Пояснительная записка к фонду оценочных средств для 5-9 классов

Фонд оценочных средств (далее ФОС) является неотъемлемой частью нормативно - методического обеспечения системы оценки качества освоения образовательной программы основного общего образования образовательной программы основного общего образования и обеспечивает повышение качества образовательного процесса.

Фонд оценочных средств образовательной программы основного общего образования (далее ФОС ОПООО) - совокупность методических материалов, форм и процедур текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждому учебному предмету (далее - УП), обеспечивающих оценку соответствия образовательных результатов (знаний, умений, практического опыта и компетенций) обучающихся требованиям ФГОС ООО.

ФОС ОПООО формируется из комплектов контрольно-измерительных материалов (далее – КИМ), созданных в соответствии с рабочими программами Учебного плана.

КИМ являются обязательной частью ОПООО учебно-методических комплексов (далее - УМК) Учебного плана.

ФОС ОПООО создается для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений (знания, умения и освоенные компетенции) поэтапным требованиям соответствующей ОПООО (текущий контроль и промежуточная аттестация).

Задачи ФОС ОПООО:

- контроль и управление процессом приобретения обучающимися необходимых знаний, умений, практического опыта и освоения компетенций, определенных ФГОС ООО;
 - контроль и управление достижением целей ОПООО;
- оценка достижений обучающихся в процессе изучения Учебного плана с выделением положительных/отрицательных результатов планированиепредупреждающих/корректирующих мероприятий;

Оценка результатов освоения образовательной программы включает:

- текущий контроль успеваемости;
- промежуточную аттестацию;
- государственную (итоговую) аттестацию.

Текущий контроль успеваемости представляет собой проверку усвоения учебного материала, регулярно осуществляемую на протяжении четверти. При этом акцент делается на установлении подробной, реальной картины достижений и успешности усвоения обучающимися рабочей программы Учебного плана на данный момент времени.

Текущий контроль успеваемости обучающихся может осуществляться в следующих формах:

- опрос (устный или письменный);
- выполнение лабораторных, расчетно-графических, творческих и иных работ;
- контрольная работа;
- тестирование;
- защита результатов самостоятельной работы (реферата, проекта, исследовательской работы и др.);
- другое.

Промежуточная аттестация осуществляется в конце полугодия и может завершать изучение как Учебного плана в целом, так и отдельного раздела (разделов).

Промежуточная аттестация подводит итоги работы обучающихся на протяжении полугодия или учебного года. Ее результаты являются основанием для определенных административных выводов (перевод или не перевод на следующий учебный год).

Государственная (итоговая) аттестация (далее - ГИА) служит для проверки качества освоения ОПООО в целом.

Фонд оценочных средств ООО включает в себя паспорт фонда оценочных средств, критерии оценивания, оценочные средства для текущего и промежуточного контроля по следующим учебным предметам:

- русский язык
- литература
- родной (чеченский) язык
- родная (чеченская) литература
- математика
- информатика
- физика
- история
- обществознание
- география
- химия
- биология
- английский язык
- технология
- музыка
- изобразительное искусство
- физическая культура
- основы безопасности жизнедеятельности

Данные варианты фонда оценочных средств являются типовыми для учителей-предметников, ежегодно на основании приказа директора школы в ООП НОО вносятся изменения в форме дополнений в том числе при необходимости по решению педагогического совета школы и в Фонд оценочных средств

Паспорт фонда оценочных средств по предмету «Русский язык»

№ п/п	Наименование оценочного средства	Чет верть	Разработчик					
5 класс								
1.	Диктант	I	Г.В.Цветкова «Поурочное планирование по русскому языку 5 класс». Издательство «Учитель», Волгоград, 2021 г					
2.	Контрольная работа	П	Г.В.Цветкова «Поурочное планирование по русскому языку 5 класс». Издательство «Учитель», Волгоград, 2021 г					
3.	Контрольная работа	III	«КИМ по русскому языку для 5 класса к учебнику <i>Т.А.Ладыженской»</i>					
4.	Итоговая контрольная работа	IV	Г.В.Цветкова «Поурочное планирование по русскому языку 5 класс». Издательство «Учитель», Волгоград, 2021 г					
		6 класс						
5.	Диктант	I	На основе УМК по русскому языку Т.А. Ладыженской (6 класс). Просвещение 2021 г					
6.	Контрольная работа	Ш	На основе УМК по русскому языку Т.А. Ладыженской (6 класс). Просвещение 2021 г					
7.	Контрольная работа	Ш	На основе УМК по русскому языку Т.А. Ладыженской (6 класс). Просвещение 2021 г					
8.	Итоговая контрольная работа	IV	На основе УМК по русскому языку Т.А. Ладыженской (6 класс). Просвещение 2021 г					
7 класс								

9.	Диктант		К учебникам
		I	• Т. А. Ладыженской, М. Т. Баранова, Л. А. Тростенцовой и др.; • В. В. Бабайцевой и др.; • М. М. Разумовской и др.
10.	Контрольная работа	II	К учебникам • Т. А. Ладыженской, М. Т. Баранова, Л. А. Тростенцовой и др.; • В. В. Бабайцевой и др.; • М. М. Разумовской и др.
11.	Контрольная работа	Ш	К учебникам • Т. А. Ладыженской, М. Т. Баранова, Л. А. Тростенцовой и др.; • В. В. Бабайцевой и др.; • М. М. Разумовской и др.
12.	Итоговая контрольная работа	IV	К учебникам • Т. А. Ладыженской, М. Т. Баранова, Л. А. Тростенцовой и др.; • В. В. Бабайцевой и др.; • М. М. Разумовской и др.
	8	3 класс	
13	Диктант	I	Тестовые задания по русскому языку. 8 класс: пособие для учащихся общеобразовательных учреждений. Богданова Г.А. – М. «Просвещение», 2021 г
14	Контрольная работа	111	Тестовые задания по русскому языку. 8 класс: пособие для учащихся общеобразовательных учреждений. Богданова Г.А. – М. «Просвещение», 2021 г
15	Контрольная работа	Ш	Тестовые задания по русскому языку. 8 класс: пособие для учащихся общеобразовательных учреждений. Богданова Г.А. – М. «Просвещение», 2015
16	Итоговая контрольная работа	IV	Тестовые задания по русскому языку. 8 класс: пособие для учащихся общеобразовательных учреждений.

			Богданова Г.А. – М. «Просвещение», 2021 г					
	9 класс							
17	Диктант	I	Русский язык 5-9 класс / авторы М. Т. Баранов, Т. А, Ладыженская, М.Н. ШанскийМ: Просвещение, 2021 г					
18	Контрольная работа	П	Русский язык 5-9 класс / авторы М. Т. Баранов, Т. А, Ладыженская, М.Н. ШанскийМ: Просвещение, 2021 г					
19	Контрольная работа	Ш	Русский язык 5-9 класс / авторы М. Т. Баранов, Т. А, Ладыженская, М.Н. ШанскийМ: Просвещение2021 г					
20	Итоговая контрольная работа	IV	Русский язык 5-9 класс / авторы М. Т. Баранов, Т. А, Ладыженская, М.Н. ШанскийМ: Просвещение, 2021 г					

НОРМЫ ОЦЕНКИ ПИСЬМЕННЫХ КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ І. Рекомендуемые нормы оценки за <u>ЛИКТАНТ</u>

Отметка	Число ошибок (орфографических и пунктуационных)
«5»	0/0, 0/1, 1/0 (негрубая ошибка)
«4»	2/2, 1/3, 0/4, 3/0, 3/1 (если ошибки однотипные)
«3»	4/4, 3/5, 0/7, 5/4 в 5 классе; 6/6 (если есть ошибки однотипные и негрубые)
«2»	7/7, 6/8, 5/9, 8/6

В контрольной работе, состоящей из диктанта и дополнительного (фонетического, лексического, орфографического, грамматического и т.п.) **задания,** выставляются **две оценки** (за диктант и за дополнительное задание).

При **оценке выполнения дополнительных заданий** рекомендуется руководствоваться следующим:

Балл	Степень выполнения задания					
«5»	ученик выполнил все задания верно					
«4»	ученик выполнил правильно не менее 3/4 заданий					
« 3 »	выполнено не менее половины заданий					

П. Критерии и нормативы оценки <u>ИЗЛОЖЕНИЙ и СОЧИНЕНИЙ</u> Основные критерии оценки за изложение и сочинение

Оценка	Содержание и речь	Грамотность
«5»	1. Содержание работы полностью соответствует теме. 2. Фактические ошибки отсутствуют. 3. Содержание излагается последовательно. 4. Работа отличается богатством словаря, разнообразием используемых синтаксических конструкций, точностью словоупотребления. 5. Достигнуты стилевое единство и выразительность текста. В целом в работе допускается 1 недочет в содержании 1-2 речевых недочета.	Допускаются: 1 орфографическая, или 1 пунктуационная, или 1 грамматическая ошибки
«4»	1.Содержание работы в основном соответствует теме (имеются незначительные отклонения от темы). 2.Содержание в основном достоверно, но имеются единичные фактические неточности. 3.Имеются незначительные нарушения последовательности в изложении мыслей. 4.Лексический и грамматический строй речи достаточно разнообразен. 5.Стиль работы отличается единством и достаточной выразительностью. В целом в работе допускается не более 2 недочетов в содержании и не более 3-4 речевых недочетов.	Допускаются: 2 орфографические и 2 пунктуационные ошибки, или 1 орфографическая и 3 пунктуационные ошибки, или 4 пунктуационные ошибки при отсутствии орфографических ошибок, а также 2 грамматические ошибки

« 3 »	1.В работе допущены существенные отклонения	Допускаются:	
	2. Работа достоверна в главном, но в ней	4 орфографические и	
	имеются отдельные фактические неточности.	4 пунктуационные ошибки,	
	3. Допущены отдельные нарушения	или 3 орф. и 5 пунк., или	
	последовательности изложения	7 пунк. при отсутствии	
	4. Беден словарь и однообразны употребляемые	орфографических (в 5 кл	
	синтаксические конструкции, встречается	5 орф. и 4 пунк., а также	
	неправильное словоупотребление.	4 грамматических ошибки	
	5.Стиль работы не отличается единством, речь		
	недостаточно выразительна.		
	В целом в работе допускается не более 4		
	недочетов в содержании и 5 речевых недочетов.		
«2»	Работа не соответствует теме. Допущено много	Допускаются:	
	фактических неточностей. Нарушена	7 орф. и 7 пунк. ошибок, или	
	последовательность мыслей во всех частях	6 орф. и 8 пунк., или	
	работы, отсутствует связь между ними, работа	5 орф. и 9 пунк., или	
	не соответствует плану. Крайне беден словарь,	9 пунк., или 8 орф. и 5 пунк.,	
	работа написана короткими однотипными	а также 7 грамматических	
	предложениями со слабо выраженной связью	ошибок	
	между ними, часты случат неправильного		
	словоупотребления. Нарушено стилевое		
	единство текста. В целом в работе допущено 6		
	недочетов и до 7 речевых недочетов		

Контрольный диктант.

Наступила осень. Светит грустное солнце. На стройных берёзках ещё дрожат жёлтые листочки. Лучи осеннего солнца освещают их. Далеко видны зелёные ели и высокие сосны. Земля покрыта разноцветным ковром.

Я иду по лесной тропинке. Тонкие паутинки блестят на солнце. В вышине звучат птичьи голоса. Вдруг на ветку дерева прыгнула рыжая пушистая белочка. Хорошо брести по лесным дорожкам, дышать свежим воздухом. Интересно узнавать мир вокруг себя.

Но вот подул холодный и резкий ветер. Понеслись по небу низкие облака. В воздухе закружились сухие листья. Вот и мелкий дождь пошёл.

Задание.

1.Озаглавить текст.

Контрольная работа по теме «Синтаксис и пунктуация»

Погода стала меняться. Из-за далёкого горизонта неслись и приближались низкие облака. Солнце выглянуло из-за туч, мелькнуло в голубом просвете и исчезло. Потемнело. Налетел резкий ветер. Он зашумел тростником, бросил в воду сухие листья и погнал их по реке. Нина сказала, что скоро пойдет дождь.

Ветер налетает с новой силой, морщит гладь реки, а потом стихает. Зашуршал камыш, и на воде появились кружки от первых капель. Река покрылась пузырьками, когда сплошной полосой хлестнул проливной дождь.

Но вот ветер утих, появилось солнце. Редкие капли дождя падали на землю. Они повисали в траве, и в каждой капле отражалось солнце.

Грамматическое задание

1 вариант

1. Выполнить синтаксический разбор предложения.

Из-за далёкого горизонта неслись и приближались низкие облака.

2. Выполнить разбор словосочетания

С новой силой

2 вариант

1. Выполнить синтаксический разбор предложения.

Солнце выглянуло из-за туч, мелькнуло в голубом просвете и исчезло.

2.Выполнить разбор словосочетания

В степной местности

Грамматическое задание (Ответы)

1 вариант

1. Выполнить синтаксический разбор предложения.

Из-за далёкого горизонта неслись и приближались низкие облака.

2.Выполнить разбор словосочетания

(с какой?) с новой(прил.) силой(сущ.)

2 вариант

1. Выполнить синтаксический разбор предложения.

Солнце выглянуло из-за туч, мелькнуло в голубом просвете и исчезло.

2.Выполнить разбор словосочетания

(в какой?)В степной(прил.) местности(сущ.)

Контрольная работа

«КИМ по русскому языку для 5 класса к учебнику Т.А.Ладыженской»

Тест «Морфемика»

1. Наука о языке, которая изучает состав слова, называется...

А. Фонетика

Б. Морфемика

В. Лексикология

- 2. Часть слова называется...
 - А. Морфема
- **Б.** Звук

- **В**. Слово
- 3. Значимая часть слова, которая образует формы слова, это...
 - А. Суффикс
- **Б**. Окончание
- В. Приставка
- 4. Часть изменяемого слова без окончания это...
 - А. Суффикс
- Б. Основа
- В. Приставка
- **5.** Главная значимая часть слова, в которой заключено общее лексическое значение всех однокоренных слов, это...
 - А. Суффикс
- **Б.** Корень
- В. Приставка
- **6.** Значимая часть слова, которая находится после корня и обычно служит для образования слов, это...
 - А. Суффикс
- **Б**. Корень
- В. Приставка
- 7. Значимая часть слова, которая находится перед корнем и служит для образования слов, это...
 - А. Суффикс
- **Б.** Корень
- В. Приставка
- 8. Замена одних звуков другими в одной и той же части слова называется...
 - А. Беглые гласные
- Б. Чередование звуков
- 9. Буква 3 на конце приставок пишется только перед...
 - А. Звонкими согласными
- Б. Глухими согласными
- **10.** Буква \underline{C} на конце приставок пишется перед...
 - А. Звонкими согласными
- Б. Глухими согласными

11. Буква \underline{O} в корнях $\underline{-\mathit{ЛАГ-}}$ - $-\overline{\mathit{ЛОЖ-}}$ пишется перед буквой ... **12.** Буква А в корнях <u>-ЛАГ- - -ЛОЖ-</u> пишется перед буквой ... **A.** Γ **13.** Буква <u>А</u> в корнях <u>-РАСТ-, -РАЩ-, -РОС-</u> пишется перед... **А**. *CT* и *Щ* **Б**. *C* **А**. *CT* и Щ **14.** Буква \underline{O} в корнях <u>-РАСТ-, -РАЩ-, -РОС-</u> пишется перед... **A**. *CT* и Щ **Б**. С 15. В корне после шипящих под ударением пишется... $\mathbf{A}. O$ 16. Укажите варианты слов-исключений, в которых после шипящих под ударением пишется буква O. **А.** Ж...лудь **Б**. Крыж...вник В. Ш...лк Г. Ш...мпол Д. Ш...рох **Е**. Пч...лы Ж. Ш...в **3.** Капюш...н 17. В окончаниях и суффиксов слов после буквы <u>И</u> пишется... Б. И **18.** В корнях слов и в словах на -ЦИЯ пишется... **Б.** И 19. Укажите варианты слов-исключений, в которых после \underline{I} в корнях слов пишется буква *Ы*. А. Ц...плёнок **В.** Ц...ган Г. Ц...кнуть **Б.** Ц...нга **Д.** Акац...я Е. На ц...почках Ж. Ц...ц Ответы к тесту 2 3 7 8 15 17 4 6 10 11 12 13 14 16 18 19 б б б б б б б б б,г,д,ж,з б a a В a a a a а,в,г,е,

Критерии оценки

Максимальный балл - 19 баллов (за каждый правильный ответ 1 балл)

% от макс. балла	оценка
91-100%	«5»
71-90%	«4»
50-70%	«3»
Менее 50%	«2»

Итоговая контрольная работа. (Тест)

Текст. Часть 1.

- 1. В каком ряду даны только звонкие согласные звуки?
 - 1) [ц], [ф];
- 2) [ж], [г];
- 3) [щ'], [б];
- 4) [κ], [3].
- 2. Слова одной и той же части речи с противоположным значением называются...
 - 1) синонимами;
- 2) антонимами;
- 3) омонимами;
- 4) омографами.
- 3. Найдите неологизм.
 - 1) Брокер;
- кафтан;
- 3) небо;
- 4) губернатор.
- 4. В каком предложении выделенное слово является существительным?
 - 1) На бескрайних просторах Руси стоят белокаменные церкви.

- 2) **Они** похожи на воинов-богатырей в боевых шлемах.
 3) Часто их **стены** действительно защищали людей от врагов.
 4) Поэтому и **назывались** они монастыри-крепости.
- 5. Укажите слово, состоящее из приставки, корня, суффикса и окончания.
 - Приморский;
 присмотреться;
 зверолов;
 ледниковый.
- 6. Укажите слово, образованное бессуфиксальным способом.
 - Каменный;
 вода;
 бить.
- 7. В словах какого ряда в обоих случаях пропущена буква b?
 - Обез_яна, в_юнок;
 руч_и, в_ехать;
 об явление, под ём;
 сер ёзный, с есть.
- 8. Укажите слово, где в корне пишется o.
- 1) Предл_гать; 2) з_ря; 3) к_саться; 4) р_сток. 9. Укажите несклоняемое существительное.
- 1) Жюри; 2) сани;
 - 3) облако; 4) дорога.
- 10. В каком сочетании слов есть прилагательное в форме единственного числа женского рода?
 - 1) Каменный дом; 2) редкая птица;
 - 3) новое платье; 4) интересные передачи.
- 11. Укажите глагол второго спряжения.

1) Вылет_ть; 2) выздоров_ть; 3) дыш_шь; 4) света_т.

Часть 2. Прочитай текст и выполни заданий 12–19.

- 1) Ребята собирали лекарственные травы и забрели в вековой ельник. 2) Всюду цвели ландыши. 3)Крохотные белые колокольчики испускали удивительно нежный аромат. 4) Ребята сели на пенёк и затихли. 5) Вдруг из-за кустов выскочила лисица и выбежала на луговину. 6) Плутовка понюхала одну кисточку ландышей, другую и повалилась на бок. 7) Она каталась, подминала под себя ландыши, натиралась ими, потом перевернулась на спину, подняла лапы и замерла. 8) Полежала лиса, села столбиком, опять понюхала ландыши и побежала своей дорогой. 9) Ребята удивлялись, неужели лисица захотела, чтобы её шубка пахла ландышами!? (Из журнала «Юный натуралист».)
- 12. Какой заголовок наиболее точно отражает тему текста?
 - 1) Лекарственные травы.
- 2) Лиса.
 - 3) Ребята в лесу.
- 4) Лиса-модница.
- 13. В каком предложении содержится слово со значением «душистый, приятный запах»?
 - 1) В предложении 1;
- 2) в предложении 3;
- 3) в предложении 4;
- 4) в предложении 5.
- 14. Зачем лиса каталась по ландышам?
 - 1) Хотела их уничтожить из-за запаха;
 - 2) чистила свою шкурку;
 - 3) понравился запах ландышей;
 - 4) отдыхала на траве.
- 15. Укажите номер предложения с прямой речью.
- 16. Укажите слово с чередованием в корне в предложениях 1–4.
- 17. Укажите предложение с шестью однородными членами.
- 18. Укажите грамматическую основу в первом предложении.
 - 1) Ребята собирали; 3) ребята собирали и забрели;
 - 2) собирали травы; 4) ребята забрели.
- 19. Выполните морфологический разбор слова «захотела».

Ответы к тесту:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	2	3	1	3	1	4	1,2	2
11	12	13	14	15	16	17	18	19	
4	2	2	2	8	1	7	3		

3ахотела — глагол, н.ф. — хотеть, несов.в., 2 спр., в ед.ч., прош.вр., 3 л., сказуемое.

ФОС 6 класс

Контрольный диктант №1 по повторению

Осенью

Лес уже сбросил листву. Дни наступили пасмурные, но тихие, без ветра, настоящие дни поздней осени.

В такой тусклый день идешь по лесной тропинке среди молодых березок, дубов, осинок, среди кустов орешника. Не слышишь пения птиц, шороха листьев. Только иногда упадет на землю тяжелый созревший желудь. На голых листьях повисли капли росы от ночного тумана.

Далеко видно кругом. Легко дышит осенней свежестью грудь, хочется идти все дальше и дальше по желтой от листвы тропинке.

Вдруг среди листвы видишь пестрый комочек. Это птица обо что-то сильно ударилась во время полета.

«Надо взять ее домой, а то в лесу птицу мигом разыщет и съест лисица», – решаю я. (90 слов)

(По И.Соколову-Микитову.)

Задания.

1) Выполните синтаксический разбор предложений:

1 вариант – На голых листьях ...;

2 вариант - Вдруг среди листвы...

- 2) Выпишите три слова с разными орфограммами, обозначьте условия выбора орфограмм.
- 3) Выполните разбор любых двух словосочетаний.

Контрольная тестовая работа по теме «Лексика » и «Фразеология»

T	TT	U	U		U	
	ΙΛοποπι ανα	TITIZO DI TITITI	TORKODILL	CHODANI	поито	TORKODALIKA CHOD.
	PICHULIDAYA	пислирири	LOJIKODDIN	CHUBAUB.	HAVITE	толкование слов.
				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		толкование слов:

I вариант II вариант

аккорд гаммы

П. Выпишите из словаря по одному слову:

I вариант II вариант

заимствованное диалектное

устаревшее профессиональное

III. Определите слово по его лексическому значению. Цвет фиалки и сирени — (лиловый)

Заранее намеченный путь следования — (маршрут)

Мысленно представить себе что-нибудь — (вообразить)

Очень большой — (огромный, гигантский)

Желтый с красноватым оттенком — (оранжевый)

Знаки для обозначения звуков — (буквы)

Слова, употребляемые жителями одной местности, — (диалектные)

Часть слова без окончания — (основа слова)

IV. Замените фразеологизмы синонимами.

I вариант II вариант

задрать нос, спустя рукава водить за нос, засучив рукава

С одним из них придумайте предложение, запишите его.

V. Перепишите, заменив отдельные слова фразеологическими оборотами.

Петя плохо работал. Дома он тоже ничего не делал. За уроки брался неохотно. Получив плохие оценки, Петя печально шел домой. Надо было усердно приниматься за работу.

VI. Выпишите слова, употребленные в переносном значении.

I вариант

Сады, убранные сухим золотом, почти не роняли его на дорожки и горели во всей красоте. (К. Паустовский.)

II вариант

В саду горит костер рябины красной. (С. Е сен и н.) Ходят волны по реке, желтые, свинцовые.

VII. Выпишите синонимы из предложений.

I вариант II вариант

Когда мальчик слушал его пение, Кругом, покорив всё своей

полное беспредельной тоски, темнотой, наполнив покоем

чувство бесконечной жалости и тишиной, царила ночь, охватывало его маленькое сердце.

VIII. Составьте два предложения так, чтобы в одном слово было употреблено в прямом значении, в другом — в переносном.

Контрольная работа по русскому языку

1. прочитаите слова: 3уо, рассвет, шить. Сколько в этих словах глухих звуков. выоерг правильный ответ	ите
A) 5 Б)6 В) 7	
2. Подчеркните слово, имеющее 4 морфемы в своем составе.	
А) туманный Б) быстро В) выходка Г) грузчик	
3. Какое из слов образовано бессуффиксным способом? Обведите вариант ответа. А) самолёт Б) недобрый В) краснота Г) переход	
4. Найдите верный ответ в определении грамматических признаков.	
А) решить— глагол несовершенного вида Б)шампунь – несклоняем существительное	иое
$\overline{\mathrm{B}}$) вечерний – относительное прилагательное Γ) двое - порядковое числительное	
5. Назовите количество грамматических основ в данном предложении (знаки препинал не расставлены): <i>На деревьях апрель листьев не распустит но набухнут почки пти построят гнезда.</i>	
A) 1 B) 3	
6. Укажите верный вариант ответа (знаки препинания не расставлены): Осенний день свернулся и (1) погас ночь подошла и (2) стала на пороге. А) Союз И (1) соединяет два простых предложения Б) Союз И (2) соединяет два простых предложения В) Союзы И соединяют однородные сказуемые в простых предложениях.	
7. Какое слово уместно употребить на месте пропуска в следующем предложении? <i>Мне кажется, что я припоминаю этого человека.</i> A) лицо Б) личность	
8. В каком ряду во всех словах пропущена одна и та же буква?	
А) греть, озрилось, чужго	
Б) сыночк, полотенцм, прдобрый;	
В) пред. стория, пр. открыть, заманшь;	
Г) участввал, обжра, преподватель.	
9. Укажите предложение, в котором нужно поставить две запятые. (Знаки препинания расставлены.)	не
А) Лучи пробежали по саду и заискрились алмазами росинки на придорожной траве.	
Б) Они летают над озером выбирают направление и улетают в леса в луга.	
В) Загораются блестят разнообразные цветные бусинки	
10. Подчеркните слово с ударением на первом слоге:	
А) щавель Б) значимый В) жалюзи	
11. Указать пример без грамматической ошибки. А) о пятиста учебниках Б) спелых помидоров В) более добрее	
12. Определите тип речи данного текста. Заря едва разгорается, и природа еще преспокойно дремлет. В низине расстилается молоч белый туман. Покрытая росой трава касается наших ног. Серебряные росинки переливают.	

в лучах солнца.

А) рассуждение	Б) описание	В) повествон	зание	
13. Определите ст	-	Hadron Andrews Charles		2))
А) официально-дел		-	о означает «устройство В) художественный	э», «установление».
		_)	-) ··; Aes	
	_		ми грамматическим	и признаками:
количественное, с ОТВЕТ:				
OIBEI			_	
изучающий звуки	речи и звуко	вое строение языка) – это р (слоги, звукосочетан	
соединения звуков	в речевую цеп	очку).		
16. Продолжите то	екст из задани	я №12 другим типо	м речи. (2-3 предложе	ения)
	TC	,,		
Ппочитайте с		ольная работа по р энь синий Сколько	усскому языку всего в этих словах м	MALKMX SRVKOR?
Выберите правилы		ind, chilini. Crosibro	Decro B Jina estobaa n	ли кна звуков.
А) 5 Б) 6	B) 7			
2. Подчеркните сл	ово, имеющее	е 4 морфемы в своем	м составе.	
А) величайший	Б) единство	В) зацветает	Г) пресытиться	
3. Какое из слов о	ก็กลวดหลุมด ตกม	истявочным способо	ом? Обведите вариант	ответа
		В) пылесос		Olbera.
	, ·	делении грамматич	· ·	
		ельного наклонения		– качественное
прилагательное				
В) иной – притяжа	гельное местои	имение	Г) радио – существи	гельное 2 склонения
5. Назовите колич	чество грамма	атических основ в	данном предложениі	и (знаки препинания
			оловой и с треском об.	
A) 1	Б) 2	B) 3		
			ния не расставлены):	
			ки и (2)горы надвигали	сь на нас.
Б) Союзы И (1) и (1) Б) Союз И (1) соеди		однородные члены пр	редложения.	
В) Союз И (1) соед		•		
	-	•	ка в следующем пред	пожении?
•	• •	ня ползли на живот	<u> </u>	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
А) болотной	Б) болотисто			
		пропущена одна и т	а же буква?	
А) сверхзобилие,				
Б) фальш, береч.				
В) сел хлеб, семн	·	ной		
Г) загрелый, р	сток, зайцм,			
9 Укажите предп	ожение в кот	гором нужно поста	RUTE TRE SAUGTEJE (3	Внаки препинания не

- 9. Укажите предложение, в котором нужно поставить две запятые. (Знаки препинания не расставлены).
- А) Из придорожных зарослей выпорхнула перепелка и скрылась во ржи.

Б) Лучик солнца бл зеленых яблочек.	еснул из-за леса косну.	лся верхушек деревьев отн	ыскал в листве шарики
	nnucana na vnaŭ na nna	лы равнодушны к беззабо	ruoŭ nonni irvili a
			тной попрыгунье.
	лово с ударением на в		T \
А) средства	Б) сироты	В) торты	Г) центнер
11. Укажите прим	ер без грамматическо	й ошибки.	
			Γ) много солдатов
	п речи данного текста		
_	_		долго молча смотрели на
			Архип, чувствуя тупую боль
в груди, не мог усну	• •	•	
	Б) описание	В) повествов	ание
13. Определите ст		,	
-	_	зодчества — иеркви. Оні	и дают нам представление о
			проили в основном из дерева
		сква была на две трети де	
	й Б) научный		-
			латическими признаками:
	вное. Напишите ответ.		•
OTRET			
15. Вставьте проп	ущенное слово: (- раздел грамматики,
		рмы слов. 16. Продолжит	
-		1 1	
	1 //		

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

(текущий контроль)

Методические рекомендации

Предмет: Русский язык

Программа: Программы общеобразовательных учреждений (русский язык 5-9 класс) / авторы М. Т. Баранов, Т. А, Ладыженская, М.Н. Шанский.-М: Просвещение, 2008.

Класс: 7

ДИКТАНТ

1. Методика проведения диктанта

Текст диктанта читается три раза.

- 1. Целевая установка на аудирование:
- —Учитель медленно и выразительно читает весь текст диктанта в соответствии с произносительными нормами русского языка. Чтение не должно быть орфографическим, «подсказывающим».
 - -Обучающиеся слушают.

-На данном этапе возможно выявление и объяснение лексического значения незнакомых обучающимся слов (целесообразно спросить у обучающихся, все ли слова им понятны).

2. Целевая установка на письмо под диктовку

—Текст диктанта читается по отдельным предложениям. Учитель читает предложение. Обучающиеся слушают. Обучающиеся приступают к записи предложения только после того, как оно прочитано учителем до конца. Учитель диктует предложение для записи, при необходимости разделяя его на небольшие смысловые отрезки.

-Обучающиеся записывают.

-Диктуя предложение, учитель выдерживает равномерный темп, спокойный тон, предупреждая тем самым отставание в письме. При этом важно читать громко и внятно, четко произнося слова.

—Учитель может сообщить обучающимся о постановке неизученного пунктуационного знака в предложении, а также при диктовке слов с не изученными орфограммами использовать орфографическое проговаривание.

3. Целевая установка на самопроверку

—По окончании записи всего текста учитель читает его снова целиком от начала до конца, делая паузы между отдельными предложениями. —Обучающиеся проверяют написанное.

2. Система оценивания диктанта по русскому языку

При оценивании ответов допущенные обучающимися орфографические и пунктуационные ошибки на не изученные правила не учитываются.

<u>Диктант</u> оценивается в соответствии с рекомендациями методического письма «О единых требованиях к устной и письменной речи учащихся, к проведению письменных работ и проверке тетрадей».

Оценка	Количество о ибок в диктанте						
	орфографических	пунктуационных					
«5»	0-1 (негрубая)	(негрубая)					
«4»	1-2	2-3					
«3»	3-6	4-7(без орфографических)					
«2»	7 и более	8 и более					

Классификация ошибок и недочетов, влияющих на снижение оценки Ошибки:

- нарушения правил написания слов, включая грубые случаи пропуска, перестановки, замены, вставки лишних букв в словах;
- неправильное написание слов, не регулируемых правилами, круг которых очерчен программой каждого класса (слова с непроверяемым написанием); отсутствие изученных знаков препинания в тексте;
 - наличие ошибок на изученные правила орфографии.

Недочеты:

- отсутствие знаков препинания в конце предложений, если следующее предложение написано с большой буквы;
 - отсутствие красной строки;
- неправильное написание одного слова (при наличии в работе нескольких таких слов)
 на одно и то же правило.

<u>Грамматическое задание</u> оценивается в соответствии с рекомендациями методического письма «О единых требованиях к устной и письменной речи учащихся, к проведению письменных работ и проверке тетрадей».

Оценка	Процент выполнения грамматического задания					
«5»	100%					
«4»	75%					
«3»	50%					
«2»	Менее 50%					

Объём диктанта

Класс	Количество слов			
7 класс	110-120 слов			

Каждый текст включает достаточное количество изученных орфограмм (примерно 60% от общего числа всех слов диктанта). Текст не должен иметь слова на не изученные к данному моменту правила, или такие слова заранее выписываются на доске. Нецелесообразно включать в диктанты слова, правописание которых находится на стадии изучения.

Контрольный диктант по теме: «Повторение».

Воспоминание о лете

Лето после экзаменов я провёл у родителей на даче близ станции Столбовой.

В доме, по преданию, казаки нашей отступавшей армии отстреливались от наседавших передовых частей Наполеона. В глубине парка зарастали и приходили в ветхость их могилы.

Внутри дома были узкие комнаты, высокие окна. Настольная керосиновая лампа разбрасывала огромных размеров тени по углам тёмных бордовых стен и потолку.

Под парком вилась небольшая речка. Над одним из омутов продолжала расти в опрокинутом виде большая старая берёза.

Зелёная паутина её ветвей представляла висевшую над водой воздушную беседку. Там можно было сидеть или лежать. Здесь я обосновал свой рабочий угол. Я читал Тютчева и первый раз в жизни писал стихи.

В гуще этого дерева я за три летних месяца написал стихотворения своей первой книги.

(119 слов) По Б. Пастернаку

Задания:

- 1. Сделайте синтаксический разбор выделенных предложений (по вариантам).
- 2. Разберите по составу глаголы: зарастали, продолжала (по вариантам).

Контрольная работа по русскому языку

А 1. Укажите ошибочное суждение.

- 1) В слове ПОМОЛЧАВ последний 3вук [ϕ].
- 3)В слове БОЯТЬСЯ 3 слога.

4)В слове РАДОСТНО 7 звуков.

2)В слове РЕШИВ все согласные звуки

имеют пару по твёрдости – мягкости.

А 2. Укажите пример с ошибкой в образовании формы слова.

1) несколько полотенец

3) из полтора метров материи

2) их тетради

- 4) самый молодой
- А 3. В каком слове пропущена безударная проверяемая гласная в корне слова?
 - 1) оз...ряемый

3) раск...лить

2) в...кторина

4) прод...раться

А 4. В каком ряду во всех словах пропущена одна и та же буква?

1) ра..гонять, ра..чистить

3) во..парить, неи..бежный

2) пр..сечь, пр..рекаться

4) пр. брежный, пр. рвать (беседу)

А5. В каком ряду в обоих словах на месте пропуска пишется буква Е?

- 1) с ушедш...м поездом, развес...вший фотографии
- 2) о накаливш...йся обстановке, поспор...вший с приятелем
- 3) о проливш...мся молоке, выгор...вший участок
- 4) с прошедш...м праздником, выкат...вшийся клубок

А б. В каком варианте ответа правильно указаны все цифры, на месте

которых пишется одна буква Н?

Засл	уги Айва	азовского -	худ	ожника-маринист	та, избра(1)ого	чле
НОМ	Академии	художеств,	н	аграждё(2)ого	почётными	россий
скими	орденами,	украшающими	его	адмиральский	мундир,	бы
ЛИ	OTM	иече(3)ы		ВО	всём	мире.
1)1,2,3	2)2	3)3		4)2,3		

А 7. В каком предложении НЕ со словом пишется слитно?

- 1) Матросы относились к пассажирам с (не)обыкновенным радушием.
- 2) Наши кони (не)были измучены.
- 3) Андрей Андреевич был человек простой, ничего (не)понимающий в чистокровных лошадях.
 - 4) Все оперативные документы, (не)исключая и боевые журналы, уничтожены.

А 8. Укажите слово, требующее дефисного написания.

1) (по)вашему решению

3) перевязать крест(на)крест

2) (по) зимней дороге

4) прийти (во)время

А 9. В каком предложении знаки препинания расставлены неправильно?

- 1) Всю досаду, накопленную во время скучной езды путешественник вымещает на смотрителе.
- 2) В чём художественный смысл картинок на стенах «смиренной, но опрятной обители», изображающих историю о блудном сыне?
- 3) С детских лет отзывается в наших сердцах благородный голос Лермонтова, пробуждающий отвагу, утверждающий чувства долга и чести.
- 4) Д.С. Мережковский сравнивал стихи Лермонтова с «заученными с детства молитвами».

А 10. В каком варианте ответа правильно указаны все цифры, на месте которых в предложении должны стоять запятые?

Техника глубокой живописи (1) позволяющая свободно рисовать (2) без каких-либо физических усилий (3) оказалась особенно близка Шишкину (4) сохранявшему свободную и живую манеру рисунка.

- 1) 1, 4
- 2) 2, 3
- 3) 2, 4
- 4) 1, 3, 4

А 11. Укажите словосочетание, где выделенное слово является главным.

- 1) о завтрашних работах
- 3) окутанный тайной

2) опершись на локоть

4) тихо играя

Прочитайте текст и выполните задания В1—В4

(1)У побережья одной из индонезийских провинций поймана кистепёрая рыба целокант, относящаяся к виду, вымершему, как считалось, около 80 миллионов лет назад. (2)Рыбак и его сын в течение часа держали пойманную рыбу у себя дома, а потом выпустили целоканта в огороженный сетью участок моря. (3)Выловленный индонезийскими рыбаками целокант был длиной 131 сантиметр и весом 51 килограмм.

- В 1. Определите способ образования слова « выловленный»
- В 2. Напишите, какой частью речи выражено сказуемое в предложении (1).
- ВЗ. Из предложения (1) выпишите действительное причастие прошедшего времени. Укажите его вид.
- В 4. Выпишите причастия из 2-го предложения, укажите разряд, вид и время.
- В5. Выпишите из предложения (3) причастный оборот.
- В 6. Определите количество грамматических основ в предложении 2.

Контрольный тест по русскому языку

7 класс III четверть

Инструкция для учащихся

Дорогие ребята! Работа состоит из 20 заданий. На её выполнение отводится 45 минут. Задания рекомендуется выполнять по порядку. Если вопрос вызывает затруднение, пропустите его и перейдите к следующему. После выполнения последнего задания вернитесь к пропущенным и попытайтесь ответить на них.

Часть 1

В заданиях из предложенных вариантов выберите единственно правильный ответ.

А1.К какому стилю относится данный текст:

Наша речь представляет собой поток звуков. Когда человек говорит, то возникают звуковые колебания, звуковые волны, которые слушающий воспринимает с помощью органов слуха.

(Из учебника М.М.Разумовской)

- 1. Художественный
- 2. Научный
- 3. Официально-деловой
- А2. Раздел науки о языке, в котором изучаются состав слова и способы образования слов, называется
 - 1. Морфологией
 - 2. Фразеологией
 - 3. Словообразованием
 - 4. Орфографией
- А3. Укажите ряд, в котором во всех словах буква Ю обозначает два звука.
 - 1. Юный, тюрьма, флюгер

- 2. Стою, юбилей, юноша
- 3. Люблю, юг, люк
- 4. Шлю, мою, тюльпан

А4. Отметьте слово с двумя приставками.

- 1. Недописать
- 2. Закреплять
- 3. Приложить
- 4. Развеселить

А5. Укажите ряд слов, в котором есть только действительные причастия.

- 1. Приехавший, приезжающий, гонимый
- 2. Радовавшийся, задумавшийся, колотый
- 3. Рассмотренный, видимый, закрытый
- 4. Думающий, занимавшийся, испугавший

Аб. Укажите предложение, в котором есть деепричастие совершенного вида.

- 1. Мама, нахмурясь, говорила о том, что друг к другу нужно относиться с уважением.
- 2. Колдуя над картиной, художник изображал прекрасный весенний день.
- 3. Пробираясь меж тростников, остановились они перед поваленным деревом.

А7. Укажите грамматически правильное продолжение предложения:

Пользуясь калькулятором,

- 1. мне удалось получить точный результат.
- 2. вы пренебрегаете устным счётом, тренирующим память.
- 3. расчёт производится быстро и легко.

А8. Укажите наречия в предложении:

Бабушка говорила певуче, и я ясно представлял себе этот по-летнему тёплый день.

- 1. Говорила, тёплый, бабушка
- 2. Представлял, этот, себе
- 3. Певуче, ясно, по-летнему

А9. В каком ряду все наречия пишутся с буквой -А-?

- 1. Засветл..., направ.., дочист..
- 2. Досух.., справ.., издавн..
- 3. Справ., надолг., влев..

А10. В каком ряду во всех словах на месте пропуска пишется буква Е?

- 1. О пропавш..й экспедиции..
- 2. О случивш..мся н..давно
- 3. На взвивш..мся знамен..
- 4. Выяв. вший н. достатки

А11. В каком ряду в обоих словах на месте пропуска пишется буква И?

- 1. Примеча..мый, высвет..в
- 2. Поража..мый, заброс..в
- 3. Ненавид..мый, прекращ..на
- 4. Недвиж..мый, отвес..в

- А12. В каком ряду в обоих словах на месте пропуска пишется буква А(Я)?
 - 1. Вид..щий, разве..на
 - 2. Прощ..ны, неча..нный
 - 3. Затрач..нный, усе..ны
 - 4. Кле.. щий, ка.. щийся
- А13.В каком слове верно выделена буква, обозначающая гласный ударный звук?
 - 1. балУясь
 - 2. досЫта
 - 3. килОметр
 - 4. нАчавший
- А14. В каком примере не нарушена речевая норма?
 - 1. Улыбающие лица
 - 2. По истечении срока
 - 3. Более дороже
 - 4. Показывает об умении
 - 5. Прочитайте текст и выполните задания B1-B4 Прочитайте текст и выполните задания B1-B4
 - (1)Бунин был чрезвычайно строгим критиком и одновременно необычайно благодарным читателем, умеющим по-настоящему пережить и проанализировать прочитанное. (2) Бунин мечтал написать о Лермонтове, но обстоятельства мешали это сделать, однако, перечитывая собрание сочинений поэта, он всё больше и больше увлекался этим чтением. (3) Иван Алексеевич вспоминал лермонтовские стихи, сопровождая их своей оценкой: (4) «Как необыкновенно! Ни на Пушкина, ни на кого не похоже! Изумительно, другого слова нет».
- В1. Из предложения (1) выпишите страдательное причастие.
- В2. Из предложения (2) выпишите наречие, укажите степень сравнения.
- ВЗ. В предложении (3) найдите деепричастие, укажите его вид.
- В4. Укажите количество грамматических основ в предложении (2)
- В5. Из предложения (1) выпишите действительное причастие.
- В6. Из предложений (2-4) выпишите все местоимения

Итоговая диагностическая работа

по русскому языку

7 класс

- 1. В каком слове при постановке ударения допущена ОШИБКА?
 - 1) позвОним 2) лИфты 3) начАвший 4)дОсуха
- 2. Какое из выделенных слов образовано приставочно-суффиксальным способом?
 - 1) ПРОДОЛЖЕНИЕ рассказа
 - 2) что за БЕЗНРАВСТВЕННОСТЬ
 - 3) поступил ПО-ТОВАРИЩЕСКИ

- 4) ВЫСКАЗАЛ предположение
- 3. Установите соответствие между выделенным в предложении словом и частью речи: определите, к какой части речи относится выделенное слово в каждом предложении.
 - А) Было ещё ЖАРКО, когда начался шторм.
 - Б) В бане натоплено ЖАРКО.
 - В) Яшка казался себе неловким и ЖАЛКИМ.

ЧАСТИ РЕЧИ

- 1)Наречие
- 2) Прилагательное
- 3)Причастие
- 4) Категория состояния
- 4. В характеристике какого из выделенных слов допущена ОШИБКА?
 - 1) ИДУЩЕМУ действительное причастие настоящего времени
 - 2) ОТКРЫТА краткое страдательное причастие настоящего времени
 - 3) ЕСЛИ подчинительный союз
 - 4) В ТЕЧЕНИЕ часа производный предлог
- 5. В каком случае при образовании слова (формы слова) допущена ОШИБКА?
 - 1) красивейший пейзаж
 - 2) пара носков
 - 3) лягте на коврик
 - 4) около пятиста километров
- 6. В каком предложении при употреблении причастного (деепричастного) оборота допущена ОШИБКА?
 - 1) Осенью отяжелевшие колосья от созревших зерен ждут появления комбайнов.
 - 2) Пользуясь фразеологическим словарем, объясните значение этого выражения.
 - 3) Сад был заглохший, весь в сирени, в одичалом шиповнике, в яблонях и клёнах, покрытых мхом.
 - 4) Создавая роман-трилогию, писатель использовал подлинные документы эпохи.
- 7. В каком ряду в обоих словах пропущена одна и та же буква?
 - 1) засе.. нное поле, окле.. нные обоями
 - 2) свято оберега..мый, над темнеющ..м озером
 - 3) дыш..щий глубоко, плач..щий навзрыд
 - 4) оконч. вший работу, быстро состар. вшийся
- 8. В каком предложении в слове на месте пропуска пишется НН?
- 1) Землянка была устла..а богатыми коврами.
- 2) Хрупкий точё..ный силуэт девушки выделяется на фоне стены.
- 3) Торжестве..о прошла церемония закладки первого камня.
- 4) Из деревни изредка доносился запах только что печё..ого чёрного хлеба.
- 9. В каком ряду в обоих случаях НЕ со словом пишется слитно?

- 1) (не)вежливое замечание, (не) у кого спросить
- 2) (не)измеримо увеличились, (не)зная хлопот
- 3) (не)ожиданно приехавший, ворота (не)закрыты
- 4) (не)подвижные крылья, (не)оконченная работа
- 10. В каком предложении оба выделенных слова пишутся слитно?
 - 1) (ВО)ВРЕМЯ экспедиции специалисты определяют видовой состав животных и растений, а ТАК(ЖЕ) берут пробы грунта, воды и воздуха.
 - 2) (ЧТО)БЫ понять, КАКИЕ(ЖЕ) законы управляют Вселенной, люди проводят исследования в космосе.
 - 3) (ВРЯД)ЛИ сегодня найдется КАКАЯ(НИБУДЬ) отрасль промышленности, в которой так или иначе не использовалось бы дерево.
 - 4) (В)ПОЛНЕ вероятно, что (В)СКОРЕ произойдёт естественное слияние кабельного телевидения с сетями Интернета.
- 11. В каком ряду в обоих случаях пропущена одна и та же буква?
 - 1) металлический рычаж..к, банка сгущ..нки
 - 2) вовлеч..т в неприятности, телевизор включ..н
 - 3) тихий ш..пот, больш..й труженик
 - 4) на улице свеж.., лиш..нный наследства
- 12. В каком предложении на месте пропуска пишется буква И?
 - 1) Кто н.. взгянет на Аришино рукоделие, всякий залюбуется.
 - 2) Я не мог н.. высказать своего отношения к поступку.
 - 3) Как он только н.. замечал вранья!
 - 4) Ребята н.. дают гостю ни минуты покоя.
- 13. В каком варианте ответа правильно указаны и объяснены все запятые (знаки препинания не расставлены)?

Разноцветные заросли (1) образованные коралловыми полипами (2) хорошо видны (3) сквозь прозрачные воды тёплых тропических морей (4) в тихий солнечный день.

- 1) 1,2 выделяется запятыми деепричастный оборот;
 - 3,4 выделяется запятыми причастный оборот
- 2) 1,2 выделяется причастный оборот,
 - 3,4 выделяется деепричастный оборот
- 3) 1,2 выделяется причастный оборот
 - 3,4 не выделяется
- 4) 1,2,3,4 выделяются запятыми два причастных оборота
- 14. Прочитайте текст.
 - 1. Случается, что отдельные киты или целые стаи дельфинов выбрасываются на берег и погибают, и происходит это в одних и тех же местах. 2. Долгое время учёные не могли объяснить такое явление, но впоследствии было выяснено, что киты и дельфины посылают звуковые волны и воспринимают их отражение от каких-либо препятствий: плывёт кит или дельфин, посылает звуковые сигналы, улавливает их отражения и обходит препятствие. 3. В

случае, когда дно повышается к берегу постепенно, по правилам физики (угол падения всегда равен углу отражения) звуковые волны, посылаемые животным, ударяясь о пологое дно, не возвращаются к нему, а уходят в воздух, и, не получая «эха», киты и дельфины плывут вперёд и оказываются на мели. В КАКОМ ИЗ ПРИВЕДЁННЫХ НИЖЕ ПРЕДЛОЖЕНИЙ ВЕРНО ОПРЕДЕЛЕНА ГЛАВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ, СОДЕРЖАЩАЯСЯ В ТЕКСТЕ?

- 1) Киты и дельфины посылают звуковые волны и воспринимают их отражения от каких-либо препятствий: плывёт кит или дельфин, посылает звуковые сигналы, улавливает их отражения и обходит препятствие.
- 2) Учёные выяснили, что целые стаи дельфинов выбрасываются на берег и погибают в одних и тех же местах, потому что звуковые сигналы уходят в воздух.
- 3) Когда дно повышается к берегу постепенно, посылаемые китом или дельфинами звуковые волны, ударяясь о пологое дно, уходят в воздух, поэтому животные, не улавливая их отражения, плывут вперёд, оказываются на мели и погибают.
- 4) Согласно правилу физики, угол падения всегда равен углу отражения, поэтому отдельные киты или целые стаи дельфинов выбрасываются на берег и погибают в одних и тех же местах.
- 15. Какой тип речи представлен в тексте?
 - 1) Повествование
 - 2) Рассуждение
 - 3) Описание
 - 4) Рассуждение с элементами описания

16.	В предложениях 1-2 найд	ите антоним к прилагательному	КОРОТКИЙ.	Напишите это
	СЛОВО			

- 17. Укажите предложение с деепричастным оборотом.
- 18. Каким членом предложения является выделенный фрагмент.

В случае, когда дно повышается к берегу постепенно, по правилам физики (угол
падения всегда равен углу отражения) звуковые волны, ПОСЫЛАЕМЫЕ
ЖИВОТНЫМ, ударяясь о пологое дно, не возвращаются к нему, а уходят в воздух, и,
не получая «эха», киты и дельфины плывут вперёд и оказываются на мели.
Otrat.

Ответы

1	1
2	3
3	412
4	2
5	4

6	1
7	4
8	3
9	4
10	4
11	2
12	1
13	3
14	3
15	1
16	долгое
17	3
18	определение

Система оценивания

«2»	«3»	«4»	«5»
0-9	10-13	14-16	17-18

Критерии оценивания итоговой контрольной работы 8 класс

При выполнении тестовой работы и работы с текстом за каждый правильный ответ ученик получает по 1 баллу.

Задания А1-А10 – 10 баллов

Задания В1-В9 – 9 баллов

В итоге максимальное количество баллов – 19

Перевод баллов в оценку

«2» – до 8 баллов

«3» – 14- 9 баллов

«4» -17-15 балла

«5» – 19-18 баллов

Бланк ответов на задания А1-А10

Вариант 1.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	+						+			
2			+			+		+	+	
3		+								
4				+	+					+

Вариант 2.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1				+						
2	+				+					+
3		+				+		+	+	
4			+				+			

Ответы на задания В1-В9

1 вариант	2 вариант
B1. 3	B1. 3
B2. 2.	B2. 8
В3. железная воля	В3. неподвижно летал
В4. увидеть	В4. белоснежный
В5. хотелось увидеть	В5. решил обследовать
В6. в семь часов вечера	В6. тревожно
В7. например	B7. 5
B8. 3	B8. 8
B9. 9	B9. 20

Контрольный диктант по теме: «Повторение».

8 класс

Подъезжая к деревне какого-нибудь помещика, я любопытно смотрю на высокую деревянную колокольню или старую тёмную церковь. Заманчиво мелькали мне издали сквозь древесную зелень красная крыша и белые трубы помещичьего дома. Я ждал нетерпеливо, пока разойдутся на обе стороны заступавшие его сады и он покажется весь со своей наружностью. По ней старался я угадать, кто таков сам помещик, толст ли он, и сыновья ли у него, или целых шестеро дочерей со звонким девическим смехом, играми и вечною красавицей меньшою сестрицей. Теперь равнодушно подъезжаю ко всякой незнакомой деревне и равнодушно гляжу на её пошлую наружность. Моему охлаждённому взору неприютно, мне не смешно и то, что пробудило бы в прежние годы живое движенье в лице, смех и неумолчные речи. О моя юность! О моя свежесть!

Контрольная работа по русскому языку в форме тестирования

8 класс

ВАРИАНТ 1

При выполнении заданий этой части поставьте знак «х» в клеточку, номер которой соответствует номеру выбранного вами ответа.

Часть 1 (А)

А1. Укажите ОШИБОЧНОЕ суждение.

- 1) В слове РЮКЗАК буква К имеет звук [г].
- 2) В слове ЖИЗНЬ второй гласный звук [и].
- 3) В слове ПОДЪЕЗД одинаковое количество букв и звуков.
- 4) В слове НАШЁЛ ударный гласный звук [о].

А 2. В каком ряду во всех словах пропущена гласная, правописание которой зависит от наличия в слове суффикса -a-?

- 1. соб...рутся, заг...раться, к...ммерсант
- 2. к...рмить, тр...щать, зам...рать
- 3. зад...рать, к...снуться, заст...лить
- 4. пон...мание, од...рённый, ст...рательно

А 3. В каком ряду во всех словах пропущена одна и та же буква?

- 1.бе...домный, бе...работный, бе...чувственный
- 2. ра...дать, ра...жать, ра... задориться
- 3. и...дать, и...вержение, и...черпать
- 4. во...стание, во...звание, во...пылать

А 4. Укажите номер предложения, в котором на месте пропуска ставится тире.

- 1.Озеро () как блестящее зеркало.
- 2. Ласковое слово () что весенний день.
- 3. Я () всем чужой.
- 4. Труд () самое лучшее лекарство.

А5. Обобщающего слова при однородных членах нет в предложении (знаки препинания не расставлены):

- 1) Вдруг всё ожило и леса и пруды и степи.
- 2) В корзине была дичь два тетерева и утка.
- 3) Всюду и наверху и внизу кипела работа.
- 4) Теперь уже ни гор ни земли не было видно.

А 6. В каком из предложений выделенная конструкция обособляется?

1Ещё не вошедшее в силу солнце греет бережно и ласково.

- 2. Мальчик лет пятнадцати **кудрявый и краснощёкий** сидел кучером и с трудом удерживал сытого пегого жеребца.
- 3. Гости отправились в отведенные для них комнаты и на другой день поутру расстались с любезным хозяином, дав друг другу обещание вскоре снова увидеться.
- 4. Как легкая тень, молодая красавица приблизилась к месту назначенного свидания.

A7. В каком варианте ответа правильно указаны все цифры, на месте которых в предложении должны стоять запятые?

В одно ясное, холодное утро (1) Иван Петрович Берестов выехал прогуляться (2) верхом (3) на всякий случай (4) взяв с собою три борзых (5) стремянного и несколько дворовых мальчишек (6) с трещотками.

1. 3,5	2. 1,3,4,5
3. 1,4,5	4. 1,2,3,4,5

А 8. Укажите номер предложения с простым глагольным сказуемым.

- 1.Ещё в гимназии я начал зачитываться Буниным.
- 2. Меняются поколения, а чудный собор недвижно и вечно стоит в центре города.
- 3. Я начал писать автобиографическую повесть и дошел в ней до середины жизни.
- 4. Незнакомка стояла у калитки и пыталась раскрыть маленький зонтик.

А 9. Укажите номер определенно-личного предложения.

- 1.Я бы сделал уроки пораньше.
- 2. Что стоишь, качаясь, тонкая рябина?
- 3. После драки кулаками не машут.
- 4. Мне холодно.

А 10. Укажите номер неопределенно-личного предложения.

- 1. Нужны песок, лопата.
- 2. Смелому всюду почёт.
- 3. Любишь кататься люби и саночки возить.
- 4. ...И на обломках самовластья

Напишут наши имена!

Часть 2 (Б)

Прочитайте текст и выполните задания В1-В9.

Как я воспитывал волю.

- (1) Мне всегда нравились люди, у которых есть сильная воля.
- (2) И вот с прошлого понедельника я решил воспитывать свою волю. (3) Надо сделать её железной.
- (4) Во-первых, каждое утро я стал вставать в 6:00 (без будильника), во-вторых, я решил целый месяц не есть мороженого. (5) И в-третьих, мне удалось выполнить главную задачу: я десять дней не звонил Майке, с которой давно дружил. (6) А когда она мне звонила, я брал трубку и говорил, что меня нет дома.
- (7) На самом деле мне очень хотелось её увидеть, но я ведь воспитывал волю. (8) Я продолжал ставить перед собой все новые трудности. (9) Стал, например, в мороз ходить без шапки, на девятый этаж подниматься без лифта и стал заниматься по системе йогов.
- (10) На этом первый этап воспитания воли кончился. (11) Я решил сделать перерыв на три дня. (12) Теперь я мог встретиться с Майкой. (13) И когда у меня появилась свободная минута, я позвонил ей.
- (14) Майка обрадовалась моему звонку, но всё же удивлённо спросила:
- Вадим, где же ты был столько времени?
- (15) Я важно объяснил ей, что всё это время воспитывал волю.
- (16) И тебе совсем не хотелось меня увидеть в эти дни? обиженно спросила Майка.
- (17) Я ответил, что в жизни всегда надо чем-то жертвовать, но зато теперь у меня железная воля.
- (18) Затем я стал договариваться о встрече. (19) Майка согласилась, но сказала:
- Я, может быть, опоздаю, но ты подожди меня.
- (20) В семь часов вечера я уже стоял на месте, где мы должны были встретиться. (21) Прошло десять минут Майки не было. (22) Прошло полчаса. (23) Её все не было. (24) Был сильный мороз. (25) Ноги очень замёрзли, уши тоже. (26) И неудивительно я был без шапки. (27) Теперь я ругал себя.
- (28) Часы показывали уже половину десятого, я пошел домой. (29) На следующий день я заболел.
- (30) Когда я выздоровел, позвонил Майке. (31) На мой вопрос, почему она не пришла на свидание, Майка сказала:
- А я как раз в тот день по твоему примеру начала воспитывать волю. (32) А при этом, как ты сам сказал, надо чем-то жертвовать.
- (33) Я больше не стал тренировать свою волю в надежде, что Майка по моему примеру сделает то же самое.
- (По рассказу Л. Некрасова)

В1. Определите тип речи и стиль текста.

- 1. описание, разговорный стиль
- 2. рассуждение, официально-деловой стиль
- 3. повествование, публицистический стиль
- 4. рассуждение, художественный стиль

В2. Какое из высказываний отражает главную мысль текста?

- 1. Нехорошо опаздывать на важные встречи
- 2. К любому делу, даже самовоспитанию, нужно относиться разумно.
- 3. В жизни всегда надо жертвовать чем-то ради воспитания железной воли.
- 4. Сильная воля одна из самых важных черт характера настоящего человека.

Ответы к заданиям В4 – В7запишите словами

- **В3.** Из предложения 17 выпишите подчинительное словосочетание со связью СОГЛАСОВАНИЕ
- В4. Из предложений 7-9 выпишите слово, образованное приставочным способом.
- В5. Из предложения 7 выпишите составное глагольное сказуемое.
- В6. Из предложений 20-24 выпишите все обстоятельства времени.

Ответы к заданиям В8- В10 запишите цифрами

- В7. Из предложения 9 выпишите вводное слово.
- **В8.** Среди предложений 1-3 укажите номер простого односоставного безличного предложения.
- **В9.** Среди предложений 4 11 найдите двусоставное неполное предложение. Напишите номер этого предложения.

Контрольная работа

ЧАСТЬ 1 (А)

При выполнении заданий этой части поставьте знак «х» в клеточку, номер которой соответствует номеру выбранного вами ответа.

А1. Укажите ОШИБОЧНОЕ суждение.

- 1) В слове ДОРОЖКА буква Ж имеет звук [ш].
- 2) В начале слова СДЕЛАЛА происходит оглушение согласного.
- 3) В слове ИЗЪЯН одинаковое количество букв и звуков.
- 4) В слове КАУЧУК все согласные звуки глухие.

А2. В каком ряду во всех словах пропущена одна и та же буква?

б...рлога, ст...рать, прим....рять (костюм)

- 2. в...трушка, п...стух, прик...сновение
- 3. т...лковать, зар...сли, предл...жение
- 4. уб...гать, ув...зать, прис...гать

АЗ. В каком ряду во всех словах пропущена одна и та же буква?

- 1. пр...бежать, пр...лететь, пр...пятствие
- 2. пр...бой, пр...мер, пр...скучный
- 3. пр...морский, пр...старелый, пр...вокзальный
- 4. пр...красный, пр...кратить, пр...ступник

А4. В каком предложении ставится тире.

- 1. Твои радость и горе __это радость и горе для меня.
- 2. Этот яркий свет словно ливень золотой.
- 3. Наш край богат и прекрасен.
- 4. Снег словно шелк.

А5. Обобщающее слово при однородных членах есть в предложении (знаки препинания не расставлены):

- 1. В наших степях водятся как зайцы так и лисицы.
- 2. Нигде ничего не было видно ни воды ни деревьев.
- 3. То справа то слева то позади слышался гул падающих деревьев.
- 4. И роща и красивый фасад дома отражались в заливном озере.

Аб. В каком из предложений выделенная конструкция не обособляется?

- 1. Усталая и сонная она не ответила.
- 2. Молодой парень скоро появился с большой белой кружкой наполненной хорошим квасом.
- 3. Лопахин вошел в непролазно заросший бурьяном двор.
- 4. Вот грянул гром, и тучи охваченные синим огнем дрогнули.

А7. В каком варианте ответа правильно указаны все цифры, на месте которых в предложении должны стоять запятые?

За фабрикой (1) почти окружая её гнилым кольцом (2) тянулось обширное болото (3) поросшее ельником и березой.

1. 1	2. 1,2
3. 2,3	4. 1,2,3

А8. Укажите номер предложения с составным именным сказуемым.

1. Сияют, переливаются его купола красным, голубым, оранжевым, синим, зеленым.

- 2. Мальчик не мог согласиться с другом.
- 3. Она была не тороплива, не холодна, не говорлива.
- 4. Я готов с вами согласиться.

А9. Какое из предложений является односоставным?

- 1. Всё это было чрезвычайно ново в той губернии.
- 2. Сырая земля упруга под ногами.
- 3. Впрочем, нам и в голову не приходило подозревать в Сильвио что-нибудь похожее на робость.
- 4. Недостаток смелости менее всего извиняется молодыми людьми.

А10. Укажите номер назывного предложения.

- 1. Не уходи, побудь со мною!
- 2. Недвижный камыш.
- 3. И сердцу так грустно.
- 4. Вечер свеж.

ЧАСТЬ 2 (Б)

Прочитайте текст и выполните задания В1-В9.

Лебединая верность.

- (1) Белоснежный лебедь упал в камыши, ещё не понимая, что с ним произошло, пытался взлететь в синее небо.
- (2) Его правое крыло безжизненно повисло. (3) Браконьер лишил птицу самого дорогого полета. (4)Лебедь неподвижно лежал в камышах. (5) Его подруга, белая лебёдушка, волновалась. (6) Птица издавала тревожный, гортанный крик. (7)Стая уже снялась с полуостровка и полетела дальше, на север. (8) Отстать не хотелось, но ведь и друга не бросишь в беде. (9) И тогда она приблизилась, стала заботливо обирать его пёрышки. (10)Я приплыл в залив рано утром. (11)Лебёдушка взлетела и стала тревожно кружиться. (12)Решил обследовать камыши. (13)Тут и нашел подбитую птицу.
- (14)Оставил лебедя в безопасном месте, привез лекарство и перевязал раненое крыло. (15)На другой день я снова появился на маленьком островке. (16)Обошёл его, убедился хищников нет. (17) «Как же вас назвать? подумал. Лебедь отныне будет Лотос, а лебёдушка Лилия».
- (18) Весь месяц плавал к лебединому острову. (19) Лотос повеселел и гортанным криком приветствовал меня. (20) Однажды, придя к шалашу, увидел: в устроенном гнезде лежало яйцо. (21) Лебедь подплыл к моей лодке и взял из рук пищу. (22) Я знал, что Лотосу никогда не придется летать крыло было перебито.
- (23)Пришла осень. (24)Вместе с Лотосом и Лилией плавали еще два молодых лебедя. (25)А в это время начался отлёт птиц. (26) В небе всю ночь слышались прощальные голоса. (27) Лилия тревожно прислушивалась к ним.
- (28)На моих глазах дети Лотоса и Лилии взлетели, присоединились к стае и полетели в далёкие края. (29) Лебёдушка волновалась, но вскоре приплыла к Лотосу и стала

прихорашивать его перья. (30)Весь вид её говорил: «Пускай улетают наши дети зимовать в тёплые края. А нам и здесь неплохо».

(31)А вскоре до меня донеслась лебединая песня. (32)Её пел красавец Лотос. (33)Нет, это была не прощальная песня – гимн жизни! (К. Хромов)

В1. Определите тип речи и стиль текста.

- 1. описание, разговорный стиль
- 2. рассуждение, публицистический стиль
- 3. повествование, художественный стиль
- 4. описание, научный стиль

В2. В каком предложении наиболее ясно выражена основная мысль текста?

1	20
8	31

Ответы к заданиям ВЗ – В6 запишите словами

- ВЗ. Из предложений 3-4 выпишите словосочетание со связью ПРИМЫКАНИЕ.
- В4. Из предложения 1 выпишите слово, образованное при помощи СЛОЖЕНИЯ.
- В5. Из предложения 12 выпишите сказуемое.
- В6. Из предложения 27 выпишите обстоятельство образа действия.

Ответы к заданиям В7 – В9 запишите цифрами

- **В7.** Среди предложений 4-6 найдите предложение с обособленным приложением. Укажите его номер.
- В8. Среди предложений 1-8 найдите односоставное.
- **В9.** Среди предложений 18-20 найдите предложение, в котором есть обособленное обстоятельство, выраженное деепричастием с зависимыми словами.

Контрольный диктант по теме: «Повторение». 9 класс

Неизвестная тропа

Напуганный двумя дурными, по его мнению, предзнаменованиями, наш проводник отказался идти дальше. Мы пытались его уговорить. Это, по всей вероятности, нам удалось бы, но один из путников решил над ним подшутить. Проводник рассердился, повернулся и быстро пошёл по тропе обратно. Задерживать теперь его было, конечно, бесполезно. Через несколько минут он скрылся в чаще леса. Обсудив положение, мы решили продолжать путь без проводника, но, к величайшей нашей досаде, совсем потеряли тропу и не могли её найти. Мы направились на шум прибоя. Но наши приключения не закончились. Мы попали в очень глубокие овраги с крутыми склонами. Один раз наш соратник чуть было не сорвался. К счастью, он вовремя ухватился за корни старой ели. Значит, необходимо держаться от берега на незначительном расстоянии, слышать и видеть морскую гладь. К несчастью, мы ещё попали в бурелом. Сделав значительный крюк назад, мы благополучно из него выбрались. Посоветовавшись, мы решили идти прямо к морю и продолжать путь.

(150 слов)

(По В. Арсеньеву)

Грамматическое задание:

- 1. Найти из текста вводные слова и предложения, определить их значение.
- 2. Сделать фонетический анализ слова:

<u>1</u> вариант: обсудив2 вариант: потеряли

Пояснительная записка

9 класс

Контрольная работа состоит из двух частей, включающих в себя 15 заданий.

На выполнение контрольной работы по русскому языку отводится 1 час 20 минут (120 минут).

Часть 1 включает в себя одно задание и представляет собой небольшую письменную работу по прослушанному тексту (сжатое изложение).

Исходный текст для сжатого изложения прослушивается 2 раза.

Часть 2 выполняется на основе прочитанного текста. Она состоит из 14 заданий (2-14). За одно верно выполненное задание учащийся получает 1 балл (всего 13)

Ответы к заданиям 2–14 записываются в виде слова (словосочетания), числа, последовательности цифр.

Элементы содержания, проверяемые заданиями контрольной работы

Пексика и фразеология. Лексическое значение слова. Синонимы. Антонимы. Омонимы. Фразеологические обороты

Морфемика и словообразование. Значимые части слова (морфемы). Морфемный анализ слова. Основные способы словообразования.

Грамматика. Морфология. Самостоятельные части речи. Служебные части речи. Морфологический анализ слова.

Грамматика. Синтаксис. Словосочетание. Предложение. Грамматическая (предикативная) основа предложения. Подлежащее и сказуемое как главные члены предложения.

Второстепенные члены предложения. Двусоставные и односоставные предложения.

Распространенные и нераспространенные предложения. Полные и неполные предложения.

Осложненное простое предложение. Сложное предложение.

Сложные бессоюзные предложения. Смысловые отношения между частями сложного бессоюзного предложения. Сложные предложения с разными видами связи между частями. Способы передачи чужой речи. Синтаксический анализ простого предложения. Синтаксический анализ сложного предложения.

Система оценивания

Критерии оценивания сжатого изложения

Содержание изложения

Учащийся точно передал основное содержание прослушанного текста, отразив все важные для его восприятия микротемы, перечисленные в таблице 2

Учащийся передал основное содержание прослушанного текста, но упустил или добавил одну микротему1

Учащийся передал основное содержание прослушанного текста, но упустил или добавил более одной микротемы 0

ИК2 Сжатие исходного текста

Учащийся применил один или несколько приёмов сжатия текста, использовав их на протяжении всего текста 3

Учащийся применил один или несколько приёмов сжатия текста, использовав их для сжатия двух микротем текста 2

Учащийся применил один или несколько приёмов сжатия текста, использовав их для сжатия одной микротемы текста 1

Учащийся не использовал приёмов сжатия текста 0

ИКЗ Смысловая цельность, речевая связность и последовательность изложения

Работа учащегося характеризуется смысловой цельностью, речевой связностью и последовательностьюизложения: логические ошибки отсутствуют, последовательность изложения не нарушена; в работе нет нарушений абзацного членения текста 2

- работа учащегося характеризуется смысловой цельностью, связностью и последовательностью изложения, **но** допущена одна логическая ошибка, **и/или** в работе имеется одно нарушение абзацного членения текста 1
- в работе учащегося просматривается коммуникативный замысел, **но** допущено более одной логической ошибки, **и/или** имеется два случая нарушения абзацного членения текста 0

Максимальное количество баллов за сжатое изложениепо критериям ИК1-ИК3 – 7.

Критерии оценки грамотности и фактической точности речи учащегося

Баллы

ГК1 Соблюдение орфографических норм

Орфографических ошибок нет, или допущено не более одной ошибки 2

Допущено две-три ошибки 1

Допущено четыре и более ошибки 0

ГК2 Соблюдение пунктуационных норм

Пунктуационных ошибок нет, или допущено не более двух ошибок 2

Допущено три-четыре ошибки 1

Допущено пять и более ошибок 0

ГКЗ Соблюдение грамматических норм

Грамматических ошибок нет, или допущена одна ошибка 2

Допущено две ошибки 1

Допущено три и более ошибки 0

ГК4 Соблюдение речевых норм

Речевых ошибок нет, или допущено не более двух ошибок 2

Допущено три-четыре ошибки 1

Допущено пять и более ошибок 0

ФК1 Фактическая точность письменной речи

Фактических ошибок в изложении материала, а также в понимании и употреблении терминов нет 2

Допущена одна ошибка в изложении материала или употреблении терминов 1 Допущено две и более ошибки в изложении материала или употреблении терминов 0 Максимальное количество баллов за изложение по критериям ФК1, ГК1–ГК4 - 10

При оценке грамотности (ГК1-ГК4) следует учитывать объём изложения.

Указанные нормативы применяются для проверки и оценки изложения, объем которого составляет не менее 70 слов.

Если объём изложения составляет менее 70 слов, то по каждому из критериев ГК1–ГК4 не ставится больше 1 балла:

- Γ К1 1 балл ставится, если орфографических ошибок нет или допущена одна негрубая ошибка;
- Γ К2 1 балл ставится, если пунктуационных ошибок нет или допущена одна негрубая ошибка;
- ГКЗ 1 балл ставится, если грамматических ошибок нет;
- Γ К4 1 балл ставится, если речевых ошибок нет.

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы, — 30 (17 за изложение, 13 за работу с тестом).

За выполнение контрольной работы выставляется отметка попятибалльной шкале.

Отметка «2» выставляется в том случае, если учащийся набрал не более 14 баллов (от 0 до 14) за выполнение всех частей контрольной работы.

Отметка «3» выставляется в том случае, если учащийся набрал неменее 15 и не более 20 баллов за выполнение всех частей контрольной работы.

Отметка «4» выставляется в том случае, если учащийся набрал неменее 21 и не более 25 баллов за выполнение всех частей контрольной работы. При этом учащийся должен набрать не менее 4 баллов за грамотность (критерии ГК1–ГК4). Если по критериям ГК1–ГК4 учащийся набрал менее 4 баллов, выставляется отметка «3».

Отметка «5» выставляется в том случае, если учащийся набрал неменее 26 и не более 30 баллов за выполнение всех частей контрольной работы. При этом учащийся должен набрать не менее6 баллов за грамотность (критерии ГК1–ГК4). Если по критериям ГК1–ГК4учащийся набрал менее 6 баллов, выставляется отметка «4».

Спецификация заданий для входного контроля по русскому языку.

1. Назначение контрольных измерительных материалов -

оценить качество подготовки по русскому языку обучающихся 9 класса с целью установления уровня освоения учащимися 9 классов учебного материала за 5-9 классы. Тесты заданий предлагаемой контрольной работы в целом соответствуют формулировкам, принятым в учебниках и учебных пособиях, включенным в Федеральный перечень.

2. Документы, определяющие содержание контрольных измерительных материалов.

Содержание работы определяется на основе Федерального государственного образовательного стандарта общего образования.

3. Структура КИМ контрольной работы.

Контрольная работа состоит из двух частей, включающих в себя 15 заданий.

Часть 1 включает в себя одно задание и представляет собой небольшую письменную работу по прослушанному тексту (сжатое изложение).

Часть 2 выполняется на основе прочитанного текста. Она состоит из 14 заданий (2–14).

Элементы содержания, проверяемые заданиями контрольной работы

Пексика и фразеология. Лексическое значение слова. Синонимы. Антонимы. Омонимы. Фразеологические обороты

Морфемика и словообразование. Значимые части слова (морфемы). Морфемный анализ слова. Основные способы словообразования.

Грамматика. Морфология. Самостоятельные части речи. Служебные части речи. Морфологический анализ слова.

Грамматика. Синтаксис. Словосочетание. Предложение. Грамматическая (предикативная) основа предложения. Подлежащее и сказуемое как главные члены

предложения. Второстепенные члены предложения. Двусоставные и односоставные предложения. Распространенные и нераспространенные предложения. Полные и неполные предложения. Осложненное простое предложение. Сложное предложение.

Сложные бессоюзные предложения. Смысловые отношения между частями сложного бессоюзного предложения. Сложные предложения с разными видами связи между частями. Способы передачи чужой речи. Синтаксический анализ простого предложения.

Синтаксический анализ сложного предложения.

В таблице представлено распределение заданий контрольной работы по проверяемым умениям и видам деятельности.

No	Проверяемые умения и виды деятельности
п/п	
1	Уметь опознавать языковые единицы, проводить различные виды их анализа
2	Умение определять тему, основную мысль текста, функционально-смысловой тип текста или его фрагмента
3	Умение адекватно понимать информацию устного и письменногосообщения (цель, тему основную и дополнительную, явную искрытую информацию)
4	Умение воспроизводить текст с заданной степенью свернутости (пересказ, изложение)
5	Умение свободно, правильно излагать свои мысли в письменнойформе, соблюдать нормы построения текста (логичность,последовательность, связность, соответствие теме и др.)
6	Умение адекватно выражать свое отношение к фактам и явлениямокружающей действительности: к прочитанному, услышанному, увиденному
7	Умение соблюдать в практике письма основные правила орфографии ипунктуации
8	Умение осуществлять речевой самоконтроль; оценивать свою речь с точкизрения ее правильности, находить грамматические и речевыеошибки, недочеты, исправлять их; совершенствовать иредактировать собственные тексты

Вариант 1

Часть 2

Прочитайте текст и выполните задания 2—14.

- (1)Вновь нас несёт жёлтая, бурлящая вода Поныша. (2)Вновь летят мимо затопленные ельники. (3)Низкие облака нестройно тащатся над тайгой. (4)Длинные промоины огненносинего неба ползут вдали. (5)На дальних высоких увалах, куда падает солнечный свет, лес зажигается ярким, мощным малахитом. (6)На склонах горных отрогов издалека белеют затонувшие в лесах утёсы. (7)Приземистые, крепко сбитые каменные глыбы изредка выламываются из чащи к реке, как звери на водопой. (8)Вода несёт нас, бегут мимо берега, и линия, разделяющая небо и землю, то нервно дрожит на остриях елей, то полого вздымается и опускается мягкими волнами гор, словно спокойное дыхание земли.
 - (9)Под вечер у берегов начинают встречаться поваленные ледоходом деревья.
- (10) Я тревожусь: такие «расчёски», упавшие поперёк реки, могут запросто продрать гондолы нашего катамарана. (11)Впереди я вижу длинную сосну, треугольной аркой перекинувшуюся над потоком. (12)Достаточно порыва ветра, чтобы сосна рухнула вниз и перегородила дорогу, как шлагбаум. (13)Я встаю на катамаране во весь рост и гляжу вперёд. (14)Я вижу одну, две, три, ещё сколько-то елей, рухнувших в воду.
- (15)Дело худо. (16)Мы проплываем под сосной, как под балкой ворот. (17)Ворота эти ведут в царство валежника.
 - (18) Катамаран обходит одну «расчёску», потом, чиркнув бортом, другую.
- (19) Борман командует толково, без нервов. (20) Но третью «расчёску» мы зацепляем кормой. (21) Градусов сражается с еловыми лапами и вырывается из них красный, лохматый, весь исцарапанный.
- (22) Бивень! орёт он на Бормана. (23) Соображай, куда командуешь!

- (24)И тотчас нас волочит на другую ёлку.
- (25)Падайте лицом вниз и вперёд! кричу я.
- (26) Экипаж падает лицом вниз. (27) Мы влетаем под ёлку. (28) Сучья скребут по затылкам, по спинам, рвут тент, прикрывающий наше барахло. (29) За шиворот сыплется сухая хвоя, древесная труха. (30) Поныш свирепо выволакивает нас по другую сторону ствола.
- (31)Ата-ас! вдруг истошно вопитЧебыкин.
- (32)Мы налетаем бортом теперь уже на берёзовую «расчёску».
- (33)Упирайтесь в неё вёслами! ору я.
 - (34)Сила течения, кажется, так велика, что вёсла едва не вышибает из рук.
- (35)Круша бортом сучья, мы, к ужасу, врубаемся в крону, а я вцепляюсь в раму и ногами принимаю удар ствола. (36)Я изо всех сил отжимаюсь от него, чтобы нас не проволокло под «расчёской». (37)Она лежит слишком низко и попросту сгребёт нас всех в воду, как ножом бульдозера. (38)Поныш от нашего сопротивления словно приходит в бешенство. (39)Целый вал вмиг вырастает, бурля, вдоль левого борта.
- (40) Левая гондола всплывает на нём. (41) Мы кренимся на правую сторону, и вал всё же вдавливает нас под берёзу.
- (42) Тютин, Маша, живо на левый борт! командую я. (43) Всем надеть спасжилеты! (44) Овечкин, руби сучья снизу!
- (45)Серой тенью мимо меня пролетает по стволу Овечкин с топором. (46)Он седлает ствол и начинает яростно рубить его перед собою.
- (47)Овчин, назад!.. надрываюсь я.
- (48)Овечкин молчит. (49)Лицо его побелело. (50)На лбу по-мужицки вздулись вены. (51)Топор носится вверх и вниз. (52)Щепки клюют меня.
- (53)Оглушительный треск, хруст, плеск это отсечённый ствол, обнимая катамаран всеми ветвями, рушится в воду. (54)Фонтан брызг окатывает нас. (55)Освободившись, катамаран резко идёт вперёд. (56)Когда через мгновение я прихожу в себя, вижу Овечкина, сидящего верхом на обрубленном стволе, который остаётся позади. (57)А ещё через мгновение Овечкин, как летучая мышь, прыгает на уходящий катамаран и падает грудью на корму. (58)Мы с Градусовым выволакиваем его из воды. (59)Поныш несёт нас дальше, свободных и очумелых.
- (60)Ты что, Буратино, который не тонет?! орёт на Овечкина Градусов.
 - (61) Маша смотрит на Овечкина потемневшими, серьёзными глазами.
- (62)Он ведь спас нас!.. потрясённо говорит Люська.

(По А. Иванову)*

* Иванов Алексей Викторович (род.в 1969 г.) — современный российский писатель, лауреат литературных премий.

Ответами к заданиям 2—14 являются число, последовательность цифр или слово (словосочетание), которые следует записать в поле ответа в тексте работы.

- 2. В каком варианте ответа содержится информация, необходимая для обоснования ответа на вопрос: «Почему все ребята переживали за Овечкина?»
 - 1) Овечкин подвергался опасности, ради шутки забравшись верхом на поваленный ствол дерева.
 - 2) Овечкин решил показать смелость, чтобы добиться внимания одноклассников.
 - 3) Катамаран затянуло под сваленные деревья, Овечкин, рискуя жизнью, перерубил бревно и спас друзей.
 - 4) Овечкин не хотел помогать в опасной ситуации.

- 3. Укажите предложение, в котором средством выразительности речи является олицетворение.
- 1) На дальних высоких увалах, куда падает солнечный свет, лес зажигается ярким, мощным малахитом.
- 2) Ворота эти ведут в царство валежника.
- 3) Щепки клюют меня.
- 4) Маша смотрит на Овечкина потемневшими, серьёзными глазами.
- 4. Из предложений 10-14 выпишите слово, в котором правописание приставки зависит от глухости звонкости последующего согласного.
- 5. Из предложений 4-9 выпишите слово, в котором правописание суффикса определяется правилом: «В полных страдательных причастиях прошедшего времени пишется НН».
- 6. Замените разговорное слово «вышибает» в предложении 34 стилистически нейтральным синонимом. Напишите этот синоним.
- 7. Замените словосочетание «яростно рубить», построенное на основе примыкания, синонимичным словосочетанием со связью управление. Напишите получившееся словосочетание.
- 8. Выпишите грамматическую основу предложения 24.
- 9. Среди предложений 5-11 найдите предложения с необособленным распространённым согласованным определением. Напишите номера этих предложений.
- 10. В приведённых ниже предложениях из прочитанного текста пронумерованы все запятые. Выпишите цифры, обозначающие запятые при вводном слове.
- Сила течения/ 1 * кажется/ 2 * так велика/ 3 * что вёсла едва не вышибает из рук. Круша бортом сучья/ 4 * мы/ 5 * к ужасу/ 6 * врубаемся в крону.
- 11. Укажите количество грамматических основ в предложении 12. Ответ запишите цифрой.
- 12. В приведённых ниже предложениях из прочитанного текста пронумерованы все запятые. Выпишите цифры, обозначающие запятые между частями сложного предложения, связанными подчинительной связью.
- На дальних высоких увалах/1* куда падает солнечный свет/2* лес зажигается ярким/3* мощным малахитом. Вода несёт нас/4* бегут мимо берега/5* и линия/6* разделяющая небо и землю//* то нервно дрожит на остриях елей/8* то полого вздымается и опускается мягкими волнами гор/9* словно спокойное дыхание земли.
 - 13. Среди предложений **53-60** найдите сложноподчинённое предложение **с параллельным** (неоднородным) подчинением придаточных. Напишите номер этого предложения.
 - 14. Среди предложений 5-11 найдите сложное предложение с бессоюзной и союзной сочинительной связью между частями. Напишите номер этого предложения.

ВАРИАНТ 2 Часть 2

Прочитайте текст и выполните задания 2—14.

- (1)Когда ему было лет девять, он часто приходил в зоопарк, где знал, казалось, каждую дырку в деревянном заборе, каждый закоулок между клетками. (2)Здесь он познакомился с Машей. (3)0на была то ли студенткой, то ли практиканткой и работала с медведями. (4)Маша позволяла Тимофею смотреть, как она кормит маленьких медвежат. (5)Однажды он принёс воды, когда медвежонок разлил полное ведро, и с тех пор она разрешала Тимофею помогать ей.
- (6)Он видел всё в розовом свете рядом с этой Машей. (7)Он очень хотел сделать чтонибудь такое невиданное, огромное, чтобы она была не просто удивлена, а потрясена.
- (8)На длинной рогатой палке она переводила медвежат на площадку молодняка, а Тимофей шёл рядом и нёс мешок с хлебом и морковкой и страшно гордился собой. (9)Все вокруг провожали их глазами и показывали пальцами, а Тимофей важно шагал так, как будто имел на это право, как будто он не хулиган и мелкий воришка, а с ними, с этой удивительной храброй девушкой и её медведями. (10)Он помогает их переводить, ему доверили важное и почти опасное дело, и ни одна контролёрша не посмеет подойти и спросить у него билет, потому что он с Машей, которую в зоопарке все знали.
- (11)Девушка как-то быстро поняла, что он всё время хочет есть. (12)И стала подкармливать его бутербродами с колбасой. (13)У Тимофея была сумасшедшая гордость, но он ел потому, что голод совсем одолел, а колбаса казалась необыкновенным, божественным наслаждением. (14)Никогда в жизни потом он не ел такой колбасы.
- (15)Однажды она купила ему мороженое, чем оскорбила его ужасно. (16)Поесть не очень стыдно, когда от голода подводит худой грязный живот и в глазах темнеет. (17)Но мороженое! (18)Такого унижения Тимофей перенести не мог. (19)Если она хочет, он будет с ней дружить, а подачек ему не надо.
- (20)Они быстро помирились, и как-то так вышло, что сразу же после этого съели это мороженое, разделив пополам.
 - $(21)\Pi$ отом она вышла замуж и уехала.
- (22)«Я не могу взять тебя с собой, сказала она. (23)Ты понимаешь? (24)Я очень хотела бы, но не могу».
- (25)При ней он не мог расплакаться. (26)Чёрный от внезапно свалившегося на него горя, он ушёл, решив больше не приходить никогда, но через три дня явился снова в надежде, что весь этот ужас про её отъезд неправда.
- (27) Чужая тётка в тёплом ватнике чистила клетки и покрикивала на медвежат. (28) Маша никогда ни на кого не кричала. (29) Выросшие за лето медвежата играли на камнях и даже не заметили Тимофея, прижавшегося к сетке.
- (30)В зоопарке почти никого не было: холодно, осень, будний день. (31)Он обошёл все клетки, проверил всех зверей. (32)Всё было в порядке. (33)Устав бродить, он лёг под одним из громадных деревьев.
- (34)Сначала он просто лежал на куче листьев, потом стал тихонечко подвывать, засовывая между колен замёрзшие грязные руки.
- (35)Всё кончилось. (36)Больше в его жизни ничего не будет. (37)Он остался совсем один. (38)Маши больше не будет. (39)И лета больше не будет. (40)Будут осень, дождь, ранние сумерки, а к весне медвежата совсем вырастут и больше не узнают его.

(41)Маленький Тимофей долго жалел себя, лёжа на куче опавших листьев и глядя в далёкое равнодушное небо. (42)Потом встал и ушёл из зоопарка.

(43)Навсегда.

(По Т. Устиновой)*

* Устинова Татьяна Витальевна (род.в 1968 г.) — российская писательница, работающая в детективном жанре.

Ответами к заданиям 2—14 являются число, последовательность цифр или слово (словосочетание), которые следует записать в поле ответа в тексте работы.

- 2. В каком варианте ответа содержится информация, необходимая для **обоснования** ответа на вопрос: «Почему мальчик Тимофей часто приходил в зоопарк?»
- 1) В зоопарке Тимофей «знал, казалось, каждую дырку в деревянном заборе, каждый закоулок между клетками».
- 2) Тимофей был хулиганом и мелким воришкой.
- 3) Маша, которая работала в зоопарке, часто угощала его мороженым.
- 4) Мальчик чувствовал себя спокойно и уверенно рядом с Машей, которая иногда обращалась к нему за помощью.
- 3. Укажите предложение, в котором средством выразительности речи является фразеологизм.
- 1) Когда ему было лет девять, он часто приходил в зоопарк, где знал, казалось, каждую дырку в деревянном заборе, каждый закоулок между клетками.
- 2) Однажды он принёс воды, когда медвежонок разлил полное ведро, и с тех пор она разрешала Тимофею помогать ей.
- 3) Он помогает их переводить, ему доверили важное и почти опасное дело, и ни одна контролёрша не посмеет подойти и спросить у него билет, потому что он с Машей, которую в зоопарке все знали.
- 4) Он видел всё в розовом свете рядом с этой Машей.
- 4. Из предложений 5-7 выпишите слово, в котором правописание согласной в приставке не зависит от последующего согласного звука.
- 5. Из предложений 1-8 выпишите слово, в котором правописание суффикса определяется правилом: «Два Н пишется в прилагательных, образованных спомощью суффикса -H- от существительных с основой на Н».
- 6. Замените разговорное слово «страшно» в предложении 8 стилистически нейтральным синонимом. Напишите этот синоним.
- 7. Замените словосочетание «деревянный забор», построенное на основе согласования, синонимичным словосочетанием со связью управление. Напишите получившееся словосочетание.
- 8. Выпишите грамматическую основу предложения 32.
- 9. Среди предложений 27-34 найдите предложение с обособленным согласованным

определением. Напишите номер этого предложения.

10. В приведённом ниже предложении из прочитанного текста пронумерованы все запятые. Выпишите цифры, обозначающие запятые при вводном слове.

Когда ему было лет девять/1* он часто приходил в зоопарк/2* где знал/3* казалось/4* каждую дырку в деревянном заборе/5* каждый закоулок между клетками.

- 11. Укажите количество грамматических основ в предложении 13. Ответ запишите цифрой.
- 12. В приведённых ниже предложениях из прочитанного текста пронумерованы все запятые. Выпишите цифру, обозначающую запятую между частями сложного предложения, связанными сочинительной связью.

Поесть не очень стыдно/¹) когда от голода подводит худой грязный живот и в глазах темнеет. Но мороженое! Такого унижения Тимофей перенести не мог. Если она хочет/²* он будет с ней дружить/³* а подачек ему не надо.

- 13. Среди предложений **15-21** найдите сложноподчинённое предложение **с однородным подчинением** придаточных. Напишите номер этого предложения.
- 14. Среди предложений **26-30** найдите **сложное бессоюзное** предложение. Напишите номер этого предложения.

ВАРИАНТ 3

Часть 2

Прочитайте текст и выполните задания 2—14.

- (1)Между двумя деревеньками раскинулся могучий косогор.
- (2)Однажды поселилась в чащобе косогора, пожалуй, одна из самых скрытных зверушек белогрудая куница. (3)Вскоре у неё появились детки. (4)Мать грела их своим телом, облизывала каждого до блеска и, когда малыши чуть подросли, стала добывать для них еду. (5)Она была заботливой матерью и вдосталь снабжала едой кунят.
- (6)Но как-то Белогрудку выследили местные мальчишки, спустились за нею по косогору, притаились. (7)Белогрудка долго петляла по лесу, перемахивая с дерева на дерево, потом решила, что люди ушли, и вернулась к гнезду.
- (8)Но за ней следило несколько человеческих глаз. (9)Белогрудка не почувствовала присутствия людей, потому что кормила малышей и ни на что не обращала внимания.
- (10)Корм добывать становилось всё трудней. (11)Вблизи гнезда его уже не было, и куница пошла к большому болоту за озером. (12)Там она поймала сойку и, радостная, помчалась к своему гнезду.
- (13)Гнездо было пустое. (14)Белогрудка выронила из зубов птицу, что добыла с таким трудом, метнулась вверх по ели, потом вниз, потом опять к гнезду, хитро упрятанному в густом еловом лапнике. (15)Детёнышей не было. (16)Если бы она умела кричать закричала бы.
- (17)К вечеру Белогрудка выследила, что её детёнышей унесли в деревню, и нашла дом, где их держали. (18)До рассвета она металась возле дома, часами сидела на черёмухе, под окном, слушала, не запищат ли малыши.
- (19)На следующий день Белогрудка прокралась на сеновал и осталась там до рассвета, а днём увидела своих малышей. (20)Мальчишка вынес их в старой шапке на крыльцо и стал играть с ними, переворачивая кверху брюшками, щёлкая их по носу. (21)Пришли ещё

мальчишки, стали кормить малышей сырым мясом.

- (22)На крыльцо вышел хозяин и, показывая на кунят, сказал:
- (23) Зачем мучаете зверушек? (24) Отнесите в гнездо. (25) Пропадут.
- (26)Потом был тот страшный день, когда Белогрудка снова затаилась на сарае и снова ждала мальчишек. (27)Они появились на крыльце и о чём-то спорили.
 - (28)Один из них вынес старую шапку, заглянул в неё:
- (29)Э, подох один...
- (30)В ту же ночь на селе было придушено особенно много цыплят и кур, а в крайних домах, расположенных ближе к лесу, птица вовсе вывелась.
- (31)Долго не могли узнать на селе, кто это разбойничает ночами. (32)Но Белогрудка стала появляться у домов даже днём её выследили и ранили из ружья.
- (33) Куница временно исчезла, но когда она поправилась и окрепла, то она снова пришла к тому дому, куда её будто на поводе тянуло. (34) Она ещё, конечно, не знала, что взрослые велели детям отнести кунят обратно в гнездо, но беззаботные мальчишки поленились лезть в лесную чащобу, бросили малышей возле леса и ушли.
- (35)Белогрудка совсем рассвирепела и стала появляться у домов даже днём и расправляться со всем, что было ей под силу. (36)Её всё же изловили и посадили в ящик, где она грызла доски, крошила щепу. (37)Но местный охотник сказал:
- (38) Куница не виновата. (39) Её обидели, и выпустил зверька на волю.
- (40)До сих пор помнят в деревне Белогрудку. (41)До сих пор здесь строго велят ребятам, чтобы не смели трогать детёнышей зверушек и птиц. (42)Спокойно живут вблизи от жилья, на крутом лесистом косогоре, белки, лисы, разные птицы и зверушки. (43)И когда я бываю в этом селе, думаю одно и то же: «Вот если бы таких косогоров было побольше возле наших сёл и городов!»

(По В. Астафьеву)*

* Астафьев Виктор Петрович (1924—2001) — русский писатель. В его твор-честве в равной мере воплотились две важные темы отечественной литературы — военная и деревенская.

Ответами к заданиям 2-14 являются число, последовательность цифр или слово (словосочетание), которые следует записать в поле ответа в тексте работы.

- **2.** В каком варианте ответа содержится информация, необходимая для **обоснования** ответа на вопрос: «Почему Белогрудка разбойничала в селе?»
- 1) Белогрудке нужно было добывать много дичи, чтобы кормить детёнышей.
- 2) Белогрудке легче было охотиться на домашнюю птицу, чем на дикую.
- 3) Вблизи гнезда дичи уже не было, и Белогрудка стала охотиться в селе.
- 4) Белогрудка мстила людям за то, что они погубили её детёнышей.
- 3. В каком варианте ответа средством выразительности речи является эпитет?
- 1) Но как-то Белогрудку выследили местные мальчишки, спустились за нею по косогору, притаились.
- 2) Однажды поселилась в чащобе косогора, пожалуй, одна из самых скрытных зверушек белогрудая куница.
- 3) На следующий день Белогрудка прокралась на сеновал и осталась там до рассвета, а днём увидела своих малышей.
- 4) Один из них вынес старую шапку, заглянул в неё...

- 4. Из предложений 1-3 выпишите слово, в котором правописание согласной в **приставке не** зависит от последующего согласного звука.
- 5. Из предложений 30-33 выпишите слово, в котором правописание **суффикса** определяется правилом: «В наречии на -о (-е) пишется столько H, сколько было в прилагательном, от которого оно образовано».
- 6. Замените просторечное слово **«вдосталь»** в предложении 5 стилистически нейтральным **синонимом.** Напишите этот синоним.
- 7. Замените словосочетание **«временно исчезла»**, построенное на основе примыкания, синонимичным словосочетанием со связью **управление**. Напишите получившееся словосочетание.
- 8. Выпишите грамматическую основу предложения 40.
- 9. Среди предложений 1—5 найдите предложение с обособленным приложением. Напишите номер этого предложения.
- 10. В приведённом ниже предложении из прочитанного текста пронумерованы все запятые. Выпишите цифры, обозначающие запятые при вводном слове.

Она ещё A) конечно A) не знала B) что взрослые велели детям отнести купят обратно в гнездо A) но беззаботные мальчишки поленились лезть в лесную чащобу S бросили малышей возле леса и ушли.

- 11. Укажите количество грамматических основ в предложении 33. Ответ запишите цифрой.
- 12. В приведённых ниже предложениях из прочитанного текста пронумерованы все запятые. Выпишите цифру, обозначающую запятую между частями сложного предложения, связанными сочинительной связью.
- В ту же ночь на селе было придушено особенно много цыплят и кур/1) а в крайних домах/2) расположенных ближе к лесу/3) птица вовсе вывелась. Долго не могли узнать на селе/4) кто это разбойничает ночами.
- 13. Среди предложений **14**—18 найдите сложноподчинённое предложение с **неоднородным** (параллельным) подчинением придаточных. Напишите номер этого предложения.
- 14. Среди предложений 31—34 найдите сложное бессоюзное предложение. Напишите номер этого предложения.

ВАРИАНТ № 5 Часть 2

- (1)Ребята ушли со двора, собирают походное снаряжение. (2)Осталсяодин Гоша. (3)Дежурит у подъезда и ждёт кого-то...
- (4)Вот наконец она появилась. (5)Загадочное существо тринадцати лет, невероятная красавица с улыбкою до ушей, с золотыми глазами, стонюсенькой талией. (6)Верочка.
- (7)Привет, говорит Верочка и поёживается. (8)Холодно ещё...(9)Дай куртку.
- (10) Гоша накидывает ей на плечи курточку, остаётся в одной майке, икожа на его руках покрывается пупырышками.
- (11)Тебе отец из Англии чего-нибудь привёз?
- -(12)Ага. (13)Вот, смотри, транзистор.
- (14)А матери привёз чего-нибудь? (15)Духи, например? (16)Принесипосмотреть.
- (17)Но как же я... (18)Вера, мне же... (19)Ну, неудобно...
- (20)Тогда становись на голову. (21)Ну?!
- (22) Брось, Верк... (23) Не надо...
- (24)Сейчас же встань на голову!
- (25)Ну, пожалуйста... (26)Гоша подходит к стене, опускается начетвереньки и после нескольких неудачных попыток делает стойку.
- (27)Верочка наблюдает за ним сурово, как тренер.
- (28)Кто главный? спрашивает она.
- (29)Ну, ты...
- (30)Перевернись. (31)И тащи духи. (32)А то заставлю стоять на головецелый день!
- (33)Вытирая ладони о свою майку, Гоша топчется беспомощно, моргает, но Верочка неумолима. (34)И тогда, отдав ей транзистор, Гоша плетётся ксебе в квартиру.
- (35)Торопливые шаги на лестнице, голоса: выбегают на двор Серёжка иПавлик, одноклассники Гоши, с удочками и с какой-то картонной, ногрозного вида трубой.
- (36) Это ракета, сообщает Серёжка внушительно. (37)В лесу запустим.
- (38)Верочка снисходительно наблюдает, как мальчишки возятся с ракетой ибережно кладут её на ступеньки подъезда, а сами отправляются за рюкзаками.
- (39)Дождавшись, когда мальчишки скрылись на лестнице, выходит надвор Гоша, у которого очень напряжённое лицо. (40)Оглядывается, протягивает Верочке голубой блестящий флакон.
- (41) Гоша немного сердит, он не хотел брать этот флакон, выносить егопотихоньку, но Верочка заставила. (42) Ей, видите ли, своя прихоть дороже.
- (43)И Гоша теперь сердит и почти свысока разговаривает с Верочкой:
- (44)«На, смотри, если хочется...».
- (45)Верочка понимает его состояние. (46)И ей не нравится, что Гошаразговаривает свысока.
- (47)Лицо у Верочки становится задумчивое. (48)Онасклоняет голову набок, прищуривается.
- (49)Прежде, года три назад, с такимвыражением Верочка кидалась драться, и дралась почище мальчишек.
- (50) Теперь она не дерётся. (51) Есть другие способы.
- (52)Она нехотя берёт голубой флакон.
- -(53)Так, понятно... (54)А спички у тебя есть?
- (55)Спички?.. (56)Ну, в куртке... посмотри в кармане.
- (57)Ага. (58)Теперь поджигай этот хвост! (59)Верочка показывает наоставленную мальчишками ракету.
- -(60)Зачем?.. ничего не соображая, бормочет Гоша. (61)Что это?
- (62) Бомба. (63) Пусть бабахнет.
- − (64)Ну!.. растерянно бормочет Гоша. (65)Это...
- (66)Кто главный?
- (67)Верка, перестань!
- (68)Ax, так? (69)Вера чиркает спичкой и подносит огонёк к ракетномухвосту. (70)Наконец что-то зашипело, заскворчало, как масло на сковородке...

- (71)Верка! (72)Отойди!...
- (73)Верочка демонстративно стоит над чадящей картонной трубой. (74)Итут я вижу начало подвига, его свершение и конец. (75) Вдруг Гоша, оцепеневший от ужаса Гоша, прижавшийся к стене с перекошенным лицом, тихий, застенчивый и боязливый Гоша вдруг отталкивает Верочку и –плашмя, животом падает на ракету. (По Э. Шиму)

Ответами к заданиям 2-14 являются число, последовательность цифр или слово (словосочетание), которые следует записать в поле ответа в тексте работы.

- **2.** В каком варианте ответа содержится информация, необходимая для ответа на вопрос: «Когда автор увидел начало подвига, его свершение и конец?»
- 1) Гоша накидывает ей на плечи курточку, остаётся в одной майке, и кожа на его руках покрывается пупырышками.
- 2) Вера чиркает спичкой и подносит огонёк к ракетному хвосту.
- 3) Верочка демонстративно стоит над чадящей картонной трубой.
- 4) Вдруг Гоша, оцепеневший от ужаса Гоша, прижавшийся к стене с перекошенным лицом, тихий, застенчивый и боязливый Гоша вдруг отталкивает Верочку и плашмя, животом падает на ракету.
- **3.** Среди 1-5 найдите и укажите предложение, в котором средствомвыразительности речи являются **эпитеты**.
- **4.** Из предложений 42-48 выпишите слово, в котором правописание**приставки** определяется её значением «неполнота действия».
- **5.** Из предложений 64-75 выпишите слово, в котором написание **НН**определяется правописанием **суффикса** страдательного причастияпрошедшего времени.
- **6.** Замените слово **«почище»** в предложении 49 стилистическинейтральным **синонимом**. Напишите этот синоним.
- 7. Замените словосочетание **«картонная труба»**, построенное на основе**согласования**, синонимичным словосочетанием со связью **управление**. Напишите получившееся словосочетание.
- 8. Выпишите грамматическую основу предложения 31.
- **9.** Среди 28-33 найдите предложение с **обособленнымобстоятельством**. Напишите **номер** этого предложения.
- **10.** В приведённых ниже предложениях из прочитанного текстапронумерованы все запятые. Выпишите **цифру(-ы**), обозначающую(-ие)запятую(-ые) при **вводном слове**.

Гоша накидывает ей на плечи курточку, (1)остаётся в одноймайке, (2)и кожа на его руках покрывается пупырышками.

- Тебе отец из Англии чего-нибудь привёз?
- Aга. Вот, (3)смотри, (4)транзистор.
- -A матери привёз чего-нибудь? Духи, (5) например? Принесипосмотреть.
- Ho как же я... Вера, (6) мне же... Hy, (7) неудобно...
- 11. Укажите количество грамматических основ в предложении 34. Ответ запишите цифрой.
- **12.** В приведённых ниже предложениях из прочитанного текстапронумерованы все запятые. Выпишите **цифру(-ы)**, обозначающую(-ие)запятую(-ые) между частями предложения, связанными**подчинительной связью**.

Верочка понимает его состояние. И ей не нравится,(1) что Гошаразговаривает свысока. Лицо у Верочки становится задумчивое. Онасклоняет голову набок,(2) прищуривается. Прежде, (3) года триназад,(4) с таким выражением Верочка кидалась драться, (5) и дралась почище мальчишек.

- **13.** Среди 35 39 найдите предложение с **несколькими придаточными**. Напишите **номер** этого предложения.
- **14.** Среди 39-46 найдите **сложное** предложение с **бессоюзной исоюзной сочинительной связью** между частями. Напишите **номер**этого предложения.

Паспорт фонда оценочных средств по предмету «Литература»

№ п/п	Наименование оценочного средства	Чет верть	Разработчик
		5 класс	
	Контрольная работа	I	Литература. 5-11 классы (Базовый уровень). Под редакцией В.Я.Коровиной. Допущено Министерством образования и науки $P\Phi$. 8-е издание, переработанное и дополненное. Москва «Просвещение», 2017г.
	Контрольная работа	II	Литература. 5-11 классы (Базовый уровень). Под редакцией В.Я.Коровиной. Допущено Министерством образования и науки $P\Phi$. 8-е издание, переработанное и дополненное. Москва «Просвещение», 2017г.
	Контрольная работа	III	Литература. 5-11 классы (Базовый уровень). Под редакцией В.Я.Коровиной. Допущено Министерством образования и науки $P\Phi$. 8-е издание, переработанное и дополненное. Москва «Просвещение», 2017г.
	Итоговая контрольная работа	IV	Литература. 5-11 классы (Базовый уровень). Под редакцией В.Я.Коровиной. Допущено Министерством образования и науки $P\Phi$. 8-е издание, переработанное и дополненное. Москва «Просвещение», 2017г.
		ипасс	
	Контрольный тест	класс I-IV	Литература. 5-11 классы (Базовый уровень). Под редакцией В.Я.Коровиной. Допущено Министерством образования и науки $P\Phi$. 8-е издание, переработанное и дополненное. Москва «Просвещение», 2017г.
	Итоговая контрольная работа	IV	Литература. 5-11 классы (Базовый уровень). Под редакцией В.Я.Коровиной. Допущено Министерством образования и науки $P\Phi$. 8-е издание, переработанное и дополненное. Москва «Просвещение», 2017г.

I/	7 класс	П Г 11 /Г
Контрольный тест	I-IV	Литература. 5-11 классы (Базовый уровень). Под редакцией В.Я.Коровиной. Допущено Министерством образования и науг РФ. 8-е издание, переработанное и дополненное. Москва «Просвещение», 2017г.
Итоговая контрольная работа	IV	Литература. 5-11 классы (Базовый уровень). Под редакцией В.Я.Коровиной. Допущено Министерством образования и наук $P\Phi$. 8-е издание, переработанное и дополненное. Москва «Просвещение», 2017г.
	8 класс	
Контрольный тест	I-IV	Литература. 5-11 классы (Базовый уровень). Под редакцией В.Я.Коровиной. Допущено Министерством образования и наук $P\Phi$. 8-е издание, переработанное и дополненное. Москва «Просвещение», 2017г.
Итоговая контрольная работа	IV	Литература. 5-11 классы (Базовый уровень). Под редакцией В.Я.Коровиной. Допущено Министерством образования и науг РФ. 8-е издание, переработанное и дополненное. Москва «Просвещение», 2017г.
	9 класс	
Творческая работа	I-IV	Литература. 5-11 классы (Базовый уровень). Под редакцией В.Я.Коровиной. Допущено Министерством образования и наук РФ. 8-е издание, переработанное и дополненное. Москва «Просвещение», 2017г.
Итоговая контрольная работа	IV	Литература. 5-11 классы (Базовый уровень). Под редакцией В.Я.Коровиной. Допущено Министерством образования и наук РФ. 8-е издание, переработанное и дополненное. Москва «Просвещение», 2017г.

Система оценивания.

Критерии оценивания учащихся

Оценка тестовых работ

При проведении тестовых работ по литературе критерии оценок следующие:

«5» - 90 - 100 %; **«4»** - 78 - 89 %; **«3»** - 60 - 77 %; **«2»**- менее 59 %.

Оценка самостоятельных письменных и контрольных работ

Отметка "5" ставится, если ученик:

- 1. выполнил работу без ошибок и недочетов;
- 2. допустил не более одного недочета.

Отметка "4" ставится, если ученик выполнил работу полностью, но допустил в ней:

- 1. не более одной негрубой ошибки и одного недочета;
- 2. или не более двух недочетов.

Отметка "3" ставится, если ученик правильно выполнил не менее половины работы или допустил:

- 1. не более двух грубых ошибок;
- 2. или не более одной грубой и одной негрубой ошибки и одного недочета;
- 3. или не более двух-трех негрубых ошибок;
- 4. или одной негрубой ошибки и трех недочетов;
- 5. или при отсутствии ошибок, но при наличии четырех-пяти недочетов.

Отметка "2" ставится, если ученик:

1. допустил число ошибок и недочетов превосходящее норму, при которой может быть выставлена оценка "3"; или если правильно выполнил менее половины работы.

Примечание.

- 1. Учитель имеет право поставить ученику оценку выше той, которая предусмотрена нормами, если учеником оригинально выполнена работа.
- 2. Оценки с анализом доводятся до сведения учащихся, как правило, на последующем уроке, предусматривается работа над ошибками, устранение пробелов.

Оценка обучающих работ

Обучающие работы (проверочная работа с выборочным ответом, публичное выступление, зачёт) неконтрольного характера оцениваются более строго, чем контрольные работы.

При оценке обучающих работ учитывается:

- доля самостоятельности учащихся;
- этапы выполнения работы;

- объем работы;
- четкость, аккуратность, каллиграфическая правильность письма.

Если возможные ошибки были и учащиеся предупреждены в ходе работы, оценки «5» и «4» ставятся только в том случае, когда ученик не допустил ошибок или допустил, но исправил. При этом выбор одной из оценок при одинаковом уровне грамотности и содержания определяется степенью аккуратности записи, подчеркиваний и других особенностей оформления, а также наличием или отсутствием описок.

Самостоятельные работы, выполненные без предшествовавшего анализа возможных ошибок, оцениваются по нормам для контрольных работ соответствующего или близкого вида.

Оценка устных ответов.

При оценке устных ответов учитель руководствуется следующими основными критериями в пределах программы данного класса:

- знание текста и понимание идейно-художественного содержания изученного произведения;
- умение объяснить взаимосвязь событий, характер и поступки героев;
- понимание роли художественных средств в раскрытии идейно-эстетического содержания изученного произведения;
- знание теоретико-литературных понятий и умение пользоваться этими знаниями при анализе произведений, изучаемых в классе и прочитанных самостоятельно;
- умение анализировать художественное произведение в соответствии с ведущими идеями эпохи;
- уметь владеть монологической литературной речью, логически и последовательно отвечать на поставленный вопрос, бегло, правильно и выразительно читать художественный текст.

При оценке устных ответов по литературе могут быть

следующие критерии:

Отметка «5»: ответ обнаруживает прочные знания и глубокое понимание текста изучаемого произведения; умение объяснить взаимосвязь событий, характер и поступки героев, роль художественных средств в раскрытии идейно-эстетического содержания произведения; привлекать текст для аргументации своих выводов; раскрывать связь произведения с эпохой; свободно владеть монологической речью.

Отметка «4»: ставится за ответ, который показывает прочное знание и достаточно глубокое понимание текста изучаемого произведения; за умение объяснить взаимосвязь событий, характеры и поступки героев и роль основных художественных средств в раскрытии идейно-эстетического содержания произведения; умение привлекать текст произведения для обоснования своих выводов; хорошо владеть монологической литературной речью; однако допускают 2-3 неточности в ответе.

Отметка «З»: оценивается ответ, свидетельствующий в основном знание и понимание текста изучаемого произведения, умение объяснять взаимосвязь основных средств в раскрытии идейнохудожественного содержания произведения, но недостаточное умение пользоваться этими знаниями при анализе произведения. Допускается несколько ошибок в содержании ответа, недостаточно свободное владение монологической речью, ряд недостатков в композиции и языке ответа, несоответствие уровня чтения установленным нормам для данного класса.

Отметка «2»: ответ обнаруживает незнание существенных вопросов содержания произведения; неумение объяснить поведение и характеры основных героев и роль важнейших художественных средств в раскрытии идейно-эстетического содержания произведения, слабое владение монологической речью и техникой чтения, бедность выразительных средств языка.

Оценка сочинений.

Сочинение – основная форма проверки умения правильно и последовательно излагать мысли, уровня речевой подготовки учащихся.

С помощью сочинений проверяются:

- а) умение раскрыть тему;
- б) умение использовать языковые средства в соответствии со стилем, темой и задачей высказывания;
- в) соблюдение языковых норм и правил правописания.

Любое сочинение оценивается двумя отметками: первая ставится за содержание и речевое оформление, вторая – за грамотность, т.е. за соблюдение орфографических, пунктуационных и языковых норм.

Содержание сочинения оценивается по следующим критериям:

- соответствие работы ученика теме и основной мысли;
- полнота раскрытия темы;
- правильность фактического материала;
- последовательность изложения.

При оценке речевого оформления сочинений учитывается:

- разнообразие словаря и грамматического строя речи;
- стилевое единство и выразительность речи;
- число речевых недочетов.

Грамотность оценивается по числу допущенных учеником ошибок – орфографических, пунктуационных и грамматических

Оценка	Содержание и речь	Грамотность
«5»	 Содержание работы полностью соответствует теме. Фактические ошибки отсутствуют. Содержание излагается последовательно. Работа отличается богатством словаря, разнообразием используемых синтаксических конструкций, точностью словоупотребления. Достигнуты стилевое единство и выразительность текста. целом в работе допускается 1 недочет в содержании 1-2 речевых недочета. 	Допускаются: I орфографическая, или I пунктуационная, или 1 грамматическая ошибки
«4»	 Содержание работы в основном соответствует теме (имеются незначительные отклонения от темы). Содержание в основном достоверно, но имеются единичные фактические неточности. Имеются незначительные нарушения 	Допускаются: 2 орфографические и 2 пунктуационные ошибки, или 1 орфографическая и 3 пунктуационные ошибки, или 4 пунктуационные ошибки при отсутствии орфографических ошибок, а также 2 грамматические ошибки

	последовательности в изложении мыслей.	
	4. Лексический и грамматический строй речи достаточно разнообразен.	
	5.Стиль работы отличается единством и достаточной выразительностью.	
	В целом в работе допускается не более 2 недочетов в содержании и не более 3-4 речевых недочетов.	
	1.В работе допущены существенные отклонения	Допускаются: 4 орфографические и
	2. Работа достоверна в главном, но в ней имеются отдельные фактические неточности.	4 пунктуационные ошибки,
		или 3 орф. и 5 пунк.,или
	3.Допущены отдельные нарушения последовательности изложения	7 пунк. при отсутствии орфографических (в 5 кл
	4.Беден словарь и однообразны употребляемые синтаксические	5 орф. и 4 пунк., а также
	конструкции, встречается неправильное словоупотребление.	4 грамматических ошибки
	5.Стиль работы не отличается единством, речь недостаточно выразительна.	
	В целом в работе допускается не более 4 недочетов в содержании и 5 речевых недочетов.	
«2»	Работа не соответствует теме. Допущено	Допускаются:
	много фактических неточностей. Нарушена последовательность мыслей во всех частях	7 орф. и 7 пунк. ошибок, или
	работы, отсутствует связь между ними, работа не соответствует плану. Крайне беден словарь, работа написана короткими однотипными предложениями со слабо	пунк., а также 7 грамматических
	выраженной связью между ними, часты случаи неправильного словоупотребления. Нарушено стилевое единство текста. В целом в работе допущено 6 недочетов и до 7	ошибок
	речевых недочетов	

Примечание.

- 1. При оценке сочинения необходимо учитывать самостоятельность (плагиат не допускается), оригинальность замысла ученического сочинения, уровень его композиционного и речевого оформления. Наличие оригинального замысла, его хорошая реализация позволяют повысить первую отметку за сочинение на один балл.
- 2. Первая отметка (за содержание и речь) не может быть положительной, если не раскрыта тема высказывания, хотя по остальным показателям оно написано удовлетворительно.
- 3. На оценку сочинения распространяются положения об однотипных и негрубых ошибках, а также о сделанных учеником исправлениях.

Контрольные работы, 5 класс

Контрольная работа (входная)

Ф.И. учащегося
1. Назовите писателей и их книги, которые вы прочитали летом или в 4 классе.
2.Напиши фамилию, имя, отчество твоего самого любимого писателя. Напиш название самого любимого его произведения.
3.Вспомни выученное наизусть стихотворение, напиши его название и автора.
О чем это стихотворение? Напиши 2-3 строчки из него.
Какое настроение в нем выражено?
4.Продолжи название книги: «Сказка о мертвой »
«Сказка о мертвой»
5.Продолжи пословицы:
«Кто не работает,»
«Любишь кататься,»
6.Опиши ситуацию, когда можно применить пословицу: «Кончил дело, гуляй смело».

Контрольное тестирование по творчеству И. А. Крылова, В. А. Жуковского

1. В сказке В.А. Жуковского «Спящая царевна» употреблено много устаревших слов. Замените данные слова современными:

Ланиты - Очи -

Чело - Стан -

- 2. Что такое басня? Каких баснописцев вы знаете?
- 3. Как называются процитированные части басен Крылова? Из каких басен они взяты?
 - А) Уж сколько раз твердили миру,

Что лесть гнусна, вредна; но только всё не впрок,

И в сердце льстец всегда отыщет уголок.

Б) Когда в товарищах согласья нет,

На лад их дело не пойдёт

И выйдет из него не дело, только мука.

- В) У сильно всегда бессильный виноват.
- Г) А вы, друзья, как не садитесь,

Всё в музыканты не годитесь.

4. Из какой сказки В. А. Жуковского взят данный отрывок? Какие сказки он вам напоминает?

Гостья жданная вошла;

Пряха молча подала в руки ей веретено

Та взяла, и вмиг оно укололо руку ей...

Всё исчезло из очей; На неё находит сон;

Вместе с ней объемлет он весь огромный царский дом;

Всё утихнуло кругом; возвращаясь во дворец

Пошатнулся и зевнул и с царицею заснул;

- 5. Приглашая на пир в честь рождения дочери из сказки чародеек, царь «двенадцатой одной, хромоногой, старой, злой» на праздник не позвал. Почему?
- 6. Попробуйте описать царевну. В чём особенность её костюма?
- 7. Соотнесите автора и название произведения.
 - 1. И.А. Крылов
 - 2. В.А. Жуковский
 - а) «Кубок»
 - б) «Волк на псарне»
- 8. Какая басня И. А. Крылова является откликом на события войны 1812 года?
 - 1) «Свинья под дубом»
 - 2) «Квартет»
 - 3) «Волк на псарне»
 - 4) «Две бочки»
- 9. Из какой басни извлечена мораль:

Невежда так же в ослепленье

Бранит науки, и ученье,

И все учёные труды,

Не чувствуя, что он вкушает их плоды.

- 1. «Свинья под дубом»
- 2. «Ворона и лисица»
- 3. «Квартет»
- 10. Какая часть сказки представлена в словах?

Свадьба, пир, и я там был

И вино на свадьбе пил;

3) развитие действия
11. Напишите краткий пересказ произведения, изученного по программе, которое больше всего запомнилось.

По усам вино бежало, В рот же капли не попало.

1) зачин 2) концовка

Контрольная работа по творчеству А.С. Пушкина.

1.Дайте краткое определение такому жанру литературы, как литературная сказка.

2. Что такое рифма?

3. Назовите стихотворение и её автора.

Подруга дней моих суровых, Голубка дряхлая моя! Одна в глуши лесов сосновых Давно, давно ты ждёшь меня.

4.Что такое лукоморье?

5.Из каких сказок А.С.Пушкина эти строки?

- Час обеда приближался, Топот по двору раздался: Входят семь богатырей, Семь румяных усачей.
- Говорит старику старуха: «Воротись, поклонися рыбке. Не хочу быть вольною царицей, Хочу быть владычицей морскою...»
- Вот из моря вылез старый Бес: «Зачем ты, Балда, к нам залез?»

6. Какие виды сказок вы знаете?

7. Кем был главный герой поэмы А. С. Пушкина «Руслан и Людмила»?

- 1.воином
- 2.волшебником
- 3.кузнецом
- 4.сказителем

Контрольная работа по творчеству

М.Ю. Лермонтова, Н.В. Гоголя, Н.А. Некрасова, И.С. Тургенева

- 1. Назовите автора литературной сказки «Чёрная курица, или Подземные жители».
- 2. Какому событию посвящено стихотворение «Бородино»? Назовите автора этого стихотворения.
- 3.Из какого произведения эта иллюстрация? Назовите произведение и автора.



4.Кому принадлежат строки?О Волга!.. колыбель моя! Любил ли кто тебя, как я?

5.Как называется картина и кто её автор? К какому произведению Н.А.Некрасова эта



иллюстрация?

6.К какому произведению Н.А. Некрасова эта иллюстрация?



7.Кто это? Какое произведение этого автора мы изучали в этом году?



8. Назовите героя произведения.

«Крепко не полюбилось ему сначала его новое житьё. С детства привык он к полевым работам, к деревенскому быту. Отчуждённый несчастьем своим от сообщества людей, он вырос, немой и могучий, как дерево растёт на плодородной земле…»

9.Вблизи какого города разворачивались события, описанные М. Ю. Лермонтовым в стихотворении «Бородино»?

Контрольная работа по литературе. Тестирование по творчеству Л.Н. Толстого, А.П. Чехова, В.Г. Короленко, К.Г. Паустовского, А.П. Платонова, С.Я. Маршака, П.П. Бажова.

Часть І.

- 1. Выберите правильный вариант ответа:
- 1) рассказ небольшое повествовательное произведение, объединенное сюжетом и состоящее из одного или нескольких эпизодов.
 - 2) рассказ литературное не стихотворное произведение.
 - 3) рассказ один из видов эпических произведений.
- 4) рассказ торжественное стихотворение, посвященное какому-то историческому событию или герою.
- 2. Кто из писателей подписывал свои произведения псевдонимами: Человек без селезенки, Брат моего брата?
 - 1) Л.Н. Толстой
 - 2) А.П. Чехов
 - 3) В.Г. Короленко
 - 4) К.Г. Паустовский
- 3. Определение какого литературного термина приведено ниже? Цепь событий, происходящих в произведении.
 - 1) композиция
 - 2) идея
 - 3) завязка
 - 4) сюжет
- 4. Вы прочитали рассказ А.П. Чехова «Хирургия». Что вызывает у вас сюжет данного рассказа?
 - смех
 - 2) негодование
 - 3) смех и негодование
 - 4) сожаление
 - 5. Что послужило материалом для рассказа Л.Н. Толстого «Кавказский пленник»?
 - 1) события из жизни Л.Н.Толстого на Кавказе
- 2) события из жизни Л.Н.Толстого на Кавказе и некоторые книжные источники, описывающие кавказскую войну и плен.
 - 3) сюжет, рассказанный жителем Кавказа.
 - 4) книжные источники
- 6. Вы прочитали рассказ Л.Н. Толстого «Кавказский пленник». Герой рассказа Жилин сказал на прощание Дине: «Весь век тебя помнить буду». За что заслужила девочка столь высокую оценку?
 - 1) «За глаза черные, светлые» и лицо красивое.
 - 2) За вкусные лепешки и черешню.
 - 3) За помощь в организации побега.
 - 4) За детскую неподдельную дружбу и искренность.
- 7. Вы прочитали повесть В.Г.Короленко «В дурном обществе». В сцене прощания Вася по поручению своего отца дает деньги Тыбурцию. Почему Тыбурций взял деньги?
 - 1) Был беден.
 - 2) Был голоден
 - 3) Не хотел обидеть мальчика
 - 4) Поверил в искренность чувств Васи и его отца.

0 P
8. Вы прочитали рассказ А.П.Платонова «Никита». Отец мальчика давно ушел на
главную работу – на войну. Почему эта работа главная?
1) потому что защищаешь Отечество
2) потому что получаешь награды
3) потому что повышаешь воинское звание.
4) потому что искупаешь грехи, совершенные в мирное время.
Часть II
1.Подчеркните пословицу, которая по смыслу подходит к сказке К.Г.Паустовского «Теплый
хлеб». Коли хочешь себе добра, никому не делай зла. Час в добре проживешь, все горе
позабудешь. Торопись на доброе дело, а худое само приспеет. Злой плачет от зависти, а
добрый - от радости.
2.Вы прочитали сказ П.П.Бажова «Медной горы хозяйка». Сформулируйте определение и
запишите его.
Сказ –
3. Вы прочитали пьесу-сказку С.Я.Маршака «Двенадцать месяцев». Что реального, а что
фантастического в произведении?
Реальные события: Фантастические события:
Фантастические сооытия:
4. Прочитайте описание героев изученных вами произведений.
4. прочитанте описание герось изученных вами произведении. Мужчина грузный, толстый, весь красный, а пот с него так и льет.
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Правый глаз с бельмом и полузакрыт, на носу бородавка, похожая издали на большую
Myxy
кругла, как пышка, и упруга, как мячик
Это было бледное, крошечное создание, напоминавшее цветок, выросший без лучей
солнца
Вставьте вместо пропусков цифры, соответствующие номерам, под которыми
указаны имена героев:
1) Костылин.
2) Соня
3) Маруся
4) дьячок Вонмигласов
Часть III
1.Объясните смысл выражения «внутренняя красота».

Итоговая контрольная работа за учебный год

А1. Кто такой Илья Муромец?

1.волшебник
 2.князь
 3.богатырь
 4.монах

А2. Кем был Герасим, герой рассказа И.С. Тургенева «Муму»? 1.каторжником
2. крепостным крестьянином
3. наемным работником
4.фермером
АЗ. Кем был отец мальчика Васютки, героя рассказа В. П. Астафьева «Васюткино озеро»?
1.рыбаком
2. охотником
3.председателем колхоза 4.трактористом
4. трактористом
А4. Какое стихотворение написал М. Ю. Лермонтов?
1. «К няне»
2. «Пороша»
3. «Парус» 4. «Весенняя гроза»
4. «Весенняя гроза»
А5. Что представляют собой «Времена года» М. М. Пришвина?
1. записки о природе
2. занимательные истории из жизни героев
3.поэму 4.балладу
4.Оалладу
Аб. Кем был Робинзон Крузо, герой романа Д. Дефо?
1.моряком
2.сыщиком
3. торговым агентом
4.летчиком
В1. Кто автор строк?
Подруга дней моих суровых,
Голубка дряхлая моя.
В2. Как называется литературное произведение, предназначенное для постановки на сцене?
ВЗ. Как называется род литературы, отражающий переживания, мысли и чувства автора?
В4. Каким размером написано стихотворение А. А. Фета «Весенний дождь»?
С1. Почему Герасим, герой рассказа И. С. Тургенева, утопил «Муму»?

2. Что помогло герою повести Н.В.Гоголя «Пропавшая грамота» вернуть похищенное исьмо?
Контрольная работа № 2 по курсу литературы

- 1.В романе Д. Дэфо «Дальнейшие приключения Робинзона Крузо» престарелый Робинзон вынужден добираться в Европу через всю Россию. В каком городе ему пришлось пережидать зиму?
- 2. Что больше всего на свете с самого раннего детства любил Робинзон?
- 3.Где впервые заснул Робинзон на необитаемом острове?
- 4.Почему в сказке «Соловей» Г. Андерсена придворные императора перепутали пение соловья с коровой и лягушкой?
- 5. Почему соловей отказался от награды золотой туфли на шею?
- 6. Почему соловей решил спасти императора?
- 7. Как изменился император после спасения?
- 8. Кто из героев в «Приключениях Тома Сойера» М. Твена собирался стать пиратом?

6 класс.

Контрольная работа (тест) по теме: «Басни».

Вариант 1.

A 1	Басня	– это:
$\Delta 1$.	распя	– 310.

- 1. меткое народное выражение, вошедшее в нашу речь,
- 2. краткий иносказательный рассказ поучительного характера (может быть в стихотворной форме),
- 3. произведение устного народного творчества, повествование, основанное на вымысле,
- 4. краткий устный рассказ с остроумной концовкой.

A2 .	И.И.	Дмитриев	написал	басню:
-------------	------	----------	---------	--------

- 1. «Муха», 3) «Осёл и Соловей»,
- 2. «Свинья под Дубом», 4) «Листы и Корни».

А3. Найдите мораль басни «Ларчик»:

- 1. «А ларчик просто открывался»,
- 2. «Избави бог и нас от этаких судей»,
- 3. «От басни завсегда

Нечаянно дойдёшь до были.

Случалось ли подчас вам слышать, господа:

"Мы сбили! Мы решили!,,»,

1. «Случается нередко нам

И труд и мудрость видеть там,

Где стоит только догадаться

За дело просто взяться».

- **А4.** В чём иносказательный смысл басни «Листы и Корни»?
 - 1. без корней дерево погибнет,
 - 2. Листы справедливо считают, что они «краса долины всей»,
 - 3. Корни не умеют ценить красоту,
 - 4. процветание государства зависит от всех социальных слоёв общества.
- В1. Из какой басни эти строки? Запишите автора и название.

А та, поднявши нос,
В ответ ей говорит: «Откуда? Мы пахали!»
В2. Как называется иносказательное изображение предмета или явления с целью наглядно показать его существенные черты?
С1. В чём заключается мораль басни «Осёл и Соловей»?

6 класс.

Контрольная работа (тест) по теме: «Басни».

Вариант 2.

\mathbf{A}	L	Mopa	іль б	асни	<u></u> — Э	TO:
--------------	---	------	-------	------	-------------	-----

краткое изречение, которое автор помещает перед текстом, чтобы помочь читателю понять основную мысль произведения,
 краткий поучительный вывод,

	2.	краткий поучительный вывод,		
	3.	художественный приём, основанный на и явлений,	иносказательном изображении предметов и	
	4.	та часть басни, в которой описываются основные события		
A2.	На	азовите автора басни «Муха»:		
	1.	И.А. Крылов,	2) Ж. де Лафонтен,	
	1.	Эзоп,	4) И.И. Дмитриев.	
A3.	В	басне «Ларчик» И.А. Крылов высмеивае	r:	
	1.	пустое мудрствование,	3) невежество,	
	2.	жадность,	4) самолюбование.	
A4.	Вь	какой басне говорится о том, что об искус	сстве часто берутся судить невежды?	
	1.	«Листы и корни»,	3) «Осёл и Соловей»,	
	2.	«Ларчик»,	4) «Ворона и Лисица».	
B1.	Из	какой басни эти строки? Запишите автора	и название.	
От басни завсегда				
Нечаянно дойдёшь до были.				
Случалось ли подчас вам слышать, господа:				
«Мы сбили! Мы решили!»				
B2. басн		кой художественный приём лежит в основ		
С1. В чём заключается мораль басни «Листы и Корни»?				

6 класс.

Викторина

«Знаешь ли ты басни И.А. Крылова»?

1. Продолжи выражение:

- 1. А ларчик... (просто открывался).
- 2. А Васька слушает... (да ест).
- 3. А вы, друзья, как ни садитесь... (всё в музыканты не годитесь).
- 4. У сильного всегда... (бессильный виноват).
- 5. Кукушка хвалит петуха за то... (что хвалит он кукушку).
 - 1. Из какой басни эти слова? (Назовите басню)
- 1. У сильного всегда бессильный виноват. («Волк и Ягнёнок»)
- 2. Да только воз и ныне там. («Лебедь, Щука и Рак»)
- 3. Голубушка! Как хороша!

Ну что за шейка, что за глазки!

Рассказывать, так, право, сказки! («Ворона и Лисица»)

4. Вот то-то мне и духу придаёт,

Что я совсем без драки

Могу попасть в такие забияки! («Слон и Моська»)

5. А вы, друзья, как ни садитесь,

Всё в музыканты не годитесь. («Квартет»)

6. Бессильному не смейся

И слабого обидеть не моги! («Лев и Комар»)

- 7. А Васька слушает да ест. («Кот и Повар»)
- 8. Быть сильным хорошо, быть умным лучше. («Лев и Человек»)
- 9. Сильнее кошки зверя нет. («Мышь и Крыса»)
 - 1. Словарик крылатых выражений из басен И.А. Крылова. Объяснить значение выражения.
 - 1. Демьянова уха. (Чрезмерное угощение, что-то настойчиво предлагаемое)
 - 2. Как белка в колесе. (Употребляется по отношению к человеку, находящемуся в постоянных хлопотах, иногда безрезультатных)
 - 3. Мартышкин труд. (Бесполезный труд, напрасные страдания)
 - 4. Дразнить гусей. (Стараться не задеть кого-либо, не вызвать раздражения)
 - 5. А ларчик просто открывался. (Употребляется в отношении найденного просто решения, поначалу кажущегося сложным)
 - 6. А Васька слушает да ест. (Употребляется по отношению к человеку, который, не оспаривая обращённых к нему доводов, продолжает делать по-своему)
 - 7. Видит око, да зуб неймёт. (Употребляется по отношению к чему-нибудь видимому, но недостигаемому, недоступному)

8. Избави бог и нас от этаких судей! (Употребляется по отношению к людям, высказывающим своё мнение по тем вопросам, в которых они совершенно некомпетентны)

Контрольный тест.

А. С. Пушкин. «Дубровский».

Вариант 1
1. К какому литературному жанру относится произведение А. С. Пушкина «Дубровский»?
А) повесть
Б) поэма
В) рассказ
1. Какая тема отсутствует в произведении «Дубровский»?
А) тема любви
Б) тема разбойничества
В) тема одиночества
1. Социальное положение Кирилы Петровича Троекурова?
А) небогатый дворянин
Б) зажиточный барин
В) крепостной крестьянин
1. Как звали Дубровского старшего?
А) Андрей Гаврилович
Б) Владимир Константинович
В) Георгий Ардальонович
1. Постоянное место жительства семьи Троекуровых?
А) Покровское
Б) Кистинёвка
В) Верхлёво
1. Город, где воспитывался Дубровский младший вне дома?
А) Москва
Б) Петербург
В) Париж
1. Кто произносит слова: « да вот беда – у него все бумаги сгорели во время пожара»?
А) Шабашкин
Б) Троекуров
В) Спицын

1. Предмет, который необходимо было положить в дупло дуба, чтобы подать сигнал

Дубровскому?

А) платок

Б) семечко

В) кол	ьцо
1.	Человек, за которого вышла замуж дочь Троекурова?
А) кня	зь Бурайский
Б) кня	вь Верейский
В) кня	зь Плегайский
1.	Сколько лет младшему сыну Троекурова?
A) 5	
Б) 14	
B) 9	
1.	Имя няни семьи Дубровских?
А) Нат	алья Филипповна
Б) Ори	на Егоровна
B) Bac	илиса Федоровна
1.	Увидев въехавшего во двор Троекурова, Дубровский старший
А) обр	адовался
Б) уди	вился
В) его	ударил паралич
1.	Сколько лет Дубровский младший не был дома:
A) 7	
Б) 12	
B) 18	
1.	Какие деревья росли возле забора дома Дубровских?
А) дуб	ки
Б) бере	езки
В) ели	
1.	Имя дочери Троекурова?
A) Maj	рас Р
Б) Мар	рина
В) Нат	алья
1.	Что сделал француз с медведем?
А) заст	грелил его
Б) отпу	устил на волю
В) нау	чил танцевать
1.	Что носил на груди Спицын?
А) мед	альон
Б) крес	стик
В) коп	пелек

1.	Под каким именем Дубровский младший поселился в доме Троекуровых?
А) Деб	5ланш
Б) Деф	ранч
В) Деф	рорж
1.	Кто в действительности является непосредственным виновником смерти чиновников во время пожара?
А) куч	ер Антон
Б) кузн	нец Архип
В) Дуб	бровский младший
1.	Название единственной книги, которую прочитал Троекуров?
A) «Эт	TUKET»
Б) «Ба	сни Крылова»
B) «Co	вершенная повариха»
1.	После слов: «Я здесь не хозяин» Владимир
А) сел	в коляску
Б) оста	ался с крестьянами
В) уше	ел в комнату отца
1.	Старик высокого роста, бледный, худой, в халате и колпаке это
A) Tpc	рекуров
Б) Шаб	башкин
В) Ду	бровский старший
	Контрольный тест.
	А. С. Пушкин. «Дубровский».
	Вариант 2
1.	В честь кого названо произведение «Дубровский»?
A)	в честь главного героя
Б)	в честь автора произведения
B)	в честь известного композитора
1.	Имя няни семьи Дубровских?
A) Наталья Филипповна
Б)	Орина Егоровна
B)) Василиса Федоровна
1.	Сколько лет Дубровский младший не был дома:
	7
A	<i>)</i>
) 12
Б)	
Б)) 12

Б) Антон Пафнутьевич
В) Андрей Гаврилович
1. Какие деревья росли возле забора дома Дубровских?
А) дубки
Б) березки
В) ели
1. Кто является матерью сына Троекурова – Саши?
А) мамзель Мими
Б) служанка Глаша
В) дворовая девка Лукерья
1. Название единственной книги, которую прочитал Троекуров?
А) «Этикет»
Б) «Басни Крылова»
В) «Совершенная повариха»
1. Место встречи Дубровского младшего и дочери Троекурова?
А) столовая
Б) веранда
В) беседка
1. Под каким именем Дубровский младший поселился в доме Троекуровых?
А) Дебланш
Б) Дефранч
В) Дефорж
1. Кто в действительности является непосредственным виновником смерти чиновников во время пожара?
А) кучер Антон
Б) кузнец Архип
В) Дубровский младший
1. Человек, за которого вышла замуж дочь Троекурова?
А) князь Бурайский
Б) князь Верейский
В) князь Плегайский
1. Что носил на груди Спицын?
А) медальон
Б) крестик
В) кошелек
1. Кто произносит слова: « да вот беда – у него все бумаги сгорели во время пожара»?
А) Шабашкин
Б) Троекуров

В) Спицын 1. Имя дочери Троекурова? А) Марья Б) Марина В) Наталья 1. Отрывок: «Он шел не разбирая дороги; сучья поминутно задевали и царапали его, ноги его поминутно вязли в болоте...» представляет собой: А) описание Б) повествование В) рассуждение 1. Какой эпизод в произведении характеризует Дубровского младшего как человека чести? А) приезд домой Б) сцена с медведем В) свидание 1. Что сделал француз с медведем? А) застрелил его Б) отпустил на волю В) научил танцевать 1. Владимир не дал своим крестьянам расправиться с чиновниками, потому что А) пожалел чиновников Б) был согласен с их решением В) крестьяне могли погубить и его, и себя 1. Увидев въехавшего во двор Троекурова, Дубровский старший... А) обрадовался Б) удивился В) его ударил паралич 1. Какая тема отсутствует в произведении «Дубровский»? А) тема любви Б) тема разбойничества В) тема одиночества 1. После слов: «Я здесь не хозяин» Владимир А) сел в коляску

1. Предмет, который необходимо было положить в дупло дуба, чтобы подать сигнал

Б) остался с крестьянамиВ) ушел в комнату отца

Дубровскому?

А) платок

- Б) семечко
- В) кольцо

Итоговая контрольная работа роману А.С. Пушкина «Дубровский».

Задания с выбором ответа

(за каждый правильный ответ 1 балл)

- 1. Замысел произведения возникает у автора на основе:
- А Услышанного рассказа от своего приятеля П.В. Нащокина о разоренном дворянине
- Б Вымысла автора
- В Заимствования сюжета из французской литературы
- Г Истории, рассказанной лицейским другом И. Пущиным
- 2. Название произведения «Дубровский» дано:
- А Самим автором при его создании
- Б Литературным критиком В.Г. Белинским
- В Издателями при первой публикации
- Г Приятелем Нащокиным, который подсказал автору и сюжет
- 3. В произведении автор затрагивает темы:
- А Бесправного положения крепостных крестьян
- Б Произвол и безнаказанность помещиков
- В Продажность чиновников
- Г Восстание крестьян под предводительством Пугачева
- 4. Представителями *«барства дикого, без чувства, без закона»* являются:
- А Дубровский А.Г.
- Б Троекуров К.П.
- В Дубровский В.А.
- Г Князь Верейский
- 5. Выберите эпизоды, подчеркивающие жестокость, отсутствие человеческих ценностей у помещиков-самодуров:
- А Забава с медведем
- Б Пожар в Кистеневке
- В На псарне Троекурова
- Г В беседке у ручья
- 6. Владимир Дубровский отказался отомстить Троекурову, потому что:
- А Простил Троекурову нанесенную обиду
- Б Испугался, что будет облечен и наказан
- В Глубоко и искренне полюбил Машу Троекурову
- Г Еще не до конца продумал план мести

Задания с кратким ответом

- 1. По какой причине Владимиру Дубровскому пришлось покинуть родовое гнездо и стать разбойником?
- 2. Почему крестьяне подчинились и пошли за Дубровским-разбойником?
- 3. Кто из литературных героев так отзывается о К.П. Троекурове:
- «Во владение Кирилу Петровичу! Господь упаси и избави у него часом и своим плохо приходится, а достанутся чужие, так он с них не только шкуру, но и мясо-то отдерет».
- 4. Определите, кому из героев принадлежат данные характеристики-описания:
- А «Толстый мужчина лет пятидесяти с круглым и рябым лицом, украшенным тройным подбородком, ввалился в столовую, кланяясь, улыбаясь и уже собираясь извиниться..»
- «...в залу вошёл, насилу передвигая ноги, старик высокого роста, бледный и худой, в халате и колпаке...»
- Б «Будучи расточителен и честолюбив, он позволял себе роскошные прихоти; играл в карты и входил в долги, не заботясь о будущем и предвидя себе рано или поздно богатую невесту, мечту бедной молодости...».
- B «...выказывал все пороки человека необразованного. Избалованный всем, что только окружало его, он привык давать полную волю всем порывам пылкого своего нрава и всем затеям довольно ограниченного ума...»
- Γ «...было около пятидесяти лет, но он казался гораздо старее. Излишества всякого рода изнурили его здоровие и положили на нём свою неизгладимую печать...»
- Д «Всегдашние занятия ... состояли в разъездах около пространных его владений, в продолжительных пирах, и в проказах, ежедневно при том изобретаемых и жертвою коих бывал обыкновенно какой-нибудь новый знакомец...»
- Е «...в залу вошёл, насилу передвигая ноги, старик высокого роста, бледный и худой, в халате и колпаке...»
- 5. Что стало с Дубровским после несостоявшегося освобождения Маши Троекуровой? (концовка произведения).

Задание с развернутым ответом

(дайте развернутый ответ на один из поставленных вопросов)

- 1. По какой причине Маша Троекурова отказывается от предложения Дубровского быть свободной после венчания с князем Верейским?
- 2. Почему Владимира Дубровского можно назвать «благородным разбойником»?
- 3. Напишите свое продолжение романа. Начните с предложения «Прошло несколько лет...»

Контрольно измерительные материалы по литературе 8 класс

Изучение литературы создает базу для личностных результатов учебной деятельности ученика, которые обусловлены предметными и метапредметными результатами.

Предметные результаты:

- адекватное восприятие художественных произведений в объеме программы;
- знание изученных текстов;
- овладение специальными приемами анализа содержания литературного произведения исторической тематики (использование исторических материалов, привлечение внимания к историческому словарю, понимание особой роли исторического комментария и др.).

Метапредметные результаты:

- расширение круга приемов составления разных типов плана;
- обогащение способов организации материала пересказов;
- расширение круга справочных материалов, интернет-ресурсов и навыка работы с ними;
- умение подбирать аргументы при обсуждении произведения и делать доказательные выводы.

Личностные результаты:

- знание наизусть художественных текстов в рамках программы;
- умение дать доказательное суждение о прочитанном, определить собственное отношение к прочитанному;
- умение создавать творческие работы исторической тематики.

Осознанно продолжать формирование собственного круга чтения, включая произведения на исторические темы.

Диагностический, текущий и итоговый контроль уровня литературного образования

1.Групповая и индивидуальная диагностика уровня литературного развития учащихся

Групповая и индивидуальная диагностика уровня литературного развития учащихся в начале учебного года и выявление его последующей динамики.

2. Проверка усвоения навыков выразительного чтения

Проверка усвоения навыков выразительного чтения (в том числе наизусть), развитие элементов исполнительской интерпретации художественного произведения в чтении наизусть, инсценировании текста, чтении по ролям.

3. Различные формы пересказа

Различные формы пересказа как средство выявления навыков разговорной монологической речи и понимания сюжета произведения, характеров героевперсонажей

4. Письменные высказывания, сочинения на литературные и публицистические темы

Письменные высказывания по литературной или нравственно-этической проблеме как форма диагностики уровня письменной речевой культуры и понимания основных аспектов содержания литературного произведения. Сочинения на литературные и публицистические темы.

5. Руководство самостоятельной и проектной деятельностью учащихся

Уроки-консультации по руководству самостоятельной и проектной деятельностью учащихся. Зачеты, семинары, коллоквиумы, другие формы развивающего контроля качества литературного образования и развития учащихся

Читать осознанно художественное произведение, эмоционально откликаться на прочитанное, **выражать** личное читательское отношение к прочитанному.

Определять тему и идею произведения, пересказывать сюжет, характеризовать персонажей, давать их сравнительные характеристики, определять основной конфликт, группировку образов, основные этапы развития сюжета, характеризовать своеобразие языка писателя.

Читать выразительно художественный текст, в том числе наизусть, участвовать в инсценировании литературного произведения, чтении по ролям.

Передавать личное отношение к произведению в процессе выразительного чтения (эмоциональная окраска, интонирование, ритм чтения), характеризовать образ персонажа через чтение его монологов, реплик, описаний внешности, действий, размышлений и т. д. (элементы исполнительской интерпретации произведения).

Рецензировать устно выразительное чтение одноклассников, чтение актеров.

Читать выразительно произведение с учетом его жанровой специфики.

Пересказывать содержание художественного произведения подробно, максимально используя характерные для стиля писателя слова, выражения, синтаксические конструкции. Владеть другими видами пересказа (сжатый пересказ, пересказ с изменением лица рассказчика и др.).

Готовить развернутый устный или письменный ответ (составление плана ответа, подбор цитат из текста, необходимых фактов при рассказе о жизни и творчестве писателя, об истории создания произведения, убедительных аргументов при ответе на проблемный вопрос). Собирать целенаправленно материал, необходимый для написания

сочинения на заранее объявленную литературную или публицистическую тему.

Писать сочинения различных жанров (описание, сочинение по картине, устное иллюстрирование, характеристика, в том числе сопоставительная, литературных персонажей, отзыв, рецензия, анализ эпизода литературного произведения, ответ на проблемный вопрос, эссе, публицистическая статья, аналитическое сочинение литературоведческой направленности, опыт читательской интерпретации классического или современного произведения). Ориентироваться в информационном образовательном пространстве, использовать энциклопедии, словари, справочники, специальную литературу. Пользоваться каталогами библиотек, библиографическими указателями, поисковыми системами в Интернете. Конспектировать и реферировать источники, необходимые для подготовки индивидуальной школьной исследовательской работы и коллективного образовательного

Критерии оценивания различных видов работ

- «Нормы оценки...» призваны обеспечить одинаковые требования к знаниям, умениям и навыкам учащихся по литературе. В них устанавливаются:
- -единые критерии оценки различных сторон владения устной и письменной речью (критерии оценки орфографической и пунктуационной грамотности, языкового оформления связного высказывания, содержания высказывания);

проекта

- -единые нормативы оценки знаний, умений и навыков;
- -объем различных видов контрольных работ;
- -количество отметок за различные виды контрольных работ.

Ученикам предъявляются требования только к таким умениям и навыкам, над которыми они работали или работают к моменту проверки.

Оценка устных ответов учащихся

Устный опрос является одним из основных способов учета знаний учета учащихся по литературе. Развернутый ответ ученика должен представлять собой связное, логически последовательное сообщение на определенную тему, показывать его умение применять определения, правила в конкретных случаях.

При оценке ответа ученика надо руководствоваться следующими критериями:

- полнота и правильность ответа; степень осознанности, понимания изученного;
- языковое оформление ответа.

Оценка «5» ставится, если ученик:

- полно излагает изученный материал, дает правильное определение языковых понятий;
- обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные:
- излагает материал последовательно и правильно с точки зрения норм литературного языка. Оценка **«4»** ставится, если ученик дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки «5», но допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет, и 1-2 недочета в последовательности и языковом оформлении излагаемого.

Оценка «3» ставится, если ученик обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы, но:

- излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил;
- не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры;
- излагает материал непоследовательно и допускает ошибки в языковом оформлении излагаемого. Оценка «2» ставится, если ученик обнаруживает незнание большей части соответствующего раздела изучаемого материала, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал. Оценка «2» отмечает такие

недостатки в подготовке ученика, которые являются серьезным препятствием к успешному овладению последующим материалом.

Оценка «1» ставится, если ученик обнаруживает полное незнание или непонимание материала. Оценка («5»,»4»,»3») может ставиться не только за единовременный ответ (когда на проверку подготовки ученика отводится определенное время), но и за рассредоточенный во времени, то есть за сумму ответов, данных учеником на протяжении урока (выводится поурочный балл), при условии, если в процессе урока не только заслушивались ответы учащегося, но и осуществлялась проверка его умения применять знания на практике.

К устному ответу относятся:

правильное, беглое и выразительное чтение вслух художественных и учебных текстов, в том числе и чтение наизусть;

устный пересказ — подробный, выборочный, сжатый (или краткий) от другого лица, художественный (с максимальным использованием художественных особенностей текста) — небольшого отрывка, главы повести, рассказа, сказки;

развернутый ответ на вопрос, рассказ о литературном герое, характеристика героя или героев (в том числе групповая, сравнительная).

отзыв на самостоятельно прочитанное произведение, звукозапись, актерское чтение, просмотренный фильм, телепередачу, спектакль, иллюстрацию;

подготовка сообщений, доклада, эссе, интервью на литературную тему; диалога литературных героев (воображаемых, на основе прочитанного);

свободное владение монологической и диалогической речью в объеме изучаемых в этих классах произведений (в процессе беседы, интервью, сообщений, докладов и пр.);

использование словарей (орфографических, орфоэпических, литературных, энциклопедических, мифологических, словарей имен и т. д.), каталогов.

Оценка письменных ответов учащихся.

К письменному ответу относятся:

развернутый ответ на вопрос в связи с изучаемым художественным произведением, творческая работа, сочинение-миниатюра, сочинение на литературную и свободную тему небольшого объема в соответствии с чтением и изучением литературы в 6-11 классах;

создание рассказа-характеристики одного из героев или группы героев (групповая характеристика), двух героев (сравнительная характеристика);

создание небольшого отзыва на самостоятельно прочитанную книгу, картину, художественное чтение, фильм, спектакль;

создание плана будущего сочинения, доклада (простого и сложного);

создание оригинального произведения (поучения, наставления, сказки, былины, частушки, рассказа, стихотворения);

свободное владение письменной речью в объеме курса литературы, изучаемого школьниками в 6-11 классов.

С помощью сочинений и работ, приравниваемых к ним, проверяются: умение раскрывать тему;

умение использовать языковые средства в соответствии со стилем, темой и задачей высказывания; соблюдение языковых норм и правил правописания.

Сочинение оценивается двумя отметками: первая ставится за содержание и речевое оформление, вторая — за грамотность, т.е. за соблюдение орфографических, пунктуационных и языковых норм. Первая оценка (за содержание и речь) считается оценкой по литературе.

Рекомендуется следующий примерный объем классных сочинений: в 6 классе -1,0-1,5страницы, в 7 классе -1,5-2,0, в 8 классе -2,0-3,0, в 9 классе -3,0-4,0, в 10 классе -4,0-5,0, в 11 классе -5,0-6,0.

К указанному объему сочинений учитель должен относиться как к примерному, так как объем ученического сочинения зависит от многих обстоятельств: от стиля и жанра сочинения, от почерка.

Содержание сочинения оценивается по следующим критериям: соответствие работы ученика теме и основной мысли;

полнота раскрытия темы;

правильность фактического материала;

последовательность изложения.

при оценке речевого оформления сочинений и изложений учитывается:

разнообразие словаря и грамматического строя речи;

стилевое единство и выразительность речи;

число речевых недочетов.

Грамотность оценивается согласно нормам оценивания работ по русскому языку для конкретного класса.

Оценка	Содержание и речь	Грамотность
«5»	Содержание работы полностью соответствует теме;	Допущено ошибок: 1
	фактические ошибки отсутствуют; содержание	орфографическая, или 1
	излагается последовательно; работа отличается	пунктуационная, или
	богатством словаря; достигнуто стилевое единство	1 грамматическая.
	текста; в целом в работе допускается 1 недочет в	
	содержании и 1 речевой недочет.	
«4»	Содержание работы в основном соответствует теме;	Допущено ошибок: 2
	имеются единичные фактические неточности;	орфографические и
	имеются незначительные нарушения	2 пунктуационные; или 1
	последовательности в изложении мыслей;	орфографическая и 3
	лексический и грамматический строй речи в целом	пунктуационные; или 4
	достаточно разнообразен; стиль работы отличается	пунктуационные,
	единством; в целом в работе допускается не более 2	или 2 грамматические
	недочетов в содержании и не более 3 речевых	
	недочетов.	
«3»	В работе допущены существенные отклонения от	4 орфографические и 4
	темы; работа достоверна в главном, но имеются	пунктуационные; или
	фактические неточности; допущены отдельные	3 орфографические и
	нарушения последовательности изложения; беден	5 пунктуационных; или
	словарь; стиль работы не отличается единством; в	7 пунктуационных, или
	целом в работе допускается не более 4 недочетов в	4 грамматических.
	содержании и 5 речевых недочетов.	
«2»	Ставится за сочинение, которое: не раскрывает тему,	7 орфографических и 7
	не соответствует плану, свидетельствует о	речевых ошибок, или 6
	поверхностном знании текста произведения, состоит	орфографических и 8
	из путаного пересказа отдельных событий, без	пунктуационных ошибок, или
	выводов и обобщений, или из общих положений, не	5 орфографических и 9
	опираясь на текст; характеризуется случайным	пунктуационных ошибок, или
	расположением материала, отсутствием связи между	8 орфографических и 6
	частями; отличается бедностью словаря, наличием	пунктуационных ошибок, или
	грубых речевых ошибок.	7 грамматических ошибок.

Примечания.

При оценке сочинения необходимо учитывать самостоятельность, оригинальность замысла ученического сочинения, уровень его композиционного и речевого оформления. Наличие оригинального замысла, его хорошая реализация позволяют повысить первую оценку за сочинение на один балл.

Если объем сочинения в полтора – два раза больше указанного в настоящих нормах, то при оценке работы следует исходить из нормативов, увеличенных для отметки «4» на одну, а для отметки «3» на две единицы. Например, при оценке грамотности «4» ставится при 3 орфографических, 2 пунктуационных и 2 грамматических ошибках или при соотношениях: 2 - 3 - 2, 2 - 2 - 3; «3» ставится при соотношениях: 6 - 4 - 4, 4 - 6 - 4, 4 - 4 - 6. При выставлении оценки «5» превышение объема сочинения не принимается во внимание.

Первая оценка (за содержание и речь) не может быть положительной, если не раскрыта тема высказывания, хотя по остальным показателям оно написано удовлетворительно.

На оценку сочинения распространяются положения об однотипных и негрубых ошибках, а также о сделанных учеником исправлениях, приведенные в разделе «Оценка диктантов» по русскому языку.

Тест.

80% от максимальной суммы баллов — «5» 60-80% - «4» 40-60% - «3» 0-40% - «2»

Самостоятельная работа.

Оценивается степень самостоятельности: без помощи учителя (3 балла); незначительная помощь учителя (2 балла); существенная помощь учителя (1 балл); не справился (0 баллов) Правильность выполнения: работа выполнена верно или с незначительной ошибкой (3 балла), работа выполнена с ошибками, но количество ошибок не превышает 50 % от работы (2 балла), ошибки составляют 50-70 % работы (1 балл), ошибок в работе более 2/3 всего объема (0 баллов). Оценка выставляется по количеству набранных баллов:

6-5 баллов – «5» 4-3 балла – «4» 2-1 балл – «3» 0 баллов – «2»

Самостоятельные работы, выполненные без предшествовавшего анализа возможных ошибок, оцениваются по нормам для контрольных работ соответствующего или близкого вида.

Приложение 1

Контрольная работа (тест) по русскому фольклору и древнерусской литературе

- 1. Какое словосочетание не является названием группы бытовых песен?
- 1. календарные песни; 2. шуточные песни; 3. хороводные и плясовые песни; 4. игровые песни
- 2. Какую группу календарных песен в разных областях называют по-разному? 1.коляды; 2. Веснянки
- 3. Как называется группа медленных, протяжных песен –раздумий, песен-сетований?
- 1. лирические; 2. трудовые; 3. обрядовые; 4. Исторические
- 4. Какие из перечисленных песен не входят в группу лирических?
- 1. любовные; 2. семейные; 3. шуточные; 4. причитания-плачи
- 5. Какая группа песен предназначена для свадеб, проводов в армию, похорон и т.п.?
- 1. лирические; 2. бытовые; 3. частушки; 4. обрядовые
- 6. Какие песни обычно рассказывают о горькой участи вдов и сирот?
- 1. бытовые; 2. семейные; 3. плачи-причитания
- 7. Небольшие лирические песни в форме 4-х строчных рифмованных куплетов это
- 1. частушки; 2. заклички; 3. веснянки; 4. речёвки
- 8. Группа песен о действительно живших известных людях и исторических событиях это
 - 1. бытовые песни; 2. трудовые песни; 3. исторические песни; 4. любовные песни
 - 9. Соотнесите цитаты из народных песен с их жанрами
 - 1. «Во поле берёза стояла, во поле кудрявая стояла...» А) лирическая
 - 2. «Вдоль по улице метелица метет; За метелицей мой миленький идет.»
- Б) хороводная

3. «Ух, дубинушка, ухнем!

Эх, зелёная, сама пойдет...»

В) историческая

4. «Как во темнице, во тюремнице

Сидел добрый молодец,

Добрый молодец Емельян Пугачёв.»

Г) бытовая(трудовая)

- 10. Какое чувство не передают исторические песни о Пугачёве?
- 1. уважение; 2. жалость; 3. сострадание; 4. осуждение
- 11.О временах какого русского царя рассказывает предание «О покорении Сибири Ермаком»?
 - 1. Иван Грозный; 2. Пётр 1; 3. Иван III; 4. Пётр III
 - 12.Кто нашёл нужного царю Ермака?
 - 1. бояре; 2. дворяне; 3. купцы; 4. мужик-слуга
 - 13. Где нашли атамана Ермака Тимофеевича по поручению царя?
 - 1. на Дону; 2. на Урале; 3. в Тоболе; 4. на Иртыше
 - 14. С каким ханом бился Ермак в Сибири?
 - 1. Батыем; 2. Узбеком; 3. Кучумом; 4. Селимом
 - 15. Каких действий не совершали Ермак и его дружина?
 - 1. победили ханское войско; 2. убили злого и жадного хана;
 - 3. привели сибирские племена под власть русского царя; 4. вернулись в Москву
- 16. Неизвестен год рождения святого, но Церковь отмечает 7 октября как день преподобного Сергия Радонежского, потому что он:
- а) в этот день родился;
- б) принял постриг в монастыре;
- в) скончался.
- 17. Какое имя носил Сергий до пострига?
- а) Варфоломей;
- б) Еремей;
- в) Птолемей.
- 18. Сергий Радонежский в лесах Подмосковья в середине XIV века основал лавру (мужской православный монастырь), который позже получил название:
- а) Александро-Невская лавра;
- б) Киево-Печерская лавра;
- в) Троице-Сергиева лавра.
- 19. Перед Куликовской битвой с татарами Сергий Радонежский благословил Дмитрия Донского, предрёк ему победу и подарил:
- а) икону;
- б) крест;
- в) просфору (пресный белый хлебец).
- 20. В "похвалу" Сергию Андрей Рублёв написал знаменитую икону, которая много лет находилась над могилой великого старца:
- а) «Благовещение»;
- б) «Вознесение»;
- в) «Троица».
- 21. Сохранилось только вышитое изображение Сергия Радонежского. Многие художники пытаются изобразить его в разном возрасте. Кто является автором картины «Видение отроку Варфоломею» (1889–1890)?
- а) Михаил Врубель;
- б) Михаил Нестеров;
- в) Николай Рерих.

Контрольная работа по творчеству А.С.Пушкина 1 вариант

1. А.С.Пушкин часто выступает не только как писатель, но и как историк. Объедините

историческое событие и произведение, ем	у посвящённое
А) Восстание Пугачёва	а) «Полтава»
Б) Походы князей Киевской Руси	б) «Борис Годунов»
В) Война со шведами	в) «Капитанская дочка»
Г) Смутное время, Лжедмитрий	г) «Песнь о вещем Олеге»
2. В каком из произведений А.С.Пушкина	
А) «Стансы»	ner oopusu reepu r
Б) «Капитанская дочка»	
В) «Медный всадник»	
Г) «Полтава»	
*	всю жизнь, даже его секундантом на Чёрной речке
	ьсю жизнь, даже его секундантом на черной речке дного из друзей поэт назвал «мой первый друг, мой
друг бесценный». Кого так назвал А.С.Пу	
	шкин:
А) Дельвига	
Б) Данзаса	
В) Кюхельбекера	
Г) Пущина	
4. Какой жанр оказался невостребованны	м в творчестве А.С.пушкина?
А) повесть	
Б) песнь	
В) ода	
Г) рассказ	2
5. Как А.С.Пушкин определил жанр «Мед	ного всадника»?
А) поэма	
Б) роман в стихах	
В) повесть	
Г) рассказ	
6. К какой теме относится стихотворение	А.С.Пушкина «19 октября»?
А) к теме любви	
Б) к теме поэта и поэзии	
В) к теме свободы	
Г) к теме дружбы	
7. Что означал день 19 октября для А.С.П	ушкина?
	чёву, писал А.С.Пушкин одновременно с повестью
«Капитанская дочка»?	
9. Объясните смысл эпиграфа к «Капитан	ской дочке»: «Береги честь
смолоду»	
10.70	
_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	роисходит действие повести А.С.Пушкина
«Капитанская дочка»?	
11.77	
	Пушкина «Капитанская дочка», в которой
происходит знакомство Петра Гринёва с І	Іугачёвым.
10.37	
	ти, в которой служил главный герой повести
«Капитанская дочка», казнённого Пугачё	вым.

перешёл на сторону Пугачёва.	14. Укажите фамилию офицера, героя повести А.С.Пушкина «капитанская дочка», который перешёл на сторону Пугачёва.		
15. Каково отношение автора к теме «русского бунта» в повести А.С.Пушкина «Капитанская дочка»?			
16. Среди знаменитых «учителей», изображённых в русской литературно наставника Петруши Гринёва из произведения А.С.Пушкина «Капитанс A) Monsieur I [,] Abbe			
Б) Дефорж			
В) Бопре			
Г) Вральман			
17. Кто из героев «Капитанской дочки» А.С.Пушкина рассказывает калм	іыцкую сказку о		
вороне и орле?			
А) Пугачёв			
Б) Швабрин			
В) Зурин			
Г) Миронов			
18. Кому из героев «Капитанской дочки» А.С.Пушкина Гринёв подарил з	заячий тулуп?		
А) Савельичу			
Б) Зурину			
В) Пугачёву			
Г) Миронову	_		
19. В повести А.С.Пушкина «капитанская дочка» рассказ о жизни Петру	ши Гринёва в		
родительском доме является:			
А) экспозицией			
Б) кульминацией			
В) завязкой			
Г) эпилогом 20. В повести А.С.Пушкина «Капитанская дочка» эпизод, рассказываюш	···· a namassa Massas		
20. в повести А.С.Пушкина «капитанская дочка» эпизод, рассказывающ Мироновой с императрицей, становится в определении судьбы Гринёва А) завязкой	ии о встрече маши		
Б) кульминацией			
В) экспозицией			
Г) развязкой			
21. Образы Гринёва и Швабрина вводятся в повествование по принципу	:		
А) антитезы			
Б) сопоставления			
В) взаимодополнения			
22. В раскрытии образа Пугачёва особую роль играет:			
А) фольклор (песни, сказки, пословицы и поговорки)			
Б) сведения, полученные капитаном Мироновым о бунтовщике			
В) сцена на военном совете	ny 9 Marany y		
23. В связи с чем и кто из героев повести рассказывает калмыцкую сказк понимаете её иносказательный смысл? Каким образом отношение к идее			
понимаете ее иносказательный смысл: каким образом отношение к идее характеризует рассказчика и его слушателя? Дайте развёрнутый ответ.	- CNAJINII		
Aupuntophojet puedau maa n ei e wijmutema. Aunte puodephytoin eidet.			

Тест "Песня про купца Калашникова..."

1. В каком веке происходят события в поэме "Песня про купца Калашникова..." A) XV B. Б) XVI в. B) XVII B. Γ) XVIII в. 2. Кто стоит на пиру позади царя?

- А) Стольники
- Б) Сплетники
- В) Сводники
- Г) Сокольники
- 3. Что Кирибеевич попросил у царя?
- (А) Сосватать его.
- (Б) Дать должность при дворе.
- (В) Отпустить в монастырь.
- (Г) Отпустить сражаться с басурманами.,
- 4. Как звали старую работницу в семье?
- (А) Елисеевна.
- (Б) Еремеевна.
- (В) Егоровна.
- (Г) Евстигнеевна.
- 5. Где в Москве происходили кулачные бои?
- (А) На Соборной площади.
- (Б) На Каменном мосту.
- (В) На Москве-реке.
- (Г) В Александровском саду.
- 6. Какая дорога не проходила возле могилы купца Калашникова?
- (А) Владимирская.
- (Б) Киевская.
- (В) Суздальская.
- (Г) Тульская.
- 7. Что такое аргамак?
- (А) Конь.
- (Б) Оружие.
- (В) Одежда.
- (Г) Напиток.
- 8. Какого цвета традиционно была одежда палача?
- (А) Белого.
- (Б) Черного.
- (В) Красного.
- (Г) Голубого.
- 9. Где происходят события в первой части поэмы
- (А) В Зимнем дворце/"
- (Б) В Кремле.
- (В) В Коломенском.
- (Г) В Белом доме.
- 10. Какой перстень вручил царь Кирибеевичу?
- (Б) С ЯХОНТОМ.
- (В) С бирюзой.
- (Г) С жемчугом.
- 11. Какой особый знак принадлежал опричникам?
- (А) Метла и собачья голова.
- (Б) Черная лента через плечо.

(В) Ястреб на левом плече. (Г) Перстень с изображением волчьей морды. 12. Чего больше всего боялась Алена Дмитриевна? (А) Царского суда. (Б) Немилости мужа. (В) Людской молвы. (Г) Лютой смерти. 13. Каков размер места, огороженного для поединка (приблизительно)? (А) 100 метров. (Б) 20 метров. (В) 300 метров. (Г) 50 метров.
Тест по повести Н.В.Гоголя «Тарас Бульба»
1 вариант 1. Что насмешило Тараса Бульбу во внешнем виде сыновей во время их первой встречи? А) нелепые причёски В) кружевные рубашки Б) длинные свитки Г) сумки с книжками
2. Чем Андрий и Остап «стали заметными между другими молодыми» в Запорожской Сечи? А) умением выпивать, не пьянея В) удалью и удачливостью Г) юмором
3. «Теперь все уже хотели в поход, и старые и молодыеотомстить за всё зло и посрамленье веры и козацкой славы, набрать добычи с городов» Против кого отправились воевать казаки? А) поляков Б) турков В) русских Г) кого встретят
4. О чём попросила панночка Андрия?A) оружияВ) хлебаБ) признания в любвиД) мира
5. О ком из персонажей повести идёт речь в данных отрывках? А) «считался всегда одним из лучших товарищей никогда, ни в коем случае не выдавал своих товарищей. Никакие плети и розги не могли заставить его это сделать». Б) «Он не знал, что такое значит обдумывать, или рассчитывать, или измерять заранее свои и чужие силы. Бешеную негу и упоение видел он в битве». В) «Она была жалка, как всякая женщина того удалого века Она терпела оскорбления, даже побои; она видела из милости только оказываемые ласки»
6. Дополните фразу.
А) «Неразумная голова,- говорил ему Тарас Терпи, козак, будешь!» Б) «Нет уз святее!»
7. Какова судьба Тараса Бульбы? А) был казнён В) возглавил Запорожскую Сечь Б) ушёл за Днестр Г) попал в плен
8. Кому принадлежат следующие слова? А) «Нет, братцы, так любить, как русская душа,- любить то, чтобы умом или чем другим, а всем, чем дал БогНет, так любить никто не может!» Б) «Кто сказал, что моя отчизна Украина? Отчизна есть то, чего ищет душа наша»

9. Объясните значение данных слов и выражений.

А) бурса В) «берите в зубы люл Б) басурман	ьки»
Тест по повести Н.В.Гоголя «Тарас Бул	ъба» 2 вариант
1. Откуда приехали сыновья Тараса Бу А) из Киева В) из Москвы Б) из Харькова Г) из Варшавы	-
	ской Сечи заслуживали наказания? Д) убийство Е) неподчинение старшему
3. О чём идёт речь? «Это было какое-то потерявший конец свой». А) жизнь в Сечи В) учёба в бурсе Б) осада Дубны	о беспрерывное пиршество, бал, начавшийся шумно и
4. Что взял с собой в Дубну Андрий?A) оружиеВ) пленныхБ) хлебГ) секретные карты	
чувствамон был очень хорош собою».	ечь в данных отрывках? вместе с нею душа его была доступна и другим полковник!ей-ей, будет добрый полковник, да ещё
6. Дополните фразу. А) «Стой и не шевелись! Я тебя, я тъ Б) «Бывали и в других землях, но таких	ебя и убью!- сказал Тарас» к, как в Русской земле, не было таких»
7. Какова судьба Тараса Бульбы? А) был казнён В) возглавил Запорож Б) ушёл за Днестр Г) попал в плен	кскую Сечь
поколочу! За обиду не посмотрю и не уг	ы мне и батько, а как будешь смеяться, то, ей-богу, зажу никого». чит в Русской земле товарищество! Уж если на то
9. Объясните значение данных слов и в А) бандура В) курень Б) «чубатая голова»	ыражений.
Тест Л.	Н. Толстой «После бала»
1. Какой художественный приём бала»? а) последовательность излагаемы б) цикличность излагаемых событ в) антитеза; г) ретроспектива. 2. Каков тип композиции расска а) рассказ в рассказе;	шй;

- б) повествование от первого лица;
- в) последовательное авторское изложение событий.
- 3. С каким чувством описывает рассказчик сцену бала?
- а) отчуждение;
- б) возмущение;
- в) восторг;
- г) пренебрежение.
- 4. Как можно охарактеризовать смысл заглавия рассказа?
- а) важность судьбы героя после бала;
- б) особое значение сцены расправы с солдатом;
- в) важность утра, следующего за балом.
- 5. С помощью каких языковых средств автор противопоставляет друг другу картины бала и экзекуции солдата (исключите лишнее)?
 - а) антитеза;
 - б) подбор эпитетов;
 - в) прямая авторская оценка;
 - г) цветопись;
 - д) звукопись;
 - е) описание одного героя;
 - ж) внутренний монолог.
- 6. Почему полковник, внимательный и чуткий во время бала, оказался жестоким и бессердечным по отношению к солдату?
 - а) автор показывает двуличие героя;
 - б) на балу надел «маску» добропорядочности;
 - в) добросовестно, не рассуждая, выполняет свои служебные обязанности;
 - г) искренне верит в необходимость жестокой расправы.
 - 7. Определите основную идею рассказа.
 - а) судьба человека зависит от случая;
- б) осуждение бездумного исполнения правил, из-за которых процветает несправедливость;
 - в) идея личной ответственности человека;
 - г) осуждение деспотизма.
- 8. С помощью какой художественной детали Л. Н. Толстой доказывает искренность чувства полковника к дочери?
 - а) замшевая перчатка;
 - б) белые усы и бакенбарды;
 - в) блестящие глаза и радостная улыбка;
 - г) «домодельные» сапоги.
 - 9. Что можно сказать о жизненной позиции главного героя?
 - а) утверждает идею Л. Н. Толстого «непротивления злу насилием»;
- б) утверждает мысль автора о необходимости сопричастности человека к бедам других людей;
- в) идея о необходимости «изменения жизненных условий» для «изменения взглядов человека».
 - 10. Отметить импонирующее вам утверждение:
 - а) в рассказе автор протестует против николаевской действительности;
 - б) в рассказе автор заявляет о нравственной ответственности человека за происходящее;
 - в) в рассказе автор призывает бороться с произволом.

Тест по трагедии В.Шекспира "Ромео и Джульетта".

- 1. Где происходит действие пьесы?
- А) Мантуя;
- Б) Верона;
- В) Рим;
- Г) Неаполь.
- 2. О каком чувстве говорит Ромео:
- «... Игра огнем, ведущая к пожару.

Воспламенившееся море слез,

Раздумье необдуманности ради,

Смешенье яда и противоядья»

- А) Ненависть;
- Б) Дружба;
- В) Ревность;
- Г) Любовь;
- 3. Какое художественное средство (троп) используется?

«Пустая тягость, тяжкая забава,

Нестройное собрание стройных форм,

Холодный жар, смертельное здоровье,

Бессонный сон, который глубже сна»

- А) Метафора;
- Б) Сравнение;
- В) Гипербола;
- Г) Оксюморон.
- 4. Найдите, где есть сравнения?
- А) «Вы попадете на богатый съезд,

Как звезды ночи, блещущих невест»

Б) «Ей в праведности жить,

А мне конец:

Я не жилец на свете,

Я мертвец»

В) «Я потерял себя, и я не тут.

Ромео нет, Ромео не найдут»

Г) «Огонь огнем встречают,

Беду - бедой,

и хворью лечат хворь»

5. Кто она? О ком говорит Меркуцио?

«Она пересекает по ночам

Мозг любящих, которым снится нежность,

Горбы вельмож, которым снится двор,

Усы судей, которым снятся взятки,

И губы дев, которым снится страсть»

- А) Совесть;
- Б) Любовь;
- В) Королева Маб, богиня снов;
- Г) Богоматерь.
- Чей портрет?

«Ее сиянье факелы затмило.

Она, подобна яркому бериллу

В ушах арапки, чересчур светла

Для мира безобразия зла...»

- А) Розалия;
- Б) Леди Капулетти;
- В) Джульетта;
- Г) Кормилица;
- 7. «Лишь это имя мне желает зла...»

- О чьем имени говорит Джульетта?
- А) Меркуцио;
- Б) Тибальд;
- В) Парис;
- Г) Ромео.
- 8. Почему Джульетта уговаривает Ромео не клясться луной?
- А) Она меняется раз в месяц;
- Б) Она (луна) красивей солнца;
- В) Она светит ночью, когда правят силы зла;
- Г) Потому что ею уже поклялась Джульетта;
- 9. К кому отправился Ромео, уверившись, что Джульетта его любит?
- А) К родителям Джульетты;
- Б) К друзьям, отмечать свою радость;
- В) Домой, спать;
- Г) к монаху Лоренцо;
- 10. «Вчера я ранен был, придя на бал,

И на удар ударом отвечал.

Перевяжи нас поскорей обоих,

Вот я зачем в твоих святых покоях»

Кто обращается и к кому?

- А) Ромео к Меркуцио;
- Б) Ромео к Лоренцо;
- В) Ромео к Джульетте;
- Г) Ромео к врачу;
- 11. «Тибальд, природа чувств моих к тебе

Велит простить твою слепую злобу.

Я вовсе не мерзавец...»

Почему Ромео отказывается от поединка с Тибальдом?

- А) Они близкие друзья;
- Б) Он сильнее Тибальда;
- В) Он женат на его сестре;
- Г) Тибальд не раз выручал Ромео;
- 12. Кто это говорит?
- «Он мой друг и родич князя,
- и ранен тяжело из-за меня»
- А) Тибальд;
- Б) Ромео;
- В) Меркуцио;
- Г) Бенволио:
- 13. Какое наказание за дуэль получил Ромео?
- А) Пожизненное заключение;
- Б) Денежный штраф;
- В) Его казнили;
- Г) Он выслан из города;
- 14. «Вот это слово.

Этот звук страшнее смерти тысячи Тибальдов»

- О каком слове говорит Джульетта?
- А) Изгнан;
- Б) Убийца;
- В) Свадьба;
- Г) Смерть;
- 15. С какой целью Лоренцо женит Ромео и Джульетту?
- А) Чтобы позлить их родных;
- Б) Чтобы померить их семьи;
- В) За деньги;
- Г) Чтобы Джульетта не стала женой Париса, врага Лоренцо;

- 16. Почему Джульетта должна быть рада браку с Парисом?
- А) Он знатнее, чем ее родня;
- Б) Он любит ее;
- В) Он красивее Ромео;
- Г) Парис друг Тибальда;
- 17. В какой строчке перечислены все, кто умер в пьесе?
- А) Ромео, Меркуцио, мать Ромео;
- Б) Тибальд, Парис, Лоренцо;
- В) Кормилица, отец Ромео, Джульетта;
- Г) Ромео, аптекарь, Тибальд;
- 18. Определите размер стиха:
- «О, господи! Чьей это крови след?

На плитах пред решеткою? А это?»

- А) Ямб;
- Б) Хорей;
- В) Дактиль;
- Г) Амфибрахий;

Годовая контрольная работа по литературе 8 класс

1. Действующее лицо в художественном произведении называется:

- 1. образом,
- 2. персонажем;
- 3. типом.

2. Композиция – это:

- 1. последовательность событий и действий;
- 2. движение произведения от завязки к развязке;
- 3. последовательность частей и элементов произведения.

3. *Завязка – это:*

- 1. момент возникновения или обнаружения конфликта;
- 2. начало произведения;
- 3. первое появление главного героя.

4. *Сюжет – это:*

- 1. основное содержание произведения;
- 2. последовательность событий и действий;
- 3. последовательность всех элементов произведения.

5. В основе сюжетного действия лежит:

- 1. композиция;
- конфликт;
- 3. кульминация.

И. Соотнесите фамилии авторов с названиями произведений:

название произведения	автор	
Капитанская дочка	Николай Гоголь	
Песня про купца Калашникова	Александр Пушкин	
После бала	Алексей Толстой	
Тарас Бульба	Лев Толстой	
Василий Шибанов	Михаил Лермонтов	

III. Дайте определение жанра <u>летопись</u>

Подчеркните из приведённого списка изученной художественной литературы произведение относящееся к данному жанру.

- «Правеж»
- «Повесть о разорении Рязани Батыем»
- «После бала»
- «Подпоручик Киже»
- «Смерть Олега от коня своего»
- «Василий Шибанов»

IV. Найдите и подчеркните в стихотворении Сергея Есенина олицетворение. Дайте определение этого изобразительно — выразительного средства. Задремали звезды золотые, Задрожало зеркало затона. Брезжит свет на заводи речные И румянит сетку небосклона. Улыбнулись сонные березки, Растрепали шелковые косы, Шелестят зеленые сережки, И горят серебряные росы. У плетня заросшая крапива Обрядилась ярким перламутром И, качаясь, шепчет шаловливо: «С добрым утром!»
V. Определите какие изобразительно — выразительные средства подчёркнуты в строфах стихотворения Алексея Суркова Дайте определение одного из этих изобразительно—выразительных средств? «Бьётся в тесной печурке огонь, На поленьях смола, как слеза. И поёт мне в землянке гармонь Про улыбку твою и глаза Про тебя мне шептали кусты В белоснежных полях под Москвой, Я хочу чтобы слышала ты, Как тоскует мой голос живой».

VI. Соотнесите строчки из произведений и термины, означающие средства выразительности, использованные в этих строчках автором

пример из текста	художественное средство
Море огромное, лениво вздыхающее у берега, уснуло	
Деревня, будто большим пуховым одеялом была	Гипербола,
укрыта туманом.	
Маки ослепили своей озорной, обжигающей яростью	Метафора.
В сто сорок солнц закат пылал	Олицетворение
Несомый верными слугами,	Сравнение
В качалке, бледен, недвижим,	
Страдая раной, Карл явился	
Выходит Пётр. Его глаза	Эпитет
Сияют, лик его ужасен.	
Движенья быстры. Он прекрасен.	
Он весь, как Божия гроза.	
Горит восток зарёю новой	Антитеза

Контрольно- измерительные материалы по литературе 9 класс

Изучение литературы создает базу для личностных результатов учебной деятельности ученика, которые обусловлены предметными и метапредметными результатами.

Предметные результаты:

- восприятие художественных произведений как части историко-литературного процесса в объеме программы;
- знание изученных текстов и общее представление о литературном процессе;
- овладение специальными приемами анализа содержания литературного произведения во всех аспектах (жанр, сюжет, композиция, герои и все особенности художественного мира, характеризующего произведение).

Метапредметные результаты:

- свободное владение приемами составления разных типов плана;
- умение использовать различные типы пересказов;
- активное использование справочных материалов, интернет-ресурсов и навыка работы с ними;
- умение делать доказательные выводы.

Личностные результаты:

- знание наизусть художественных текстов в рамках программы;
- умение дать доказательное суждение о прочитанном, определить собственное отношение к прочитанному;
- владение различными типами творческих работ;
- адекватная характеристика и оценка собственного круга чтения.

Диагностический, текущий и итоговый контроль уровня литературного образования

1. Групповая и индивидуальная диагностика уровня литературного развития учащихся

Групповая и индивидуальная диагностика уровня литературного развития учащихся в начале учебного года и выявление его последующей динамики.

2. Проверка усвоения навыков

Читать осознанно художественное произведение, эмоционально откликаться на прочитанное, **выражать** личное читательское отношение к прочитанному.

Определять тему и идею произведения, пересказывать сюжет, характеризовать персонажей, давать их сравнительные характеристики, определять основной

выразительного чтения

Проверка усвоения навыков выразительного чтения (в том числе наизусть), развитие элементов исполнительской интерпретации художественного произведения в чтении наизусть, инсценировании текста, чтении по ролям.

3. Различные формы пересказа

Различные формы пересказа как средство выявления навыков разговорной монологической речи и понимания сюжета произведения, характеров героев-персонажей

4. Письменные высказывания, сочинения на литературные и публицистические темы

Письменные высказывания по литературной или нравственно-этической проблеме как форма диагностики уровня письменной речевой культуры и понимания основных аспектов содержания литературного произведения. Сочинения на литературные и публицистические темы.

5. Руководство самостоятельной и проектной деятельностью учащихся

Уроки-консультации по руководству самостоятельной и проектной деятельностью учащихся. Зачеты, семинары, коллоквиумы, другие формы развивающего контроля качества литературного образования и развития учащихся

конфликт, группировку образов, основные этапы развития сюжета, характеризовать своеобразие языка писателя.

Читать выразительно художественный текст, в том числе наизусть, участвовать в инсценировании литературного произведения, чтении по ролям.

Передавать личное отношение к произведению в процессе выразительного чтения (эмоциональная окраска, интонирование, ритм чтения), характеризовать образ персонажа через чтение его монологов, реплик, описаний внешности, действий, размышлений и т. д. (элементы исполнительской интерпретации произведения).

Рецензировать устно выразительное чтение одноклассников, чтение актеров.

Читать выразительно произведение с учетом его жанровой специфики.

Пересказывать содержание художественного произведения подробно, максимально используя характерные для стиля писателя слова, выражения, синтаксические конструкции.

Владеть другими видами пересказа (сжатый пересказ, пересказ с изменением лица рассказчика и др.).

Готовить развернутый устный или письменный ответ (составление плана ответа, подбор цитат из текста, необходимых фактов при рассказе о жизни и творчестве писателя, об истории создания произведения, убедительных аргументов при ответе на проблемный вопрос). Собирать целенаправленно материал, необходимый для написания сочинения на заранее объявленную литературную или публицистическую тему.

Писать сочинения различных жанров (описание, сочинение по картине, устное

иллюстрирование, характеристика, в том числе сопоставительная, литературных персонажей, отзыв, рецензия, анализ эпизода литературного произведения, ответ на проблемный вопрос, эссе, публицистическая статья, аналитическое сочинение литературоведческой направленности, опыт читательской интерпретации классического или современного произведения).

Ориентироваться в информационном образовательном пространстве, использовать энциклопедии, словари, справочники, специальную литературу.

Пользоваться каталогами библиотек, библиографическими указателями, поисковыми системами в Интернете.

Конспектировать и реферировать источники, необходимые для подготовки индивидуальной школьной исследовательской работы и коллективного образовательного проекта

Критерии оценивания различных видов работ

«Нормы оценки...» призваны обеспечить одинаковые требования к знаниям, умениям и навыкам учащихся по литературе. В них устанавливаются:

- -единые критерии оценки различных сторон владения устной и письменной речью (критерии оценки орфографической и пунктуационной грамотности, языкового оформления связного высказывания, содержания высказывания);
- -единые нормативы оценки знаний, умений и навыков;
- -объем различных видов контрольных работ;
- -количество отметок за различные виды контрольных работ.

Ученикам предъявляются требования только к таким умениям и навыкам, над которыми они работали или работают к моменту проверки.

Оценка устных ответов учащихся

Устный опрос является одним из основных способов учета знаний учета учащихся по литературе. Развернутый ответ ученика должен представлять собой связное,

логически последовательное сообщение на определенную тему, показывать его умение применять определения, правила в конкретных случаях.

При оценке ответа ученика надо руководствоваться следующими критериями:

- полнота и правильность ответа; степень осознанности, понимания изученного;
- языковое оформление ответа.

Оценка «5» ставится, если ученик:

- полно излагает изученный материал, дает правильное определение языковых понятий;
- обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные;
- излагает материал последовательно и правильно с точки зрения норм литературного языка.

Оценка **«4»** ставится, если ученик дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки «5», но допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет, и 1-2 недочета в последовательности и языковом оформлении излагаемого.

Оценка «**3**» ставится, если ученик обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы, но:

- излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил;
- не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры;
- излагает материал непоследовательно и допускает ошибки в языковом оформлении излагаемого.

Оценка «2» ставится, если ученик обнаруживает незнание большей части соответствующего раздела изучаемого материала, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал. Оценка «2» отмечает такие недостатки в подготовке ученика, которые являются серьезным препятствием к успешному овладению последующим материалом.

Оценка «1» ставится, если ученик обнаруживает полное незнание или непонимание материала.

Оценка («5»,»4»,»3») может ставиться не только за единовременный ответ (когда на проверку подготовки ученика отводится определенное время), но и за рассредоточенный во времени, то есть за сумму ответов, данных учеником на протяжении урока (выводится поурочный балл), при условии, если в процессе урока не только

заслушивались ответы учащегося, но и осуществлялась проверка его умения применять знания на практике.

К устному ответу относятся:

- правильное, беглое и выразительное чтение вслух художественных и учебных текстов, в том числе и чтение наизусть;
- устный пересказ подробный, выборочный, сжатый (или краткий) от другого лица, художественный (с максимальным использованием художественных особенностей текста) — небольшого отрывка, главы повести, рассказа, сказки;
- развернутый ответ на вопрос, рассказ о литературном герое, характеристика героя или героев (в том числе групповая, сравнительная).
- отзыв на самостоятельно прочитанное произведение, звукозапись, актерское чтение, просмотренный фильм, телепередачу, спектакль, иллюстрацию;
- подготовка сообщений, доклада, эссе, интервью на литературную тему;
 диалога литературных героев (воображаемых, на основе прочитанного);
- свободное владение монологической и диалогической речью в объеме изучаемых в этих классах произведений (в процессе беседы, интервью, сообщений, докладов и пр.);
- использование словарей (орфографических, орфоэпических, литературных, энциклопедических, мифологических, словарей имен и т. д.), каталогов.

Оценка письменных ответов учащихся.

К письменному ответу относятся:

- развернутый ответ на вопрос в связи с изучаемым художественным произведением, творческая работа, сочинение-миниатюра, сочинение на литературную и свободную тему небольшого объема в соответствии с чтением и изучением литературы в 6-11 классах;
- создание рассказа-характеристики одного из героев или группы героев (групповая характеристика), двух героев (сравнительная характеристика);
- создание небольшого отзыва на самостоятельно прочитанную книгу, картину, художественное чтение, фильм, спектакль;
- создание плана будущего сочинения, доклада (простого и сложного);
- создание оригинального произведения (поучения, наставления, сказки, былины, частушки, рассказа, стихотворения);
- свободное владение письменной речью в объеме курса литературы, изучаемого школьниками в 6-11 классов.

С помощью сочинений и работ, приравниваемых к ним, проверяются:

- умение раскрывать тему;
- умение использовать языковые средства в соответствии со стилем, темой и задачей высказывания;
- соблюдение языковых норм и правил правописания.

Сочинение оценивается двумя отметками: первая ставится за содержание и речевое оформление, вторая — за грамотность, т.е. за соблюдение орфографических, пунктуационных и языковых норм. Первая оценка (за содержание и речь) считается оценкой по литературе.

Рекомендуется следующий примерный объем классных сочинений: в 6 классе -1,0 -1,5страницы, в 7 классе -1,5-2,0, в 8 классе -2,0-3,0, в 9 классе -3,0-4,0, в 10 классе -4,0-5,0, в 11 классе -5,0-6,0.

К указанному объему сочинений учитель должен относиться как к примерному, так как объем ученического сочинения зависит от многих обстоятельств: от стиля и жанра сочинения, от почерка.

Содержание сочинения оценивается по следующим критериям:

- соответствие работы ученика теме и основной мысли;
- полнота раскрытия темы;
- правильность фактического материала;
- последовательность изложения.
- при оценке речевого оформления сочинений и изложений учитывается:
- разнообразие словаря и грамматического строя речи;
- стилевое единство и выразительность речи;
- число речевых недочетов.

Грамотность оценивается согласно нормам оценивания работ по русскому языку для конкретного класса.

Оценка	Содержание и речь	Грамотность
«5»	Содержание работы полностью соответствует теме; фактические ошибки отсутствуют; содержание излагается последовательно; работа отличается богатством словаря; достигнуто стилевое единство текста; в целом в работе допускается 1 недочет в содержании и 1 речевой недочет.	Допущено ошибок: 1 орфографическая, или 1 пунктуационная, или 1 грамматическая.
«4»	Содержание работы в основном соответствует теме; имеются единичные фактические неточности; имеются незначительные нарушения последовательности в изложении мыслей; лексический и грамматический строй речи в целом достаточно разнообразен; стиль работы отличается единством; в целом в работе допускается не более 2 недочетов в содержании и не более 3 речевых недочетов.	Допущено ошибок: 2 орфографические и 2 пунктуационные; или 1 орфографическая и 3 пунктуационные; или 4 пунктуационные, или 2 грамматические
«3»	В работе допущены существенные отклонения	4 орфографические и 4

	от темы; работа достоверна в главном, но	пунктуационные; или
	имеются фактические неточности; допущены отдельные нарушения последовательности	3 орфографические и
	изложения; беден словарь; стиль работы не отличается единством; в целом в работе	5 пунктуационных; или
	допускается не более 4 недочетов в содержании	7 пунктуационных, или
	и 5 речевых недочетов.	4 грамматических.
«2»	Ставится за сочинение, которое: не раскрывает	7 орфографических и 7
	тему, не соответствует плану, свидетельствует	речевых ошибок, или 6
	о поверхностном знании текста произведения,	орфографических и 8
	состоит из путаного пересказа отдельных	пунктуационных ошибок,
	событий, без выводов и обобщений, или из	или 5 орфографических и 9
	общих положений, не опираясь на текст;	пунктуационных ошибок,
	характеризуется случайным расположением	или 8 орфографических и 6
	материала, отсутствием связи между частями;	пунктуационных ошибок,
	отличается бедностью словаря, наличием	или 7 грамматических
	грубых речевых ошибок.	ошибок.

Примечания.

При оценке сочинения необходимо учитывать самостоятельность, оригинальность замысла ученического сочинения, уровень его композиционного и речевого оформления. Наличие оригинального замысла, его хорошая реализация позволяют повысить первую оценку за сочинение на один балл.

Если объем сочинения в полтора — два раза больше указанного в настоящих нормах, то при оценке работы следует исходить из нормативов, увеличенных для отметки «4» на одну, а для отметки «3» на две единицы. Например, при оценке грамотности «4» ставится при 3 орфографических, 2 пунктуационных и 2 грамматических ошибках или при соотношениях: 2-3-2, 2-2-3; «3» ставится при соотношениях: 6-4-4, 4-6-4,

Первая оценка (за содержание и речь) не может быть положительной, если не раскрыта тема высказывания, хотя по остальным показателям оно написано удовлетворительно.

На оценку сочинения распространяются положения об однотипных и негрубых ошибках, а также о сделанных учеником исправлениях, приведенные в разделе «Оценка диктантов» по русскому языку.

Тест.

```
80% от максимальной суммы баллов – «5» 60-80% - «4» 40-60% - «3» 0-40% - «2»
```

Самостоятельная работа.

Оценивается степень самостоятельности: без помощи учителя (3 балла); незначительная помощь учителя (2 балла); существенная помощь учителя (1 балл); не справился (0 баллов) Правильность выполнения: работа выполнена верно или с незначительной ошибкой (3 балла), работа выполнена с ошибками, но количество ошибок не превышает 50 % от работы (2 балла), ошибки составляют 50-70 % работы (1 балл), ошибок в работе более 2/3 всего объема (0 баллов). Оценка выставляется по количеству набранных баллов:

```
6-5 баллов – «5»4-3 балла – «4»2-1 балл – «3»0 баллов – «2»
```

Самостоятельные работы, выполненные без предшествовавшего анализа возможных ошибок, оцениваются по нормам для контрольных работ соответствующего или близкого вида.

Сочинение «Русская земля и родная природа в «Слове о полку Игореве»

ПЛАН

1. Вступление. Идея похода. Природа грозным предзнаменованием удерживает Игоря от опасного шага.

Возможные варианты:

- а) классический: "В апреле 1185 г. черниговский князь Игорь Святославович предпринял поход против половцев. События Игорева похода и последовавших за ним бед легли в основу памятника древнерусской литературы XII в. -"Слова о полку Игореве".
- б) от цитаты: "Игорь взглянул на светлое солнце и увидел: тень от него полвойска покрыла:" так начинается повествование о бесславном походе Игоря а половцев в апреле 1185 г.
- в) проблемный: XII в. Каким зловещим должно было казаться русским воинам, воспитанным в эпоху,когда сильны были языческие представления,солнечное затмение!

Почему же не остановило оно дружину Игоря, выступившего против половцев? И почему тогда столь торжественно-тревожно звучит голос автора?

- 2. Главная часть.
- Роль пейзажа накануне второй битвы русских с половцами.
- Как природа переживает поражение Игорева войска?
- Обращение к силам природы в "Плаче Ярославны".
- Как родная природа помогает Игорю при побеге из плена?
- Роль рефрена "О Русская земля! Ты уже за холмом:".
- 3. Заключение. Как через глубокое и проникновенное изображение русской природы,прекрасной и страдающей Родины, автор "Слова: "проводит идею единства, сочувствия и любви к родной земле?

Тест по теме «Литература 18 века»

- 1. Какой художественный метод соответствует периоду абсолютизации государства?
- а) романтизм; б) классицизм; в) сентиментализм
- 2. Какие из указанных признаков характерны для классицизма?
- а) иерархия жанров; б) опора на античные традиции; в) интерес к внутреннему миру героя; г) культ чувства; д) принцип трех единств
- 3. Кого из названных писателей можно считать классицистами?
- а) М.В.Ломоносов; б) А.С.Пушкин; в) Г.Р.Державин; г) А.А.Фет
- 4. Жанр, воспевающий кого-/ что-нибудь, значимое в историческом, политическом смысле?
- а) басня;б) ода; в) былина; г) поэма
- 5.Основным жанром какого поэта была ода?
- а) Ломоносов М.В.; б) Державин Г.Р.; в) Карамзин М.М.; г) Фонвизин Д.А.
- 6. "То же самодержавие, государственное величие России слышится у него, но уже видны не одни только географические очерки государства: выступают люди и жизнь. Не отвлеченные науки, но наука жизни его занимает. Ода его обращается уже к людям всех сословий и должностей, и слышно в них стремление начертать закон правильных действий человека во всем, даже в самых его наслаждениях". О ком говорит Гоголь Н.В. в данном высказывании?
- а) М.В. Ломоносов; б) Г. Р. Державин; в) А.Д. Кантемир
- 7. Выберите признаки сентиментализма:
- а) способность героя чувствовать и сопереживать; б) соответствие теории "Трех штилей";
- в) в центре произведения героическая личность; г) герои простые люди; д) изображение красоты природы; е) соблюдение правил "Трех единств"

8. Кто из них приблизил литературный язык к живой, естественной разговорной речи?

а) Д.А.Фонвизин; б) Г.Р.Державин; в) М.М.Карамзин

9.В повести «Бедная Лиза» Карамзин утверждает:

а) образование должно быть хорошим; б) Отечеству надо служить верой и правдой; в) И крестьяне любить умеют.

10.Жанровая форма «Путешествия из Петербурга в Москву» А.Н. Радищева

а) дневник; б) путевые заметки; в) сатирические очерки

11. Найдите соответствия:

- а) гражданско-просветительский пафос, утверждение человеческого разума, выступление против религиозно-эстетической схоластики, критическое отношение к монархической деспотии и злоупотреблениям крепостничества, в основу положен принцип "подражание природе", конфликт между чувством и долгом.
- б) изображение единичной, частной обыденной жизни преимущественно "средней" личности в ее внутренней сущности, в ее повседневности, культ чувства, трогательность, чувствительность, "религия сердца", искания идеального образа "жизни вне цивилизации" (Руссо). Стремление к естественности в поведении человека, таинственному и ужасному, идеализация средневековья.
- в) культ избранной личности, восприятие литературы как самовыражение творца, изображение дисгармонии действительности. Трагичность и исповедальность повествования, лиричность, герой человек неистовых страстей, интеллектуально выделяющийся над толпой, вечно недовольный окружающей его обстановкой, мечтательно устремленный в будущее, в "мир небесных идеалов".

А) РОМАНТИЗМ; Б) КЛАССИЦИЗМ; В) СЕНТИМЕНТАЛИЗМ.

Творческая работа «Мой Пушкин» (образец)

Творчество А.С. Пушкина является достоянием всего человечества. Читая его произведения, люди погружаются в "мир Пушкина", с его неповторимым, ярким языком, вечно современными образами и проблемами. В детстве мы зачитываемся сказками, взрослея, открываем для себя романтические поэмы и "Повести Белкина". Венцом творчества Александра Сергеевича, на мой взгляд, является, роман в стихах "Евгений Онегин". Его я прочел совсем недавно, после того как родители подарили мне двухтомник произведений А.С. Пушкина, подготовленный и изданный в нашем городе к юбилею писателя.

Многое поражает в романе: и широта изображения действительности 19 века, и великолепные картины природы, и взаимоотношения между героями романа. Самое сильное впечатление произвело на меня изображение поэтом главного героя — Евгения Онегина, человека со сложным противоречивым характером.

Автор изображает своего героя, как обыкновенного человека с его достоинствами и недостатками. Являясь центральным героем произведения, Онегин концентрирует вокруг себя основные проблемы романа, заставляет читателя задуматься, положительный ли это

герой, лишний ли он человек своего времени. Раздумья автора и читателя можно выразить вопросом Татьяны: "Кто ты, мой ангел ли хранитель, или коварный искуситель: мои сомненья разреши".

В начале романа Онегин предстает как человек, типичный для светской петербургской молодежи. В его облике раскрываются характерные черты столичной дворянской среды. Это — "молодой повеса", франт, "как денди лондонский одет", жизнь которого проходит лишь в светских развлечениях и лишена глубокого человеческого содержания. Отчасти это объяснялось воспитанием, оторванным от народной почвы, его окружали иностранные гувернеры и гувернантки, научившие в совершенстве владеть французским, танцевать, непринужденно держаться в обществе. Для света этого было достаточно: "Свет решил, что он умен и очень мил".

Автор подчеркивает в Онегине его "резкий, охлажденный ум", показывая скептика, "философа восьмнадцать лет": он увлекается экономическими учениями, в спорах он ироничен, язвителен. Это делает похожим его на Чацкого. С самого начала характеристики Онегина намечается возможность духовной эволюции. Тот образ жизни, который он ведет, несмотря на внешнюю наполненность (бесконечные посещения театров, балов, пирушек), не приносит Онегину удовлетворения, герой не видит цели и смысла жизни. Им владеет "русская хандра": он разочарован в действительности и, "несмотря на молодость", пресыщен чувствами.

И все-таки в Онегине, "герое своего времени", много пушкинского, автобиографического. В самом характере Онегина, в его "хандре" было много такого, что пережил и сам Пушкин. Автор пишет о своем герое и о себе:

Условий света свергнув бремя,

Как он, отстав от суеты,

С ним подружился я в то время.

Мне нравились его черты,

Мечтам невольная преданность,

Неподражательная странность

И резкий, охлажденный ум.

Я был озлоблен, он угрюм;

Томила жизнь обоих нас;

В обоих сердца жар угас;

Обоих ожидала злоба

Слепой фортуны и людей

На самом утре наших дней

(V, 26).

Итак, оба разочарованы в светской суете, оба изведали игру страстей, оба недовольны, озлоблены, холодны. Автор показывает, что "русская хандра" - не мода, а национальная особенность, порожденная русской жизнью, ударами судьбы, которые испытывали лучшие люди.

Постепенно все сильнее ощущается разрыв между Онегиным и петербургским светом; и Онегин уезжает в деревню, где пытается заняться какой-нибудь полезной общественной деятельностью. Он облегчает участь крестьян, заменив тяжкую барщину легким оброком:

Ярем он барщины старинной

Оброком легким заменил,

И раб судьбу благословил.

Этим он вызывает лишь недоброжелательство местных помещиков-крепостников, всех этих Гвоздиных, Пустяковых, которые решили, что Онегин "опаснейший чудак", фармазон, сумасброд. С этими людьми никакого общего языка главный герой не находит. Но, оторванный от светской, дворянской жизни, Онегин оказывается далеким и от народной жизни. Именно этим и объясняется сложность, противоречивость онегинского характера.

Первая встреча Онегина с Татьяной помогает понять, насколько велика его отчужденность от народной жизни. Он слишком привык к "науке страсти нежной", к игре в любовь светских красавиц, чтобы по-настоящему откликнуться на серьезное чувство провинциальной барышни, проникнуть в ее душевный мир. Правда, он поступил с ней посвоему честно и благородно, сказав ей прямо, что думал, не пытаясь вероломно воспользоваться ее доверчивостью. Но внутренний, душевный мир Татьяны остался для него чуждым, равно как и поэзия национальных традиций, "привычек милой старины", деревенской жизни. Узнав, что Ленский бывает у Лариных, Онегин искренне недоумевает: ведь это — "простая русская семья".

В характере Онегина наряду с благородством обнаруживаются черты индивидуализма, горделивого презрения к людям. Когда в душе Татьяны пробудилось чистое чувство любви к Онегину, Пушкин восклицает:

Татьяна, милая Татьяна!

С тобой теперь я слезы лью;

Ты в руки модного тирана

Уж отдала судьбу свою.

Погибнешь, милая ...

Но Онегин - страдающий эгоист, он проходит тяжелый путь жизненных и душевных испытаний. Убийство Ленского производит на него сильнейшее впечатление, еще больше усиливая недовольство Онегина самим собой, обостряет тоску и заставляет главного героя

отправиться в путешествие по "святой Руси". Герой романа побывал в Новгороде, где он размышляет о древнерусской вольности, на Волге он слышит песни про Степана Разина, побывал он в Астрахани, Одессе. Теперь его мысли занимают героические страницы прошлого России. Именно в этот период намечается тема нравственного обновления Онегина.

После всего виденного и пережитого Онегин вновь встречается с Татьяной. Теперь это уже не легкомысленный светский франт: годы и переживания наложили свою печать, помогли сбросить поверхностное, наносное, пробудили таившиеся в нем большие человеческие чувства. Впервые в своей жизни Онегин испытал настоящую любовь. После глубоких, тяжелых впечатлений он сумел увидеть и оценить душевную прелесть Татьяны, которую не заметил раньше. Доказательством глубины охватившего Онегина чувства является его письмо к Татьяне, о котором Белинский заметил, что оно горит страстью, что в нем нет уже светской маски. Читая его письмо, Татьяна "тихо слезы льет рекой".

Но именно теперь, в конце романа, когда обнаружилось, что герои любят друг друга, пути их к личному счастью отрезаны. Татьяна, страдающая от одиночества в светском обществе и несчастливая в браке, отвергает Онегина, оставаясь верной своему долгу.

Объяснением Онегина с Татьяной заканчивается пушкинский роман. Автор оставляет героя на распутье, в "минуту злую для него". Кажущаяся незавершенность романа приобрела глубокий смысл, подчеркивая трагический характер судьбы героя. Пушкин приводит нас к мысли, что в действительности бывают ситуации, когда счастье недостижимо. Не мог быть по-настоящему счастлив в крепостническом обществе такой мыслящий и чувствующий человек, как Онегин. Отсюда та глубокая грусть, которая пронизывает роман: "А счастье было так возможно, так близко…".

Я считаю, что образ Онегина современен. Более того, это герой вне времени, так как всегда прогрессивной силой общества являются люди мыслящие, независимые, ищущие смыла жизни. Люди должны стремиться к духовному совершенствованию, обновлению. Этот путь бывает не всегда легким, он труден и тернист. Онегин, пройдя этот путь, показал нам, что можно стать новым человеком, способным любить жизнь, людей, свою Родину.

Прочитав роман, я еще раз убедился, в величии таланта Пушкина, который дарит нам радость встречи со своими произведениями и их героями. Творчество Александра Сергеевича Пушкина – это духовное богатство русского народа.

Творческая работа по поэме «Мертвые души» Н.В. Гоголя

Задание 1. Узнайте героя

- 1. "Это был среднего роста, очень недурно сложённый молодец с полными румяными щеками, с белыми, как снег, зубами и чёрными, как смоль, бакенбардами. Свеж он был, как кровь с молоком; здоровье, казалось, так и прыскало с лица его";
- 2. "...герой наш уже был средних лет и осмотрительно-охлаждённого характера";
- 3. "...малый лет тридцати, в просторном подержанном сюртуке, как видно с барского плеча, малый немного суровый на взгляд, с очень крупными губами и носом";
- 4. "...маленькие глазки ещё не потухнули и бегали из-под высоко выросших бровей, как мыши, когда, высунувши из тёмных нор острые морды, насторожа уши и моргая усом, они высматривают, не затаился ли где кот или шалун мальчишка, и нюхают подозрительно самый воздух";
- 5. из людей, "известных под именем: люди так себе, ни то ни сё, ни в городе Богдан, ни в селе Селифан..."

(Ключ: Ноздрёв, Чичиков, Петрушка, Плюшкин, Манилов)

Задание 2. Узнайте героя

- 1. "Цвет лица имел калёный, горячий, какой бывает на медном пятаке... самый крепкий и на диво стаченный образ...";
- 2. "...человеческие чувства, которые и без того не были в нём глубоки, мелели ежеминутно, и каждый день что-нибудь утрачивалось в этой изношенной развалине";
- 3. "...был в некотором отношении исторический человек. Ни на одном собрании, где он был, не обходилось без истории";
- 4. "На взгляд он был человек видный; черты лица его были не лишены приятности, но в эту приятность, казалось, чересчур было передано сахару...";
- 5. "...умел хорошо держать себя. Говорил ни громко, ни тихо, а совершенно так, как следует. Словом, куда ни повороти, был очень порядочный человек".

(Ключ: Собакевич, Плюшкин, Ноздрёв, Манилов, Чичиков)

Задание 3. Определите, на чьём дворе вы оказались

1. "Какую-то особенную ветхость заметил он на всех деревенских строениях: бревно на избах было тёмно и старо; многие крыши сквозили, как решето; на иных оставался только конёк вверху да жерди по сторонам в виде рёбер";

- 2. "На конюшни, сараи и кухни были употреблены полновесные и толстые брёвна, определённые на вековое стояние... Даже колодец был обделан в такой крепкий дуб, какой идёт только на мельницы да на корабли";
- 3. "Вошедши на двор, увидели там всяких собак... Тут были все клички, все повелительные наклонения: стреляй, обругай, порхай...";
- 4. "...были разбросаны по-английски две-три клумбы с кустами сиреней и жёлтых акаций, пять-шесть берёз небольшими купами кое-где возносили свои мелколистные жиденькие вершины. Под двумя из них видна была беседка с плоским зелёным куполом, деревянными голубыми колоннами и надписью: «Храм уединённого размышления»";
- 5. "...изветшавший тёс на крышах везде был заменён новым, ворота нигде не покосились, а в обращённых к нему крестьянских крытых сараях заметил он где стоявшую запасную почти новую телегу, а где и две".

(Ключ: у Плюшкина, у Собакевича, у Ноздрёва, у Манилова, у Коробочки)

Задание 4. Узнайте героя

- 1. "Чем кто ближе с ним сходился, тому он скорее всех насаливал: распускал небылицу, глупее которой трудно выдумать, расстраивал свадьбу";
- 2. "Он думал о благополучии дружеской жизни, о том, как бы хорошо было жить с другом на берегу какой-нибудь реки, потом через эту реку начал строиться у него мост, потом огромнейший дом";
- 3. такой человек "как зарубил что себе в голову, то уж ничем его не пересилишь; сколько ни представляй ему доводов, ясных как день, всё отскакивает от него, как резинный мяч отскакивает от стены";
- 4. "В приёмах своих господин имел что-то солидное и высмаркивался чрезвычайно громко";
- 5. "...никакими средствами и стараниями нельзя бы докопаться, из чего состряпан был его халат: рукава и верхние полы до того засалились и залоснились, что походили на юфть, какая идёт на сапоги..."

(Ключ: Ноздрёв, Манилов, Коробочка, Чичиков, Плюшкин)

Задание 5. Узнайте героя

1. "Должно сказать, что подобное явление редко встречается на Руси, где всё любит скорее развернуться, нежели съёжиться, и тем поразительнее бывает оно, что тут же в соседстве подвернётся помещик, кутящий во всю ширину русской удали и барства";

- 2. "Кроме страсти к чтению, он имел ещё два обыкновения, составлявшие две другие его характеристические черты: спать не раздеваясь, так, как есть, в том же сюртуке, и носить всегда с собою какой-то свой особенный воздух, своего собственного запаха, отзывавшийся несколько жилым покоем, так что достаточно было ему только пристроить где-нибудь свою кровать, хоть даже в необитаемой дотоле комнате, да перетащить туда шинель и пожитки, и уже казалось, что в этой комнате лет десять жили люди";
- 3. "В его кабинете всегда лежала какая-то книжка, заложенная закладкою на четырнадцатой странице, которую он постоянно читал уже два года";
- 4. "Таких людей приходилось всякому встречать немало. Они называются разбитными малыми, слывут ещё в детстве и в школе за хороших товарищей и при всём том бывают весьма больно поколачиваемы";
- 5. "...чиновники... рассматривая это дело каждый про себя, нашли, что лицо _____, если он поворотится и станет боком, очень сдаёт на портрет Наполеона".

(Ключ: Плюшкин, Петрушка, Манилов, Ноздрёв, Чичиков)

Задание 6. Узнайте хозяина

- 1. "Слова были прерваны странным шипением, так что гость было испугался; шум походил на то, как бы вся комната наполнилась змеями; но, взглянувши вверх, он успокоился, ибо смекнул, что стенным часам пришла охота бить";
- 2. "...больше всего было табаку. Он был в разных вещах: в картузах и в табачнице, и, наконец, насыпан был просто кучею на столе. На обоих окнах тоже помещены были горки выбитой из трубки золы, расставленные не без старания очень красивыми рядками";
- 3. "...повёл их в свой кабинет, в котором, впрочем, не было заметно следов того, что бывает в кабинетах, то есть книг или бумаги; висели только сабли и два ружья одно в триста, а другое в восемьсот рублей... Вслед за тем показалась гостям шарманка";
- 4. "Никак бы нельзя было сказать, чтобы в комнате сей обитало живое существо, если бы не возвещал его пребывание старый, поношенный колпак, лежащий на столе";
- 5. "Стол, кресла, стулья всё было самого тяжёлого и беспокойного свойства, словом, каждый предмет, каждый стул, казалось, говорил: «И я тоже _____!» или «И я тоже очень похож на _____!»"

(Ключ: Коробочка, Манилов, Ноздрёв, Плюшкин, Собакевич)

Задание 7. Вставьте пропущенные слова

1. "Та же копчёная люстра со множеством висящих стёклышек, ко	оторые прыгали и
звенели всякий раз, когда половой бегал по истёртым клеёнкам, по	махивая бойко
подносом, на котором сидела такая же бездна чашек, как	".

2. "Бесчисленны, как, человеческие страсти, и все не похожи одна на другую, и все они, низкие и прекрасные, вначале покорны человеку и потом уже становятся страшными властелинами его";
3. "Неизвестно, как он это делал, но только нос его звучал, как";
4. "Чёрные фраки мелькали и носились врознь и кучами там и там, как носятся",
5. "Губернатору намекнул как-то вскользь, что в его губернию въезжаешь, как в, дороги везде бархатные";
6. "Помещик Манилов, ещё вовсе человек не пожилой, имевший глаза сладкие, как
7. "автор любит чрезвычайно быть обстоятельным во всём, и с этой стороны, несмотря на то, что сам человек русский, хочет быть аккуратен, как";
8. "Это чтение совершалось более в лежачем положении в передней, на кровати и на тюфяке, сделавшемся от такого обстоятельства убитым и тоненьким, как"
(Ключ:
1) птиц на морском берегу;
2) морские пески;
3) труба;
4) носятся мухи на белом сияющем рафинаде в пору жаркого июльского лета;
5) в рай;
6) caxap;
7) немец;
8) лепёшка).
Задание 8
1. Кого "насмерть" не любил учитель Павлуши "за то, что он сказал: «По мне, уж лучше пей, да дело разумей»"?
а) Пушкин; б) Крылов; в) Державин; г) Гоголь.
2. С какими успехами закончил Чичиков училище?

а) удовлетворительно; б) хорошо; в) отлично; г) не закончил. 3. Когда преподавателя, "любителя тишины и поведения", выгнали из училища, какую помощь оказал ему Павлуша? а) никакой; б) взял на себя его содержание; в) дал пятак серебра; г) дал тысячу рублей. 4. Кем были родители Чичикова? а) дворяне; б) крестьяне; в) это неизвестно. 5. Отец советовал Павлуше: "Товарищ или приятель тебя надует и в беде первый тебя выдаст, а не выдаст, в какой бы беде ты ни был". а) подруга; б) мать; в) копейка; г) Родина. 6. Что помогало Чичикову добиваться повышения по службе? а) ум; б) поведение; в) деньги; г) связи. 7. Кто был "грозой и отчаянием всего польского жидовства"? а) Ноздрёв; б) Чичиков; в) Шамшарёв; г) Гоголь. 8. "Именно, пронесли слухи, что Чичиков не более, не менее, как ..." а) миллиардер; б) миллионщик; в) мультимиллионер; г) нищий. 9. Каким словом предлагает назвать Чичикова автор? а) подлец; б) герой; в) вор; г) приобретатель. Шкала оценивания Каждый ответ равен 1 баллу. 9 баллов — "отлично"; 8 баллов — "хорошо"; 7-6 баллов — "удовлетворительно"; менее 6 баллов — "неудовлетворительно".

Гворческая работа «Главный герой поэмы «Василий Тёркин»
1. На сколько частей условно можно разделить главу «Переправа»: a) 1 б) 2 в) 3 г) 4
2. Какое лексическое средство широко использует автор в главе «Переправа»
(«фриц»; «избушка»; «жив-здоров»):
а) фразеологизмы; ; б) диалектизмы; в) архаизмы; г) разговорная лексика
3. «Что тут смех, а что печаль?» (По главе «О награде»).
4. Каким размером написана поэма?
а) хорей б) ямб в) дактиль г) анапест
5. Какая строчка объясняет, почему сорвалась переправа? (По главе «Переправа»)
а) «Вот уже на середине б) «Темень, холод»
Их относит и кружит» в) «Под огнём неразбериха»
г) «Оба здорово продрогли»
6. Почему первоначально танкисты неохотно дают Тёркину гармонь?
7. Какой поступок танкистов становится символичным и говорит
о преемственности воинского подвига?
8. Какая особенность Тёркина не раскрывается в главе «Два солдата»?
а) смелость б) трудолюбие в) смекалка г) мастерство
9. Какая сказка близка к главе «Два солдата»?
а) «Огниво» б) «Каша из топора» в) «Про Федота-стрельца» г) «Морозко»
10. Какой приём использует Твардовский в главе «Кто стрелял»?
а) антитеза б) ирония в) инверсия
11. Что победило Смерть? (Глава «Смерть и воин»)
а) лечение б) дружба в) страх г) имя
12. Какое качество Тёркина показано в главе «Смерть и воин»?
а) смелость б в) трудолюбие в) находчивость г) сила воли

13. Выпишите из главы «От автора» строки, демонстрирующие, что образ

Тёркина – обобщающий образ русского солдата.

тпа сколько частей условно можно разделить главу «переправа»:
a) 1 б) 2 в) 3 г) 4
2. Какое лексическое средство широко использует автор в главе «Переправа»
(«фриц»; «избушка»; «жив-здоров»):
а) фразеологизмы; ; б) диалектизмы; в) архаизмы; г) разговорная лексика
3. «Что тут смех, а что печаль?» (По главе «О награде»).
4. Каким размером написана поэма?
а) хорей б) ямб в) дактиль г) анапест
5. Какая строчка объясняет, почему сорвалась переправа? (По главе «Переправа»)
а) «Вот уже на середине б) «Темень, холод»
Их относит и кружит» в) «Под огнём неразбериха»
г) «Оба здорово продрогли»
6. Почему первоначально танкисты неохотно дают Тёркину гармонь?
7. Какой поступок танкистов становится символичным и говорит
о преемственности воинского подвига?
8. Какая особенность Тёркина не раскрывается в главе «Два солдата»?
а) смелость б) трудолюбие в) смекалка г) мастерство
9. Какая сказка близка к главе «Два солдата»?
а) «Огниво» б) «Каша из топора» в) «Про Федота-стрельца» г) «Морозко»
10. Какой приём использует Твардовский в главе «Кто стрелял»?
а) антитеза б) ирония в) инверсия
11. Что победило Смерть? (Глава «Смерть и воин»)
а) лечение б) дружба в) страх г) имя
12. Какое качество Тёркина показано в главе «Смерть и воин»?
а) смелость бв) трудолюбие в) находчивость г) сила воли
13. Выпишите из главы «От автора» строки, демонстрирующие, что образ

Тёркина – обобщающий образ русского солдата.

Контрольная работа по курсу «Литература 9 класс»

1.	Назов	ите имена и отчества персонажей: Чацкий, Печор	ин, Чичиков.
2.	Сколь	ко времени отсутствовал в Москве Чацкий?	
3.	они от 1)	пируйте цитаты в зависимости от того, к каком гносятся: Унизить рад, кольнуть; завистлив, горд и зол! Хрипун, удавленник, фагот, Созвездие маневров и мазурки!	у персонажу «Горя от ума» А. Молчалин Б. Скалозуб В. Чацкий
	3)	Конечно, нет в нем этого ума, Что гений для иных, а для иных чума	
	4)	Он славно Пересмеять умеет всех;	
		Болтает, шутит	
	5)	Вот он, на цыпочках и не богат словами.	
4.	Назов	ите автора критической статьи «Мильон терзаний	ń».
5.	1) 2)	озиция – это: Эпизод литературного произведения. Организация отдельных элементов, частей и произведения. Основной вопрос, поставленный в литературном Столкновение, противоборство персонажей.	
6.	«Евге	песите данные ниже характеристики с дейст ний Онегин»: но я привык К его язвительному спору, И к шутке с желчью пополам, И злости мрачных эпиграмм.	гвующими лицами романа А. Ольга Б. Онегин В. Татьяна Г. Ленский
	2)	Кругла, красна лицом она, Как эта глупая луна	Д. Ларин Е. Ларина
		На этом глупом небосклоне.	
	3)	Ни красотой сестры своей, Ни свежестью ее румяной	
		Не привлекла б она очей.	

- 4) Красавец, в полном цвете лет, Поклонник Канта и поэт.
- 5) Он был простой и добрый малый, В прошедшем веке запоздалый.
- 6) Чудак печальный и опасный, Созданье ада иль небес,

Сей ангел, сей надменный бес,

Что ж он?

7) Она езжала по работам, Солила на зиму грибы,

Вела расходы, брила лбы.

- 7. Где родился Евгений Онегин?
- 8. Раздайте персонажам романа А.С.Пушкина Татьяне и Евгению Онегину книги их любимых авторов: *Мартын Задека, Байрон, Ричардсон, Адам Смит, Вергилий*.
- 9. Кто был секундантом Онегина в его дуэли с Ленским?
- 10. Сколько завершенных глав в романе «Евгений Онегин»?
- 11. Восстановите хронологическую последовательность событий романа «Герой нашего времени»:
 - 1) «Бэла» 2) «Максим Максимыч» 3) «Тамань» 4) «Княжна Мери» 5) «Фаталист»
- 12. Кого из представленных в романе женщин на самом деле любил Печорин?
- 13. По деталям портрета определите, о каком персонаже идет речь:
 - 1) Несмотря на светлый цвет его волос, усы его и брови были черные.
 - 2) Он закидывает голову назад, когда говорит, и поминутно крутит усы левой рукой.
 - 3) Глаза черные, как у горной серны, так и заглядывали к вам в душу.
 - 4) Она была обладательницей бархатных глаз.
 - 5) Преждевременно поседевшие усы его не соответствовали твердой походке и бодрому виду.
 - 6) На правой щеке ее легко было заметить родинку.
 - 7) Его маленькие черные глаза, всегда беспокойные, старались проникнуть в мысли собеседника

8) Печальная и холодная улыбка вечно блуждала на губах его.

А. Вулич Д. Грушницкий

Б. Мери Е. Бэла

В. Максим Максимыч Ж. Вера

Г. Печорин 3. Вернер

- 14. Сколько томов Н.В.Гоголь задумывал написать, работая над поэмой «Мертвые души»?
- 15. Кому из гоголевских героев принадлежат характерные для них «слова и словечки»:
 - 1) «Разинь, душенька, ротик», «майский день, именины сердца», магнетизм души»;
 - 2) «Черта лысого получишь», «субтильный суперфлю», «скандальозно», «во рту словно эскадрон ночевал»;
 - 3) «Это все мошенники, мошенник на мошеннике сидит и мошенником погоняет»
 - А. Чичиков Б. Ноздрев В. Манилов Г. Собакевич Д. Плюшкин
- 16. Определите помещика хозяина усадьбы по представленным ниже зарисовкам из поэмы «Мертвые души»:
 - 1) дом открыт всем ветрам, сад с кустами сирени и акации, беседка с надписью «Храм уединенного размышления»;
 - 2) ассиметричный дом вроде тех, что строят для военных поселений, забор из крепкого дуба;
 - 3) рядом с домом конюшня, псарня, в кабинете только сабли и два ружья;
 - 4) дом, утонувший в землю, комната с полосатыми обоями и зеркалами в темных рамах;
 - 5) дом казался дряхлым инвалидом, в сенях дует холодом, как из погреба, зеленая плесень на ограде и воротах.

Вариант П

- 1. Определите жанры произведений: «Горе от ума» А.С.Грибоедова, «Евгений Онегин» А.С.Пушкина, «Мертвые души» Н.В.Гоголя.
- 2. Сколько времени длится действие комедии «Горе от ума»?

3.	они о ² 1) 2) 3)	пируйте цитаты в зависимости от того, в гносятся: Он слова умного не выговорил сроду. Он вольность хочет проповедать! Кто другой так мирно все уладит! Там моську вовремя погладит! Там в пору карточку вотрет! И золотой мешок, и метит в генералы.	к какому персонажу «Горя от ума» А. Молчалин Б. Скалозуб В. Чацкий
	5)	Был острый человек, имел душ сотни три	I.
4.	Укажі А.С.Г	ите, к какому направлению лито рибоедова.	ературы относится творчество
5.	1)	неское отступление – это: Выраженное художественными средст описываемого повествователем или лири Условный образ, в котором автор стре изображаемому. Не связанное с сюжетным повест включенное им в произведение литератур	ческим героем. мится передать свое отношение к гвованием размышление автора,
6.	«Евге	песите данные ниже характеристики с ний Онегин»: Он застрелиться, слава богу, Попробовать не захотел, Но к жизни вовсе охладел.	е действующими лицами романа А. Ольга Б. Онегин В. Татьяна
	2)	Как поцелуй любви мила, Глаза как небо голубые; Улыбка, локоны льняные, Движенья, голос, легкий стан	Г. Ленский Д. Ларина
	3)	Никто б не мог ее прекрасной Назвать	
	4)	Он верил, что друзья готовы, За честь его принять оковы	
		И что не дрогнет их рука	
		Разбить сосуд клеветника.	
	5)	Рвалась и плакала сначала, С супругом чуть на развелась;	

Потом хозяйством занялась,

Привыкла и довольна стала.

6) ...Ужели подражанье, Ничтожный призрак, иль еще

Москвич в Гарольдовом плаще,

Чужих причуд истолкованье,

Слов модных полный лексикон?

Уж не пародия ли он?

- 7) Дика, печальна, молчалива, Как лань лесная боязлива.
- 7. На основе «истории воспитания» Онегина, изложенной в первой главе, восстановите круг учебных дисциплин, преподававшихся молодому дворянину.
- 8. Соседи прозвали Ленского «полурусским». В какой европейской стране он получил образование?
- 9. Сколько писем Онегин написал Татьяне?
- 10. Кульминацией романа А.С.Пушкина «Евгений Онегин» является:
 - 1) Дуэль Онегина и Ленского.
 - 2) Объяснение Татьяны в любви Онегину.
 - 3) Бал в доме Лариных.
 - 4) Объяснение Евгения и Татьяны на балу в доме князя.
- 11. Сколько повестей составляют роман М.Ю.Лермонтова «Герой нашего времени»?
- 12. Соотнесите приведенные ниже характеристики с персонажами романа «Герой нашего времени»:
 - 1) Непосредственный, честный, добрый великодушный, «чудесная душа и золотое сердце», скромный до самоунижения, верный долгу.
 - 2) «Эталон идеальных фразеров», не способных «ни к действительному добру, ни к действительному злу», недалекий по уму, хвастливый, самолюбивый, завистливый.
 - 3) Материалист по убеждению, скептик и пессимист, честный, прямой, человечный, человек большой культуры, высокая благородная душа.
 - 4) Богато одаренная натура, умны, волевой, умеющий разбираться в людях, смелый, настойчивый в достижении цели, жаждущий деятельности, но растрачивающий богатейшие силы по пустякам.
 - 5) Цельный, гордый, настойчивый и упрямый, не знающий компромиссов, равнодушный к деньгам, ценящий свободу, удальство, жестокий, мстительный.

- 6) Бесшабашный удалец, легко усваивающий мораль своих отцов.
- А. Казбич Б. Грушницкий В. Доктор Вернер Г. Максим Максимыч Д. Печорин Е. Азамат
- 13. Что спасло Печорина на дуэли с Грушницким?
- 14. Н.В.Гоголь писал: *«Один за другим следуют у меня герои, один пошлее другого»*. Восстановите последовательность в изображении деградации помещиков в поэме «Мертвые души».
- 15. «Раздайте» предметы, приведенные в списке, их владельцам персонажам поэмы Гоголя:
 - 1) книга с закладкой на четырнадцатой странице; А. Плюшкин
 - 2) портрет Багратиона; Б. Коробочка
 - 3) шарманка красного дерева, игравшая «не без приятности»; В. Манилов
 - 4) «пузатое ореховое бюро на пренелепых четырех ногах»»; Г. Собакевич
 - 5) «ларчик красного дерева с штучными выкладками из карельской березы»; Д. Ноздрев
 - 6) часы, бой которых напоминал змеиное шипение; Е. Чичиков
 - 7) чемодан из белой кожи;
 - 8) «турецкие кинжалы, на одном из которых по ошибке вырезано: «Мастер Савелий Сибиряков»;
 - 9) «рюмка с какою-то жидкостью и тремя мухами»;
 - 10) письмо, старая колода карт, чулок;
 - 11) «графинчик, который был весь в пыли, как в фуфайке»;
 - 12) «чубук с янтарным мундштуком, недавно выигранный».
- 16. Определите персонаж поэмы «Мертвые души» по портретным деталям:
 - 1) «ни слишком толст, ни слишком тонок», «не так, чтобы слишком молод»;
 - 2) «глаза сладкие, как сахар», «еще вовсе человек не пожилой»;
 - 3) кровь с молоком казалось «так и прыскали с лица его», и в 18 и в 35 лет выглядел одинаково;
 - 4) «ступнями он ступал и вкривь и вкось», детали костюма весьма длинны;
 - 5) платье, «похожее на женский капот, на голове колпак», а глазки бегают мышами.

Паспорт фонда оценочных средств по предмету «Чеченский язык»

№	Наименование	Чет	Разработчик
п/п	оценочного средства	верть	Tuspuoot mix
		5 класс	
1.	Диктант	I	Нохчийн мотт. 5 класс [Текст]: дешаран пособи / В. А. Янгульбаев, Ж. М. Махмаев Москва: Русское слово, 2021
2.	Диктант	п	Нохчийн мотт. 5 класс [Текст]: дешаран пособи / В. А. Янгульбаев, Ж. М. Махмаев Москва: Русское слово, 2021
3.	Диктант	Ш	Нохчийн мотт. 5 класс [Текст]: дешаран пособи / В. А. Янгульбаев, Ж. М. Махмаев Москва: Русское слово, 2021
4.	Диктант	IV	Нохчийн мотт. 5 класс [Текст]: дешаран пособи / В. А. Янгульбаев, Ж. М. Махмаев Москва: Русское слово, 2021
		6 класс	
5.	Диктант	I	Нохчийн мотт. 6 класс [Текст]: дешаран пособи / В. А. Янгульбаев, Ж. М. Махмаев Москва: Русское слово, 2021
6.	Диктант	II	Нохчийн мотт. 6 класс [Текст]: дешаран пособи / В. А. Янгульбаев, Ж. М. Махмаев Москва: Русское слово, 2021
7.	Диктант	ш	Нохчийн мотт. 6 класс [Текст]: дешаран пособи / В. А. Янгульбаев, Ж. М. Махмаев Москва: Русское слово, 2021
8.	Диктант	IV	Нохчийн мотт. 6 класс [Текст]: дешаран пособи / В. А. Янгульбаев, Ж. М. Махмаев Москва: Русское слово, 2021

		7 класс	
9.	Диктант	I	Нохчийн мотт. 7 класс [Текст]: дешаран пособи / В. А. Янгульбаев, Ж. М. Махмаев Москва: Русское слово, 2021
10.	Диктант	п	Нохчийн мотт. 7 класс [Текст]: дешаран пособи / В. А. Янгульбаев, Ж. М. Махмаев Москва: Русское слово, 2021
11.	Диктант	Ш	Нохчийн мотт. 7 класс [Текст]: дешаран пособи / В. А. Янгульбаев, Ж. М. Махмаев Москва: Русское слово, 2021
12.	Диктант	IV	Нохчийн мотт. 7 класс [Текст]: дешаран пособи / В. А. Янгульбаев, Ж М. Махмаев Москва: Русское слово, 2021
		8 класс	
13	Диктант	I	Нохчийн мотт. 8 класс [Текст]: дешаран пособи / В. А. Янгульбаев, Ж. М. Махмаев Москва: Русское слово, 2021
14	Диктант	п	Нохчийн мотт. 8 класс [Текст]: дешаран пособи / В. А. Янгульбаев, Ж. М. Махмаев Москва: Русское слово, 2021
15	Диктант	ш	Нохчийн мотт. 8 класс [Текст]: дешаран пособи / В. А. Янгульбаев, Ж. М. Махмаев Москва: Русское слово, 2021
16	Диктант	IV	Нохчийн мотт. 8 класс [Текст]: дешаран пособи / В. А. Янгульбаев, Ж. М. Махмаев Москва: Русское слово, 2021

		9 класс	
17	Диктант	I	Нохчийн мотт. 9 класс [Текст]: дешаран пособи / В. А. Янгульбаев, Ж. М. Махмаев Москва: Русское слово, 2021
18	Диктант	П	Нохчийн мотт. 9 класс [Текст]: дешаран пособи / В. А. Янгульбаев, Ж. М. Махмаев Москва: Русское слово, 2021
19	Диктант	Ш	Нохчийн мотт. 9 класс [Текст]: дешаран пособи / В. А. Янгульбаев, Ж. М. Махмаев Москва: Русское слово, 2021
20	Диктант	IV	Нохчийн мотт. 9 класс [Текст]: дешаран пособи / В. А. Янгульбаев, Ж. М. Махмаев Москва: Русское слово, 2021

Талламан диктант № 1 «Б1аьлланг б1араш»

Хьуьнхахула волавелча, мажделла охьаэгначу г1аш юккъехь карадо б1араш. Уьш, ц1ен бос болуш, дуьзна хуьлу. Диканиг бен б1аьлланга т1ера охьа ца дужу. Н1аьно талхийнарг т1ехь дуьсу.

Б1араш лахьош лелачу хенахь, хьуна хьалхара д1аоьккху цхьа экха. Иза тарсал ю. Цу жимачу экханан беснеш буьрка санна, юсаелла гахь, хаалахь, цуьнан бага б1арех юьзна юйла. Уьш цара, шайна 1аьнна кечам беш, д1адахка хьош ду шайн хари чу. Иштта адамашна а, дийнаташна а пайдехь ю б1аьлланг. Вай хьуьнан б1ар а олу цунах.

Т1едиллар: 1. Т1аьххьарлера предложени синтаксически къастае.

2.Т1аьххьара яьржина предложени, яржаза предложене ерзае.

Талламан диктант № 2 «Лагерехь»

Беха изгла сара баьккхира к1анта. Иштта нийса сара гина бацара цунна.

Малх делкъал т1аьхьенга лестинера. Ц1аьххьана дагавелира Саша, вухаверза веза ша аьлла. Схьаихинчу новкъа ваха а г1ерташ, д1аволавелира иза. Амма билгало йолуш цхьа а х1ума ца хаалора. Тидам ца бинера. Эххар а кхийтира иза, схьавеанчу новкъа ша вухавоьдуш цахиларх. Болар сихдира цо. Х1инца х1умманах а самукъа ца долура, цхьа лаам бара дерриг са д1алаьцнасихха кху хьуьнхара аравалар

Т1едиллар: 1. Шала элпашна буха сиз хьакха.

2. Билгалдаьккхинчу дашна фонетически къастам бе.

Талламан диктант № 3 «Мокха хьоза».

Каде хьийза б1аьста мокха хьоза. Иза къардайна олхазар ду. Уьш даим вовшашца девне хуьлу. Кор диллина хилча, корах чу дог1ий а, раг1у к1елахь лаьттачу пхьег1аш чу хьожийа, шена амал бо оцу хьозано. Цо деш дерг доккха зен дац, цо бечу пайдане хьаьжча. Оцу къардайначу хьозано цхьацца к1еда х1уманаш лахьош, шен бен бо. К1орнеш цо кхобу стоьмаш т1ехь хуьлуш долу зуламе н1аьний даош. Цундела 1алашдан деза и олхазар. Иза адамашца угар ч1ог1а гергарло долуш ду.

Т1едиллар: 1. Дешнийн х1оттам билгалбаккха: адамашца, гергарло

Талламан ликтант № 4 «Б1аьсте».

И шийла 1а доькхуш, йовха а, екхна а еара х1ара б1аьсте. Шура санна к1айчу башлаьмнашна т1ехула яй-й д1ашершара нур догу мархаш. Церан дуткъий 1индаг1аш лаьмнийн басешкахула, вовшашна т1аьхьа а уьдуш, ловзуш т1ехдуьйлура, сих-сиха аматашца хийцалуш. Х1аваъ т1етт1а дохлуш дог1ура. 1аь а г1уьттуш, денлучу бай т1ера хьалаг1ертара заза-буц. Б1аьстено кхелина 1алам догц1ена делакъежара массарна а.

Школан бешара дитташ зазадаьккхина хаза кечделлера, и керт а къагош, амма шайн хазалла х1инца а ца хуучух тера, эсала лаьттара уьш.

Т1едиллар.

1.2-г1а легар чу дог1у ц1ердешнаш схьаязде.

V-XI классийн дсшархойн диктантийн мах хадорехь хьехархочо куьйгалла оьцу кху некъех:

- 1. Диктантехь орфографически а, пунктуационни а гІалаташ къаьст-къаьстина лору, оценка юкъара юьллу.
- 2. Диктантана «5» дуьллу, нагахь цхьа а орфографически гІалат дацахь я цхьаннал сов пунктуационни гІалат ца хилахь.
- 3. «4» дуьллу, кхааннал сов орфографически а, щиннал сов пунктуационни а гІалат ца хилахь (я шиъ орфографически, кхоъ пунктуационни гІалат хилахь).
- 4. «3» дуьллу, ялханнал сов орфографически а, пхеаннал сов пунктуационни а гlалат ца хилахь (я 5 орфографически, 5 пунктуационни гlалаташ хилахь).
- 5. «2» дуьллу, иттаннал сов орфографически а, пхеаннал сов пунктуационни а (я бархІаннал сов орфографически а, ворхІаннал сов пунктуационни а) гІалаташ ца хилахь.

Дешархочун балха тІехь гІалат лара деза, орфографическиа, пунктуационни а, муьлхха а бакъо талхош, диктант язъяле оцу классехь я цул лахарчу классашкахь Іамийнчух иза хилахь. Нагахь санна талламан диктантехь 5 ша дина нисдарш хилахь (нийса цаяздинарг нийсачуьнца хийцина) оценка цхьана баллана лаг1йо, иштта оценка «5» ца дуьллу, диктантехь 3 я цул сов нисдарш хилча.

Оценка юьллуш, ца лоруш дуьту:

- 1. Программехь йоцу я Іамийна йоцу орфографически а, пунктуационни а бакъонаш талхош долу гІалаташ (масала, V классехь хандешан карарчу а, яханчу а хенийн чаккхенаш нийсаязъяр, спряженешкахь хандешнийн нийсаяздар, подлежащиний, сказуеминий юккъехь тире йиллар-цайиллар ца Іамадо. Уьш VIa, VII а, VIII а классийн программехь ю).
- 2. Тилкхаздаьлла гІалат (описка) лору, масала, *белхало* хила дезачохь *белхано* яздинехь, *Іуьйре* хила дезачохь *Іуьйле яздинехь*.
- 3. Нохчийн маттахь зевне мукъаза й (йот) яздар, масала: йоза хила дезачохь еза яздахь, йогІу (егІу), юьртахь (йуьртахь), юьгу (йуьгу) яздахь.
 - 4. Орам ларбеш а, ораман аьзнаш хийцалуш а терахьдешнаш яздар, масала:

исс - иссалгІа-уьссалгІа, итт - итталгІа - уьтталгІа.

- 5. Къовсамечу мсттигашкахь чолхечу дешнийн нийсаяздар, масала: *пайдаэцар пайда эцар*, нийсаяздар нийса- яздар, гІодар гІо дар, и. дІ. кх.
- 6. Дешнашкахь дифтонгаш язъяр: къега- къиэга, терса- тиэрса, оза-уоза, еха йиэха, и. дІ. кх. а.
- 7. ЦІердешнийн къовсаме яздар: стогалла- стагалла, мох мохан-механ махан, морха, и. дІ. кх. а.

Дешархоша далийтинчу гІалаташна юкъара даккхий а, кегий а гІалаташ къасто деза.

Даккхий г Галаташ лору:

- 1. Хьалхенца Іамийна а, йозанехь алсам пайдаоьцуш а йолу орфографически, пунктуационни бакъонаш талхош долу гІалаташ:
- 2. Мукъазчу элпашна юккъе яздеш долу къасторан хьаьркаш, масала: *хІаллакьхилла, меттахъхъайра*.
 - 3. Дешхьалхенца йолчу я чолхечу инфинитиван суффиксийн язъяр.
- 4. Хандешнех хиллачу тайп-тайпанчу къамелан дакъойн яздар *(оху -охуна я охана, тоьгу тоьгуна я тоьгана)*.
- 5. Хандешан ихначу хенан язъяр, масала: *бохура я бахара, моьттура я моттара*.
 - 6. Кху кенара цІердешнийн яздар: дечиган я дечган, эчиган я аьчган.
- 7. ЦІердешнийн а, билгалдешнийн а массо къобалйина тІеэцна йолу яцйинчу а, юьззинчу а форманийн язъяр, масала: *гІуллакх я гІулкх*, *гІиллакх я гІилкх*.

Дсшархочун балха тlexь цхьамогla (кхоъ я цул сов) цхьана бакъонна нислуш гlалаташ хилахь, диктантана оценка лакхаяккха мега, масала, дешан чаккхенга н яздарехь, доца шеконан элпаш (а, и, у,) яздарехь.

Комплексни талламан белхашкахь, диктантах а, т1едилларех а

(фонетически, лексически, орфографически, грамматически, пунктуационни) лаьттачу, ши оценка юьллу-х1ора балхана шен-шен.

Т1едилларийн мах хадорехь куьйгалла оьцу кху некъех:

«5» дуьллу, массо а т1едиллар нийса кхочушдинехь;

«4» дуьллу, т1едилларийн ³/₄ дакъа нийса динехь;

«З» дуьллу, болх ах я цул сов нийса бинехь;

«2» дуьллу, болх эханал к1езиг бинехь.

Билгалдаккхар:

Орфографически а, пунктуационни а г1алаташ, т1едиллар кхочушдарехь дина долу, диктантан мах хадош лору.

Карарий, юккъерий аттестаци кхочушъяран мах хадоран фонд

М.Р.Овхадовн, Ж.М. Махмаевн, Р.А. Абдулкадыровн программи т1ехь

Талламан белхаш 6 класс

Талламан диктант №1 грамматически т1едилларца «6-чу классехь 1амийнарг карладаккхар. Къамелан дакъош» темина.

Хьуьнан дахар

Сарахь оха тхешан т1оьрмигаш кечдира. Оха цу чу г1утакхаш а, аптечка а, кедаш а, 1айгаш а дехкира. Са ма-хилли тхо новкъа девлира.

Новкъахь Салас ког хадийра.Тхан санитара, цунна йод а хьаькхна, д1абихкира иза. Сала т1аккха д1авеара.

Оха сада1а билгалъяьккхинчу меттигана т1екхача барх1 километр йисинера. Новкъахъ тхо уьшалшна т1е 1иттаделира. Амма тхан разведчикашна дика некъ карийра. Т1аккха тхо оцу новкъа д1адахара.

Т1аьххьара сада1а севцира тхо боккха 1ам болчохь. Ц1еххьана тхуна хезира бер доьлхуш. Тхо девдда цига дахара. Жима ши йо1 тилаелла хиллера. Оха и шиъ новкъа яьккхира.

- 1. Хьалхарчу предложенина синтаксически къастам бе.
- 2. 1-чу предложенехь билгалдаха шайна девза къамелан дакъош.

Талламан диктант № 2 «Воккха стаг Бисолтий, жима Хьамзаттий»

Бераш доцуш, шаьшшиъ 1аш дара доккха ши стаг: Бисолтий, Селахьаттий. Дечке ваха тохавеллера воккха стаг Бисолта. Цуьнан лулахочун Дудин Хьамзат ц1е йолуш к1ант вара 6-чу классехь доьшуш. Хьамзат а вахара Бисолтица хьуьнах. Доккхачу хин йисте д1акхечира и шиъ. Башха кхерам боцуш дехьа велира Бисолтий, Хьамзаттий. Бисолтас дечкийн баххьаш ц1андора. Ткъа Хьамзата ц1андина генаш цхьана метте т1ек1ел дохкура. Дашанза дисинчу лайн майданаш т1ехь йолу олхазарийн ларш къестайора Хьамзата.

- X1ара хьаьжой байинчу ч1ег1аган ю, х1ара къоьзачу ч1ег1аган ю, х1ара мошанан ю бохуш, воккхачу стагана гойтура цо уьш.
 - Хьуна стенах, муха евза уьш?
- Ас тидам бина церан, д1адаханчу экханан, олхазаран лоре а хьожуш. Ж1аьлин, цхьогалан, берзан, кхидолчу акхаройн, олхазарийн а лараш къастало соьга. (102 дош) X-A. Берсанов

- 1.8-чу предложенина синтаксически къастам бе.
- 2. Оцу текста юкъара схьаязде 5 билгалдош шайца уьйр йолчу ц1ердешнашца. Билгалдаккха церан тайпа, терахь, дожар

Талламан диктант № 3 «Ши к1ант тилар»

Деъна са хилира. Гобаьккхина хьун яра лаьтташ. Цхьана а меттехь некъан лар яцара гуш.

Ши к1ант ц1ехьа верза лууш вара. Амма муьлхачу аг1ор ваха веза ца хууш, тиллера и шиъ. Мацвелла кийра 1ийжара.

Делкъхан хиллера. Бажа лелла некъаш карийча жимма сапарг1ат даьллера шина к1ентан. Ламанан дежийлашкахь гуш дара жа а, бежнаш а. Дукха гена валале, бетта мохь хезира шина к1антана.

Ц1ера т1аьхьа даьлла орца, сахиллалц маьхьарий, детташ, 1аннаш цоьстуш леллера. Лечий, 1алхий царна карор вара, и шиъ цхьаьна аг1ор д1аихна гена ваьлла ца хиллехь.

Шаьш 1ачу к1отарара вуърх1итта-берх1итта километр хиллал д1а ихна хиллера и шиъ.

(Х-А.Берсанов)

Т1едиллар: 1. Терахьдешнаш билгалдаха.

2. Кхоалг 1 ачу предложенина синтакс. къастам бе.

Талламан диктант № 4 «Б1аьсте».

Шолг1ачу дийнахь, кхунна г1о дан ц1ахь сецначу 1абдуллас г1о а деш, нехан бежнаш дажо дигира Ахьмада. Малх дика лакхабаллалц кхунна г1о деш а 1ийна, шен керт-кехь г1уллакхаш дан д1авахара 1абдулла. «Стовн колл» олучу меттехь бажа а бажош, б1аьстенна х1инцца самадолуш доллучу 1аламан хазалле а хьоьжуш, гуш долчу суьрто б1аьргана там хуьлуьйтуш, сапарг1ат даьккхина вара Ахьмад. К1антана хазахетара х1инцца заза даьккхина стеш а, сенъелла йог1у буц а, доллу х1ума серла даьккхина, дох а дина болу къегина схьакхетта малх а. «Кеста хьун а сенлур ю, буц лакха а ер ю, стоьмаша заза а доккхур ду», — ойла йора к1анта. Ахьмад х1ума йиъна воллушехь, кхуьнан б1аьрг кхийтира схьайог1учу шина зудчух. Кхунна девзира шен ненан болар.

Т1едиллар:

- 1.Т1аьххьарчу предложенина синтаксически къастам бе
- 2. Т1аьххьарчу кхаа предложенера хандешнаш схьа а яздай, церан хан, терахь билгалдаккха.

Карарий, юккъерий аттестаци кхочушъяран мах хадоран фонд М.Р.Овхадовн, Р.А.Абдулкадыровн программи т1ехь

Талламан диктант №1 грамматически т1едилларца «6-чу классехь 1амийнарг карладаккхар. Къамелан дакъош» темина. Хъуьнан дахар

Сарахь оха тхешан т1оьрмигаш кечдира. Оха цу чу г1утакхаш а, аптечка а, кедаш а, 1айгаш а дехкира. Са ма-хилли тхо новкъа девлира.

Новкъахъ Салас ког хадийра.Тхан санитара, цунна йод а хьаькхна, д1абихкира иза. Сала т1аккха д1авеара.

Оха сада1а билгалъяьккхинчу меттигана т1екхача барх1 километр йисинера. Новкъахъ тхо уьшалшна т1е 1иттаделира. Амма тхан разведчикашна дика некъ карийра. Т1аккха тхо оцу новкъа д1адахара.

Т1аьххьара сада1а севцира тхо боккха 1ам болчохь. Ц1еххьана тхуна хезира бер доьлхуш. Тхо девдда цига дахара. Жима ши йо1 тилаелла хиллера. Оха и шиъ новкъа яьккхира.

- 3. Хьалхарчу предложенина синтаксически къастам бе.
- 4. 1-чу предложенехь билгалдаха шайна девза къамелан дакъош.

Талламан диктант №2 грамматически т1едилларца «Хандош» темина

Ши накъост

Ши накъост хьуьна юккъехула д1авоьдуш, царна акха ча т1е1оттаелира. Цхьаъ ведда дитта т1е велира, важа ша волччу новкъахь висира. Кхин дан х1ума а ца хилла, иза лаьтта охьавуьйжира, ша велла моттийта.

Ча т1е а яхана, цунах хьожа яккха юьйлира: стага са ца до1ура. Цуьнан юьхьах хьожа а яьхна, иза велла моьттуш, ча д1аяхара. Мацца а, ча д1аяхна, хан яьлча, важа дечигана т1ера охьа а воьссина, велавелира:

- И x1ун дара, бохура цо,- хьуна лере а еана чано аьлларг?
- Чано соьга бохура, кхерам болчу меттехь накъост д1а а тосуш, довдуш долу адамаш- вон адамаш ду.

- 1. Хьалхарчу предложенина синтаксически къастам бе.
- 2. Схьаязде 1 –чу абзаца юкъара хандешнаш, билгалбаккха саттам.

Талламан диктант №3 грамматически т1едилларца «Причасти» темина Дарц хьоькху 1а

Д1аяхара йовха аьхке, д1аелира дашо гуьйре, охьадеара ло-схьакхечира дарц хьоькху шийла 1а.

Схьахьекха дуьйладелира шийла мехаш. Дерзина лаьтташ дара хьуьнхара дитташ, 1аьнан к1айчу бедаре хьоьжуш. Багий, базий кхин а ч1ог1а сенделлера.

Дукхазза а ло даккхийра долалора, ткъа адамаш 1аьнах сакъералуш, самадуьйлура: 1аьнан цхьа шатайпа, ц1ена серло хуьлура корех чукхетий. Дуьххьарлерачу лай т1ехула таллархой талла бахара. Дийнахь сарралц хезаш дара хьуьнхахь летачу лартоллучу ж1аьлин аз.

Таллархо ву хьуьнан йистехь к1елхиина 1аш. Уьйриг санна керчаш, некъахула схьайог1уш ю пхьагал. Таллархочо шок тоьхча, пхьагало, саца а сецна, шина кога т1е а хиъна, лергаш а доьг1на, - ладуьйг1ира: «Гена дуй техьа ж1аьлеш?»

- 1. Шолг 1 ачу предложенина бе синтаксически къастам.
- 2. Схьаязъе текста юкъара причастеш, билгалъяккха хан.

Талламан диктант №4 грамматически т1едилларца «7-чу классехь 1амийнарг карладаккхар.Къамелан дакъош» темина Б1аьсте

Б1аьсте ца йолуш дикка хьееллера. Т1аьххьарчу к1ирнашкахь екхна, г1орийна, шийла лаьтташ яра. Дийнахь малх кхетча, ешара, буьйсанна шело ворх1 градусе кхочура, некъ боьхна, ворданашца лелара.ц1еххьана, бовха мох а баьлла, мархаш йолаелира, кхаа дийнахь мела дог1а дилхира. Т1аккха, мох а тийна, дуькъа дохк деара.

Сарахь кхоларш д1аевлира, д1аяхара мархаш.1уьйранна кхеттачу малхо чехка башийра буткъа ша. Баьццара бос белира, можа заза даьллачу дитташ т1ехь хьийза дуьйлира накхармозий. Д1алаьхкинчохь 1оьхура бежанаш, ловза девлира гома когаш долу 1ахарий, новкъахула ловзуш уьдура бераш.

Т1ееара бакъйолу б1аьсте.

- 1. Хьалхарчу предложенина бе синтаксически къастам.
- 2. 1-чу предложенехь билгалдаха шайна девза къамелан дакъош.

V-XI классийн дсшархойн диктантийн мах хадорехь хьехархочо куьйгалла оьцу кху некъех:

- 1. Диктантехь орфографически а, пунктуационни а гІалаташ къаьст-къаьстина лору, оценка юкъара юьллу.
- 2. Диктантана «5» дуьллу, нагахь цхьа а орфографически гІалат дацахь я цхьаннал сов пунктуационни гІалат ца хилахь.
- 3. «4» дуьллу, кхааннал сов орфографически а, щиннал сов пунктуационни а гІалат ца хилахь (я шиъ орфографически, кхоъ пунктуационни гІалат хилахь).
- 4. **«З» дуьллу,** ялханнал сов орфографически а, пхеаннал сов пунктуационни а гІалат ца хилахь (я 5 орфографически, 5 пунктуационни гІалаташ хилахь).
- 5. **«2»** дуьллу, иттаннал сов орфографически а, пхеаннал сов пунктуационни а (я бархІаннал сов орфографически а, ворхІаннал сов пунктуационни а) гІалаташ ца хилахь.

Дешархочун балха тlexь гlaлат лара деза, орфографически а, пунктуационни а, муьлхха а бакъо талхош, диктант язъяле оцу классехь я цул лахарчу классашкахь laмийнчух иза хилахь. Нагахь санна талламан диктантехь 5 ша дина нисдарш хилахь (нийса цаяздинарг нийсачуьнца хийцина) оценка цхьана баллана лаг1йо, иштта оценка «5» ца дуьллу, диктантехь 3 я цул сов нисдарш хилча.

Оценка юьллуш, ца лоруш дуьту:

- 1. Программехь йоцу я Іамийна йоцу орфографически а, пунктуационни а бакъонаш талхош долу гІалаташ (масала, V классехь хандешан карарчу а, яханчу а хенийн чаккхенаш нийсаязъяр, спряженешкахь хандешнийн нийсаяздар, подлежащиний, сказуеминий юккъехь тире йиллар-цайиллар ца Іамадо. Уьш VI а, VII а классийн программехь ю).
- 2. Тилкхаздаьлла гІалат (описка) лору, масала, белхало хила дезачохь белхано яздинехь, Іуьйре хила дезачохь Іуьйле яздинехь.
- 3. Нохчийн маттахь зевне мукъаза й (йот) яздар, масала: йоза хила дезачохь еза яздахь, йогІу (eгІу), юьртахь (йуьртахь), юьгу (йуьгу) яздахь.
- 4. Орам ларбеш а, ораман аьзнаш хийцалуш а терахьдешнаш яздар, масала: исс иссалгІа-уьссалгІа, итт итталгІа уьтталгІа.
- 5. Къовсамечу мсттигашкахь чолхечу дешнийн нийсаяздар, масала: пайдаэцар пайда эцар, нийсаяздар нийса- яздар, гІодар гІо дар, и. дІ. кх.
- 6. Дешнашкахь дифтонгаш язъяр: къега- къиэга, терса- тиэрса, оза-уоза, еха йиэха, и. дІ. кх. а.
- 7. ЦІердешнийн къовсаме яздар: стогалла- стагалла, мох мохан-механ махан, морха, и. дІ. кх. а.

Дешархоша далийтинчу гІалаташна юкъара даккхий а, кегий а гІалаташ къасто деза.

Даккхий гІалаташ лору:

- 1. Хьалхенца Іамийна а, йозанехь алсам пайдаоьцуш а йолу орфографически, пунктуационни бакъонаш талхош долу гІалаташ:
- 2. Мукъазчу элпашна юккъе яздеш долу къасторан хьаьркаш, масала: хІаллакьхилла, меттахъхъайра.

- 3. Дешхьалхенца йолчу я чолхечу инфинитиван суффиксийн язъяр.
- 4. Хандешнех хиллачу тайп-тайпанчу къамелан дакъойн яздар (оху -охуна я охана, тоьгу тоьгуна я тоьгана).
 - 5. Хандешан ихначу хенан язъяр, масала: бохура я бахара, моьттура я моттара.
 - 6. Кху кенара цІердешнийн яздар: дечиган я дечган, эчиган я аьчган.
- 7. ЦІердешнийн а, билгалдешнийн а массо къобалйина тІеэцна йолу яцйинчу а, юьззинчу а форманийн язъяр, масала: гІуллакх я гІулкх, гІиллакх я гІилкх.

Дешархочун балха тlехь цхьамогlа (кхоъ я цул сов) цхьана бакъонна нислуш гlалаташ хилахь, диктантана оценка лакхаяккха мега, масала, дешан чаккхенга н яздарехь, доца шеконан элпаш (а, и, у,) яздарехь.

Комплексни талламан белхашкахь, диктантах а, т1едилларех а

(фонетически, лексически, орфографически, грамматически, пунктуационни) лаьттачу, ши оценка юьллу-х1ора балхана шен-шен.

Т1едилларийн мах хадорехь куьйгалла оьцу кху некъех:

«5» дуьллу, массо а т1едиллар нийса кхочушдинехь;

«4» дуьллу, τ 1 едилларийн $\frac{3}{4}$ дакъа нийса динехь;

«З» дуьллу, болх ах я цул сов нийса бинехь;

«2» дуьллу, болх эханал к1езиг бинехь.

Билгалдаккхар:

Орфографически а, пунктуационни а г1алаташ, т1едиллар кхочушдарехь дина долу, диктантан мах хадош лору.

Карарий, юккъерий аттестаци кхочушъяран мах хадоран фонд

Хьалхарчу чийрикехь 8 классерчу дешархойн хаарш талларан коьчал.

Грамматически т1едилларца диктант.

Ирсе к1охцал

Цхьана хьуьнхахь ехаш-1аш яра зу. Цуьнан к1охцалех цхьаъ ирсе хилла, дикачу адамашна беркат дохьуш. Иза луларчу юьртарчу нахана хезна. Амма цхьанне а хууш ца хилла, ирсе к1охцал муьлханиг ду. Т1аккха уггаре а сутарчу стага аьлла: «Вай и зу схьалоцур ю. Цуьнан к1охцалш дерриш а схьа а даьхна, х1оранна цхьацца д1алур ду. Иштта а хуур ду ирсениг муьлха ду».

Цул т1аьхьа нах зу лаха бахана, цхьаъ воцург. «Садолу х1ума ен а йийна, даьккхина ирс суна ца оьшу», - аьлла, ц1ахь 1ийна иза.

Цхьана дийнахь дечке вахана и миска стаг. Наха лоьху зу т1ееана цунна. Адамийн маттахь йистхилла иза:

-Хьан догц1ена ойланаш а, хьанал дахар а девза суна. Сайн ирсе к1охцал ас хьун д1ало. Зуламечу нахана со карор яц, - аьлла, к1охцал д1а а делла, д1аяхна зу.

Мел лехарх нахана зу ца карийна. Ткъа воккхачу стеган керта ирс а, беркат а деана. (128 дош)

Я.

Акаева («Стела1ад», 2004 ш., №2)

Т1едахкарш:

- 1. 3-чу абзацера предложенеш (ерриге 3) синтаксически юьззина къастае.
- 2. Хьалхарчу предложенера дешнийн цхьаьнакхетарш схьаязде, церан уьйраш билгалъяха.
- 3. К1охцалгех –боху дош морфологически талла.

Шолг1ачу чийрикехь 8 классерчу дешархойн хаарш талларан коьчал.

Грамматически т1едилларца диктант.

Акха стоьмаш

Хьалдолуш ду вайн махкахь 1алам. Гурахь а, 1ай а хьуьнахь д1ахедаш бац акха стоьмаш: элхьамчаш, 1ежаш, кхораш, хьаьрмакаш, хьаьмцаш, коканаш... 1аьнан хьалхара шелонаш хьакхаелча, гуттар а чам толо церан.

Хала ду адамна и ерриге а хазнаш схьагулъян. Схьахетарехь, иза дика а ду. Х1унда аьлча, олхазаршна а, акхарошна а ма оьшу царах цхьадолу дакъа 1аьнан а, б1аьстенан а муьрехь, шайн кхача бина, пайдаэца.

Къаьстина хьийкъина хуьлу муъргаш. Х1инца яа ч1ог1а пайдехь ю уьш, цундела хьуьнан олхазарш го церан дитташ т1ехь. Февраль баттахь а, б1аьстенан юьххьехь а дарбане бецаш а, орамаш а карор ду хьуьнхахь, лаха а хууш лехча, царна юкъахь: ч1имаш, боьш, муьжг, иштта кхийолу ораматаш а.

Х1ора синтаран, диттан, бецан хелиган шатайпа дахар ду, дикка ойла йича, вайн дахаран г1аролехь лаьтташ. Уьш ца хилча, вайн дахар деса хир дара. Исбаьхьа, дарбане, комаьрша бу вайн Даймохк. И беза а, лара а, ларбан а вайн декхар ду! (135 дош)

1. Сапарбиева(«Стела1ад», №2, 2003ш.)

- 1. Шелонаш боху дош фонетически талла.
- 2. 2 предложени синтаксически талла.
- 3. Текста юкъара юкъадало дош схьаязде.

Кхоалг1ачу чийрикехь 8 классерчу дешархойн хаарш талларан коьчал.

Грамматически т1едилларца диктант.

Б1аьвнийн махкахь

Бохь бохийна, цхьа г1ийла лаьтта Хаза-Кхаьллахь (Ч1аьнтахь) Жог1утан ворх1 к1ентан б1ов. Хетало, шен когашкахь 1уьллучу т1улге цо сатуьйсаш санна.

« Хьол жима хилла а йо1, цо и т1улг б1ов юттуш бохкучу вежаршний, дений т1ебохьуш», - дуьйцура Ч1аьнтарчу Батин Асхьаба.

«Жима хилла...» Тасало со т1улгах. Т1улг меттах а ца хьов...

«Х1етахь адамшкахь ницкъ алсам хилла, - велавелира Асхьаб, со к1елхьарайоккхуш санна. Жимма соцунг1а а хуьлий, дийца волало иза: - Жог1утан ворх1 к1ант, цхьа йо1 хилла. Жог1ута, шен к1ентий ондабевлча, цаьрца цхьаьна йоьттина и б1ов. Ворх1 вешин йишас, ша то а бина, кеч а бина и т1улг, т1ехь цхьацца забарш, шекар кагдечу морзахан сурт а дуьллуш. Б1ов юттучу вежаршний, дений т1е х1оттийна шури т1ехь динчу хударан текх дохьуш беана цо и.

Т1аккха цара цу т1улгаца ерзийна, бохуш, дуьйцу и б1ов. Иштта шех лаьцна дийца йиш йолуш ю вайн х1ора б1ов а, х1ора лаьтта т1улг а. Вайн декхар ду церан дола дар, царах лаьцна дерг лардар». (150 дош).

Б.Гайтукаева.

- 1. 1 предложени синтаксически талла.
- 2. Шолг1ачу предложенера юкъадало дош билгалдаккха.
- 3. Шолг 1 ачу абзацера предложени лач къамеле ерзае.

Доьалг1ачу чийрикехь 8 классерчу дешархойн хаарш талларан коьчал.

Грамматически т1едилларца диктант.

Лаьмнашкахь

Со тхайн да 1ийначу юьрта яханера. Цигахь ч1ог1а хаза дара. Машенийн я лелхачу герзийн г1овг1а йоцуш, тийна дара юьртахь. Иштта тийналла суна цкъа а гина яцара.

Со инзаре цецъяьккхинера гинчу суьрто. Ирхдахана лекха дитташ. Дехьо юькъа хьун. Хьалахьажча, чаккхе йоцуш санна, лекха лаьмнаш. Цу т1алгаш юккъера, кхехкхаш санна, схьадолу шийла шовда. Хьежарх к1орда ца йора цуьнан сийналла. Чуяьлча а, даржа а ца даьржара шовда. Т1улгаш а, шен басах д1аэдина, ц1андинера цо. И хазалла дешнашца йийцалур яц.

Бердийн басешкахь уьдуш лелара 1ахарий. Царех самукъадаьлла, ехха хьоьжуш 1ийра со. Уьш ч1ог1а хаза ловзура, вовшашна т1аьхьа уьдуш, кортош а бетташ. Суна иштта хаза меттиг цкъа а ца гинера. Бакъду, буьйсанна дукха 1аьржа хуьлура. Лаьмнаш а, хьаннаш а ца гора. Дийнахь сайн самукъадаьккхина 1алам дайча санна хеталора суна.

(125 дош).

3. Балтукаева

(«Стела1ад, №3,2006 ш.)

- 1. Т1ера схьаязъе цкъа хьалха юкъара-юьхьан, т1аккха ц1еран предложенеш.
- 2. Т1аьххьара предложени синтаксически юьззина къастае.
- 3. Хьалхарчу абзацера латтамаш схьаязбе, церан тайпанаш билгалдаха.

Хьалхарчу чийрикехь 9 классерчу дешархойн хаарш талларан коьчал.

Грамматически т1едилларца диктант.

Хьоме юрт

Самаевлла н1аьнеш кхайкха юьйлаелча, хьалаг1аьттира Алхаст. Уьйт1а ваьлла х1окхо ламаз оьццушеххь, эвла юккъерачу маьждигехь молла а кхайкхира. 1уьйренан тийналлехь ц1ена, мукъамехь декара цуьнан аз.

Хьуьна йистерад1ахьаьжча, д1о-о лаха чохь гора Алхастан юрт. X1окху меттехь, жа басенца дажа д1а а хоьций, охьахуура Алхаст тохара жималлехь. Аренаша юкъаерзийначу шен юьрте а хьоьжуш, хийла ойланаш йора цо.

X1етахьчул дуккха а хийцаелла юрт. Шоръелла, ков-керташ алсамдевлла. Делахь а, Алхастан юрт ю и, хьалха санна, дагна хьоме а, хьалха санна, дагна гергара а.

Алхаст х1инца лаьттачуьра д1айолалуш яра буьрса хьун. Х1окху хьаннашца а дара Алхастан гергарло. Ерриге а, ала мегар долуш, жималла кхузахь пепнийн 1индаг1ашкахь а, Гуьмса ч1ожан басенашца кхуьучу кегийрачу хьаннашкахь а д1аяхнера Алхастан. Х1ора т1улг, х1ора дитт гергара дара кхузахь. Д1а б1аьрг мел тоьхначохь гуш долчу суьрташа хилларш- лелларш дагатуьйсура.

Хьуьна йистера д1а Гумс-хи долчу аг1ор варша боьрзучу ворданан новкъа д1аволавелира Алхаст. Цунна къилбехьа б1аьлланган а, пхонан а орамаш юккъера схьадолуш шовда дара

(145 дош). І. Юсупов

Дешнаш довзийтар: ч1аж (ч1ож) – хьуьнан готта таь1на меттиг (ущелье); варш – юькъа хьун; поп, б1аьлланг, пха (пхонан) – дечигийн тайпанаш (чинара, орешник, граб).

Т1едиллар: хьалхара 3 предложени синтаксически юьззина къастае.

Шолг1ачу чийрикехь 9 классерчу дешархойн хаарш талларан коьчал.

Грамматически т1едилларца диктант.

Хьаша ларвар.

Т1евеана хьаша ларвар — иза вайн къоман ворх1е дайшкара дуьйна схьадог1уш г1иллакх ду. Дукха хенахь дуьйна схьа дайша берашна 1амош хилла г1иллакх-оьздангалла. Оцу ламастех доьзна ловзарш а кхоллалуш хилла берашна юккъехь. Ишттачех цхьаъ ду «Хьаша ларвар».

Ловзар долалуш, лаьттахь горга сиз хьокху. Иза х1усам ю. Цуьнан барам ловзуш долу бераш мел ду хьаьжжина хуьлу. Кхаж а тосий, х1усамда а, хьаша а къаставо. И шиъ ший а, го юккъе а волий, охьахуу, шиммо а доьхкаран цхьацца аг1о схьалоцу. Гонна арахь болчара куйнаш кхуьйсу, хьешана кхетийта г1ерташ.

Цхьана куьйга доьхка лаьцна волчу х1усамдас, вукху куьйга и куйнаш, хьешана т1е ца кхоьтуьйтуш, аракхуьйсу. Иштта ларво цо шен хьаша. Хьешана куй кхетахь — и ледарло шегара ялийтина волу х1усамда эшна лору. Т1аккха цунна ловзучара, го а бой, т1ехбеттамаш бо: «Хьоьга хьаша лар ца велла, хьо хьайн х1усаман да вац», - бохуш. Цара де боху цхьа х1ума кхочушдан дезаш хуьлу эшна волу «х1усамда»: я хелхавала, я туьйра дийца. (150 дош).

С-1.Аслаханов(«Стела1ад», №6, 2003ш.)

- а) чолхе предложени кара а яй, синтаксически юьззина къастае;
- б) шен х1оттамца къастадо «т1ехбеттамаш» боху дош;
- в) фонетически къастаде «г1иллакх».

Кхоалг1ачу чийрикехь 9 классерчу дешархойн хаарш талларан коьчал.

Грамматически т1едилларца диктант.

Шийла х1усам

Нохчий а,Кавказера кхидолу бусалба къаьмнаш а къизаллица махкахдаьхначу 1944-чу шарахь дара иза. Шийлачу Алтайн лаьмнашкахь йолчу баганан хьаннашна юккъехь 1уьллура Короткое олу к1отар. Цига кхечира жимачу Хьасанг1еран доьзал. Хьалха чохь говраш кхаьбна долчу ханнийн божалаш чу д1анисдира адам.

Ц1ийнан цхьаъ бен кор дацара. Цо серло к1езиг лора. Малх цигахь 1ай башха кхеташ а бацара. Делкъхан хуьлуш корах арахьаьжча, даш санна кхоьлинчу стиглахь гуш а боцуш, лалаш хилар хаалора малх. Масех сахьт даьлча, юха а лома т1ехьа д1абузура иза. Арахь муха ду хьожур ма ву ша, олий, аравала г1уртура диъ шо долу Хьасан. Амма аннийн не1 чоьхьа йоьллуш яра. Наггахь 1уьйранна не1 а йоьллий, тховх д1акхетталц лекха диллина ло д1адаккха х1уттура дай, наний. Т1оман меттана хьостамашца не1арна т1етоьхна болу гажарг а лоций, не1 сацош хуьлура к1ант, арахь болх бан царна меттиг яллалц. Хийца мотт-г1айба а, т1еюхург а, чухулаюхург а йоцуш, дег1ана ц1ано ян, лийча аьттоа боцуш, жима Хьасанний, дай воцург, берриш а цомгаш хилира. Оцу шийлачу х1усамехь, да балха а воьдий, сарралц ша 1ара Хьасан, меца, сагатдеш. (165 дош).

Хь. Яндарбиев («Орга», №2, 2006ш.)

Т1едиллар: Чолхе-карара предложени карае, коъртачунна буха нийса си, т1етухучунна буха тулг1енан сиз хьакха.

Доьалг1ачу чийрикехь 9 классерчу дешархойн хаарш талларан коьчал.

ПКЭ-н кечам бар. (тест)

1 дакъа

Хаттарш:

- 1. Дайн орамашкара дуьйна схьадог 1 уш муха г 1 иллакх ду вайн?
- 2. Далла а, нахана а гергахь деза, сийлахь х1ун ду?
- 3. Маца 1ама веза стаг оьзда мотт бийца?
- 4. Х1ун ю оьзда мотт?
- 5. Стенах ларвала г1о до оьздачу матто?
- (1)ХІинццалц дІадаханчу шен дахаран дерриге сурт дуьхьалхІоьттира Ахьъядана оцу миноташкахь. (2)ХІара ког а шершина Іинах чувогІуш, кхуьнан караеара цхьа жима колл. (3)Иза карахь йолу куьг кегийра дегадора. (4)Аьрру куьйго схьалаца бегІийла хІума лоьхура, амма кхо юьхьанца катоьхна тІулг, карара а баьлла, керчина Іинах чубахара. (5)Охьакхаьчча цо даьккхина тата халла бен ца хезира Ахьъядана ... (6)Ког дІатасабала хІума яцара ...(7) Ницкъ гІелбеллера. (8)Дерриге а дегІах шийла хьацар тоьхнера. (9)Колл карахь йолу аьтту куьг кулла тІерачу кІохцалгаша шина-кхаа меттехь хадийнера. (10) Куьг а, пхьарс а цІийша дуьзнера, амма иза тергалдечохь дацара гІуллакх. (11) КІантана вала ца лаьара, иза ца тешара шен дахаран тІаьххьара миноташ тІехІиттина бохучух. (12)Лерехь: «ДІахеца, Іовдал. (13)Хьо кІелхьараваккха цхьа а вац хьуна. (14) Колл дІахецча, кхин схьалаца хІума яц», бохуш санна хеталора цхьана озо.
- (15) XIaн-xIa, xIaн-xIa... хьалхе ду. (16)Со лийр вац, жоп делира оцу озана кIанта. (17)Къоначу даго дІатоьттура Іожаллин ирча сурт.
- (18)Со кхин а вехар ву... (19)Сан вала йиш яц! бохура даго.
- (20) «Вехар вуй-те?» доьлура аз. (21)Хьо Іинах чу гІур ву. (22)ТІаьххьара бІаьрг тоха хьайна дуьненах, сонта ойланаш а ца еш», бохура цо.
- -(23) Вац! (24)Вац! (25)Хьан хІуьттаренна гІур вац со Іинах чу... (26)Хьан хІуьттаренна вехар ву къанваллалц. (27)ДІадала, ма е гІовгІа!
- (28)Боккъалла а шега луьйш цхьа адам долуш санна, вухахьажа аьлла, корта дІаберзийра Ахьъяда, амма оццу минотехь «къарш-къирш» оьккхуьйтуш, хедира кхуьнан карахь йолчу куллан ши-кхо орам. (29)Кхин а чІогІа куьйгаш дегийна, аьрру куьйга лаьттах катуьйхира кІанта...

(30)Оццу минотехь лакхара охьа, цІийша дуьзначу кІентан куьйга тІехула охьабеара беха, шуьйра, къорза бухка. (31) «Гарра» аьлла, цхьа тамашийна вегийра иза. (32)Цкъа юьхьанца и бухка бІарлагІа ю моьттуш, ша кхетамчуьра ваьлла аьлла, хийтира цунна. (33)Амма морсачу бухканан чордалла хааелира коьллаша а, тІулгаша а цистинчу куьйгашна. (34)Кхин еха ойла ечохь дацара гІуллакх... (35)«Къарш-къирш» - нехь татанаш дохуш, хедаш дара куллан тІаьххьара орамаш, цул сов, ницкъ а лаьттара кхачош. (36)Аьрру куьйга колл кхин а чІогІа схьа а лаьцна, жимма хьала а кхоссалуш, бухканах катуьйхира кІанта. (Хь.Б.Саракаев)

2 дакъа.

- 2.«Ахььяд шен дахаран т1аьххьара миноташ т1ех1иттина бохучух цатешаран х1ун бахьана дара?» бохучу хаттарна нийса т1еч1аг1даран хаам муьлхачу вариантехь бу?
- 1. 1ин кхин башха к1орга дацара.
- 2.К1антана вала ца лаьара
- 3.Ахьъядана шеге луьйш цхьа адам хезира.

4.Аьрру к	уьйга схьалаца б	бег1ийла х1ума карийра	а цунна	•	
)	Коп				
3. Меттан	суртх1отторан	г1ирс-фразеологизм	шеца	йолу	предложени
билгалъяк		_			
1.Охьакха	вьчча цо даьккхи	на тата халла бен ца х е	езира Аз	хьъядан	на.
2.Колл ка меттехь ха		куьг кулла тІерачу кІо	хцалгаг	иа шин	а-кхаа
3.ТІаьххь	ара бІаьрг тоха х	кьайна дуьненах, сонта	ойлана	шаца (еш», - бохура
4.Хьан хІу	уьттаренна вехар	ву къанваллалц.			
Жоп					
4. 26-чу пр	едложенера чолх	е дош схьаязде.			
>	Коп				
5 .30-31-чу	й предложенешка	ра дешхьалхенан г1оьн	ца кхолл	паделла	дош
схьаязде.					
)	Коп				
6. 29-чу пре	едложенера «аьр і	р у» бохучу дашна антон	им ялае	. Д1аязт	ье иза.

Жоп _____

7.22-чу предложенера				
Жоп				
8.8-чу предложенин г	рамматически л	пард схьаязъе.		
Жоп				
Жоп 9.33-34-чуй предлож предложенин терахь ж Жоп	кенеш юкъара (1аязде.		меженашца	йолчу
1 0. Ешначу текста юкъара	тахахь ялийначу	предложенешкахь ерг	риге а ц1оьмал	гаш
герахьашца билгалйина	ю. Т1едерзор къ	астош х1оттийначу	ц1оьмалган т	ерахь
схьаязде.				
Лерехь: «ДІахеца,(1) Іов цІахецча,(2) кхин схьала КІан-хІа, (4)хІан-хІа хі Жоп	ца хІума яц»,(3) алхе ду. Со лий	- бохуш санна хетал р вац, (5)-жоп делир	юра цхьана оз	
11.5,6-чуй предложенешка	ра чолхе предл	ожени схьалаха. Оцу	предложенин	терахь
11.5,6-чуй предложенешка ц1аязде.	ра чолхе предл	ожени схьалаха. Оцу	предложенин	терахь
· -	-	ожени схьалаха. Оцу	предложенин	терахь
ц1аязде. Жоп	ьара лахахь ялий ца билгалйина к	начу предложенешках	хь ерриге а	
Жоп	вара лахахь ялий ща билгалйина к и схьаязде. ухка бІарлагІа цунна. Амма пгаша а цисти Къарш-къирш» рамаш,(5) цул с чІогІа схьа а л	начу предложенешках о. Юкъадало дош къз морсачу бухканан нчу куьйгашна. Ку - нехь татанаш до сов,(6) ницкъ а лаьт паьцна,(7) жимма хы туьйхира	хь ерриге а астош х1иттийн кхетамчуьра чордалла ха хин еха ойла охуш,(4) хедан тара кхачош. ьала а кхоссал	начу ваьлла аелира ечохь и дара Аьрру
Жоп	вара лахахь ялий ща билгалйина к и схьаязде. ухка бІарлагІа цунна. Амма пгаша а цисти Къарш-къирш» рамаш,(5) цул с чІогІа схьа а л ка	начу предложенешках о. Юкъадало дош къз о. Юкъадало дош къз морсачу бухканан нчу куьйгашна. Кх - нехь татанаш до сов,(6) ницкъ а лаьт паьцна,(7) жимма хытуьйхира	хь ерриге а астош х1иттийн кхетамчуьра чордалла хахин еха ойла охуш,(4) хедантара кхачош.	начу ваьлла аелира ечохь и дара Аьрру туш,(8) кІанта
Жоп	вара лахахь ялий ща билгалйина к и схьаязде. ухка бІарлагІа цунна. Амма пгаша а цисти Къарш-къирш» рамаш,(5) цул с чІогІа схьа а л ка	начу предложенешках о. Юкъадало дош къз о. Юкъадало дош къз морсачу бухканан нчу куьйгашна. Кх сов,(6) ницкъ а лаът паьцна,(7) жимма хытуьйхира	хь ерриге а астош х1иттийн кхетамчуьра чордалла хахин еха ойла охуш,(4) хедантара кхачош.	начу ваьлла аелира ечохь и дара Аьрру туш,(8) кІанта
Жоп	вара лахахь ялий ща билгалйина к и схьаязде. ухка бІарлагІа цунна. Амма пгаша а цисти Къарш-къирш» рамаш,(5) цул с чІогІа схьа а л ка	начу предложенешках о. Юкъадало дош къз о. Юкъадало дош къз морсачу бухканан нчу куьйгашна. Кх сов,(6) ницкъ а лаът паьцна,(7) жимма хытуьйхира	хь ерриге а астош х1иттийн кхетамчуьра чордалла хахин еха ойла охуш,(4) хедантара кхачош.	начу ваьлла аелира ечохь и дара Аьрру туш,(8) кІанта

3. дакъа.

Муха кхета хьо **ДЕГАЙОВХО** бохучу дешан маь1нах? Кепе а далош, комментари е айхьа цунах билгалдаьккхинчунна. Язъе **«Адаман дегайовхо»** темина сочинени-ойлаяр айхьа билгалдаьккхинчун буха т1ехь.

Паспорт фонда оценочных средств по предмету «Чеченская литература»

№ п/п	Наименование оценочного средства	Чет верть	Разработчик
	5 K	гласс	
1.	Талламан болх № 1 (тест №2)	I	Карарий, юккъерий аттестаци кхочушъяран мах хадоран фонд С.Э.Эдиловн программи т1ехь
2.	Талламан болх № 2 (тест №2)	п	Карарий, юккъерий аттестаци кхочушъяран мах хадоран фонд С.Э.Эдиловн программи т1ехь
3.	Талламан болх № 3 (тест №3)	Ш	Карарий, юккъерий аттестаци кхочушъяран мах хадоран фонд С.Э.Эдиловн программи т1ехь
4.	Талламан болх № 4 (тест №4)	IV	Карарий, юккъерий аттестаци кхочушъяран мах хадоран фонд С.Э.Эдиловн программи т1ехь
	6 н	класс	
5.	Талламан болх № 1 (тест №2)	I	Карарий, юккъерий аттестаци кхочушъяран мах хадоран фонд С.Э.Эдиловн программи т1ехь
6.	Талламан болх № 2 (тест №2)	II	Карарий, юккъерий аттестаци кхочушъяран мах хадоран фонд С.Э.Эдиловн программи т1ехь
7.	Талламан болх № 3 (тест №3)	ш	Карарий, юккъерий аттестаци кхочушъяран мах хадоран фонд

			С.Э.Эдиловн программи т1ехь	
8.	Талламан болх № 4 (тест №4)	IV	Карарий, юккъерий аттестаци кхочушъяран мах хадоран фонд С.Э.Эдиловн программи т1ехь	
	7 :	класс		
9.	Талламан болх № 1 (тест №2)	I	Карарий, юккъерий аттестаци кхочушъяран мах хадоран фонд С.Э.Эдиловн программи т1ехь	
10.	Талламан болх № 2 (тест №2)	П	Карарий, юккъерий аттестаци кхочушъяран мах хадоран фонд С.Э.Эдиловн программи т1ехь	
11.	Талламан болх № 3 (тест №3)	Ш	Карарий, юккъерий аттестаци кхочушъяран мах хадоран фонд С.Э.Эдиловн программи т1ехь	
12.	Талламан болх № 4 (тест №4)	IV	Карарий, юккъерий аттестаци кхочушъяран мах хадоран фонд С.Э.Эдиловн программи т1ехь	
8 класс				
13.	Талламан болх № 1 (тест №2)	I	Карарий, юккъерий аттестаци кхочушъяран мах хадоран фонд С.Э.Эдиловн программи т1ехь	
14.	Талламан болх № 2 (тест №2)	Ш	Карарий, юккъерий аттестаци кхочушъяран мах хадоран фонд	

			С.Э.Эдиловн программи
			т1ехь
			TICAL
15.	Талламан болх № 3 (тест №3)		Карарий, юккъерий
			аттестаци кхочушъяран мах
		Ш	хадоран фонд
		111	С.Э.Эдиловн программи
			т1ехь
1.0			
16.	Талламан болх № 4 (тест №4)		Карарий, юккъерий
			аттестаци кхочушъяран мах
		IV	хадоран фонд
			С.Э.Эдиловн программи
			т1ехь
	Q 12	ласс	
	<i>7</i> F	Jidee	
17.	Талламан болх № 1 (тест №2)		Карарий, юккъерий
			аттестаци кхочушъяран мах
		I	хадоран фонд
			С.Э.Эдиловн программи
10	T		т1ехь
18.	Талламан болх № 2 (тест №2)		Карарий, юккъерий
			аттестаци кхочушъяран мах
		II	хадоран фонд
			С.Э.Эдиловн программи
10	T		т1ехь
19.	Талламан болх № 3 (тест №3)		Карарий, юккъерий
			аттестаци кхочушъяран мах
		III	хадоран фонд
			С.Э.Эдиловн программи
			т1ехь
20.	Талламан болх № 4 (тест №4)		Карарий, юккъерий
			аттестаци кхочушъяран мах
		IV	хадоран фонд
			С.Э.Эдиловн программи
			т1ехь

Нохчийн литературин хьалхарчу чийрикан талламан болх №1 (сочинени)

Сочинени «Гурахь»

Талламан болх № 2 (тест №1)

Ф.Ц1
Класс «», терахь
1. Хьан кхоьллина Саидов Билалан нохчийн барта кхолларалле безам- марзо? X1ун яра цуьнан ц1е?
а) ненананас; Самнат;
б) йишас; Амнат;
в) денанас, Зарет.
2. «Майра к1ант Сулима» ц1е йолчу туьйранахь вуьйцучу хьоладен ц1с х1ун ю? а) Сода;
б) Со1дал;
в) Совбан.
 3. Х1ун бахьана долуш, мича 1алашонца шайн ц1ера аравелираСулима? а) хьуьнха тала ваха; б), къена дай-наний кхаба;
в) шеен хьуьнарш гайта.
4. Мусаев Мохьмад маца, мичахь вина?
а) 1915-чу шарахь Бух1ан-Юьртахь;
б) 1920-чу шарахь Веданахь;
в) 1903-чу шарахь Хьалха-Мартан т1аьхь.
5. Мусаев Мохьмадан дуьххьарлерчу дийцаран ц1е х1ун яра? а) " Токхе гуьйре";
б) "Дашо гуьйре";
в) "Беркате гуьйре".

6. Мусаев Мохьмадан ,"Ц1ен маьхьси" ц1е йолу произведени муьлхачу
жанрехь язйина ю?
а) стихотворени;
б) повесть;
в) туьйра;
7. Мусаев Мохьмадан ,"Ц1ен маьхьси" ц1е йолу туьйранахь х1у деш бойна лоьман корта? а) поп бош кхассаделла;
б) жижиган талх хьочу лечана т1аьхьахьаьддачохь;
в) хьуьна юккъехула доладелла лелачу хенахь.
8. «Зайнди» дийцарехь, Зайндина маса шо дузуш хилла шен нана леш? a) 8
б) 6
в) 7
9. Арухас ша базара йоьдуш муьлха г1уллакхаш т1едехкира Зайдина
9. Зайнди Михайловске деша хьаьнца вахана?
Мах халор

Талламан болх № 3 (тест №2)
Ф.Ц1
Класс «», терахь
1. Маца, мичахь вина нохчийн яздархо, поэт Мамакаев Мохьмад?
а) 1900 -чу шарахь Хьалха-Мартант1ахь;
б) 1920 - чу шарахь Г1ойт1ахь;
В) 1910 –чу шарахь Т1ехьа - Мартант1ахь.
2. Мамакаев Мохьмадан дийцар ду «Баппа» ц1е йолуш. Нохчийн маттахь баппа ду ткъа оърсийн маттахь х1ун ю оцу зезаган ц1е?
а) Ромашка;
б) Пион;
в) Одуванчик.
3. «Баппа» дийцаран массо а турпалхойн ц1ераш д1аязъе.
4. Зуда ялаялале муха стаг хилла Узарха?
5. Цхьана дашца характеристика ло дийцаран коьртачу турпалхочунна.
6. Сулейманов Ахьмад маца, мичахь вина?
а) 1915-чу шарахь Бух1ан-Юьртахь;
б) 1920-чу шарахь Веданахь;
в) 1922-чу шарахь Олхазар-К1отарахь.
7. «Борз ю уг1уш» стихотворени язъйина а) Мамакаев 1аьрбис:

б) Саидов Билалас;

в) Сулейманов Ахьмада.
8. «Борз ю уг1уш» стихотворени хьанна лерина ю? а) Мамакаев Мохьмадна;
б) Сатуев Хьусайна;
в) Мамакаев 1аьрбина.
9. «Доттаг1алла» стихотворени язъйина
а) Окуев Шимас
б) Бадуев Саь1ида
в) Муталибов Зайндис
10. Вайн лулахь муьлха къаьмнаш деха? Д1аязъе.
Мах хадор Талламан болх № 4 (тест №3)
Талламан болх № 4 (тест №3) Ф.Ц1
Талламан болх № 4 (тест №3) Ф.Ц1
Талламан болх № 4 (тест №3) Ф.Ц1 Класс «», терахь 1. Маца, мичахь вина нохчийн яздархо Махмаев Жамлдин Махмудович?
Талламан болх № 4 (тест №3) Ф.Ц1 Класс «», терахь 1. Маца, мичахь вина нохчийн яздархо Махмаев Жамлдин Махмудович? а) 1900 -чу шарахьХьалха-Мартант1ахь;
Талламан болх № 4 (тест №3) Ф.Ц1
Талламан болх № 4 (тест №3) Ф.Ц1
Талламан болх № 4 (тест №3) Ф.Ц1

xa. —	Дийцар т1ехь Бирланта 1аламехь хила тарлуш болу хийцамаш лкъан тидамашца бусту. Д1аязбе уьш.
	X1ун халонаш лан дийзира Солсин ша схьаэцна кад шовдан йисте ьабилла воьдуш?
	Маца, мичахь вина нохчийн яздархо Амаев Ваха-Хьаьжа сиевич?
a)	1963 -чу шарахь 1аьларахь;
б)	1920 - чу шарахь Г1ойт1ахь;
в)	1939 –чу шарахь Бердк1елахь
	«Малх чубаре хьоьжура иза» ц1е йолчу дийцарехь коьрта турпалхо гла ву?
	Мел хан ю уьш вагон чохь д1аоьхуш болу? Кхо дей, кхо буьйсий;
б)	ялх дей, ворх1 буьйсий;
в) .	ялх дей, ворх1 буьйсий.
	Шина вешина уггар хазахета ловзар муьлханиг дара?

- а) 1941 –чу шарахь, 12 январехь;
- б) 1944 –чу шарахь, 23 февралехь;
- в) 1946-чу шарахь, 13 мартехь.

10. «Даймохк» темина синквейн:			

Синквейн (от фр. cinquains, англ. cinquain) — пхеа мог1анех (стихах) лаьтта стихотворенин кеп, кхоьллина Америкин Цхьанатоьхначу Штаташкахь (США) XX-чу оьмаран (б1ешаран) юьххьехь японски поэзин хайку (хокку), танка жанрийн т1е1аткъамца. Ламасталлин синквейнан рифма а, стихотворни барам а ца хуьлу, ткъа х1ора стихехь долчу дешдакъойн барам кху кепара хуьлу: 2—4—6—8—2, шадерг 22 дешдакъа (хайку 17 дешдекъахь лаьтта, танка - 31).

Синквейнан х1ора мог1а вовшахтохаран шен бакъо ю:

- 1 мог1а синквейнан коърта тема гойту цхьа ц1ердош.
- 2 мог1а коъртачу ойланан билгало гойту ши билгалдош (я ши причасти).
- 3 мог1а темин дар гойту кхо хандош.
- 4 мог1а билггала темица дог1у цхьа маь1на гойту **предложени (афоризм, кица я ша х1оттийна предложени).**
- 5 мог1а **цхьана ц1ердашах** лаьтта дерзор (коьртачу темица йолу ассоциаци).

Нохчийн маттахь дешнаш (ингалсан меттан дешнел) мелла а деха хиларна, лакхахь балийна х1ора стихан дешдакъойн барам нохчийн маттахь х1иттийнчу синквейнашкахь лар ца ло. Масала, «Нана» темина синквейн:

Нана	
Хьоме, дика	
Кхиаво, 1алашво, веза	
Уггаре а гергара, деза а	дам
Дуьне	

Max	хадор	
wax	хадор	

Нохчийн литературин хьалхарчу чийрикан талламан болх (сочинени)

Сочинени «Наьрт-аьстхойх лаьцна долу дийцарш а, туьйранаш а» 6 класс

План

- 1. Натрт-аьрстхойх долу дийцарш туьйранех къастош дерг х1ун ду?
- 2.Шуна х1ун хета, муьлхачу тропах алсам пайда оьцу наьрт-аьсртхойх лаьцна долчу дийцаршкахь: эпитеташ, дустарш, гиперболаш.
- 3. Халкъо муха буьйцу уьш.

Нохчийн литературин шолг1ачу чийрикан талламан болх (Тест).

- 1. «Тамашина олхазар» цІе йолчу туьйранехь инзаре-тамашийна масса хилам хила?
- a) 4
- б) 5
- B) 6
- 2. Оцу туьйранехь олхазаро хІунда ца дора эланий, цуьнан оьзданашний Адам цамгарх тодеш а, къондеш а долу Іежаш?
- а) Эло нах хьийзабо дела
- б) Эла дика стаг волу дела
- в) шена ца лаьа дела
- 3. «Кхо ваша» цІе йолчу туьйранех дас ша валале шен кхаа кІанте хІун аьлла весет дина?
- а) туьхан тІулгах дай чурт догІа
- б) шен чурт ларде
- в) шен чурт долчехь буьйсанаш яха
- 4. «Барзо Іахарца мохк къовсар» цІе йолчу туьйранех, Іахарий цхьана меттехь муха нисделла Хилла?
- а) тилла дела лелаш
- б) сакъоъруш лелаш
- в) борз лоьхуш лелаш
- 5. «Кхо ваша а, саьрмик а» цІе йолчу туьйранех дас ша валале шен кхаа кІанте хІун аьлла весет дина?
- а) ширачу новкъа ма гІо аьлла
- б) ширачу новкъахь хІун ду хьажа аьлла
- в) ширачу новкъа гІо аьлла
- 6. «Кхо ваша а, саьрмик а» цІе йолу туьйра дІадолалуш муха ду?
- а) «Дас кІантана вониг эр дац...»

- б) «...Цхьана ден кхо кІант хила...» в) «...Дас ша валале, весет дина хилла кІенташка...» 7. «Доьшуш хила кІант» цІе йолчу туьйранехь кІанта шена гина гІан ца дийцар хІун бахьана хила? а) «Далий, маликаший диканиг Дойла» ца алар б) КІантана ца лаар в) Моллина ца лаар 8. Оцу туьйранехь шина г алоро к Тантана х Тун дина? а) вийна б) дІахецна в) хьуьнахь кхаьбна 9. Оцу туьйранехь паччахьан хІилане хаттаршна жоьпаш муха дела хьекъал долчу кІанта? а) нийса дела б) нийса ца делла в) дала а ца дела 10. Туьйранехь хІилане хаттаршна жоьпаш деллачу хьекъал долчу кІантана хІун бахам белира паччахьа? а) кхоъ ах пачхьалкх б) ворхІ пачхьалкх в) кхоъ ах пачхьалкх, шен йоІ. Нохчийн литературин кхоалг1ачу чийрикан талламан болх (Тест). 1. Наьрт - аьрстхой кхерор дийцарехь хьан кхерийла наьртаьрстхой? а) паччахьан эскаро; б) воккхачу стага; в) кегийчу наха. 2. Гайсултанов 1умар дахаран шераш хилла ... a) 1920 - 1979; б) 1918 - 1958; в) 1903 -1948.
 - 3. Гайсултанов 1умаран "Нийса кхел" ц1е йочу дийцаран коьртачу турпалхочун ц1е яра ...

	а) Дика;
	б) Дикалг;
	в) Дикбер.
	4. Мила ву х1ркху мог1анийн автор?
	"Хьаша вац со маьхан хьаьттахь, йистера б1аьрг тоха веъна.
	Со вага веъна кху лаьттахь, охане довха дог тесна"
	а) Сатуев Хьусен;
	б) Рашидов Шаид;
	в) Эдилов Хас-Мохьмад.
	5. Маца муьлхачу юьртахь вина Сатуев Хьусейн?
	а) 1919-чу шарахь 1алхан-Г1алахь;
	б) 1929-чу шарахь 1алхан-Чуртахь;
	в) 1939-чу шарахь 1алхан-Юьртахь.
	6. Муьлхачу произведени юкъара ду х1ара мог1анаш, мила ву автор?
	Къеначу ден- ненан ша цхьаъ бен воцуш,
	Цу юьртахь кхуьура хьамсара к1ант:
	Бахамо, цамгаро лацарна кхоьруш,
	Цунна т1е хьийзара нана ц1е ерг:
	а) Рашидов Шаид " Даймохк"
	б) Сайдуллаев Хьасан "Ненан б1аьрзиш"
	в)Сулаев Мохьмад "К1анте"
хи	7. нохчийн хьакъволу поэтан Мамакаев 1аьрбин дахаран шераш лла.
	a) 1928-1968;
	б)1918-1958;

- в)1908 1948. 8. Муьлхачу шарахь дуьйна йовза йолаелира Нохчийчохь поэзи езархошна Мамакаев 1ьрбин а) 1936 - чу шарахь; б) 1934 - чу шарахь; в) 1938 - чу шарахь. 9. Муьлхачу шарахь дуьйна йовза йолаелира Нохчийчохь поэзи езархошна Мамакаев 1аьрбин ц1е? а)1936-чу шарахь; б)1934-чу шарахь; в)1938-чу шарахь. 10.Муьлхачу шарахь зорба туьйхира Мамакаев 1аьрбин дуьххьарлерчу поэмийн,стихийн сборникна,х1ун яра цуьнан ц1е? а) 1940-чу шарахь «Теркан тог1е»; б) 1938-чу шарахь «Даймахке». в) 1934-чу шарахь. Нохчийн литературин йоьалг 1 ачу чийрикан талламан болх (Тест). 1. Литературин произведенехь исбаьхьчу дешнашца х1оттийначу 1аламан суьртах х1ун олу? а) сюжет; б) кульминаци; в) пейзаж. 2. Нунуев С.-Хь. вина шо:
 - 3. «Х1орд» стихотворенин автор мила ву?

а) 1952; б)1956; в) 1958

- а) Рашидов Шаид
- б) Мамакаев Эдуард
- в) Сулаев Мохьмад
- 4. Х1окху дешнийн автор мила ву?

Цецдевллера тахана тхо –

Х1ун ду-теша х1ара?

Самукъане тхан хьехархо

Сингаттаме вара.

- а) Махмаев Ж.М
- б) Нунуев С.-Хь.
- в) Мамакаев Э.
- 5. Бексултанов М. «Некълацар» дийцар юккъера воккхачу стеган ц1е муха яра?
- а) Зеламха
- б) Дерказ
- в)Ахьъяд
- 6. Халкъан барта кхоллараллина юккъе х1ун ца йог1у?
- 1) кицанаш; 2) х1етал-металш; 3) туьйранаш; 4) стихотворенеш.
- 7. Къамелехь адамийн синхаам к1арг а беш, х1ума поэтически а, исбаьхьаллин а билгалонашца гойтучух х1ун олу?
- 1) эпитет; 2) эпиграф; 3) эпилог.
 - 8. Латтамаш схьа а карабай, к1ел сиз хьакха:

Б1ешераш хьалха цу ломахь Хилла ду дуьйцуш дерг вай. Г1елонехь даьхначу къоман Дахар а хилла дац дайн.

9. Фольклор х1ун ю?

- а) цхьаммо аьлла дешнаш ду;
- б) поэзи ю;
- в) халкъо барта кхоъллинна исбаьхьаллин произведенеш ю;

10. Гайсултанов 1умаран нохчийн барта кхолларалле безам кхоьллира:

- а) дас диначу весеташа;
- б) нахе дукха ладег1аро;
- в) денанас дийцинчу туьйранаша;
- г) нохчийн 1адаташа.

V-IX классийн дешархойн ненан маттах долчу хаарийн х1итточу оценкийн барамаш

Сочиненийн мах хадор.

- 5-9 классашкахь язъечу сочиненийн барам хила тарло кху тайпана:
- 5 классехь-0,5 я 1,0 аг1о;
- 6 классехь-1,0 я 1,5 аг1о;
- 7 классехь-1,5 я 2 аг1о;
- 8 классехь-2 я 3 аг1о;
- 9 классехь-3 я 4 аг1о.

И сочиненин барам цу т1ехь сецна боций хьехархочунна хаа деза, х1унда аьлча кхин дуккха а т1едахкаршца бозуш бу цуьнан чулацам:

- 1) дешархойн йозанан хат1 тайп-тайпана хилар;
- 2) сочиненин тайпане хьаьжжина цуьнан чулацам хийцабалар.
- 1. **«5»** дуьллу:
- а) дешнаш харжарехь я предложенеш х1итторехь цхьаннал-шиннал сов г1алат дацахь;
 - аь) цхьаннал сов доцуш жима орфографин я пунктуацин г1алат хилахь.
 - 2. **«4»** дуьллу:
- а) дешнаш харжарехь я предложенеш х1итторехь кхааннал сов г1алат ца хилахь;
 - аь) шиннал сов орфографин а, шиннал сов пунктуацин а г1алат дацахь.
 - 3. **«3»** дуьллу:
- а) дешнаш харжарехь я предложенеш х1итторехь пхеаннал-ялханнал сов г1алат дацахь;
 - аь) пхеаннал сов орфографин а, ялханнал сов пунктуацин а г1алат дацахь.
 - 4. **«2»** дуьллу:

- а) дешнаш харжарехь я предложенеш х1итторехь ворх1анга кхочуш г1алат делахь;
- аь) кхойттанга кхочуш орфографин а, пунктуацин а г1алат делахь, царна юкъахь ворх1анга кхочуш орфографин г1алат а долуш.

Сочиненина ши оценка юьллу: хьалхарниг литературина, шолг1аниг нохчийн маттана.

Республикерчу берриге а нохчийн меттан, литературин хьехархоша шайн балха т1ехь пайдаэца безар бу оценкийн оцу норманех.

V-IX классийн дешархойн тесташ хааршна мах хадорехь хьехархочо куьйгалла оьцу кху некъех:

- 1. «5» дуьллу, нагахь санна тесташ т1ехь цхьа а г1алат дацахь.
- 2. «4» дуьллу, цхьаннал сов г1алат ца хилахь.
- 3. «3» дуьллу, шиннал сов г1алат а ца хилахь.
- 4. «2» дуыллу, кхааннал сов г1алат хилахь.

Нохчийн литературин хьалхарчу чийрикан талламан болх (сочинени)

Сочинени «Дади -юрт яккхаран илли»

План

- 1. Дада ц1е йолчу стага Терка юххехь юрт йиллар.
- 2. Юьртахоша паччахьан эскаршна дуьхьал къийсам латтор.
- 3. Хала киртиг Даймахкана т1ех1оьттича орцахвала везар.

Нохчийн литературин шолг1ачу чийрикан талламан болх № 2 (тест)

- 1. Фольклор бохург х1ун ду нохчийн маттахь?
- а) халкъан хьекъал;
- б) поэзи;
- в) проза

2. Муьлхачу илли т1ера ду х1ара дешнаш:

Да виса хьан дела1, ва мерза ва дуьне,

Хьо диънарг мила ву ,бохуриг ва хилла?

а) "Зеламхин илли"

б) "Обарг Варин ил	іли"			
в) Нохчийн шира илли"				
3. «Бабин Иэсин, п д1ахьуш бу:	ворх1 вешин йишин илл	ли». Цу т1ехь къовсам хьаьнца		
а) г1алг1айшца	б) г1умкешца	в) гуьржешца		
4. Муьлхачу шара	ıхь х1аллакйина Дади-н	орт?		
a) 1919	6) 1819	в) 1891		
5. Тохар хьалхарч стопах х1ун олу?	у дешдекъа т1ехь долуп	ц, шина дешдекъах лаьттачу		
а) ямб	б) хорей	в) дактиль		
6. Мамакаев Мохі	ьмад вина а, д1акхелхин	на а шераш:		
a) 1920-1983	б) 1953-1991	в) 1910-1973		
араевлира:		гихаш муьлхачу газетехь		
а) «Даймохк»	б) «Серло»	в) «Ленинан некъ»		
		велла дешархочо Гадаев МС. га план х1оттийна, д1анисъе		
1.Адам а, Эда а	а дуьйцучу хабарийн хьог	кхехь вовшашаца дагавалар.		
	лг1ай махкахбоху аьлла х	сабар даржар.		
3. Юъртахошна	партин, правительствон	сацам бовзийтар.		
	айна хьийзар.			
5. Воккхачу ста	га эпасаре дина дехар а,	иза кхочушдар а.		
9. Схьалаха антит	сезаш, к1ел сиз хьакха п	арна:		
Тамашен ю зама				
Шен новкъа йоьду	ш:			
Со жима бер долуг	П			

Хьо къанлуш лаьтта.
Реза ву хийцамна
Хьо т1ех езарна.
10. Муьлхачу произведенин юкъара ду х1ара мог1анаш?
Хьо къонъеш ц1инъеш дерг
Къахьоьгу халкъ ду,
Хьанал къахьоьгуш вверг
Даима сийлахь ву
а) «Даймехкан косташ»
б) «Деган аз»
в) «Вина юрт»
Нохчийн литературин кхоалг1ачу чийрикан талламан болх № 3 (тест)
1.Маса шо долуш валийра Мамакаев 1аьрби Серноводске берийн

в) 8

Хьо къена яра,

ц1ийне деша?

a) 6

б)7

Х1инца, со къанвелча,

2.Мосалг1ачу шарах некъ:	ь д1аболабелла Ошаев Х. язд	цархочун хьокъехь		
a) 1950	б)1920	в) 1930		
3.Т1ом д1абирзинчу. Идрисовс?	л т1аьхьа х1ун болх беш къах	хьегна Абухьаьжа		
а) хьехархо	б)директор	в) жа1у		
4.Стихкхолларан му дош»?	ьлхачу барамехь язйина ю ст	гихотворени «Шуьнехь		
а) хорей	б)дактиль	в) ямб		
5.Муьлхачу хормехь	язйина ю стихотворени «Шу	уьнехь дош»?		
а) дийцар	б)диалог	в) монолог		
6. Гайсултанов 1ума	ран дахаран шераш ду:			
a) 1902-1984;	б) 1920-1979;	в) 1899-1985.		
7. Гайсултанов 1ума безам кхоьллира:	ран нохчийн халкъан барта і	кхолларалле боккха		
а) дас диначу весеташтуьйранаша.	а; б) нахе дукха ладег1аро;	в) денанас дийцинчу		
8.Гайсултанов 1умар	ран произведении <<Болат-г	lала йожар>>ю:		
а) повесть;	б) роман;	в)поэма.		
9. Муьлхачу произведени юкъара ду х1ара мог1анаш?				
•	1аьхьа дукха хан яьлла хир яц охь веана цхьа говза снайпер х	•		
а)<<Алун шераш>>;				
б)<<Иччархо Абухьан	ьжа Идрисов>>;			
в)<<Ч1ир эцар>>.				
Нохчийн литерату	рин йоьалг1ачу чийрикан та	лламан болх № 4 (тест)		
1. Кусаев 1адиз вина	районехь.			
а) Веденски;	б) Нажи-юртан;	в) Шалински.		

2. 1898-1977 х1окху шера	ишкахь ваьхна яздархо в	y:
а) Айдамиров Абузар;		
б) Мамакаев Мохьмад;		
в) Ошаев Халид.		
3.Яздархочун нийсайоцу	д ц1ей,фамилий билгалъз	яккха:
а) Сулаев Мохьмад; Шайхи.	б) Кусаев Салман;	в) Арсанукаев
4. Дикаев Мохьмад ви	на.	
а) Г1ойт1ахь;	б) Гихт1ахь;	в) Берд-к1елахь.
5. Х1ара дешнаш ду ц	le йолчу стихотворени ю	къара:
Сайн хьешана мерза кхача	а,деган йовхо ца кхоийна,	
Мостаг 1 чунна, бекхам бол	ıуш, цхьа а зулам ца дитин	на.
а)<<Даймехкан сурт>>;	б)<<Нохчо ву со>>;	в)<<Сан Даймохк>>.
6.Лахахь балийначу бар	х1мог1анан барам къаст	абе:
Гергарло къаьмнашна		
Юккъехь ч1аг1делахь,		
Хьайн къоман сий ойуш,		
Г1улч йоккхуш хьалха.		
Даймехкан массо а		
Меттиг ларъелахь,		
Адмашна хьайн безам		
Совбаккха кхалха.		
а) хорей		
б)дактиль		
в) ямб		

7.Меттан исбаьхьаллин суртх1оттора муьлхачу г1ирсах пайда эцна авторо х1окху мог1анашкахь?

«Кхехкаш ду дахар а,

Хазделла 1алам».

- а) эпитет
- б)гепербола
- в) олицетворени

V-IX классийн дешархойн ненан маттах долчу хаарийн х1итточу оценкийн барамаш

Сочиненийн мах хадор.

- 5-9 классашкахь язъечу сочиненийн барам хила тарло кху тайпана:
- 5 классехь-0,5 я 1,0 аг1о;
- 6 классехь-1,0 я 1,5 аг1о;
- 7 классехь-1,5 я 2 аг1о;
- 8 классехь-2 я 3 аг1о:
- 9 классехь-3 я 4 аг1о.

И сочиненин барам цу т1ехь сецна боций хьехархочунна хаа деза, х1унда аьлча кхин дуккёха а т1едахкаршца бозуш бу цуьнан чулацам:

- 1) дешархойн йозанан хат1 тайп-тайпана хилар;
- 2) сочиненин тайпане хьаьжжина цуьнан чулацам хийцабалар.
- 1. **«5»** дуьллу:
- а) дешнаш харжарехь я предложенеш х1итторехь цхьаннал-шиннал сов г1алат дацахь;
 - аь) цхьаннал сов доцуш жима орфографин я пунктуацин г1алат хилахь.
 - 2. **«4»** дуьллу:
- а) дешнаш харжарехь я предложенеш х1итторехь кхааннал сов г1алат ца хилахь;
 - аь) шиннал сов орфографин а, шиннал сов пунктуацин а г1алат дацахь.
 - 3. **«3»** дуьллу:
- а) дешнаш харжарехь я предложенеш х1итторехь пхеаннал-ялханнал сов г1алат дацахь;
 - аь) пхеаннал сов орфографин а, ялханнал сов пунктуацин а г1алат дацахь.
 - 4. **«2»** дуьллу:
- а) дешнаш харжарехь я предложенеш х1итторехь ворх1анга кхочуш г1алат делахь;

аь) кхойттанга кхочуш орфографин а, пунктуацин а г1алат делахь, царна юкъахь ворх1анга кхочуш орфографин г1алат а долуш.

Сочиненина ши оценка юьллу: хьалхарниг литературина, шолг1аниг нохчийн маттана.

Республикерчу берриге а нохчийн меттан, литературин хьехархоша шайн балха т1ехь пайдаэца безар бу оценкийн оцу норманех.

V-IX классийн дешархойн тесташ хааршна мах хадорехь хьехархочо куьйгалла оьцу кху некъех:

- 1. «5» дуьллу, нагахь санна тесташ т1ехь цхьа а г1алат дацахь.
- 2. «4» дуьллу, цхьаннал сов г1алат ца хилахь.
- 3. «3» дуьллу, шиннал сов г1алат а ца хилахь.
- 4. «2» дуьллу, кхааннал сов г1алат хила

«Нохчийн литература» 1аморан низамехула мах хадоран г1ирсийн паспорт.

Нохчийн литературин хьалхарчу чийрикан талламан болх №1 (сочинени)

Сочинени «Сан дай баьхна юрт»

План

- 1. Вина юрт, мича 1уьллу, иза муха ю.
- 2. Юъртан истори, сийлахъ меттигаш, г1арабевлла нах.
- 3. Юърте болу синхаамаш.

Нохчийн литературин шолг1ачу чийрикан талламан болх № 2(Тест).

- **1.** Сулаев Мохьмад вина а, д1акхелхина а шераш.
 1) 1922-1995; 2) 1920-1992; 3)1920-1969; 4) 1912-1986
- **2. Сулаев Мохьмад вина меттиг** 1)Г1ойт1а; 2)Олхазар –к1отар; 3) Йоккха Атаг1а; 4)Бено-юрт
- 3. Сулаев М. «Цавевза доттаг1» стихотворенин турпалхочо дина диканаш билгалдаха.

- 4. Сулейманов Ахьмад вина а, д1акхелхина а шераш.
 - 1) 1922-1995; 2) 1920-1992; 3)1920-1969 4) 1912-1986
- 5. Муьлхачу произведенин юкъара ду х1ара мог1анаш?

«Юха а мостаг1ий Баьччалла т1еэцна Берзийна готте, Анас д1ах1оьтти Юха а къевли д1а Мехкан тур ду х1инца Хадийна гуо. Даьккхинарг цо!..»

- 1) «Дег1аста»; 3) «Тимуран тур»;
- 2) «Лаьмнийн дийцар»; 4) «Къоьзана».
- 6. Кхаа дешдекъах лаьтташ стопа а йолуш, тохар (ударный слог) хьалхарчу дешдекъана т1ехь делахь, иза ю:
 - 1) ямб; 2) анапест; 3) дактиль; 4) хорей.
 - 7. Сулейманов Ахьмадан муьлхачу поэми т1ера ду х1ара дешнаш:

К1ентан яххьий, йоь1ан эххьий Ма гойла д1адаьлла де! Кхана уьш д1адовлуш делахь, Ца вехаш со тахна ле...

- 1) «Дог дохден ц1е»; 2) «Лойша суна»;3) «Дахаран генаш»; 4) «Ц1ен книга» я «1еса» поэма.
 - 8. Эдилов Хасмохьмад вина а, д1акхелхина а шераш.
- 1) 1922-1995; 2) 1922-1991; 3)1920-1969; 4) 1912-1986
 - 9. Халкъан барта кхоллараллина юккъе х1ун ца йог1у?
- 1) кицанаш; 2) х1етал-металш; 3) туьйранаш; 4) стихотворенеш.
 - 10. Нохчийн яздархочо Эдилов Мохьмада язйина:
- 1) «Лаьмнийн дийцар», 2) «Цавевза доттаг1»; 3) «Дахаран генаш»; 4) «Сий делахь, латта».

Нохчийн литературин кхоалг1ачу чийрикан талламан болх № 3 (Тест).

- 3. Арсанукаев Шайхи вина а, д1акхелхина а шераш:
 - 1) 1922-1995; 2) 1920-1992; 3)1930-2012; 4) 1912-1986
- 2. Ш. Арсанукаевн «Тимуран тур» поэми т1ехь толам къовсуш леттарг мила ву?
 - 1) Борзаб1аьрг; 2) Чаку 3) Бахьадур; 4) Бахьаг.
- 3. Муьлхачу авторан, муьлхачу произведени т1ера ду х1ара дешнаш:
- «...И даь 1 ахкаш шов 3 ткъе доьалг 1 ачу шарахь Казахстанехь кхелхинчу кхуьнан доь 3 алан яра, шен махкахь д 1 айохка ц 1 а яхьаш... Да, нана, 3 уда, к 1 ант,йо 1».
 - 1) Дадашевн «Дайна бер»; 2) С.-Хь. Нунуевн «Лазийна шовда»;
 - 3) С. Яшуркаевн «Маьрк1аж-бодан т1ехь к1айн хьоькх»; 4) М. Ахмадовн «Мохк бегийча».
- 4. Стихотворенин мог1анийн чаккхенаш цхьана екаш хилча олу:
- 1) строфа; 2) ритм; 3) эпитет; 4) байт.
- 5. Сатуев Хьусайн вина а, д1акхелхина а шераш:
 - 1) 1922-1995; 2) 1920-1992; 3)1930-2012; 4) 1935-1995
- 6. Мила ву х1окху дешнийн автор?
- ... Мацца а, б1аьргашна Ца гучу дукъ т1е Даг чуьра йовхо д1а Т1аьххьара хьош, Сайн некъан беза мохь Бихкина букъ т1е, Сайн метта лела ас

Дуьтур хьо, Дош.

- 1) Сулейманов А.; 2) Арсанукаев Ш.; 3) Хасбулатов Я.; 4) Бексултанов М.
- 7. Дустар схьа а карадай, к1ел сиз хьакха:

Болатан туьрах суйнаш санна. Керла мехкаш лоьцуш схьа, Дуьне ма-дду уьш баьржира Дайн кхерч тесна, гена д1а.

- 8. «Нашхахь» стихотворенин автор мила ву?
- 1)Хасбулатов Я.; 2) Бексултанов М.; 3)Сатуев Хь.; 4) Сулаев М.
- 9. Бесултанов Муса вина юрт
- 1) 1алхан-юрт; 2) Олхазар-к1отар; 3) Йоккха Атаг1а.

10. Билгалдаьхна дешнаш муьлха къамелан дакъа ду?

Наггахь,т1ехьа тосий ворта,

Кхуссу:

- Cuxo! <u>Же!Же!Же!</u>

Иштта кхочу дла ши доттагл,

Ц1е тиллинчу Лун-ирзе.

1) Т1едерзар; 2) Айдардош; 3) Юкъадало дош.

Нохчийн литературин йоьалг1ачу чийрикан талламан болх №4 (Тест).

- 1. Ахмадов Муса вина шо:
 - 1) 1942
- 2) 1956
- 3) 1963
- 2. Язъян волавелла шо:
 - 1) 1967
- 2) 1981
- 3) 1970
- 3. Муьлхачу журналан коьрта редактор ву Ахмадов Муса:
 - 1) «Вайнах»
- 2) «Орга»
- 3) «Стела1ад»
- 4. Хенан латтамаш билгалбаха:

Дег1аста, Дег1аста...
Вала да воцуш,
Хьо б1арзъелла хьийзачу,
Хьан к1ентий оьгучу
Доьхначу дийнахь,
Шайн берийн хьарамчу
Рицкъанехь кхехкаш,
Тхан наной хьан къина
Боьлхучу дийнахь,
Дала ларйойла хьо,
Тхан Нана-Дег1аста.

- 5. «Дег1аста» стихотворенин автор мила ву
 - 1) Бексултанов М.
- 2) Бисултанов А.
- 3) Ахмадов М.
- 6. Муьлхачу авторан, муьлхачу произведени т1ера ду х1ара дешнаш:
- « Веза хилла волу Дела, ворх1е латта а, ворх1е стигал а кхоъллинарг, массо х1ума ган а, тидам бан а ницкъкхочург, адамашна рицкъ даккха аренаш, локхалла гайта лаьмнаш кхоъллинарг, экханна хьаннаш, ч1ерана х1ордаш леринарг, Хьуна бу-кха хастам а, шукру а.»
 - 1) Дадашевн «Дайна бер»;

- 2) М. Ахмадовн «Боч1а».
- 3)С. Яшуркаевн «Маьрк1аж-бодан т1ехь к1айн хьоькх»;
- 4) М. Ахмадовн «Лаьтта т1ехь лаьмнаш а х1иттош».
- 7. Жарадат, Забу, Хелисат, Курбика- х1ара дийцаран турпалхой муьлхачу произведени юккъера бу?
 - 1) Бадуев С. «Олдам»;
 - 2) Ахмадов М «Боч1а».
 - 3) Хамидов 1.-Хь. «Д1а-коч, схьа-коч»
- 8. «Дарцан буса» поэма язйина:
 - 1) Ямлихан Хасбулатов; 2) 1алвади Шайхиев; 3) Ахьмад Сулейманов.
- 9. Стихотворенин мог1анийн чаккхенаш цхьана екаш хилча олу:
- 1) строфа; 2) ритм; 3) эпитет; 4) байт.
- 10. «СИЙ ДЕЛАХЬ, ЛАТТА!» стихотворенин автор мила ву?
- 1) Арсанукаев Ш.; 2) Шайхиев 1.; 3) Эдилов Х

Нохчийн литературин хьалхарчу чийрикан талламан болх №1

Сочинени «Нохчийн халкъан иллешкахь ненан васт»

План

- 1. Адин Сурхон ненан васт.
- 2. Оърсийн к1ентан ненан васт.
- 3. Цхьатерра юй цу шиннан ойланаш?
- 4. Х1ун маь1на ду церан вастийн. Царех хьайна хетарг ала.

Нохчийн литературин шолг1ачу чийрикан талламан болх № 2 (Тест).

- 1. Муьлхачу шарахь арадала доладелла, «Серло» ц1е а йолуш, нохчийн дуьххьарлера газета?
- 1) 1923; 2) 1925; 3) 1934; 4) 1922;
- 2. Хьан аьлла х1ара дешнаш: « Нохчийн мотт ч1ог1а къен хетар даржош берш цунах цхьана а кепара кхеташ боцу нах бу. Мелхо а, и мотт, шен г1оьнца адаман ойланан уггаре а к1оргера аг1онаш йийцалур йолуш, ч1ог1а хьалдолуш бу».
- 1) Яковлев Н.Ф.; 2) Семенов Л.П.; 3) Толстой Л.Н; 4) Услар П.К.;

3.	Муьлхачу	илли т1	ера ду х	1ара мог	1анаш ?
	1,			100 P 00 111 O 1	

- «...-Хьо вийхира ва соьга цу юьртан тхьамданаша, Ас вехча велира хьо цу юьртан тхьамданашна, Дег аха мерза са цара хьайга ва дехахь, Ахь даккхий д алолахь дег аха мерза са».
- 1) Аьккхийн Жанхотан илли»; 2) «Эвтархойн Ахьмадан илли»; 3) « Эла Къахьармин илли»; 4) «Теркаца хьала-охьа вехаш хиллачу эла Мусостан, Адин Сурхон илли»
- 4. Халкъан барта кхоллараллина юккъе х1ун ца йог1у?
- 1) кицанаш; 2) х1етал-металш; 3) туьйранаш; 4) стихотворенеш.
- 5. Дудаев 1абди вина а, д1акхелхина а шераш:
- 1)1901-1937; 2) 1922-1995; 3) 1920-1992; 4)1930-2012;
- 6. Нохчийн х1инцалера алфавит х1оттийна ю:
- 1) кириллицин буха т1ехь; 2) латиницин буха т1ехь; 3)1аьрбийн алфавита буха т1ехь;
- 4) гуьржийн алфавита буха т1ехь.
- 7. «Лергашна хезна доцу, дагна кхиъна доцу, коъртехь сецна доцу тоьшалла дина суна, б1аьрга т1е б1аьрг а х1оттийна...» X1окху дешнийн автор мила ву?
 - 1) Сальмурзаев М.; 2) Дудаев 1.; 3) Айсханов Ш.
- 8. Нохчийн халкъан иллеш муьлхачу жанрана юкъадог1у:

1) проза; 2) поэзии; 3) драматурги; 4) барта кхолларалла.

9. Муьлхачу илли т1ехь массо а цхьаьна гайтина ву, вайн халкъан турпалхой:

Мадин Жаьммирза, Таймин Биболат, Зайтин Шихмирза, Жумин Акхтула, Баьччин Элмарза.

1) «Аьккхин Жанхотан илли»;

3) «Жумин Акхтулин

илли»;

2) «Чечанарчу Мадин Жаьммирзан илли»;

4) «Эла Муслстан,

Адин Сурхон илли».

- 10. «Ц1еран арц» повесть т1ехь муьлха турпалхо ву 40 шо хир долуш?
 - 1) Хонмурд;

2) Кулдевич;

3) Мирза;

4) Элберт.

Нохчийн литературин кхоалг1ачу чийрикан талламан болх №3 (Тест).

- 1. Нохчийн литературин бухбиллархо ... ву.
- 1) Ахмадов Муса; 2) Бадуев Саь 1 ид-Салихь; 3) Гайсултанов 1 умар;
- 4) Нажаев Ахьмад.
 - 2. Стихашкахь язйинчу произведенехь ... олу.
- 1) баллада; 2) роман; 3) поэма; 4) повесть.
 - 3. Нажаев Ахьмад вина а, д1акхелхина шераш:
- 1)1901-1937; 2) 1922-1995; 3) 1920-1992; 4)1895-1943;
 - 4. Мамакаев 1аьрби вина юрт:
- 1) Элистанжа; 2) Хьалха-Марта; 3)Лаха –Невре.
 - 5. «Нохчийн лаьмнашкахь» поэмин автор мила ву?
- 1) Мамакаев 1.; 2) Бадуев С.; 3) Айсханов Ш.
 - 6. X1ун бахьана дара Бадуев С.-С. «Бешто» повестехь Бештога Бусана цаяхар?
- 1)Бешто Бусанех цавашар; 2)Бештона Бусанин нах резацахилар; 3)Бештон куралла;
- 4) Бусанина Бешто цавезар.
 - 7. «Кавказан латта», «Йо1е», «Даге», «Сайн к1анте», «Нохчийн»х1окху произведенийн автор ... ву.
- 1) Мамакаев Мохьмад; 2) Рашидов Шаид; 3) Мамакаев 1аьрби; 4) Окуев Шима.
 - 8. Муьлхачу стиховоренера ду х1ара мог1анаш?

Ц1ен зезаг дасталац гарманан арахь, Стиглара можа малх хьоьжуш ца хилча. Ирс долуш хилла вац уьйрех д1атилча, Даймахках ваьллачун дог хуьлу ирча.

- 1) «Кавказан латта»; 2) «Йо1е»; 3) «Даге»
- 9. «Г1ирмасолтас яьккхина са» дийцаран автор мила ву?
- 1) Мамакаев 1аьрби; 2) Хамидов 1абдул-Хьамид; 3) Сальмурзаев Мохьмад.
- 10. Товсолт, Нурбика, Нурседа, Анна Львовна х1ара романан турпалхой муьлхачу произведени юккъера бу?
- 1) «Нохчийн лаьмнашкахь», 2) « Лаьмнаша ца дицдо», 3)«Абубешар»

Нохчийн литературин йоьалг1ачу чийрикан талламан болх №4 (Тест).

1. «Сай» стихотворенин автор мила ву?

- 1) Гацаев С.; 2) Сулаев М.; 3) Мамакаев 1.
- 2. Гацаев Са1ид вина а, д1акхелхина а шереш:

1)1901-1937; 2) 1922-1995; 3) 1920-1992; 4)1938-2012

- 3. Мила ву дуьххьара нохчийн абат язйинарг, муьлхачу шарахь араяьлла иза?
- 1) 1862 ш. Досов Къеда; 2) 1870 ш. Эльдаров Таьштмар; 3) 1920 ш. Джамалханов Зайнди.
- 4. Нохчийн поэзехь дуьххьара г1улчаш яьхнарг ву:
 - 1) Дудаев 1абди; 2) Мамакаев 1аьрби; 3) Сальмурзаев Мохьмад;
 - 4) Айсханов Шамсудди.
- 5. Х1окху дешнийн автор ву:
- «...нохчийн фольклор 1амор, аьттехьа а меттигера маь1на долуш хилла ца 1а. Цкъацкъа нохчийн фольклоран масех дашехь дуккха а эзарнаш шерийн геннара аьзнаш хеза».
 - 1) Пушкин А.С.; 2) Яковлев; 3) Услар П.К.; 4) Семенов Л.П.
 - 6. Муьлхачу шарахь арадала доладелла, «Серло» ц1е а йолуш, нохчийн дуьххьарлера газет?
 - 1) 1923;
- 2) 1925;
- 3) 1934;
- 4) 1922.
- 7. 1.-Хь. Хамидовн «Лийрбоцурш» ц1е йолчу турпалаллин драмин коьртачу турпалхочун ц1е яра ...
- 1) Шерипов А.; 2) Нурадилов Х.; 3)Мухамед- Мирзоев Хаважи.
- 8. Къамелехь адамийн синхаам к1арг а беш ,х1ума поэтически а,исбаьхьаллин а билгалонашца гойтучух х1ун олу?
- 1) эпитет; 2) эпиграф; 3) эпилог.
- 9) Литературин произведенехь исбаьхьчу дешнашца х1оттийначу 1аламан суьртах х1ун олу?
- 1) сюжет; 2) кульминаци; 3) пейзаж.
- 10) 1918-чу шарахь Лаха-Неврехь вина нохчийн г1араваьлла яздархо мила ву?
- 1) Дудаев 1абди; 2) Мамакаев 1аьрби; 3) Сальмурзаев Мохьмад;
 - 4) Айсханов Шамсудди.

V-IX классийн дешархойн ненан маттах долчу хаарийн х1итточу оценкийн барамаш

Сочиненийн мах хадор.

- 5-9 классашкахь язъечу сочиненийн барам хила тарло кху тайпана:
- 5 классехь-0,5 я 1,0 аг1о;
- 6 классехь-1,0 я 1,5 аг1о;
- 7 классехь-1,5 я 2 аг1о;
- 8 классехь-2 я 3 аг1о;
- 9 классехь-3 я 4 аг1о.

И сочиненин барам цу т1ехь сецна боций хьехархочунна хаа деза, х1унда аьлча кхин дуккха а т1едахкаршца бозуш бу цуьнан чулацам:

- 3) дешархойн йозанан хат1 тайп-тайпана хилар;
- 4) сочиненин тайпане хьаьжжина цуьнан чулацам хийцабалар.
- 1. **«5»** дуьллу:
- а) дешнаш харжарехь я предложенеш х1итторехь цхьаннал-шиннал сов г1алат дацахь;
 - аь) цхьаннал сов доцуш жима орфографин я пунктуацин г1алат хилахь.
 - 2. **«4»** дуьллу:
- а) дешнаш харжарехь я предложенеш х1итторехь кхааннал сов г1алат ца хилахь;
 - аь) шиннал сов орфографин а, шиннал сов пунктуацин а г1алат дацахь.
 - 3. **«3»** дуьллу:
- а) дешнаш харжарехь я предложенеш х1итторехь пхеаннал-ялханнал сов г1алат дацахь;
 - аь) пхеаннал сов орфографин а, ялханнал сов пунктуацин а г1алат дацахь.
 - 4. **«2»** дуьллу:
- а) дешнаш харжарехь я предложенеш х1итторехь ворх1анга кхочуш г1алат делахь;
- аь) кхойттанга кхочуш орфографин а, пунктуацин а г1алат делахь, царна юкъахь ворх1анга кхочуш орфографин г1алат а долуш.

Сочиненина ши оценка юьллу: хьалхарниг литературина, шолг 1 аниг нохчийн маттана.

Республикерчу берриге а нохчийн меттан, литературин хьехархоша шайн балха т1ехь пайдаэца безар бу оценкийн оцу норманех.

V-IX классийн дешархойн тесташ хааршна мах хадорехь хьехархочо куьйгалла оьцу кху некъех:

- 1. «5» дуьллу, нагахь санна тесташ т1ехь цхьа а г1алат дацахь.
- 2. «4» дуьллу, цхьаннал сов г1алат ца хилахь.
- 3. «3» дуьллу, шиннал сов г1алат а ца хилахь.
- 4. «2» дуьллу, кхааннал сов г1алат хилахь.

Паспорт фонда оценочных средств по предмету «Английский язык»

№ п/п	Наименование оценочного средства	Чет верть	Разработчик			
1.	Контрольная работа № 1 «О себе»	I	УМК «Английский язык» серии «Rainbow English» для 5—9 классов авторов О. В. Афанасьевой, И. В. Михеевой, К. М. Барановой. Источник: https://rosuchebnik.ru/product/angliyskiy-yazyk-rainbow-english-5-9-klassy-rabochaya-programma-428394/			
2.	Контрольная работа №2 «Мировые животные»	II	УМК «Английский язык» серии «Rainbow English» для 5—9 классов авторов О. В. Афанасьевой, И. В. Михеевой, К. М. Барановой. Источник: https://rosuchebnik.ru/product/anglivskiv-vazvk-rainbow-english-5-9-klassy-rabochava-programma-428394/			
3.	Контрольная работа№ 3 «Особые дни»	Ш	УМК «Английский язык» серии «Rainbow English» для 5—9 классов авторов О. В. Афанасьевой, И. В. Михеевой, К. М. Барановой. Источник: https://rosuchebnik.ru/product/anglivskiv-vazvk-rainbow-english-5-9-klassy-rabochaya-programma-428394/			
4.	Итоговая контрольная работа№ «Каникулы»	IV	УМК «Английский язык» серии «Rainbow English» для 5—9 классов авторов О. В. Афанасьевой, И. В. Михеевой, К. М. Барановой. Источник: https://rosuchebnik.ru/product/anglivskiv-vazvk-rainbow-english-5-9-klassy-rabochaya-programma-428394/			
	1		1			
5.	Контрольная работа №1 « Виды транспорта»	6 класс І	УМК «Английский язык» серии «Rainbow English» для 5—9 классов авторов О. В. Афанасьевой, И. В. Михеевой, К. М. Барановой.			

			Источник: https://rosuchebnik.ru/product/angliyskiy-yazyk-rainbow-english-5-9-klassy-rabochaya-programma-428394/
6.	Контрольная работа №2 «Праздники»	II	УМК «Английский язык» серии «Rainbow English» для 5—9 классов авторов О. В. Афанасьевой, И. В. Михеевой, К. М. Барановой.
			Источник: https://rosuchebnik.ru/product/angliyskiy-yazyk-rainbow-english-5-9-klassy-rabochaya-programma-428394/
7.	Контрольная работа №3 «Еда и напитки»	III	УМК «Английский язык» серии «Rainbow English» для 5—9 классов авторов О. В. Афанасьевой, И. В. Михеевой, К. М. Барановой. Источник: https://rosuchebnik.ru/product
			/angliyskiy-yazyk-rainbow-english-5-9-klassy-rabochaya-programma-428394/
8.	Итоговая контрольная работа №4 «Время летних каникул»	IV	УМК «Английский язык» серии «Rainbow English» для 5—9 классов авторов О. В. Афанасьевой, И. В. Михеевой, К. М. Барановой.
			Источник: https://rosuchebnik.ru/product/anglivskiv-vazvk-rainbow-english-5-9-klassv-rabochava-programma-428394/
		7 класс	
9.	Контрольная работа № 1 «Образ жизни»	I	УМК «Английский язык» серии «Rainbow English» для 5—9 классов авторов О. В. Афанасьевой, И. В. Михеевой, К. М. Барановой.
			Источник: https://rosuchebnik.ru/product/anglivskiv-vazyk-rainbow-english-5-9-klassv-rabochava-programma-428394/
10.	Контрольная работа №2 « Что ждет нас в будущем»	П	УМК «Английский язык» серии «Rainbow English» для 5—9 классов авторов О. В. Афанасьевой, И. В. Михеевой, К. М. Барановой.
			Источник: https://rosuchebnik.ru/product/anglivskiy-yazvk-rainbow-english-5-9-

			klassy-rabochaya-programma-428394/
11.	Контрольная работа № 3 « Проблемы экологии»	III	УМК «Английский язык» серии «Rainbow English» для 5—9 классов авторов О. В. Афанасьевой, И. В. Михеевой, К. М. Барановой. Источник: https://rosuchebnik.ru/product/angliyskiy-yazyk-rainbow-english-5-9-klassy-rabochaya-programma-428394/
12.	Итоговая контрольная работа№4 «В здоровом теле здоровый дух»	IV	УМК «Английский язык» серии «Rainbow English» для 5—9 классов авторов О. В. Афанасьевой, И. В. Михеевой, К. М. Барановой. Источник: https://rosuchebnik.ru/product/angliyskiy-yazyk-rainbow-english-5-9-klassy-rabochaya-programma-428394/
		8 класс	
13	Контрольная работа № 1 «Продукты питания и покупки»	I	УМК «Английский язык» серии «Rainbow English» для 5—9 классов авторов О. В. Афанасьевой, И. В. Михеевой, К. М. Барановой. Источник: https://rosuchebnik.ru/product/anglivskiv-vazvk-rainbow-english-5-9-klassy-rabochaya-programma-428394/
14	Контрольная работа №2 «Будь самим собой»	II	УМК «Английский язык» серии «Rainbow English» для 5—9 классов авторов О. В. Афанасьевой, И. В. Михеевой, К. М. Барановой. Источник: https://rosuchebnik.ru/product/anglivskiv-vazvk-rainbow-english-5-9-klassv-rabochava-programma-428394/
15	Контрольная работа №3 «Культурный обмен»	III	УМК «Английский язык» серии «Rainbow English» для 5—9 классов авторов О. В. Афанасьевой, И. В. Михеевой, К. М. Барановой. Источник: https://rosuchebnik.ru/product/anglivskiv-vazvk-rainbow-english-5-9-klassv-rabochava-programma-428394/
16	Итоговая контрольная	IV	УМК «Английский язык» серии

	работа №4 «На досуге»		«Rainbow English» для 5—9 классов авторов О. В. Афанасьевой, И. В. Михеевой, К. М. Барановой.
			Источник: https://rosuchebnik.ru/product/angliyskiy-yazyk-rainbow-english-5-9-klassy-rabochaya-programma-428394/
		9 класс	
17	Контрольная работа №1 «Образ жизни и среда обитания»	I	УМК «Английский язык» серии «Rainbow English» для 5—9 классов авторов О. В. Афанасьевой, И. В. Михеевой, К. М. Барановой. Источник: https://rosuchebnik.ru/product/anglivskiv-vazvk-rainbow-english-5-9-
			klassy-rabochaya-programma-428394/
18	Контрольная работа №2 «Современные технологии»	П	УМК «Английский язык» серии «Rainbow English» для 5—9 классов авторов О. В. Афанасьевой, И. В. Михеевой, К. М. Барановой.
			Источник: https://rosuchebnik.ru/product/anglivskiv-vazvk-rainbow-english-5-9-klassv-rabochava-programma-428394/
19	Контрольная работа № 3 «Город и горожане»	III	УМК «Английский язык» серии «Rainbow English» для 5—9 классов авторов О. В. Афанасьевой, И. В. Михеевой, К. М. Барановой.
			Источник: https://rosuchebnik.ru/product/anglivskiv-vazvk-rainbow-english-5-9-klassy-rabochaya-programma-428394/
20	Итоговая контрольная работа № 4 «Трудности»	IV	УМК «Английский язык» серии «Rainbow English» для 5—9 классов авторов О. В. Афанасьевой, И. В. Михеевой, К. М. Барановой.
		1.4	Источник: https://rosuchebnik.ru/product/anglivskiv-vazvk-rainbow-english-5-9-klassv-rabochava-programma-428394/

Система оценивания по английскому языку в 5 – 9 классах.

В соответствии со Стандартом основным объектом системы оценки результатов образования на ступени основного общего образования, ее содержательной и критериальной базой выступают планируемые результаты освоения обучающимися английского языка.

Основным направлением оценочной деятельности в соответствии с требованиями Стандарта является оценка *образовательных достижений учащихся* с целью итоговой оценки подготовки выпускников.

Объект оценки

В соответствии с $\Phi \Gamma O C$ основным **объектом** системы оценки результатов образования, её содержательной и критериальной базой выступают **требования Стандарта**, которые конкретизируются в **планируемых результатах** освоения обучающимися по английскому языку.

Особенности оценки предметных результатов

Оценка предметных результатов представляет собой оценку достижения обучающимся планируемых результатов по английскому языку.

Основным объектом оценки предметных результатов в соответствии с требованиями Стандарта является способность к решению учебно-познавательных и учебно-практических задач, основанных на изучаемом учебном материале, с использованием способов действий, релевантных содержанию учебных предметов, в том числе метапредметных (познавательных, регулятивных, коммуникативных) действий.

Перечень форм оценочных средств по английскому языку.

№ п/п 1	Наименование формы оценочного средства 2	Краткая характеристика формы оценочного средства 3	Представление типового контрольного задания 4
1.	Контрольная	Средство оценки умений обучающихся	Комплект типовых
1.	работа	применять полученные знания для	контрольных заданий
	puooru	решения задач определенного типа по теме или разделу	контрольных эцдинин
2.	Портфолио	Целевая подборка работ обучающегося, раскрывающая его индивидуальные образовательные достижения в одной или нескольких учебных дисциплинах.	Структура портфолио
3,	Творческое задание, в том числе письменные творческие работы (эссе, сочинение и др.)	Частично регламентированное задание, имеющее нестандартное решение и позволяющее диагностировать умения, интегрировать знания различных областей, аргументировать собственную точку зрения. Может выполняться в индивидуальном порядке или группой обучающихся.	Темы групповых и/или индивидуальных творческих заданий
4.	Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.	Фонд тестовых заданий

Оценка достижения предметных результатов по английскому языку проводится в ходе следующих процедур с использованием оценочного инструментария:

	Оценочные процедуры	Инструментарий
1	Текущее оценивание предметной обуче нности	Самостоятельные работы, проверочные работы, лексические тесты.
2	Итоговая оценка предметной обученности	Итоговые контрольные работы по предмету

Контрольно-оценочная деятельность учителя как внешняя по отношению к обучающемуся система оценивания проводится в форме промежуточной аттестации, которая подразделяется на два вида:

- текущую, включающую в себя тематическое, почетвертное оценивание образовательных результатов;
- годовую, включающую в себя специально организованную учителем общественную оценку образовательных достижений обучающихся за истекший учебный год и (или) годовые контрольные виды деятельности.

Проверочная, зачётная работа состоит из задач (заданий) минимального (базового) уровня и проверяет освоение одного или нескольких критериев изученной темы. Контрольная работа проводится по текстам (контрольно-измерительным материалам), которые обязательно включает в себя задачи (задания) трёх уровней: 1) базового, 2) повышенного (углублённого) и 3) творческого (ресурсного). За полное и безошибочное выполнение задач (заданий) базового уровня в журнал выставляется основная отметка «4», за полное и безошибочное выполнение задач (заданий) базового и повышенного уровня - отметка «5», за полное и безошибочное выполнение задач (заданий) творческого уровня – дополнительная отметка «5». Таким образом, после оценивания контрольной работы в журнал выставляется полученная учеником основная отметка, которая, в случае безупречного выполнения им заданий творческого уровня, может дополнена отметкой «5», которая выставляется в столбец, непосредственно предшествующий столбцу, отведённому на контрольную работу.

Итоговая отметка за четверть, полугодие и (или) учебный год выставляется преимущественно по итогам всех предусмотренных рабочей программой контрольных работ.

Основными целями контрольно-оценочной деятельности педагога являются:

- обеспечение качества профессиональной деятельности в достижении обучающимися планируемых образовательных результатов;
- обеспечение своевременной оценки динамики индивидуальных достижений обучающихся в процессе освоения основной общеобразовательной программы основного общего образования;
- соотнесение фактического уровня предметных и метапредметных результатов обучающихся с планируемыми результатами освоения основной образовательной программы основного общего образования;
- проведение целенаправленной и своевременной коррекции текущих результатов освоения образовательных программ;
- педагогическая поддержка формирования у обучающихся учебной самостоятельности и ответственности, способности и готовности к дальнейшему саморазвитию, усиление мотивов познания и творчества.

Планируемые результаты обучения и освоения содержания курса по английскому языку.

Коммуникативные умения.

Говорение. Диалогическая речь

Выпускник научится вести комбинированный диалог в стандартных ситуациях неофициального общения, соблюдая нормы речевого этикета, принятые в стране изучаемого языка.

Выпускник получит возможность научиться брать и давать интервью.

Говорение. Монологическая речь

Выпускник научится:

- рассказывать о себе, своей семье, друзьях, школе, своих интересах, планах на будущее; о своём городе/селе, своей стране и странах изучаемого языка с опорой на зрительную наглядность и/или вербальные опоры (ключевые слова, план, вопросы);
- описывать события с опорой на зрительную наглядность и/или вербальные опоры (ключевые слова, план, вопросы);
 - давать краткую характеристику реальных людей и литературных персонажей;
- передавать основное содержание прочитанного текста с опорой или без опоры на текст/ключевые слова/план/вопросы.

Выпускник получит возможность научиться:

- делать сообщение на заданную тему на основе прочитанного;
- комментировать факты из прочитанного/прослушанного текста, аргументировать своё отношение к прочитанному/прослушанному;
- кратко высказываться без предварительной подготовки на заданную тему в соответствии с предложенной ситуацией общения;
 - кратко излагать результаты выполненной проектной работы.

Аудирование.

Выпускник научится:

- воспринимать на слух и понимать основное содержание несложных аутентичных текстов, содержащих некоторое количество неизученных языковых явлений;
- воспринимать на слух и понимать значимую/нужную/запрашиваемую информацию в аутентичных текстах, содержащих как изученные языковые явления, так и некоторое количество неизученных языковых явлений.

Выпускник получит возможность научиться:

- выделять основную мысль в воспринимаемом на слух тексте;
- отделять в тексте, воспринимаемом на слух, главные факты от второстепенных;
- использовать контекстуальную или языковую догадку при восприятии на слух текстов, содержащих незнакомые слова;
- игнорировать незнакомые языковые явления, несущественные для понимания основного содержания воспринимаемого на слух текста.

Чтение

Выпускник научится:

- читать и понимать основное содержание несложных аутентичных текстов, содержащих некоторое количество неизученных языковых явлений;
- читать и выборочно понимать значимую/нужную/запрашиваемую информацию в несложных аутентичных текстах, содержащих некоторое количество неизученных языковых явлений.

Выпускник получит возможность научиться:

- читать и полностью понимать несложные аутентичные тексты, построенные в основном на изученном языковом материале;
- догадываться о значении незнакомых слов по сходству с русским/родным языком, по словообразовательным элементам, по контексту;
- игнорировать в процессе чтения незнакомые слова, не мешающие понимать основное содержание текста:
 - пользоваться сносками и лингвострановедческим справочником.

Письменная речь.

Выпускник научится:

- заполнять анкеты и формуляры в соответствии с нормами, принятыми в стране изучаемого изыка:
 - писать личное письмо в ответ на письмо-стимул с употреблением формул речевого этикета,

принятых в стране изучаемого языка.

Выпускник получит возможность научиться:

- делать краткие выписки из текста с целью их использования в собственных устных высказываниях;
 - составлять план/тезисы устного или письменного сообщения;
 - кратко излагать в письменном виде результаты своей проектной деятельности;
 - писать небольшие письменные высказывания с опорой на образец.

Языковая компетентность (владение языковыми средствами)

Фонетическая сторона речи

Выпускник научится:

- различать на слух и адекватно, без фонематических ошибок, ведущих к сбою коммуникации, произносить все звуки английского языка;
 - соблюдать правильное ударение в изученных словах;
 - различать коммуникативные типы предложения по интонации;
- адекватно, без ошибок, ведущих к сбою коммуникации, произносить фразы с точки зрения их ритмико-интонационных особенностей, в том числе соблюдая правило отсутствия фразового ударения на служебных словах.

Выпускник получит возможность научиться:

- выражать модальные значения, чувства и эмоции с помощью интонации;
- различать на слух британские и американские варианты английского языка.

Орфография

Выпускник научится правильно писать изученные слова.

Выпускник получит возможность научиться сравнивать и анализировать буквосочетания английского языка и их транскрипцию.

Лексическая сторона речи.

Выпускник научится:

- узнавать в письменном и звучащем тексте изученные лексические единицы (слова, словосочетания, реплики-клише речевого этикета), в том числе многозначные, в пределах тематики основной школы;
- употреблять в устной и письменной речи в их основном значении изученные лексические единицы (слова, словосочетания, реплики-клише речевого этикета), в том числе многозначные, в пределах тематики основной школы в соответствии с решаемой коммуникативной задачей;
 - соблюдать существующие в английском языке нормы лексической сочетаемости;
- распознавать и образовывать родственные слова с использованием основных способов словообразования (аффиксации, конверсии) в пределах тематики основной школы в соответствии с решаемой коммуникативной задачей.

Выпускник получит возможность научиться:

- употреблять в речи в нескольких значениях многозначные слова, изученные в пределах тематики основной школы;
 - находить различия между явлениями синонимии и антонимии;
- распознавать принадлежность слов к частям речи по определённым признакам (артиклям, аффиксам и др.);
- использовать языковую догадку в процессе чтения и аудирования (догадываться о значении незнакомых слов по контексту и по словообразовательным элементам).

Грамматическая сторона речи.

Выпускник научится:

- оперировать в процессе устного и письменного общения основными синтаксическими конструкциями и морфологическими формами английского языка в соответствии с коммуникативной задачей в коммуникативно-значимом контексте;
 - распознавать и употреблять в речи:
- различные коммуникативные типы предложений: утвердительные, отрицательные, вопросительные (общий, специальный, альтернативный, разделительный вопросы),

побудительные (в утвердительной и отрицательной форме);

- распространённые простые предложения, в том числе с несколькими обстоятельствами, следующими в определённом порядке (We moved to a new house last year);
 - предложения с начальным It (It's cold. It's five o'clock. It's interesting. It's winter);
 - предложения с начальным There + to be (There are a lot of trees in the park);
 - сложносочинённые предложения с сочинительными союзами and, but, or;
- косвенную речь в утвердительных и вопросительных предложениях в настоящем и прошедшем времени;
- имена существительные в единственном и множественном числе, образованные по правилу и исключения;
 - имена существительные с определённым/неопределённым/нулевым артиклем;
- личные, притяжательные, указательные, неопределённые, относительные, вопросительные местоимения;
- имена прилагательные в положительной, сравнительной и превосходной степени, образованные по правилу и исключения, а также наречия, выражающие количество (many/much, few/a few, little/a little);
 - количественные и порядковые числительные;
- глаголы в наиболее употребительных временны2х формах действительного залога: Present Simple, Future Simple и Past Simple, Present и Past Continuous, Present Perfect;
- глаголы в следующих формах страдательного залога: Present Simple Passive, Past Simple Passive;
- различные грамматические средства для выражения будущего времени: Simple Future, to be going to, Present Continuous;
- условные предложения реального характера (Conditional I If I see Jim, I'll invite him to our school party);
 - модальные глаголы и их эквиваленты (may, can, be able to, must, have to, should, could). Выпускник получит возможность научиться:
- распознавать сложноподчинённые предложения с придаточными: времени с союзами for, since, during; цели с союзом so that; условия с союзом unless; определительными с союзами who, which, that;
- распознавать в речи предложения с конструкциями as ... as; not so ... as; either ... or; neither ... nor;
- распознавать в речи условные предложения нереального характера (Conditional II If I were you, I would start learning French);
- использовать в речи глаголы во временных формах действительного залога: Past Perfect, Present Perfect Continuous, Future-in-the-Past;
- употреблять в речи глаголы в формах страдательного залога: Future Simple Passive, Present Perfect Passive;
 - распознавать и употреблять в речи модальные глаголы need, shall, might, would.

Критерии оценивания предметных результатов по английскому языку. Чтение и понимание англоязычных текстов.

Основным показателем успешности овладения чтением является степень извлечения информации из прочитанного текста. В жизни мы читаем тексты с разными задачами по извлечению информации. В связи с этим различают виды чтения с такими речевыми задачами как понимание основного содержания и основных фактов, содержащихся в тексте, полное понимание имеющейся в тексте информации и, наконец, нахождение в тексте или ряде текстов нужной нам или заданной информации. Поскольку практической целью изучения английского языка является овладение общением на изучаемом языке, то учащийся должен овладеть всеми видами чтения, различающимися по степени извлечения информации из текста: чтением с пониманием основного содержания читаемого (обычно в методике его называют ознакомительным), чтением с полным пониманием содержания, включая детали (изучающее чтение) и чтением с извлечением нужной либо интересующей читателя информации (про-

Чтение с пониманием основного содержания прочитанного (ознакомительное).

Оценка «5» ставится учащемуся, если он понял основное содержание оригинального текста, может выделить основную мысль, определить основные факты, умеет догадываться о значении незнакомых слов из контекста, либо по словообразовательным элементам, либо по сходству с родным языком. Скорость чтения англоязычного текста может быть несколько замедленной по сравнению с той, с которой ученик читает на родном языке. Заметим, что скорость чтения на родном языке у учащихся разная.

Оценка «4» ставится ученику, если он понял основное содержание оригинального текста, может выделить основную мысль, определить отдельные факты. Однако у него недостаточно развита языковая догадка, и он затрудняется в понимании некоторых незнакомых слов, он вынужден чаще обращаться к словарю, а темп чтения более замедленен.

Оценка «3» ставится школьнику, который не совсем точно понял основное содержание прочитанного, умеет выделить в тексте только небольшое количество фактов, совсем не развита языковая догадка.

Оценка «2» выставляется ученику в том случае, если он не понял текст или понял содержание текста неправильно, не ориентируется в тексте при поиске определенных фактов, не умеет семантизировать незнакомую лексику.

Чтение с полным пониманием содержания (изучающее).

Оценка «5» ставится ученику, когда он полностью понял несложный оригинальный текст (публицистический, научно-популярный; инструкцию или отрывок из туристического проспекта). Он использовал при этом все известные приемы, направленные на понимание читаемого (смысловую догадку, анализ).

Оценка «4» выставляется учащемуся, если он полностью понял текст, но многократно обращался к словарю.

Оценка «З» ставится, если ученик понял текст не полностью, не владеет приемами его смысловой переработки.

Оценка «2» ставится в том случае, когда текст учеником не понят. Он с трудом может найти незнакомые слова в словаре.

Чтение с нахождением интересующей или нужной информации (просмотровое).

Оценка «5» ставится ученику, если он может достаточно быстро просмотреть несложный оригинальный текст (типа расписания поездов, меню, программы телепередач) или несколько небольших текстов и выбрать правильно запрашиваемую информацию.

Оценка «4» ставится ученику при достаточно быстром просмотре текста, но при этом он находит только примерно 2/3 заданной информации.

Оценка «3» выставляется, если ученик находит в данном тексте (или данных текстах) примерно 1/3 заданной информации.

Оценка «2» выставляется в том случае, если ученик практически не ориентируется в тексте.

Понимание речи на слух.

Основной речевой задачей при понимании звучащих текстов на слух является извлечение основной или заданной ученику информации.

Оценка «5» ставится ученику, который понял основные факты, сумел выделить отдельную, значимую для себя информацию (например, из прогноза погоды, объявления, программы радио и телепередач), догадался о значении части незнакомых слов по контексту, сумел использовать информацию для решения поставленной задачи (например, найти ту или иную радиопередачу).

Оценка «4» ставится ученику, который понял не все основные факты. При решении коммуникативной задачи он использовал только 2/3 информации.

Оценка «3» свидетельствует, что ученик понял только 50 % текста. Отдельные факты понял неправильно. Не сумел полностью решить поставленную перед ним коммуникативную задачу.

Оценка «2» ставится, если ученик понял менее 50 % текста и выделил из него менее половины основных фактов. Он не смог решить поставленную перед ним речевую задачу.

Говорение.

Говорение в реальной жизни выступает в двух формах общения: в виде связных высказываний типа описания или рассказа и в виде участия в беседе с партнером.

Выдвижение овладения общением в качестве практической задачи требует поэтому, чтобы учащийся выявил свою способность, как в продуцировании связных высказываний, так и в умелом участии в беседе с партнером. При оценивании связных высказываний или участия в беседе учащихся многие учителя обращают основное внимание на ошибки лексического, грамматического характера и выставляют отметки, исходя только исключительно из количества ошибок. Подобный подход вряд ли можно назвать правильным.

Во-первых, важными показателями рассказа или описания являются соответствия темы, полнота изложения, разнообразие языковых средств, а в ходе беседы — понимание партнера, правильное реагирование на реплики партнера, разнообразие своих реплик. Только при соблюдении этих условий речевой деятельности можно говорить о реальном общении. Поэтому все эти моменты должны учитываться, прежде всего, при оценке речевых произведений школьников.

Во-вторых, ошибки бывают разными. Одни из них нарушают общение, т. е. ведут к непониманию. Другие же, хотя и свидетельствуют о нарушениях нормы, но не нарушают понимания. Последние можно рассматривать как оговорки.

В связи с этим основными критериями оценки умений говорения следует считать:

- -соответствие теме,
- -достаточный объем высказывания,
- разнообразие языковых средств и т. п.,
- а ошибки целесообразно рассматривать как дополнительный критерий.

Высказывание в форме рассказа, описания.

Оценка «5» ставится ученику, если он в целом справился с поставленными речевыми задачами. Его высказывание было связным и логически последовательным. Диапазон используемых языковых средств достаточно широк. Языковые средства были правильно употреблены, практически отсутствовали ошибки, нарушающие коммуникацию, или они были незначительны. Объем высказывания соответствовал тому, что задано программой на данном году обучения. Наблюдалась легкость речи и достаточно правильное произношение. Речь ученика была эмоционально окрашена, в ней имели место не только передача отдельных фактов (отдельной информации), но и элементы их оценки, выражения собственного мнения.

Оценка «4» выставляется учащемуся, если он в целом справился с поставленными речевыми задачами. Его высказывание было связанным и последовательным. Использовался довольно большой объем языковых средств, которые были употреблены правильно. Однако были сделаны отдельные ошибки, нарушающие коммуникацию. Темп речи был несколько замедлен. Отмечалось произношение, страдающее сильным влиянием родного языка. Речь была недостаточно эмоционально окрашена. Элементы оценки имели место, но в большей степени высказывание содержало информацию и отражало конкретные факты.

Оценка «З» ставится ученику, если он сумел в основном решить поставленную речевую задачу, но диапазон языковых средств был ограничен, объем высказывания не достигал нормы. Ученик допускал языковые ошибки. В некоторых местах нарушалась последовательность высказывания. Практически отсутствовали элементы оценки и выражения собственного мнения. Речь не была эмоционально окрашенной. Темп речи был замедленным.

Оценка «2» ставится ученику, если он только частично справился с решением коммуникативной задачи. Высказывание было небольшим по объему (не соответствовало требованиям программы). Наблюдалась узость вокабуляра. Отсутствовали элементы собственной оценки. Учащийся допускал большое количество ошибок, как языковых, так и фонетических. Многие ошибки нарушали общение, в результате чего возникало непонимание между речевыми партнерами.

Участие в беседе.

При оценивании этого вида говорения важнейшим критерием также как и при

оценивании связных высказываний является речевое качество и умение справиться с речевой задачей, т. е. понять партнера и реагировать правильно на его реплики, умение поддержать беседу на определенную тему. Диапазон используемых языковых средств, в данном случае, предоставляется учащемуся.

Оценка «5» ставится ученику, который сумел решить речевую задачу, правильно употребив при этом языковые средства. В ходе диалога умело использовал реплики, в речи отсутствовали ошибки, нарушающие коммуникацию.

Оценка «4» ставится учащемуся, который решил речевую задачу, но произносимые в ходе диалога реплики были несколько сбивчивыми. В речи были паузы, связанные с поиском средств выражения нужного значения. Практически отсутствовали ошибки, нарушающие коммуникацию.

Оценка «3» выставляется ученику, если он решил речевую задачу не полностью. Некоторые реплики партнера вызывали у него затруднения. Наблюдались паузы, мешающие речевому общению.

Оценка «2» выставляется, если учащийся не справился с решением речевой задачи. Затруднялся ответить на побуждающие к говорению реплики партнера. Коммуникация не состоялась.

Оценивание письменной речи учащихся

И.Л. Бим так определяет критерии оценивания письменной речи учащихся:

Оценка «5» Коммуникативная задача решена, соблюдены основные правила оформления текста, очень незначительное количество орфографических и лексико-грамматических погрешностей. Логичное и последовательное изложение материала с делением текста на абзацы. Правильное использование различных средств передачи логической связи между отдельными частями текста. Учащийся показал знание большого запаса лексики и успешно использовал ее с учетом норм иностранного языка. Практически нет ошибок. Соблюдается правильный порядок слов. При использовании более сложных конструкций допустимо небольшое количество ошибок, которые не нарушают понимание текста. Почти нет орфографических ошибок. Соблюдается деление текста на предложения. Имеющиеся неточности не мешают пониманию текста.

Оценка «4» Коммуникативная задача решена, но лексико-грамматические погрешности, в том числе выходящих за базовый уровень, препятствуют пониманию. Мысли изложены в основном логично. Допустимы отдельные недостатки при делении текста на абзацы и при использовании средств передачи логической связи между отдельными частями текста или в формате письма. Учащийся использовал достаточный объем лексики, допуская отдельные неточности в употреблении слов или ограниченный запас слов, но эффективно и правильно, с учетом норм иностранного языка. В работе имеется ряд грамматических ошибок, не препятствующих пониманию текста. Допустимо несколько орфографических ошибок, которые не затрудняют понимание текста.

Оценка «З» Коммуникативная задача решена, но языковые погрешности, в том числе при применении языковых средств, составляющих базовый уровень, препятствуют пониманию текста. Мысли не всегда изложены логично. Деление текста на абзацы недостаточно последовательно или вообще отсутствует. Ошибки в использовании средств передачи логической связи между отдельными частями текста. Много ошибок в формате письма. Учащийся использовал ограниченный запас слов, не всегда соблюдая нормы иностранного языка. В работе либо часто встречаются грамматические ошибки элементарного уровня, либо ошибки немногочисленны, но так серьезны, что затрудняют понимание текста. Имеются многие ошибки, орфографические и пунктуационные, некоторые из них могут приводить к непониманию текста.

Оценка «2» Коммуникативная задача не решена. Отсутствует логика в построении высказывания. Не используются средства передачи логической связи между частями текста. Формат письма не соблюдается. Учащийся не смог правильно использовать свой лексический

запас для выражения своих мыслей или не обладает необходимым запасом слов. Грамматические правила не соблюдаются. Правила орфографии и пунктуации не соблюдаются.

Выполнение тестовых заданий оценивается по следующей схеме (О.В. Афанасьева и др., «Контрольные и проверочные задания.». М.,Просвещение), если автором теста не предусмотрена другая:

выполнено 65% работы – «3», 80% - «4», 95-100% - «5».

1	Контрольная	пабота	40	ceñes
1.	RUNIPUJIDNAN	pavvia	"	CCUC"

1. Write the nationa	alities.		
1 Russia	5 the UK		
2 France	6 Canada	5. Write the plu	rals.
3 Japan	7 Australia	1 child	5 watch
4 the USA		2 man	6 boy
		3 box	7 party
2. Write the numbe	rs.	4 leaf	
1 99	. 4 60		
2 32	5 43		
3 48			
3. Fill in: has, hasn'	t, have, haven't.	6. Match the ex-	changes.
1	they got a computer?		
Yes, they want to buy a doll.		1 How about this	a I
2	he got a sister?	key ring?	
No, he		2 Can I have two,	
3Tom § £ 2.	got a pen in his school bag?	please?	b It's
Yes, he		3 How can I help	
4	you got a computer?	you?	
c Sure. That's £ 4.			
No, I		4 How much is it?	
d Yes, it is.		5 Is this your new	
e That's a good		scarf?	
idea.			
4. Circle the correct	word.		
1 That / This boy ov	er there is John.		
2 This / These books	s are Tony's.		

3 This / These is our friend, Pete.	
4 Those / This gloves are from my mu	ım.
2. Контрольная работа №2 «	Мировые животные»
1 Complete the names of the animal	1 she/eat/vegetables? (v)
1 ge	2 they/like /the/animals? (v)
2 ep	3 tigers/live/in/Brazil?(x)
3 m_ny	4 elephants/eat/meat?(x)
4 pr_t	5 birds/eat/insects?(v)
5 br	
2 Circle the odd one out.	5 Use the sentences to complete
1 elephant – fur – trunk – tail	the dialogue.
2 feathers – beak – insect – wings	1) What's wrong with him?
3 lion – paw – tail – feather	2) Let's have a look at him
4 giraffe – tail – neck – wings	3) Really? How?
5 tiger – bear – zoo – penguin	4) What's the matter?
Vet: 1	Hi, Kelly. 1)?
Kelly:	It's Ben, my dog. He doesn't look happy.
Vet: 2)?
3 Put the words in the correct order	•
to make full sentences.	Kelly: I think he's got a broken leg.
	Vet: 3)?
1 plays/on/football/He/Mondays.	Kelly: I don't really know.
2 Brazil/in/lives/ He	Vet: OK. 4)
3 live/trees/in/Monkeys	
4 plants/Rhinos/eat.	
5 A/likes/cat/milk.	
4 Use the prompts to write question	s and
answers as in the example.	

0 you/like/tigers(x)

No, I don't.

Do you like tigers?

1 Match the words to form collocations.	4 A: Are therebananas?
1have a bonfires	B: No, there are aren't
2dress b gifts	
3 exchange c up	
4 light d speci to complete the	al food 5 Use the prompts exchanges.
5 decorate e street parades about pizza?	1) Can I take your order? How
6 cook f the house	There is some. Enjoy your meal.
	That would be nice.
	1A: Would you like a glass of milk?
2 Fill in the missing letters.	B:
1 a cn 5 a pt of pasta	2 A:
of milk	B:I'd like a cheese sandwich, please.
2 a be 6 a b of cereal	3 A:
of olive oil	B: I don't think so.
3 a b 1	4 A:
of sugar	B: Thank you.
4 a gs of orange juice B:	5A: Is there any orange juice?
3 Choose the correct word	
1 a/some potatoes 5 some / a bisc	uits
2 some / an eggs 6 a / some rice	
3 a /an apple 7 an /a banana	
4 some / a milk 8 some / a sugar	
4 Fill in the gaps with: some, any, much, many	ν.
1 A: Howpotatoes have we got?	
B: Not	
2 There are peas, but there aren't	onions.
3 A: Are thereapples?	
B: Yes, but not	

4. Контрольная работа № 4«Каникулы»

1 Fill in the right wo	ord.	4 Fill in can or can't.	
1 I will go on a s		1 I l	isten to some
music?			
holiday this winter.		No, you	Dad is sleeping.
2 Bob likes e		2 Excuse me, you smo	ke in here.
sports; he goes bunge	e jumping	3 Youhire jet skis fro	om the hotel.
	every 4 We	day take the bus to the beach.	
		ve c holidays ne every hour.	
	where	we stay in a tent.	
4 I think we'll go on	a coach t all		
around Scotland next			
		5 Circle the correct wo	ord.
		l I will / won't go to school	today. I'm ill.
	2	Will you get / getting the t	ickets for me?
2 Match to form na	mes of sports and activities	. 3I think she is / will come	e to the party later.
	4	'Why don't you come for h	unch?' 'Okay,
1 rock	a surfing	I won't / will.'	
 2 jet	b climbing	5 Don't stay in	the sun or you will
/are get	C	·	·
3 scuba	c biking	sunburn.	
	4mountain be late for work'. No, she	S	6'She will
	will/won't.		
5 sight too late.	e diving	7 I will/won't go	shopping now. It's
	6 wind you help me, please?'' O	f skiing f course I	8'Will
	won't'/ will.'		
	9 (One day I won't / will be fan	nous.
3 Match 1-4 with a	– d.		
1 I've got toothach	ne. 6 C	omplete the exchanges.	

2 I've got stomachache.	1 A: Hello, can 1)?
3 I've got a temperature.	B: Yes, I 2)rent a car,
please?	
4 I've got a sunburn.	2 A: Will you come hiking with me?
	B: I'm sorry but 3)
a Stay out of the sun!	
b See a dentist!	3 A: 4) is it per day?
c See a doctor!	B: It's €24.
d Take an aspirin!	4 A: What's 5)?
1. Контрольная ра	абота №1 «Виды транспорта»
1 Guess the words.	
1 traffics s	4 zebra
	5 parking z
3 traffic 1	6 yellow l
2 Fill in: in, on, by, of.	
1 He's travelling	the 8 o'clock train.
2 We go to school	foot.
3 She is afraid of travelling	plane.
4 Don't lean out	the window.
5 Walk	the pavement.
3 Complete the sentences wi	th these words.
• sail • drive • ride • fly • cross	
1 I can't a plane, bu	ıt I cana boat.
2 Don't the road w	hen the light is red
3 If you want to learn how to	a car, you can go to a driving school.
4 When the weather is good,	Imy bike in the park.
4 Write the opposites.	
1 go	
2 turn left	
3 go up the street	
4 red lights	••
5 fast	
5 Put the words in the correct	ct order to form
full sentences.	
1 both/cross/ways/look/before	/you/road/the

2 parked/cross/between/don't/cars

3	traffic/against	/ride/don't		
4	bicycle/wear/l	nelmet/a		
5	pavement/stand/on/the			
6	Put the sente	nces in the correct order to		
m	ake a dialogu	e.		
-	Yes, there's o	one quite near.		
1	You're welco	me.		
_	How do I get	there?		
	Excuse me, is	s there a hospital near here?		
	Go down Bri	dge Road and turn left into Green Street Thank you.		
	2. Конт	грольная работа №2 «Праздники»		
1	Fill in <i>make</i> o	r <i>do</i> .		
1		a special dish		
2		the shopping		
3		your homework		
4.		the decorations		
5		the washing-up		
6		tea		
7.		the dusting		
2	Match the wo	ords to form		
1	light	a gifts		
2	exchange	b the house		
3	decorate	c lamps		
4	make	d a costume		
5	wear	e preparations		
6	visit	f the fireworks		
7	watch	j people		
3	Fill in the sen	itences with the words below.		
• 1	up • out • over	• fun • round • in		
1	Children usua	lly have dressing		
2	Come here an	d join the game.		
3	Can I pop	to borrow some sugar? It's run		
		s with the present continuous.		
1	A: What	(Lizzie/do) right now?		
В	: She	(make) tea.		

2 A: Hey! You	(not/watch) the fireworks!
B: Yes, lam! I	(take) some pictures as well.
3 A:	(the twins/cut) the bread?
B: No, they are washing the dishes.	
5 Use the prompts to fill in the gaps.	
• Who are they for? • Nothing special.	
• Not bad at all. • It's awful.	
• I don't like them.	
1 A: What are the toffee apples like?	
B:	
2 A: Is the festival good?	
B:	
3 A: What do you think of my costume?	
B:	
4 A: How do you like the food?	
B: I really don't like it.	
5 A:	
B: My mother.	

3. Контрольная работа №3 «Еда и напитки»

1 Circle the odd word out.

breakfast - lunch - dinner - dessert lemon - jam - honey - sugar boil - fry - order - bake starters - drink - main courses - desserts bread - fibre - iron - vitamin 2 Write the correct word. a b _____ of olive oil a b _ _ of cereal a p _____of biscuits a b _ _of rice aj__ ofjam a I $__$ of bread

3 Underline the correct word.

a b $_$ of chocolate.

There is some/any milk in the fridge.

Are there any/some bananas left?	
There are a lot of/much biscuits in the box.	
There wasn't many/any coffee left.	
Is there much/many rice left?	
There are much/many dishes to choose from.	
I want a few/a little sugar in my coffee.	
We've got a little/a few oranges here.	
4 Put the verbs in brackets in the <i>present</i>	
simple, present continuous or simple past.	
1(you/bake)a cake for your birthday last week.	
2 He (eat) pasta twice a week.	
3 We(have) lunch together yesterday.	
4 Mum(bake) a cake now.	
5 Where(you/go)? To the supermarket.	
6 Sheila(not/like) spicy food.	
5 Match the questions to their answers.	
1 Can I have the menu?	
2 Would you like anything to drink?	
3 Are you ready to order sir?	
4 How about some creamy mushrooms?	
a No, I'm on a diet.	
b Here you are, sir.	
c A glass of mineral water, please.	
d Yes. I'd like the chef's salad, please.	
4. Контрольная работа №4 «Время летних отпусков»	
1 Write the adjective.	
1 sun 3 fog	
2 rain 4 chill	
2 Match the words.	
1 taste a performance	
2 buy b souvenirs	
3 visit c a party	
4 attend d local food	
5 have e art galleries	
3 Circle the odd word out.	
3 Circle the odd word out.	

1 boots - trainers - shorts - shoes	
2 cloudy - shabby - hot - windy	
3 go: skiing - diving - camping - swimming	
4 Circle the correct answer.	
1 She's tired. She will / is going to sleep early tonight.	
2 The doorbell is ringing. I will / am going to answer it.	
3 Dr Brown is travelling / will travel to Paris tomorrow morning.	
4 I am seeing / will see my dentist on Wednesday.	
5 Complete the exchanges.	
1 Can I borrow your hat? Yes,	
2 May I use your camera? No, I'm	
3 Can I use your pen? Yes, that's	
Could I borrow your coat? No,	
Контрольно-оценочные материалы по английскому языку 7 класс	
Контрольная работа №1 «Образ жизни»	
<u>Variant A</u>	
1. Fill in the correct preposition and write them out.	
Afte into of on out	
over	
1) My brother and his friends hang at the shopping centre on Saturdays.	
1) My brother and his friends hangat the shopping centre on Saturdays. 2) I saw 2 policemen running a robber.	
3) We ran outmilk, so can you buy some when you're at the supermarket	?
2. Put the words in brackets into the Present Simple or Present Continuous and write do	wn
these sentences into your test book.	** 11
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1) We(feed) the chickens every morning at 6:30. 2) We(go) to the cinema tomorrow afternoon. Would you like to come	
with us?	1_
3) I (study)in my bedroom at the moment , but I can join you in the parl later.	<u>.</u>
3. Choose the correct response.	
1)I'm always late for my class! a)Why don't you go home?	
2)I've got a toothache b)I think you should see a dentist.	
3)I want to help prevent crime. c)Why doesn't he get a cat? 4)I'm feeling a bit homesick. d)Why don't you buy an alarm clock?	
4)I'm feeling a bit homesick d)Why don't you buy an alarm clock?	' ·
5)My grandpa doesn't like living on his own e)How about join neighborhood wat	ch?

4. Read the text and mark the sentences T (true) or F (false).

Fires that happen in the home are a very serious problem today. In America, there are over 100,000 home fires every year and many start in the kitchen. There are a lot of things you can do to

protect your house from fire. First of all, you need to follow a few safety rules. You should never leave the kitchen while you are cooking. It's also a bad idea to wear loose clothes when you cook. Always keep the cooking area clean and don't let children come very close to the cooker. It is also important to know what to do if a fire starts. If a pan catches fire, don't throw water on it! Put a blanket over it and turn off the heat. If the fire doesn't go out, call the fire brigade. If a fire starts inside the oven, keep the door shut and turn it off. If you burn yourself, run cold water over the burn. Finally, install a smoke alarm and learn how to use it. Also, know the number of your fire brigade by heart. It's better to be safe than sorry.

2)Call the fire 3)Children sho 4)A lot of hon 5)You should 6)If a fire start 7)You should 8)You should 9)There's not	brigade if a could stay clone fires start keep your cours, pour water have a smoon't wear look much we car	ore than 100,000 home fire doesn't go out rig se to the cooker. in kitchens. ooking area clean. er on it to put it out. ke alarm and know ho see clothes when cooking do to stop fires. eve the kitchen while cooking the cooking and the cooking area clean.	ht away. w to use it. ng.		
<u>Variant B</u>					
 1. Fill in the	correct prej	position and write the	em out.		
Afte	into	of	on	out	
ver					
1). I ran		an old friend a	t the superi	market yesterday	<i>I</i> .
2). If a burglar	breaks into	your house, always ha	and	y	our valuables.
3). We ran out	[milk, so can	you buy so	ome when you're	e at the supermarket?
2. Put the wo		kets into the Present t book.	Simple or 1	Present Contin	uous and write down
1). She		(visit) her grandma	every Sun	day afternoon.	
2). I		(cook) the dinne	r this eveni	ing, so please do	n't be late.
3). Be quite! T	The baby		(sleep).		
3. Choose the 1)I'm always 1 2)I've got a to 3)I want to he 4)I'm feeling a 5)My grandpa	late for my cothache. Ip prevent crash bit homesical	rime.	b) c d)		ld see a dentist.
4. Read the to	ext and mai	rk the sentences T (tr	ue) or F (fa	alse).	

Fires that happen in the home are a very serious problem today. In America, there are over 100,000 home fires every year and many start in the kitchen. There are a lot of things you can do to protect your house from fire. First of all, you need to follow a few safety rules. You should never leave the kitchen while you are cooking. It's also a bad idea to wear loose clothes when you cook. Always keep the cooking area clean and don't let children come very close to the cooker. It is also important to know what to do if a fire starts. If a pan catches fire, don't throw water on it! Put a blanket over it and turn off the heat. If the fire doesn't go out, call the fire brigade. If a fire starts inside the oven, keep the door shut and turn it off. If you burn yourself, run cold water over the burn. Finally, install a smoke alarm and learn how to use it. Also, know the number of your fire brigade by heart. It's better to be safe than sorry.

1)In America, there are more than 100,000 home fires a year.	
2)Call the fire brigade if a fire doesn't go out right away.	
3)Children should stay close to the cooker.	
4)A lot of home fires start in kitchens.	
5)You should keep your cooking area clean.	
6)If a fire starts, pour water on it to put it out.	
7)You should have a smoke alarm and know how to use it.	
8)You shouldn't wear loose clothes when cooking.	
9)There's not much we can do to stop fires.	
10)You should always leave the kitchen while cooking.	

Контрольная работа №2 «Что ждёт нас в будущем?»

Variant A

1. Complete the words.

1) l_	t	_ p)	
2)_	a d		t s	
3)a	_ s _	g	_ m e	

- 2. Choose the right form of the verb and write these sentences down.
- 1) I promise I am going to/will take out the rubbish.
- 2) I will/am going to order some cheese food if you want.

3. Put the verbs in brackets into the Future Simple or the Present Simple.

1) He always _	(lock) the door when he leaves for work.
2) If I	(hear) anything about the accident, I'll let you know.

4. Read the essay below and choose A, B or C to complete the sentences.

Most people today cannot imagine their life without a mobile phone. I believe it is one of the most important innovations ever. Thanks to mobile phones, our lives are much easier today.

First of all, if you have a mobile phone you can make phone calls no matter where you are. For example, you can call a friend to let them know that you lost your way or are going to be late. As a result, you feel safer and less stressed. In addition, we can use mobile phones to send text messages. We can write messages to friends giving them news or sending them birthday wishes. We can even listen to the radio while travelling on a bus or the metro. However, some people would argue that it has a negative effect on our life. If we use mobile phones all the time, it is bad for our health.

In my opinion, mobile phones have more advantages than disadvantages if we use them correctly. Our lives are better with them and they are here to stay.

1) Most people nowadays	
A. cannot live without mobile phones.	
B. imagine life without mobile phones.	
C. live without mobile phones.	
2)Thanks to mobile phones, our lives have become	
A. simpler.	
B .more exciting.	
C .more complicated.	
3)One of the advantages of mobile phones is that	
A. they play music.	
B .they are cheap.	
C. they let us call people wherever we are.	
4) Mobile phones are also used to	
A. send wishes.	
B. send letters.	
C .send bills.	
5)The main disadvantage of mobile phones is that	
A .they are expensive.	
B .they are bad for our health.	
C. theycreatestress.	
<u>Variant B</u>	
variant D	
1.Complete the words.	
1)a _ s _ g _ m e	
2) s _ b _ a n _ s	
3) _u tn	
/	
2. Choose the right form of the verb and write these sentences down.	
1) Look at those black clouds! It's probably will/going to rain.	
2) I want to buy a new DVD so I will/am going to save my pocket money.	
2. Don't the seconds in home shorts in to the Entropy Circuits and the Dones of Circuits	
3. Put the verbs in brackets into the Future Simple or the Present Simple.	
1) Maybe I(be) a writer when I grow up.	
2) If I have a party, I(invite) all my friends.	
4. Read the essay below and choose A, B or C to complete the sentences.	
Most people today cannot imagine their life without a mobile phone. I believe it is one of the magine their life without a mobile phone.	ost
important innovations ever. Thanks to mobile phones, our lives are much easier today.	Obt
First of all, if you have a mobile phone you can make phone calls no matter where you are. For	
example, you can call a friend to let them know that you lost your way or are going to be late. As a	
result, you feel safer and less stressed. In addition, we can use mobile phones to send text messages.	
We can write messages to friends giving them news or sending them birthday wishes. We can even	
listen to the radio while travelling on a bus or the metro. However, some people would argue that it	has
a negative effect on our life. If we use mobile phones all the time, it is bad for our health.	
In my opinion, mobile phones have more advantages than disadvantages if we use them correct	ly.
Our lives are better with them and they are here to stay.	
1) Most morale may adays	
1) Most people nowadays	
A. cannot live without mobile phones.B. imagine life without mobile phones.	
D. magme me wimout moone phones.	

C. live without mobile phones.	
2)Thanks to mobile phones, our lives have bec	ome .
A. simpler.	
B .more exciting.	
C .more complicated.	
3)One of the advantages of mobile phones is the	nat
A. they play music.	
B .they are cheap.	
C. they let us call people wherever we are.	
4) Mobile phones are also used to	
A. send wishes.	
B. send letters.	
C .send bills.	
5)The main disadvantage of mobile phones is	that
A they are expensive.	
B .they are bad for our health.	
C. they createstress.	
C. Heyercatestress.	
Контрольная работа № 3 «Проблемы эко	логии»
Variant A	
1. Match the words.	
1. solar	a. pollution
2. endangered	b. rubbish
3. factory	c. power
4. natural	d. out
5.air, water and soil	e. waste
6. toxic	f. a pond
7. wipe	g. habitat
8. clean out	h. species
9. collect	i. fumes
J. Concet	i. idilies
2. Complete with the Present Perfect Contin	nuous form of the verb in brackets.
1 People (pollute) the atmosp	here for 100 years.
2.Toxic fumes (poison) our pla	net.
3. Air pollution(destroy) the so	culpture for 50 years.
(F
3. Fill in: have to, don't have to	
I water the flowers. I've do	ne it.
He take the dog for a walk b	pefore she leaves.
You take the dog for a walk to give me a lift. I will w	alk.
	
4. Fill in the correct question tag	
1. She isn't here,?	
2. They live in Paris,?	
1. She isn't here,? 2. They live in Paris,? 3. The boys are playing football now,?	?
5. Read the article and choose A , B or C to C	complete the gaps.

_		s? Animal species are disappearing from our planet fast.
Scientists believe that	50 animal species are	being wiped out in the wild every day. This happens
because they lose their	r natural 1)	Some say that the only way to 2) endangered
		n that zoos keep the animals safe from harm and help 3)
their number	rs. On the other hand,	other people say that zoos can't 4) an animal's
		s on protecting their natural environments in the wild. In
		for our animal friends. I believe that more work should be
		we all lend a 5) , we can work wonders!
•		,
A. habitats	B. dangers	C. atmospheres
A. donate	B. protect	C. pollute
A. stop	B. increase	•
A. teach	B. join	C. replace
A. ear	B. hand	C. foot
Variant B		
THE THEFT AS		
1.Match the wor	rds.	
1. solar	45.	a. pollution
2. endangered		b. rubbish
3. factory		c. power
4. natural		d. out
5.air, water and so	ું 1	e. waste
6. toxic	Ш	
		f. a pond
7. wipe		g. habitat
8. clean out		h. species
9. collect		i. fumes
0.C 1.4 34	41 D 4 D C 44	
		Continuous form of the verb in brackets.
		green cities issues since they moved.
2. The family	(use)so	plar power panel to heat the house in winter.
3.My parents	(donate	e) money to WWF for a long time.
3. Fill in: have to	, don't have to	- 144 44
They	give me a lift. do something to	l will walk.
We	do something to	help the planet.
He	go to the desert to	o see camels. He can see them at the zoo.
4.Fill in the corr	ect question tag	
1. The girls are p	laying piano now, vim when he was three	<u> </u>
2. He couldn't sw	im when he was three	?,?
3. Ann and Peter	went to the concert ha	il yesterday,?
5.Read the article	le and choose A,B or	C to complete the gaps.
Are we doing end	ough to protect animals	s? Animal species are disappearing from our planet fast.
		being wiped out in the wild every day. This happens
because they lose their	r natural 1)	Some say that the only way to 2) endangered
		n that zoos keep the animals safe from harm and help 3)
		other people say that zoos can't 4) an animal's
		s on protecting their natural environments in the wild. In
		for our animal friends. I believe that more work should be
		we all lend a 5) we can work wonders!

A. habitats	B dang	gers	C atmo	spheres			
A. donate		ect		-			
A. stop	B. incre	ease	C. gathe				
A. teach	B. join		C. repla				
A. ear	B. hand	1	C. foot				
Контрольна Variant A	я работа №4 «І	В здорово	м теле-здој	овый ду	X >>		
1. Use the	prompts to com	plete the p	ohrases.				
sit	move t	hrow	argue	lose			
practise							
1.to	house	;					
2.to	with s	someone					
3.10	an exa	1111					
2. She fell 3.Write the o	wi	<i>pronoun</i> i	n the gap.	n she was	ill.		
3.Write the of 1. Did you hut 2. I made the 3. We don't re	wi	<i>pronoun</i> io badly in th 	n the gap. e accident?				
2. She fell 3. Write the condition of the condition	correct reflexive art meal aeed any help. W	<i>pronoun</i> io badly in th 	n the gap. e accident?			hurt	
3. Write the of 1. Did you hu 2. I made the 3. We don't re	correct reflexive meal need any help. W	pronoun in the badly in the control of the badly in the badle of the b	n the gap. e accident? to do it		·	hurt	
3. Write the of 1. Did you hu 2. I made the 3. We don't resort appointm 1. Can I have	correct reflexive meal need any help. W correct word. ache m ent	pronoun in badly in the eare going hiserable	n the gap. e accident? g to do it chip	flu	sprain	hurt	
3. Write the of 1. Did you hu 2. I made the 3. We don't resort appointm 1. Can I have	correct reflexive meal need any help. W correct word. ache m ent	pronoun in badly in the eare going hiserable	n the gap. e accident? g to do it chip	flu	sprain	hurt	
3. Write the of 1. Did you had 2. I made the 3. We don't resort appointm 1. Can I have 2. I have a(n)	correct reflexive meal need any help. W	pronoun in badly in the are going isserable ase? My the to see the	n the gap. e accident? to do it chip chip roat is e doctor this	flu	sprain		
3. Write the of 1. Did you hu 2. I made the 3. We don't response appointm 1. Can I have 2. I have a(n) 3. Polly didn'	correct reflexive meal need any help. W correct word. ache m ent some honey, ple	pronoun in badly in the badly in the eare going isserable asse? My the to see the day as she had as she had a she ha	chip chip aroat is e doctor this	flu afternoon ch	sprain	·	
3. Write the of 1. Did you hu 2. I made the 3. We don't resort appointm 1. Can I have 2. I have a(n) 3. Polly didn't 5. Read the to Oxfarm is a U	correct reflexive meal meed any help. W correct word. ache m ent some honey, ple t go to school to	pronoun in badly in the badly in the badly in the badly in the base? My the base? My the base as she baday as	chip chip croat is deductor this had a stomate who are in	flu afternoon ch nplete the	sprain sprain se sentence ood and w	es. ater and v	
3. Write the of 1. Did you hu 2. I made the 3. We don't resort appointm 1. Can I have 2. I have a(n) 3. Polly didn't conform is a U	correct reflexive meal meal meed any help. W correct word. ache m ent some honey, ple t go to school to ext below and ch danger when natOxfarm are sp	pronoun in badly in the badly in the badly in the badly in the base? My the base? My the base as she b	chip chip roat is e doctor this had a stomate who are in ers hit the 2 round the we	afternoon ch nplete the need of fo	sprain se sentence ood and w thy n, German	es. ater and volve in. Now, the Un	Members nited States a
3. Write the of 1. Did you hu 2. I made the 3. We don't result of the of the office of	correct reflexive meal need any help. W correct word. ache m ent some honey, ple t go to school to ext below and ch danger when natOxfarm are sp)	pronoun in badly in the badly in the badly in the badly in the base? My the base? My the base as she base as she base base and out and of the course.	chip chip chip roat is do or C to contend the weart that a stomate that the 2 countries that a countries	afternoon ch need of for orld. Spain are part of	sprain se sentence ood and w thy n, German the Oxfan	es. ater and varies in Many, the Uniter the	Members nited States a . Volunteers
3. Write the of 1. Did you hu 2. I made the 3. We don't result of the of the sore appointm 1. Can I have 2. I have a(n) 3. Polly didn't 5. Read the to Oxfarm is a Usuada are only 4 at all over the sore all over	correct reflexive meal meal meed any help. W correct word. ache m ent some honey, ple t go to school to ext below and ch danger when natOxfarm are sp	pronoun in badly in the badly in the badly in the badly in the base? My the base? My the base? My the base as she base as she base as she base as she base as the	chip chip roat is e doctor this had a stomate who are in ers hit the 2 round the wantries that a prove the qu	afternoon ch need of for orld. Spain are part of	sprain se sentence ood and w thy n, German the Oxfan	es. ater and varies in Many, the Uniter the	Members hited States a Volunteers heep
3. Write the of 1. Did you hu 2. I made the 3. We don't result of the of the office of	correct reflexive meal need any help. W correct word. ache m ent some honey, ple t go to school to ext below and ch danger when natOxfarm are sp)	pronoun in badly in the badly in the badly in the badly in the base? My the base? My the base as she base as she base as she base as she base as the base and out and base are adout and	chip chip chip roat is do or C to contend the weart that a stomate that the 2 countries that a countries	afternoon ch need of for orld. Spain are part of	sprain se sentence ood and w thy n, German the Oxfan	es. ater and varies in Many, the Uniter the	Members nited States a . Volunteers

A) some A) unable B) many B) unlucky Variant B 1. Use the prompts to complete the phrases. Sit move throw argue lose practise 1. to an exam 2. to a party 3. to something valuable 2. Fill in the gaps with apart, behindorout. 1. He fell with her schoolwork when she was ill. 2. The bookcase fell as soon as we placed some books of the gym by 3. Write the correct reflexive pronoun in the gap. 1. He usually goes to the gym by 2. The computer switched off by 3. The new teacher introduced to the class. 4. Fill in the correct word. Sore ache miserable chip flu sprain appointment 1. John has his back and has to rest. 2. When you a tooth you have to go to the dentist. 3. What happened? Did you your wrist?	C) any C) unusual
Sit move throw argue lose practise	
Sit move throw argue lose practise	n it.
sit move throw argue lose practise 1.to an exam 2.to a party 3.to something valuable 2.Fill in the gaps with apart, behindorout. 1. He fell with her schoolwork when she was ill. 2. The bookcase fell as soon as we placed some books of the gym by 3. Write the correct reflexive pronoun in the gap. 1. He usually goes to the gym by 2. The computer switched off by 3. The new teacher introduced to the class. 4. Fill in the correct word. Sore ache miserable chip flu sprain appointment 1. John has his back and has to rest. 2. When you a tooth you have to go to the dentist. 3. What happened? Did you your wrist?	n it.
sit move throw argue lose practise 1.to an exam 2.to a party 3.to something valuable 2.Fill in the gaps with apart, behindorout. 1. He fell with her schoolwork when she was ill. 2. The bookcase fell as soon as we placed some books of a soon as we placed some books	n it.
1.to an exam 2.to a party 3.to something valuable	n it.
1.to an exam 2.to a party 3.to something valuable 2.Fill in the gaps with apart, behindorout. 1. He fell with her schoolwork when she was ill. 2. The bookcase fell as soon as we placed some books of the correct reflexive pronoun in the gap. 3.Write the correct reflexive pronoun in the gap. 1. He usually goes to the gym by 2. The computer switched off by 3. The new teacher introduced to the class. 4.Fill in the correct word. Sore ache miserable chip flu sprain appointment 1. John has his back and has to rest. 2. When you a tooth you have to go to the dentist. 3. What happened? Did you your wrist?	n it.
2.to a party 3.to something valuable 2.Fill in the gaps with apart, behindorout. 1. He fell with her schoolwork when she was ill. 2. The bookcase fell as soon as we placed some books of the gap. 3.Write the correct reflexive pronoun in the gap. 1. He usually goes to the gym by 2. The computer switched off by 3. The new teacher introduced to the class. 4.Fill in the correct word. Sore ache miserable chip flu sprain appointment 1. John has his back and has to rest. 2. When you a tooth you have to go to the dentist. 3. What happened? Did you your wrist?	n it.
2.Fill in the gaps with apart, behindorout. 1. He fell with her schoolwork when she was ill. 2. The bookcase fell as soon as we placed some books of a soon as w	n it.
2. Fill in the gaps with apart, behindorout. 1. He fell with her schoolwork when she was ill. 2. The bookcase fell as soon as we placed some books of the gap. 3. Write the correct reflexive pronoun in the gap. 1. He usually goes to the gym by 2. The computer switched off by 3. The new teacher introduced to the class. 4. Fill in the correct word. Sore ache miserable chip flu sprain appointment 1. John has his back and has to rest. 2. When you a tooth you have to go to the dentist. 3. What happened? Did you your wrist?	n it.
1. He fell with her schoolwork when she was ill. 2. The bookcase fell as soon as we placed some books of the books of the soon as we placed some books of the soon as we placed so the soon as we	n it.
1. He fell with her schoolwork when she was ill. 2. The bookcase fell as soon as we placed some books of the books of the soon as we placed some books of the soon as we placed so the soon as	ı it.
2. The bookcase fell as soon as we placed some books of a soon as we placed so a soon as we placed some books of a soon as we placed some books of a soon as we placed so	n it.
3. Write the correct reflexive pronoun in the gap. 1. He usually goes to the gym by 2. The computer switched off by 3. The new teacher introduced to the class. 4. Fill in the correct word. Sore ache miserable chip flu sprain appointment 1. John has his back and has to rest. 2. When you a tooth you have to go to the dentist. 3. What happened? Did you your wrist?	
1. He usually goes to the gym by 2. The computer switched off by 3. The new teacher introduced to the class. 4. Fill in the correct word. Sore ache miserable chip flu sprain appointment 1. John has his back and has to rest. 2. When you a tooth you have to go to the dentist. 3. What happened? Did you your wrist?	
1. John has his back and has to rest. 2. When you a tooth you have to go to the dentist. 3. What happened? Did you your wrist?	hurt
2. When you a tooth you have to go to the dentist. 3. What happened? Did you your wrist?	
2. When you a tooth you have to go to the dentist. 3. What happened? Did you your wrist?	
3. What happened? Did you your wrist?	
5. Read the text below and choose A, B or C to complete the sentence	
•	
Oxfarm is a UK charity that helps people who are in need of food and v	
danger when natural disasters hit the 2) th	
Oxfarm are spread out around the world. Spain, Germa ada are only 4) of the countries that are part of the Oxfa	ING I MITON \$19100 91
and are only 4) of the countries that are part of the Oxfa all over the world offer their help to improve the quality of life of 5) _	
A) in B) out	m family. Volunteers
A) world B) area	rm family. Volunteers peop
A) to B) under	m family. Volunteers peop C) on
A) some B) many	m family. Volunteers peop C) on C) house
A) unable B) unlucky	m family. Volunteers peop C) on

Контрольно-оценочные материалы по английскому языку 8 класс

Контрольная работа №1 «Продукты питания и покупки»

Variant A

1. Underline the correct item.

- 1. This dish is delicious and doesn't take **much/many** time to prepare.
- 2. What is Jane doing? She has **been to/been in** the dressing room for an hour.
- 3. There were very little/few people at the restaurant, so it was easy for us to find a table.
- 4. Lyn's family moved to Spain from -/ the UK when she was still a baby.
- 5. Your doctor can give you some good advice/ advices on how to follow a more balances diet.
- 6. Dad will back in half an hour. He's gone to/been to the newsagent's to pick up today's paper.
- 7. Ann can't make it to dinner tonight, but the good news **is/ are** that she'll be able to spend the whole weekend with us.
 - 8. Her grandmother has a gold Russian/ Russian gold pair of earrings.
 - 9. Can I pay by/incheque, please?
- 10. "Do you want to have lunch with me?" "Sure. I have a little/a few free time before my next class."

. If you add a	of salt, it will	l taste better.	
2. It's very popular so it is in g	great	at the moment.	
. Traditional Spanish tortilla,	which is	a thick potato omelett	e, is very popular in Spair
A lot of young children don	i't like many typ	es of food. They are	eaters.
6. Mothers take great	in creating	'school-bentos' for their	children.

3. Put the words in brackets into the Present Perfect or the Present Perfect Continuous.

l. He	(work) very hard recently. He needs some time off.
2	(you /ever/ eat) Chinese food?
3. Liz	(go) to the flea market. She'll be back in an hour.
4.	(you/clean) all morning?
5. We	(not/buy) all our Christmas presents yet.

4. Underline the correct item.

- 1. This dish is delicious and doesn't take **much/many** time to prepare.
- 2. What is Jane doing? She has **been to/been in** the dressing room for an hour.
- 3. There were very **little/few** people at the restaurant, so it was easy for us to find a table.
- 4. Lyn's family moved to Spain from -/ the UK when she was still a baby.
- 5. Your doctor can give you some good advice/ advices on how to follow a more balances diet.
- 6. Dad will back in half an hour. He's gone to/been to the newsagent's to pick up today's paper.
- 7. Ann can't make it to dinner tonight, but the good news is/ are that she'll be able to spend the whole weekend with us.
 - 8. Her grandmother has a gold Russian/Russian gold pair of earrings.
 - 9. Can I pay by/incheque, please?

10. "Do you want to have lunch with me?" -"Sure. I have a little/a few free time before my next class."
5. Use the sentences (a-e) to complete the dialogue.
1. Lisa: This antique table is really beautiful. 1) a) It was a bargain. Maria: Yes, I bought it 2 days ago. 2) b) Is it new? Lisa: It really suits your living room. Where did you buy it? c) I'm glad you like it. Maria: 3) d) It's just around the corner from the florist's. Lisa: I've never been there. Whereabouts is it? e) At Pete's Antique Shop in the town centre. Maria: 4) Lisa: Was it expensive? Maria: Not at all. 5) I got it for half the original price. Lisa: Fantastic! Maybe I'll go and have a look on Saturday. Maria: We can go together if you like. Lisa: Great! See you there.
<u>Vriant B</u>
1. Underline the correct item.
 It's fun looking through the things at the open-air malls /stalls. "I like scrambled eggs. How about you?" -"I prefer them poached/ mashed." Be careful not to spill the salt /spill the beans and tell Tom about a surprise party. Don't worry, I'll show you how to set the table for a formal dinner; it's a cup of tea/piece of
cake. 5. "I can't believe that we spent so much money at the supermarket!" - "Well, prices have gone
 with/ up again." 6. Liz is on a very tight budget/bargain right now, so she doesn't want to spend money on anything she doesn't really need. 7. She bought a beautiful handbag that goes with /off all her clothes. 8. Milk and other dairy products are very appealing/ nourishing for young children, as they help them grow strong and healthy. 9. The loud street bargains/ vendors create a colourful atmosphere. 10. Can you pour/ peel the vegetables, please? 2. Fill in the missing word. There are three answers you do not need to use.
demand, pinch, fussy,packed, side, basically, pride, stock
1. A lot of young children don't like many types of food. They are eaters.
2. Mothers take great in creating 'school-bentos' for their children
3. It's very popular so it is in great at the moment.
4. If you add a of salt, it will taste better.
5. Traditional Spanish tortilla, which is a thick potato omelette, is very popular in Spain.
3. Put the words in brackets into the Present Perfect or the Present Perfect Continuous.
1. We (not/buy) all our Christmas presents yet. 2 (you/write) all morning? 3. Phil (go) to the supermarket. He'll be back in an hour.

4(you /ever/ eat) Japanese food?	
5. He (work) very hard recently. He	needs some time off.
4. Underline the correct item.	
1. Tom can't make it to dinner tonight, but the goo	od news is/ are that he'll be able to spend the
whole weekend with us.	
2. Can I pay by/incheque, please?	
3. Mark will back in half an hour. He's gone to/b4. Her aunt has a gold Russian/ Russian gold pa	
5. "Do you want to have lunch with me?" –"Sure	
class."	. I have a more, a zero moe ame eerere my ment
6. There were very little/few people at the restaura	•
7. This dish is delicious and doesn't take much/m	• • • •
8. Helen's family moved to German from -/ the	
9. What is Kate doing? She has been to/been in the	-
10. Your doctor can give you some good advice /	advices on how to follow a more balanced diet.
5. Use the sentences (a-e) to complete the dialog	gue.
Lisa: This antique table is really beautiful. 1)	a) I'm glad you like it
Maria: Yes, I bought it 2 days ago. 2)	
Lisa: It really suits your living room.	_ '', '' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '
Where did you buy it?	c) It's just around the corner from the
florist's.	, ,
Maria: 3)d)It was a bargain.	
Lisa: I've never been there. Whereabouts is it?	e) At Pete's Antique Shop in the town centre.
Maria: 4)	, .
Lisa: Was it expensive?	
Maria: Not at all. 5) I got it for half the or	iginal price.
Lisa: Fantastic! Maybe I'll go and have a look on	
Maria: We can go together if you like.	-
Lisa: Great! See you there.	

Контрольная работа №2 «Будь самим собой!»

Variant A

	1. Circle the odd word out.	
	 plain / striped / sporty / checked velvet / linen / scruffy/ nylon 	3. slim /thin / thick / overweight 4. elegant / casual /polka-dot/ smart
	2. Fill in the missing word. There are three answ	ers you do not need to use.
	Bushy, crooked, fit, overweight, suits, try, protruding	ng, frizzy, slim
	 She's got a very figure. Ben made a nasty remark about Kate's eyebrasis. Would you like to on that dress? Liz is She must go on a diet. Ted doesn't like his nose. I'm not happy with my hair! I wish it was not happy with my hair! 	
	3. Underline the correct item.	
	 Jenny is sitting an exam this morning, so keep yo The fashion show has been put off/ out until next The first terrifying fifteen minutes of the film ma This ring isn't made of real gold; it's priceless/ v Tim's shirt fits/ goes really well with his trousers Mark has grown/ increased much taller, and his It's a formal party. You really should put out/on Alex has lost/ missed a lot of weight since he sta 	t Friday. Ide my hair/head stand on end. Ide my hair/head st
	4. Fill in the gaps. Use too or enough.	
	1. Kate believes that she isn't pretty to be 2. Betsy should put on a little weight; she's 3. "What do you think of this shirt?" – "It doesn't fix 4. "Why didn't you buy those shoes?" – "They were 5. There are many teens who are troubled 5. Rewrite the following sentences into the passive shoes?"	it you. The sleeves are long." en't comfortable" about their body image.
lang	1. John Napier designed the costumes for <i>Cats</i> . guages.	4. They have translated the book into 25
	2. You cannot take pets into the theatre.	5. The chef is preparing the food.
	3. The company will publish the new <i>Harry Potter</i>	book next month.
	<u>Variant B</u>	
	1. Circle the odd word out.	
	 plain / striped / sporty / checked velvet / linen / scruffy/ nylon 	3. slim /thin / thick / overweight4. elegant / casual /polka-dot/ smart

2. Fill in the missing word. There are three answers you do not need to use. Bushy, crooked, fit, overweight, suits, try, protruding, frizzy, slim 1. She's got a very _____ figure. 2. Ben made a nasty remark about Kate's ____ eyebrows. 3. Would you like to _____ on that dress? 4. Liz is She must go on a diet. 5. Ted doesn't like his _____ nose. 6. I'm not happy with my hair! I wish it was straight. 3. Underline the correct item. 1. Jenny is sitting an exam this morning, so keep your **arms/fingers** crossed. 2. The fashion show has been put **off/ out** until next Friday. 3. The first terrifying fifteen minutes of the film made my hair/head stand on end. 4. This ring isn't made of real gold; it's priceless/ worthless. 5. Tim's shirt **fits/ goes** really well with his trousers. 6. Mark has **grown/increased** much taller, and his clothes don't fit him anymore. 7. It's a formal party. You really should put **out/on** a tie. 8. Alex has **lost/ missed** a lot of weight since he started exercising. 4. Fill in the gaps. Use too or enough. 1. Kate believes that she isn't pretty ______ to be a fashion model. 2. Betsy should put on a little weight; she's ____ skinny. 3. "What do you think of this shirt?" – "It doesn't fit you. The sleeves are _____ long." 4. "Why didn't you buy those shoes?" – "They weren't comfortable ____ 5. There are many teens who are _____ troubled about their body image. 5. Rewrite the following sentences into the passive.

- 1. John Napier designed the costumes for *Cats*. 4. They have translated the book into 25 languages.
 - 2. You cannot take pets into the theatre.
- 5. The chef is preparing the food.
- 3. The company will publish the new *Harry Potter* book next month.

Контрольная работа №3 «Культурные обмены»

Variant A

Fill in the missing word	I. There are two answers	you do not need to use.
--------------------------	--------------------------	-------------------------

Native,	e, beneath, give, varied, drive, catch, snaps, unspoilt, majestic, sunstroke, boat, land	dmarks
 You We h All th Did y I was Can The Ther 	a should wear a hat in hot weather and drink lots of water to avoid had a view of the ocean from our hotel room. the flights are delayed, so we are all in the same you know that the people of Australia are called Aborigines? as cleaning out my room and found some old from our childhood holid a you please me a lift to school, Dad? area was countryside, before the town was built. bere was a menu at the hotel restaurant. we hurry, we can the 8 o'clock train.	lays.
2.Unde	lerline the correct item.	
	nat time does the plane arrive/reach in London? eam of scientists is on an excursion/expedition in Antarctica to study the climatic	
conditions t	there.	
4. Is the 5. The	there place/room for one more person in your car? de documentary follows Colombus' journey/ voyage to the West Indies.	
3.Rewi	vrite the following statements in reported speech.	
	s so chilly this evening," Jill said. 4. "We'll go to Italy next year," said Jane. 5. "They are going away on holiday next wee	ek," Sue
3. "Ton	om was late this morning,"Ben said. 6. "I haven't talked to Jane recently," Ann said rite the following sentences in reported speech.	id.
	earn about local laws and customs," she told me. 4. "Do you like French food?" he	e asked
Ann. 2. "Howasked.	ow old is the Taj Mahal?" a tourist asked me. 5. "Where is the nearest bus stop	p?' he
3." Dor asked Sam.		" Ben
	in: at, off, in, on, for, without, aside	
1. Wint board.	nter has started to set already, so we can go skiing. 5. The boat sank with six pa	assengers
2. Ther holiday.	ere are many boats hire at Heritage Port. 6. We set some money for a spec	cial
•	ey will send you the tickets by Friday delay.7. He rented a jeep and setto the	village.

4. Shall we book our train tickets advance? 8. She is spending a few days the seaside.
6.Complete the exchanges with the phrases below.
a) What a shame! b) Sounds good! c) It was fantastic. d) Good for you! e) Thank goodness!
1. I spent my whole holiday in bed with the flu. 2. Did you enjoy your trip around Europe? 3. I lost my passport, but it was found and returned to me 2 days later. 4. We didn't let the rain stop us from seeing the sites. 5. She's planning to spend 3 weeks on a Greek island this summer.
<u>Variant B</u>
1. Fill in the missing word. There are two answers you do not need to use.
Native, beneath, varied, drive, catch, snaps, missed, sunstroke, boat, landmarks, booked, cuisine
 Sam is going to Madrid with British Airways. He has already a seat. You aren't the only one waiting in this long queue. We're all in the same I took some at the party. As he walked, the leaves crunched his feet. Goulash soup is part of the traditional Hungarian Famous for its landscapes, Canada is very outdoor enthusiast's dream. We only have a few minutes to the bus. Let's hurry. Oh, you poor thing! You got from lying on the beach for too long. I don't know how Ann babysits those naughty children. They me up the wall! Ben was late going to the airport. Sadly, he his flight.
2. Underline the correct item.
1. We arrived/ reached Rome early in the evening.2. Ann, can you bring/fetch a towel from the bathroom?
 3. We went on a guided tour/ excursion of the museum. 4. This would be a nice room/place for a picnic. 5. Helen is going on a business trip/voyage to Japan next week.
 3.Rewrite the following statements in reported speech. 1 "We won the final match," Charlie said.4. "I'll call you tomorrow," she said to me. 2. "It's so chilly this evening," Jill said.5. "We're living in New York now," Steve said. 3. "I can speak German," he said. 6. "I haven't heard from Bob for quite some time," Paul said.
4. Rewrite the following sentences in reported speech.
 "Do not carry large amounts of cash," she told me. "What are you doing?" Rick asked me. "What is Moscow like?" David asked Bill. "Have a valid passport," the travel agent told
me. 3." Have you ever been to the USA?' he asked me. 6. "Do not leave your luggage unattended," he told me.

he told me.

5. Fill in at, off, in, on, for, without, aside 1. I booked my holidays ... advanced this year. 5. Hotels offer special rates if you travel ... season. 2. Please send me the information ... delay. 6. They spent a week ... the seaside last summer. 3. There are many bikes ... hire in Helsinki. 7. I've been setting ... a bit of money all year for my 4. We had to set ... early in the morning to catch the holidays. train. 8. The plane crashed with 126 passengers ... board. 6. Complete the exchanges with the phrases below. a)Sounds good! b)Thank goodness! c)What a shame! d) Good for you! e) It was fantastic. 1. I lost my passport, but it was found and returned to me 2 days later. 2. Did you enjoy your trip around Europe? 3. We didn't let the rain stop us from seeing the sites. 4. She's planning to spend 3 weeks on a Greek island this summer.

5. I spent my whole holiday in bed with the flu.

Контрольная работа №4 «На досуге»

Variant A

1.	.Unc	derline	the	correct	item.

1. Pam is so funny! She takesup/ takes after her father.	4. Jenny bought a new pair of ice
skis/skates, as	
2. I've booked a tennis course/court for tomorrow morning.	her old ones had fallen apart.
3. Kitty is very good-looking/ open-minded . She should	5. One of the biggest attractions in our
town is	
be a model!	the outdoor ice-skating
rink/pitch, which is	
	located in a beautiful park
	•

setting.

2. Fill in the missing word. There are three answers you do not need to use.

Whizzed, knock, entrants, technical, opposing, spectator, addicted, originated, physical, bizarre, inflatable, enthusiasm, bounce

- 1. You need lots of ... equipment to go scuba diving.
- 2. The players weren't very good, but they were full of
- 3. Rock climbing is a very ... activity.
- 4. Football is a very popular ... sport.
- 5. I think zorbing is a ... activity.
- 6. Underwater hockey ... in Britain where it was invented by a diving club.
- 7. There were around 50,000 ... and I came 100th, so I was proud.
- 8. The boys spent the afternoon in the pool playing with their ... ball.
- 9. Ben ... down the hill on his snowboard.
- 10. The ... team scored three goals in thirty minutes and won the match.

3. Fill in the correct preposition: for, in.

- 1. I am totally ... favour of contact sports.
- 2. These golf clubs are ... excellent condition.
- 3. Are there bikes ... hire in this city?
- 4. Andriy Shevchenko fit to play Manchester Rivals ... the title!

4. Fill in: if, unless.

1.	I finish early today, I may go to the cinema.
2.	Dave studies harder, he won't pass his driving test.
3.	you stop eating fast food, you won't lose any weight.
1 .	I see Tim, I'll give him your phone number.
5.	the weather gets cold soon, we won't be able to go on our skiing trip

5. Complete the sentences using the Conditional (Type 0,1,2 or 3).

- 1. If I had known it was a secret, I ... (not/tell) anyone.
- 2. If I were you, I ... (stop) smoking.

- 3. If you put water in the freezer, it ... (become) ice.
- 4. If they play well, they ... (win) the match.
- 5. If I ... (earn)more money, I would buy my parents a really big house!
- 6. Water ... (boil) if you heat it to 100 C.
- 7. We ... (go) to the park if it hadn't rained.
- 8. If you invite Mike, I ... (not/come) with you.
- 9. If I had more time, I ... (take) karate lessons.
- 10. If you ... (not/water) the plants, they die.

6. Use the sentences (a-e) to complete the dialogue.

a I'm not bad. c How about joining me? e I'm afraid I can't.
b Are you any good at it? d Sure. Why not?

4. You should be more **old-**

try zorbing?

minded and try new sports.

5". Where can you play football in

"There's a football course/pitch

Variant B

1. Underline the correct item.

- 1. My art classes take to/take up a lot of my free time. fashioned/open-
- 2. Ben was too tired to go climbing, so he decided to spend Why don't you
 - a relaxing day on the golf court/course.
- 3. Dennis played his first **match/game** of tennis when he your area?"-
- was just 7 years old. opposite the
 - school".

 2.Fill in the missing word. There are three answers you do not need to use.

Scored, rope, knock, worked out, entrants, opposing, spectator, addicted, originated, bizarre, inflatable, snorkel bounce

- 1. He got a nasty ... on the head when he fell.
- 2. There were 100 ... in the writing contest.
- 3. They beat the ... team and won the championship.
- 4. Bob ... at the gym everyday last week, because he is training for the next cross-country cycling tour.
 - 5. Zorbing ... in New Zealand and now there are centres all around the world.
 - 6. Paul is ... to extreme sports!
 - 7. Ann's mother told him not to ... around on the bed.
 - 8. With his ..., the boy was able to stay underwater and look at the fish.
 - 9. In the last seconds of the game, the young player ... the goal.
 - 10. The hikers used a climbing ... to pull themselves up the side of the cliff.

3. Fill in the correct preposition: for, in.

- 1. Jack is ... charge of the sports equipment.
- 2. Facilities ... hire in new college sports centre.

- 3. Sports League ... favour of stricter rules in boxing.
- 4. Have you checked if yourclimbing equipment is ... good condition?

4. Fill in if, unless.

- 1. _____ you're over 18, you can't enter the competition.
- 2. ____ they beat this team, they will win the tournament.
- 3. ____ you bring the right equipment, you can't go rock climbing
- 4. we don't get tickets, we won't see the concert.
- 5. We can't play golf, it stops raining.

5. Complete the sentences using the Conditional (Type 0,1,2 or 3).

- 1. If you run fast, you ... (win) the race.
- 2. If we ... (play) better, we could have won the championship.
- 3. If you drop oil in water, it (float)
- 4. Anna will forgive you if you (apologise) to her.
- 5. They will be disappointed if you ... (not/come).
- 6. Ice melts if you ... (heat) it.
- 7. If the weather was a bit warmer, we ... (go) on a picnic today.
- 8. If I ... (not/hurt) my leg, I could have gone ice-skating.
- 9. If I hadn't been busy, I ... (come) with you.
- 10. If Lyn ... (not/have) to work tonight, she would come with us.

6.Use the sentences (a-e) to complete the dialogue.

- a How about joining me?
- c I'm not bad.

e Sure. Why not?

b I'm afraid I can't.

d Are you any good at it?

Контрольно-оценочные материалы по английскому языку 9 класс

Контрольная работа №1 «Жизнь/Образ жизни и среда обитания»

Variant A

I. Complete the sentences with the correct –ing or infinitive forms.

- 1. What do you think of (get) these boots for Jane?
- 2. You don't expect me (forgive) him after what he's done, do you?
- 3. Mary wants (finish) work early today.
- 4. Our teacher makes us (do) our homework every day.
- 5.I would love (come) to your party.

II. Fill in: house hold, spacious, sociable, take, make, local, narrow, ugly, next-door, extinct.

- 1. Most people don't like doing ... chores.
- 2. He likes being with people. He's very
- 3. Can you please ... your bed?

III. Fill in the gaps with the correct particle. (up for, out, of, off with, up).

- 1. One minute my next-door neighbor is really nice to me, and the next his extremely rude; I don't know what to make ... him?
 - 2. Sam bought his granny some chocolates to make ... breaking her favourite cup.

3. Don't believe him – he's always making ... stories.

IV. Fill in the gaps with the correct preposition.

- 1.... the corner of the street.
- 2.Be ... home.
- 3.... ruins.

V. Match the words to form word combinations

1. official a. colleagues
2. meet b. ministers
3. extinct c. function
4. government d. species
5. grand e. place

Variant B

I. Complete the sentences with the correct –ing or infinitive forms.

- 1.(Exercise) is good for your health.
- 2.Do you go (jog) every day?
- 3. After (do) the house hold chores, I always relax on the sofa.
- 4. How about (go) ice skating?
- 5.Do your parents allow you (have) pets in your house?

II. Fill in: house hold, spacious, sociable, take, make, local, narrow, ugly, next-door, extinct.

- 1.... the rubbish out, please.
- 2.I don't see why you do your shopping in this city centre, when the ... shops offer everything you can ask for.
 - 3. He likes being with people. He's very

III. Fill in the gaps with the correct particle. (up for, out, of, off with, up).

- 1. The thief made ... the painting without knowing it wasn't the real one.
- 2.Can you make ... what it says here?
- 3. Ann bought his granny some chocolates to make ... breaking her favourite cup.

IV. Fill in the gaps with the correct preposition.

- 1.Go ...the direction of.
- 2.Live ... a farm.
- 3.... ruins.

V. Match the words to form word combinations

1. officiala. colleagues2. meetb. ministers3. extinctc. function4. governmentd. species5. grande. place

Контрольная работа № 2 «Современные технологии»

Variant A

I. Match the words with their definitions:	
1. The machine that lets you put documents and such on	
paper.	CHATTING
2. The tool you use to type words onto the	
computer.	SPELLCHECKER
3. The program that checks your	
spelling.	
op-og.	SCANNER
4. Talking to other users by typing or using	
headphones.	MOUSE
•	WIOCSE
5. The most popular internet search engine.	
SOFTWAR	Œ
6. What you use to click things on the	THREE
screen.	VIRUS
7. What is another word for computer	
screen.	CURSOR
II. Complete the statements:	
1.If you have a virus on your computer,	
2. If you cannot connect to the Internet,	
3.If you've spilt something on the keyboard,	
<i>y</i> ,	
III. Choose the correct verb form to fill in the gap:	
1. Where this time in three days	2
a. will you have been b. will you be being	c. will you be
2. What this time tomorrow?	***
a. will you have done b. will you be doing	c. will you do
3.I don't think I my dinner in tir	
a. cook b. have cooked c. will	have cooked
IV. Fill in the idioms:	
1. Fortunately, the talks at the ministerial level were very s	uccessful. They are .
2. Replacing a car tyre isn't exactly	
ı 5 <u>, </u>	
Variant B	
1 BAABAAV AF	
1. Any physical part of a	
computer.	PRINTER
2. The object on your screen that lets you point at	TRINTER
	TAAH
things.	EMAIL
3.Internet mail.	HARDWARE
4.A machine that lets you put paper documents onto your	
computer.	KEYBOARD
5.A program that destroys your computer	
system.	GOOGLE
6. Any program on the computer.	MONITOR
7.To shut down and restart a computer system.	REBOOT

II. Complete the statements:
1. If the screen has frozen,
2.If you have deleted a file by mistake,
3. If you cannot connect to the Internet,
III. Choose the correct verb form to fill in the gap:
1.Don't call me in the evening because I at a live show of Madonna.
a. will be b. am being c. will have been
2.Do you think he English in two years' time?
a. will study b. will have studied c. will be studying 3. What this time tomorrow?
a. will you have done b. will you be doing c. will you do
IV. Fill in the idioms:
1 We have to be given that we doubt
 We have to be sure that we don't Some countries' technologies technologies of some African countries.
2. Some countries teeminologies teeminologies of some furthern countries.
Контрольная работа №3 «Город и горожане»
Variant A
1/ Fill in: Charity, foster, senior, to burst, abandoned, a couple of
1. The children raised over 200\$ for
2. The car was found in Bristol.
3.A citizen is someone who is over 60 years old or who is retired.
2/ Fill in the correct passive form of the verbs in brackets.
1) The book (write) in 1900.
2) The book (write) in 2018.
3) The book (write) now.
3/ Fill in the correct preposition
1.We were told about showing kindnessanimals and looking them properly.
2.I liked the idea getting involved something worthwhile.
3. Most of the animals are removed their homes.
4/ Fill in: however, whenever, wherever, whichever, whatever
1 I meet him he is smiling.
2. If I could, then I would I'll go you will go.
3. Give me a pen, you have!

You've received a letter from your friend Timothy. Write him a letter (60-80 words) and answer his 3 questions.

... My family and I have just visited one of the most charming museums showing fine collections of English paintings. I can say that our visit was really educational.

I wonder if there are such museums in your country? Could you write me about them? Do you often spend your free time visiting them?.

ver
ons
l

c. a disaster

3. face

- 4. perfectly d. miracle
- 5. want to be e. an accident
- 6. brain f. attitude
- 7. seriously g. still
- 8. experience h. her head
- 9. survive i. film maker
- 10. positive j. challenges

2. Choose the correct item

- 1. The teacher told me don't leave / not to leave before she spoke to me.
- 2. The performance starts at 8, won't it / doesn't it?
- 3. After the accident, the police asked / told us if we were hurt.

3. Complete the sentences in reported speech.

- 1. "Ann has got a bad headache", Sue said.
- 2. "Go to the doctor today", he said.
- 3. "Nick is working today", Brian said to Bill.
- 4. "I can't believe you did a parachute jump!" said Julie.
- 5. "Don't be afraid", said he.

Variant B

1. Match the words and translate

- 1. total a. damage
- 2. burn b. bruised
- 3. face c. a disaster
- 4. perfectly d. miracle
- 5. want to be e. an accident
- 6. brain f. attitude
- 7. seriously g. still
- 8. experience h. her head
- 9. survive i. film maker
- 10. positive j. challenges

2. Choose the correct item

- 1. The band told us they will perform / would perform at the park on Saturday.
- 2. I've looked for my book everywhere / anywhere, but I still can't find it.
- 3. After the accident, the police asked / told us if we were hurt.

3. Complete the sentences in reported speech.

- 1. What is the time?" (he asked).
- 2."When will we meet again?" (she asked me).
- 3."Can you meet me at the bus station?" (mom asked me).
- 4."Did you see my bike?" (he asked).
- 5. "Have you ever been in serious danger?" (heasked).

Паспорт фонда оценочных средств

по предмету «Математика», «Алгебра»

№ п/п	Наименование оценочного средства	Чет верть	Разработчик
		5 класс	
1.	Контрольная работа	I	Сборник тестов по математике для 5 класса структурирован в соответствии с учебником "Математика. 5 класс" С.М. Никольского, М.К. Потапова, Н.Н. Решетникова, А.В. Шевкина.
2.	Контрольная работа	п	Сборник тестов по математике для 5 класса структурирован в соответствии с учебником "Математика. 5 класс" С.М. Никольского, М.К. Потапова, Н.Н. Решетникова, А.В. Шевкина.
3.	Контрольная работа	III	Сборник тестов по математике для 5 класса структурирован в соответствии с учебником "Математика. 5 класс" С.М. Никольского, М.К. Потапова, Н.Н. Решетникова, А.В. Шевкина.
4.	Итоговая контрольная работа	IV	Сборник тестов по математике для 5 класса структурирован в соответствии с учебником "Математика. 5 класс" С.М. Никольского, М.К. Потапова, Н.Н. Решетникова, А.В. Шевкина.
	1	6 класс	I

5.	Контрольная работа	I	Математика. 6 класс. Тематические тесты (к учебнику Никольского). <i>Чулков П.В.</i> , <i>Шершнев Е.Ф.</i> , <i>Зарапина О.Ф. Издательство</i> 2019
6.	Контрольная работа	П	Математика. 6 класс. Тематические тесты (к учебнику Никольского). <i>Чулков П.В., Шершнев</i> <i>Е.Ф., Зарапина О.Ф. Издательство</i> 2019
7.	Контрольная работа	ш	Математика. 6 класс. Тематические тесты (к учебнику Никольского). <i>Чулков П.В.</i> , <i>Шершнев</i> <i>Е.Ф.</i> , <i>Заратина О.Ф. Издательство</i> 2019
8.	Итоговая контрольная работа	IV	Математика. 6 класс. Тематические тесты (к учебнику Никольского). <i>Чулков П.В.</i> , <i>Шершнев Е.Ф.</i> , <i>Зарапина О.Ф. Издательство 2019</i>
		7 класс	
9.	Контрольная работа	I	Сборник тестов по алгебре для 7 класса структурирован в соответствии с учебником "Алгебра» 7 класс Макарычев, Миндюк, Нешков Просвещение 2017
10.	Контрольная работа	II	Сборник тестов по алгебре для 7 класса структурирован в соответствии с учебником "Алгебра» 7 класс Макарычев, Миндюк, Нешков Просвещение 2017
11.	Контрольная работа	Ш	Сборник тестов по алгебре для 7 класса структурирован в соответствии с учебником "Алгебра» 7 класс Макарычев, Миндюк, Нешков Просвещение 2017
12.	Итоговая контрольная работа	IV	Сборник тестов по алгебре для 7 класса структурирован в

			соответствии с учебником "Алгебра» 7 класс Макарычев, Миндюк, Нешков Просвещение 2017
		8 класс	
13	Контрольная работа	I	Сборник тестов по алгебре для 8 класса структурирован в соответствии с учебником Алгебра 8 класс Ш.А. Алимов, Ю.М. Колягин, Ю.В. Сидоров, М.В. Ткачева (2017 год)
14	Контрольная работа	п	Сборник тестов по алгебре для 8 класса структурирован в соответствии с учебником Алгебра 8 класс Ш.А. Алимов, Ю.М. Колягин, Ю.В. Сидоров, М.В. Ткачева (2017 год)
15	Контрольная работа	Ш	Сборник тестов по алгебре для 8 класса структурирован в соответствии с учебником Алгебра 8 класс Ш.А. Алимов, Ю.М. Колягин, Ю.В. Сидоров, М.В. Ткачева (2017 год)
16	Итоговая контрольная работа	IV	Сборник тестов по алгебре для 8 класса структурирован в соответствии с учебником Алгебра 8 класс Ш.А. Алимов, Ю.М. Колягин, Ю.В. Сидоров, М.В. Ткачева (2017 год)
		9 класс	
17	Контрольная работа	I	Сборник тестов по алгебре для 9 класса структурирован в соответствии с учебником Алгебра 9 класс Ш.А. Алимов, Ю.М. Колягин, Ю.В. Сидоров, М.В. Ткачева (2017 год)
18	Контрольная работа	п	Сборник тестов по алгебре для 9 класса структурирован в

			соответствии с учебником Алгебра 9 класс Ш.А. Алимов, Ю.М. Колягин, Ю.В. Сидоров, М.В. Ткачева (2017 год)
19	Контрольная работа	Ш	Сборник тестов по алгебре для 9 класса структурирован в соответствии с учебником Алгебра 9 класс Ш.А. Алимов, Ю.М. Колягин, Ю.В. Сидоров, М.В. Ткачева (2017 год)
20	Итоговая контрольная работа	IV	Сборник тестов по алгебре для 9 класса структурирован в соответствии с учебником Алгебра 9 класс Ш.А. Алимов, Ю.М. Колягин, Ю.В. Сидоров, М.В. Ткачева (2017 год)

Система оценивания по математике

Оценка устных ответов обучающихся.

Ответ оценивается отметкой «5», если обучающийся:

- •полно раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой и учебником;
- · изложил материал грамотным языком в определенной логической последовательности, точно используя математическую терминологию и символику;
- •правильно выполнил рисунки, чертежи, графики, сопутствующие ответу;
- •показал умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации при выполнении практического задания;
- •продемонстрировал усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость использованных при ответе умений и навыков;
- •отвечал самостоятельно без наводящих вопросов учителя.

Возможны одна – две неточности при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, которые ученик легко исправил по замечанию учителя.

Ответ оценивается отметкой «4», если он удовлетворен в основном требованиям на отметку «5», но при этом имеет один из недостатков:

- •в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие математического содержания ответа, исправленные по замечанию учителя.
- •допущены ошибки или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, которые ученик легко исправил по замечанию учителя.

Отметка «3» ставится в следующих случаях:

•неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего

- усвоения программного материала (определенные «Требованиями к математической подготовке учащихся»).
- •имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий и, использовании математической терминологии, чертежах, выкладках, исправленные после нескольких наводящих вопросов учителя;
- •ученик не справился с применением теории в новой ситуации при выполнении практического задания, но выполнил задания обязательного уровня сложности по данной теме;
- •при знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность умений и навыков.

Отметка «2» ставится в следующих случаях:

- •не раскрыто основное содержание учебного материала;
- •обнаружено незнание или непонимание учеником большей или наиболее важной части учебного материала;
- •допущены ошибки в определении понятий, при использовании математической терминологии, в рисунках, чертежах или графиках, в выкладках, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов учителя.
- •ученик обнаружил полное незнание и непонимание изучаемого материала или не смог ответить ни на один из поставленных вопросов по изучаемому материалу.

Оценка письменных контрольных работ обучающихся.

Отметка «5» ставится в следующих случаях:

- •работа выполнена полностью.
- •в логических рассуждениях и обоснованиях нет пробелов и ошибок;
- •в решении нет математических ошибок (возможна одна неточность, описка, не являющаяся следствием незнания или непонимания учебного материала);

Отметка «4» ставится, если:

- •работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны (если умения обосновывать рассуждения не являлись специальным объектом проверки);
- •допущена одна ошибка или два-три недочета в выкладках, чертежах или графиках (если эти виды работы не являлись специальным объектом проверки);

Отметка «3» ставится, если:

•допущены более одной ошибки или более двух- трех недочетов в выкладках, чертежах или графика, но учащийся владеет обязательными умениями по проверяемой теме.

Отметка «2» ставится, если:

- •допущены существенные ошибки, показавшие, что учащийся не владеет обязательными знаниями по данной теме в полной мере;
- •работа показала полное отсутствие у учащегося обязательных знаний, умений по проверяемой теме или значительная часть работы выполнена не самостоятельно.

Общая классификация ощибок.

При оценке знаний, умений и навыков обучающихся следует учитывать все ошибки (грубые и негрубые) и недочёты.

- о Недочетами являются:
- о нерациональные приемы вычислений и преобразований;
- о небрежное выполнение записей, чертежей, схем, графиков.

Контрольно-измерительные материалы Тесты

Все вопросы в тестах разделены на три уровня сложности. Задания части A – базового уровня, части В – повышенного, части С – высокого уровня. При оценивании результатов тестирования это следует учитывать. Каждое верно выполненное задание уровня A оценивается в 1 балл, уровня

• – в 2 балла, уровня С – в 3 балла. Используется гибкая система оценивания результатов, при которой ученик имеет право на ошибку:

80-100% от минимальной суммы баллов – оценка «5»

60-80% от минимальной суммы баллов – оценка «4»

40-60% от минимальной суммы баллов – оценка «3»

0-40% от минимальной суммы баллов – оценка «2».

Математические диктанты.

Оценки за работу выставляются с учетом числа верно выполненных заданий. Перед началом диктанта довести до сведения учащихся нормы оценок за 10 вопросов:

10-9 вопросов – оценка «5»

8-7 вопросов – оценка «4»

6-5 вопросов – оценка «3»

Менее 5 вопросов – оценка «2».

Контрольные и самостоятельные работы

Единые нормы являются основой при оценке как контрольных, так и всех других письменных работ по математике. Они обеспечивают единство требований к обучающимся со стороны всех учителей образовательных учреждения, сравнимость результатов обучения в разных классах. Применяя эти нормы, учитель должен индивидуально подходить к оценке каждой письменной работы учащегося, обращать внимание на качество выполнения работы в целом, а затем уже на количество ошибок и на их характер.

Содержание и объем материала, включаемого в контрольные письменные работы, а также в задания для повседневных письменных упражнений, определяются требованиями, установленными программой. Наряду с контрольными работами по определенным разделам темы следует проводить *итоговые контрольные работы* по всей изученной теме.

По характеру заданий письменные работы могут состоять: а) только из примеров; б) только из задач; в) из задач и примеров.

Контрольные работы, которые имеют целью проверку знаний, умений и навыков учащихся по целому разделу программы, а также по материалу, изученному за четверть или за год, как правило, должны состоять из задач и примеров.

Оценка письменной работы определяется с учетом, прежде всего, ее общего математического уровня, оригинальности, последовательности, логичности ее выполнения, а также числа ошибок и недочетов и качества оформления работы.

Ошибка, *повторяющаяся* в одной работе несколько раз, рассматривается как *одна ошибка*.

За орфографические ошибки, допущенные учениками, оценка не снижается; об орфографических ошибках доводится до сведения преподавателя русского языка. Однако ошибки в написании математических терминов, уже встречавшихся школьникам класса, должны учитываться как недочеты в работе.

При оценке письменных работ по математике различают грубые ошибки, ошибки и недочеты. Грубыми в 5-6 классах считаются ошибки, связанные с вопросами, включенными в «Требования к уровню подготовки оканчивающих начальную школу» Образовательных стандартов, а также показывающие, что ученик не усвоил вопросы изученных новых тем, отнесенные Стандартами основного общего образования к числу обязательных для усвоения всеми учениками.

Так, к грубым относятся ошибки в вычислениях, свидетельствующие о незнании таблицы сложения или таблицы умножения, связанные с незнанием алгоритма письменного сложения и вычитания, умножения и деления на одно- или двузначное число

• т. п., ошибки, свидетельствующие о незнании основных формул, правил и явном неумении их применять, о незнании приемов решения задач, аналогичных ранее изученным.

Примечание. Если грубая ошибка встречается в работе только в одном случае из нескольких аналогичных, то при оценке работы эта ошибка может быть приравнена к негрубой.

Примерами *негрубых ошибок* являются: ошибки, связанные с недостаточно полным усвоением текущего учебного материала, не вполне точно сформулированный вопрос или пояснение при решении задачи, неточности при выполнении геометрических построений

Τ. Π.

Недочетами считаются нерациональные записи при вычислениях, нерациональные приемы вычислений, преобразований и решений задач, небрежное выполнение чертежей

• схем, отдельные погрешности в формулировке пояснения или ответа в задаче. К недочетам можно отнести и другие недостатки работы, вызванные недостаточным вниманием учащихся, например: неполное сокращение дробей или членов отношения; обращение смешанных чисел в неправильную дробь при сложении и вычитании; пропуск чисел в промежуточных записях; перестановка цифр при записи чисел ошибки, допущенные при переписывании, и т. п.

Оценка письменной работы по выполнению вычислительных заданий и алгебраических преобразований

Оценка «5» ставится за безукоризненное выполнение письменной работы, т. е.: а) если решение всех примеров верное; б) если все действия и преобразования выполнены правильно, без ошибок; в) все записи хода решения расположены последовательно, а также сделана проверка решения в тех случаях, когда это требуется.

Оценка «4» ставится за работу, в которой допущена одна (негрубая) ошибка или 2-

3. недочета.

Оценка «3» ставится в следующих случаях: а) если в работе имеется 1 грубая и не более 1 негрубой ошибки; б) при наличии 1 грубой ошибки и 1-2 недочетов; в) при отсутствии грубых ошибок, но при наличии 2-4 негрубых ошибок; г) при наличии двух негрубых ошибок и не более трех недочетов; д) при отсутствии ошибок, но при наличии 4 и более недочетов; е) если неверно выполнено не более половины объема всей работы.

Оценка «2» ставится, когда число ошибок превосходит норму, при которой может быть выставлена положительная оценка, или если правильно выполнено менее *половины* всей работы.

Примечание. Оценка «5» может быть поставлена, несмотря на наличие 1-2 недочетов, если ученик дал оригинальное решение заданий, свидетельствующее о его хорошем математическом развитии.

Оценка письменной работы на решение текстовых задач

Оценка «5» ставится в том случае, когда задача решена правильно: ход решения задачи верен, все действия и преобразования выполнены верно и рационально; в задаче, решаемой с вопросами или пояснениями к действиям, даны точные и правильные формулировки; в задаче, решаемой с помощью уравнения, даны необходимые пояснения; записи правильны, расположены последовательно, дан верный и исчерпывающий ответ на вопросы задачи; сделана проверка решения.

Оценка «4» ставится в том случае, если при правильном ходе решения задачи допущена 1 негрубая ошибка или 2-3 недочета.

Оценка «**3**» ставится в том случае, если ход решения правилен, но допущены: а) 1 грубая ошибка и не более 1 негрубой; б) 1 грубая ошибка и не более 2 недочетов; в) 3-4 негрубые ошибки при отсутствии недочетов; г) допущено не более 2 негрубых ошибок и 3 недочетов; д) более 3 недочетов при отсутствии ошибок.

Оценка «2» ставится в том случае, когда число ошибок превосходит норму, при которой может быть выставлена положительная оценка.

Примечание. 1.Оценка «5» может быть поставлена, несмотря на наличие описки или недочета, если ученик дал оригинальное решение заданий, свидетельствующее о его хорошем математическом развитии. 2. положительная оценка «3» может быть выставлена ученику,

выполнившему работу не полностью, если он безошибочно выполнил более половины объема всей работы.

Оценка комбинированных письменных работ по математике

Письменная работа по математике, подлежащая оцениванию, может состоять из задач и примеров (комбинированная работа). В таком случае преподаватель сначала дает предварительную оценку каждой части работы, а затем общую, руководствуясь следующим: а) если обе части работы оценены одинаково, то эта оценка должна быть общей для всей работы целиком; б) если оценки частей разнятся на 1 балл, то за работу в целом, как правило, ставится балл, оценивающий основную часть работы; в) если одна часть работы оценена баллом «5», а другая – «3», то преподаватель может оценить такую работу в целом баллом «4» при условии, что оценка «5» поставлена за основную часть

работы; г) если одна часть работы оценена баллом «5» или «4», а другая — баллом «2» или «1», то преподаватель может оценить всю работу баллом «3» при условии, что высшая оценка поставлена за основную часть работы.

Примечание. Основной считается та часть работы, которая включает больший по объему или наиболее важный по значению материал по изучаемым темам программы.

Оценка текущих письменных работ

При оценке повседневных обучающих работ по математике учитель руководствуется указанными нормами оценок, но учитывает степень самостоятельности выполнения работ учащимися.

Обучающие письменные работы, выполненные учащимися вполне самостоятельно

• применением ранее изученных и хорошо закрепленных знаний, оцениваются так же, как и контрольные работы.

Обучающие письменные работы, выполненные вполне самостоятельно, на только что изученные и недостаточно закрепленные правила, могут оцениваться менее строго.

Письменные работы, выполненные в классе с предварительным разбором их под руководством учителя, оцениваются более строго.

Домашние письменные работы оцениваются так же, как классная работа обучающего характера.

Промежуточная аттестация: итоговая оценка за четверть и за год

• соответствии с особенностями математики как учебного предмета оценка за письменные работы имеют большее значение, чем оценки за устные ответы и другие виды работ.

Поэтому при выведении *итоговой оценки за четверть* «среднеарифметический подход» недопустим – такая оценка не отражает достаточно объективно уровень подготовки и математического развития ученика. Итоговую оценку определяют, в первую очередь, оценки за контрольные работы, затем – принимаются во внимание оценки за другие письменные и практические работы, и лишь в последнюю очередь – прочие оценки. При этом учитель должен учитывать и фактический уровень знаний и умений ученика на конец четверти.

Итоговая оценка за год выставляется на основании четвертных оценок, но также с обязательным учетом фактического уровня знаний ученика на конец года.

5 класс

Контрольная работа № 1

Арифметические действия с обыкновенными дробями

1. Вычислите:

a)
$$\frac{18}{31} + \frac{12}{31} - \frac{14}{31}$$
; 6) $1\frac{8}{27} + 5\frac{17}{27} - 6\frac{4}{27}$.

2. Выполните действия:

a)
$$\frac{9}{14}$$
: 5; 6) $\frac{3}{28}$ · 8.

- 3° . За первую минуту спортсмен пробежал $\frac{2}{7}$, а за вторую $-\frac{3}{14}$ дистанции. Какую часть дистанции ему осталось пробежать?
- $4^{\rm O}$. Для двух котельных был сделан запас угля. Одна котельная в течение месяца расходует $\frac{1}{9}$, а вторая $-\frac{1}{15}$ запаса угля. Какую часть угля израсходуют обе котельные за 4 месяца?

Контрольная работа № 2

Умножение и деление десятичных дробей

- 1. Вычислите: a) 2,06 · 29,35; б) 51,456 : 1,28; в) 0,00245 : 3,5.
- 2. На соревнованиях по парному фигурному катанию трое судей выставили оценку 5,4 балла, двое по 5,3 балла, еще двое по 5,5 балла и один 5,6 балла. Найдите средний балл спортсменов.
- $3^{\rm O}$. За 90 см ситца и 3,4 м полотна заплатили 148 р. 10 к. Какова цена 1 м полотна, если 1 м ситца стоит 21 р.?
- 4°. В двух коробках 1,77 кг конфет. После того, как из первой коробки съели 0,56 кг, а из второй 0,91 кг конфет, то во второй коробке конфет осталось в 3 раза меньше, чем в первой. Сколько кг конфет было в каждой коробке первоначально?

Контрольная работа № 3

Геометрические тела

- 1. Железная руда содержит 7,8% железа. Найдите массу железа в трех тоннах руды.
- 2. Сахарный тростник содержит 9% сахара. Сколько тростника потребуется, чтобы получить 144 кг сахара.
- 3. Найдите площадь поверхности воды в аквариуме, если 15 л воды заполняют его на 2,5 дм $(1\pi = 1 \text{ дм}^3)$.
- 4° . За первую неделю работы было отремонтировано 54% площади дорожного покрытия, а за вторую остальные 667 m^2 . Какова площадь отремонтированного дорожного покрытия?
- 5^{O} . Найдите массу 1 м³ бетонного блока для фундамента, если один блок с измерениями 1,5 м, 4 дм и 60 см имеет массу 900 кг.

Контрольная работа № 4

Итоговая контрольная работа

- 1. Вычислите: $(4,1+7,95) \cdot (7,4-5,32)$.
- 2. Решите уравнение: 5.5m = 38.72.
- 3. На первом складе на 9,8 т угля меньше, чем на втором, а на двух складах вместе 100 т угля. Сколько тонн угля на первом складе?
- 4. Постройте прямоугольник ABCD со сторонами AB = 4 см, AD = 6 см. Проведите луч AM, пересекающий CD в точке M так, чтобы угол DAM оказался равным 25° . Выполните необходимые измерения и найдите площадь треугольника MAD(в м²). Ответ округлите до сотых.
- 5. После того, как одна пятая часть конфет была съедена, вес коробки с конфетами уменьшился на 15%. Зная, что полная коробка весила 0,4 кг, определите, сколько весит пустая коробка.

6 класс

6 класс. Контрольная работ1 № 1

Тема: "Десятичные дроби"

I вариант

Обязательная часть

- 1. Запишите числа:
- а) в виде десятичной дроби;
- б) 0,1; 5,73; 0,008 в виде обыкновенной дроби.
- 2. Начертите координатную прямую (за единичный отрезок примите 10 клеток). Отметьте на ней числа: 0,7; 1,3; 2,2.
 - 3. Сравните числа:
 - а) 4,86 и 4,805; б) 0,01 и 0,009.
 - 4. Дополните равенство:
 - a) 380 m = ... km; 6) 10 kg 800 g = ... kg.
 - 5. Запишите в виде десятичной дроби:

Дополнительная часть

- 6. Выразите 4мин 15с в минутах и запишите результат в виде десятичной дроби.
- 7. Какие цифры можно подставить вместо звездочки, чтобы было верно неравенство

23, 65

8. Найдите разность 0,056?

II вариант

Обязательная часть

- 1. Запишите числа:
- а) в виде десятичной дроби;
- б) 7,1; 0,18; 0,3210 в виде обыкновенной дроби.
- 2. Определите координаты точек A, B, C, отмеченных на координатной прямой.

- 3. Сравните числа:
- а) 6,435 и 6,44; б) 0,02 и 0,007.
- 4. Выразите в километрах:
- а) 4км 300 м; б) 150м.
- 5. Запишите в виде десятичной дроби:

Дополнительная часть

- 6. Выразите 5,3ч в часах и минутах и запишите результат в виде десятичной дроби.
- 7. Сократите дробь и запишите ее в виде десятичной дроби.
- 8. Расположите в порядке возрастания числа: ?

Критерии оценивания

Отметка	«3»	«4»	«5»
Обязательная часть	4 задания	4 задания	5 заданий
Дополнительная часть		2 задания	3 задания

Контрольная работы № 2

Тема: "Действия с десятичными дробями"

I вариант

Обязательная часть

- 1. Вычислите: 9,3 (2,8 + 5,65);
- 2. Увеличьте в 100 раз каждое из чисел:64,582; 0,00065; 9,7.
- 3. Выполните действие:
- a) 6,3 · 20,2; б) 86,24 : 2,8.
- 4. Мимо речной пристани в одно и тоже время в противоположных направлениях прошли катер и теплоход. Катер шел со скоростью 44 км/ч, а теплоход со скоростью 28км/ч. Какое расстояние будет между ними через 0,5км/ч?

5. Найдите неизвестное число:

a)
$$x - 1.7 = 3.8$$
; 6) $2.4 \cdot x = 8.4$.

6. Выразите приближенно десятичной дробью с двумя знаками после запятой.

Дополнительная часть

- 7. Вычислите: $5.2 \cdot 2.3 + (12.8 11.36) : 0.6$.
- 8. Туристы прошли 0,6 всего маршрута, а затем 0,25 его остатка. Какую часть маршрута им осталось пройти?

II вариант

Обязательная часть

- 1. Вычислите: 2,79 + 19,4 14,3;
- 2. Уменьшите в 100 раз каждое из чисел:312,54; 6,7; 0,02.
- 3. Выполните действие:
- a) 0,63 · 51,2; 6) 4,292 : 0,37.
- 4. Собственная скорость лодки 8,5км/ч, скорость течения реки 1,5км/ч. Расстояние между пристанями 17,5км. За какое время пройдет лодка это расстояние, если будет плыть против течения реки?
 - 5. Найдите неизвестное число:

a)
$$x + 4.9 = 50$$
; 6) $0.9 \cdot x = 7.5$.

6. Спортсмен тренируется на стадионе, пробегая по кругу 0,6 км. Какое наименьшее число кругов он должен сделать, чтобы пробежать 10км?.

Дополнительная часть

- 7. Вычислите: $5,86 + 14,82 : (7 4,4) \cdot 3,5$.
- 8. Одновременно из двух сел, расстояние между которыми равно 24км, отправились в путь навстречу друг другу велосипедист и пешеход. Через 1,5 часа они встретились. Определите скорость каждого, если скорость велосипедиста больше скорости пешехода в 3 раза?

Критерии оценивания

Отметка	«3»	«4»	«5»
---------	-----	-----	-----

Обязательная часть	5 заданий	5 заданий	6 заданий
Дополнительная часть		1 задание	2 задания

Контрольная работы № 3

Тема: "Целые числа"

I вариант

Обязательная часть

- 1. Какому числу равно: а) –(-23); б) –(+18); в) + (-4)?
- 2. Сравните числа: а) 0 и -5; б) 37 и -9.
- 3. Запишите все целые числа, большие -15 и меньшие -9.

Выполните действия:

4. a)
$$-7 + 20$$
; 6) $5 + (-13)$; B) $-6 + (-7)$.

5. a)
$$-13 - (-19)$$
; б) $7 - (-12)$; в) $9 - 25$.

6. a)
$$-3 \cdot (-7)$$
; 6) $10 \cdot (-5)$; B) $-1 \cdot 4$.

8. a)
$$14 - 30 + 8 - 1$$
; 6) $(-4) \cdot (-8) \cdot (-2)$.

Дополнительная часть

- 9. Запишите в порядке убывания числа: -7; 4; 0; -14; 6; -21.
- 10. Найдите произведение:

a)
$$-2 \cdot (-1) \cdot (-2) \cdot (-1) \cdot (-2) \cdot (-1) \cdot (-2)$$
;

6)
$$(-3)^3 \cdot (-1)^6$$
.

11. Вычислите: -64: $(-14 + 6 \cdot 3)$.

II вариант

Обязательная часть

- 1. Запишите число, противоположное данному:
- а) -50; б) 25; в) -1.
- 2. Сравните числа: а) -95 и 10; б) 16 и 0.
- 3. Между какими целыми числами находится число:
- a) -75; б) -1.

Выполните действия:

- 4. a) -16 + 9; 6) -7 + 7; B) -6 + (-12).
- 5. a) 8 (-8); 6) 0 11; B) -14 3.
- 6. a) $8 \cdot (-7)$; 6) $-4 \cdot (-9)$; B) $-7 \cdot 0$.
- 7. a) -24 : 6; б) 33 : (-1); в) -18 : (-6).
- 8. a) 7 10 + 31; б) $(-4)^3$.

Дополнительная часть

- 9. Запишите в порядке возрастания числа: 9; -12; 0; -6; 5; -5...
- 10. Представьте число -180 в виде произведения четырех целых чисел.
- 11. Известно, что a = 8, b = -7, c = 20. Найдите: a (b c).

Итоговая контрольная работа

I вариант

Обязательная часть

- 1. Найдите значение выражения $1,4 \cdot (4,75-2,5)$.
- 2. Выразите в процентах учащихся школы.
- 3. Вычислите: a) -7 5 + 14 20; б) 18 : (-2) 7.
- 4. Постройте на координатной плоскости квадрат с вершинами в точках A(0;3), B(5;5),

Дополнительная часть

- 5. Составьте формулу для вычисления площади фигуры.
- 6. Шарф стоил 125 рублей. Весной цена шарфа понизилась на 20%., а к осени повысилась на 20%. Какой стала новая цена шарфа?

II вариант

Обязательная часть

- 1. Найдите значение выражения 0,08 + 1,72 : 0,8.
- 2. Выразите в процентах учащихся школы.
- 3. Вычислите: a) -5 + 18 + 16 22; б) $-27 \cdot (13 15)$
- 4. Постройте в координатной плоскости прямоугольник с вершинами в точках A(0; 5),

Дополнительная часть

- 5. Составьте формулу для вычисления площади фигуры.
- 6. Перчатки стоили 200рублей. Осенью цена перчаток повысилась на 10%, а зимой снизилась на 10%. Какой стала новая цена перчаток

7 класс

Контрольная работа № 1 по теме

«Выражения, тождества, уравнения»

Вариант 1

- 1. Упростить выражение
- a) (2a 36) (a 6)

2. Решить уравнения: a)
$$6x - 10.2 = 4x - 2.2$$

6)
$$15 - (3x - 3) = 5 - 4x$$
 B) $2(x - 0.5) + 1 = 9$

B)
$$2(x - 0.5) + 1 = 9$$

- 3. Периметр прямоугольника равен 28 см. Его длина больше ширины на 4 см. Найдите длину и ширину прямоугольника.
 - 4. Найти среднее арифметическое чисел.

- 1. Упростить выражение
- a) 5+2(x-1)

$$6$$
) $-(46 - a) + (56 - 2a)$

- 2. Решить уравнения: a) 8x 15,3 = 6x 3,3
- 6) 18 (6x + 5) = 4 7x B) 6(x + 0.5) 3 = 9
- 3. На первой полке в 3 раза больше книг, чем на второй. Когда с первой полки переставили на вторую 32 книги, на обеих полках стало книг поровну. Сколько книг было на каждой полке первоначально?
 - 4. Найти среднее арифметическое чисел, размах и моду.

Вариант 3

1. Упростить выражение

a)
$$2a - (36 - a) + (36 - 2a)$$

6)
$$6(a-2)-3(2a-5)$$

- 2. Решить уравнения:
- a) $2x \frac{4}{7} = 0$
- 6) 7(3x + 1) 11x = 2
- B) 11x = 6 (4x + 66)
- 3. Одна из сторон треугольника на 2 см меньше другой и в 2 раза меньше третьей. Найти стороны треугольника, если его периметр равен 22 см.
 - 4. Найти неизвестное число ряда если среднее арифметическое равно 29.

отметка	«3»	«4»	«5»
O I MC I Ka	(3//	N 1//	(3//
Обязательная	2 задания	2 задания	3 задания
часть			
Дополнительная		задача	задача
часть			

Контрольная работа № 2 по теме « Функция»

- **1)** Решите уравнение (x+15) 8=17
- 2) Выполните действия 34*27+1638:39
- 3) Упростите выражение: a) 2x 3y 11x + 8y; б) 5(2a + 1) 3; в) 14x (x 1) + (2x + 6).

- 4) Постройте график функции y = -x + 5.
- 5) Найти точку пересечения у=2х-4 и у=3х

Вариант 2

- 1) Решите уравнение (24+х) 21=10
- 2) Выполните действия (321-267)*(361-215):219
- 3) Раскройте скобки: 2p (3p (2p c)).
- 4) Постройте график функции y = x 2.
- 5) Найти точку пересечения y=2x и y=x+1

Вариант 3

- 1) Решите уравнение (45-у) +18=58
- 2) Выполните действия 32*37-3293:37
- 3) Раскройте скобки: 3x (5x (3x 1)).
- 4) Постройте график функции y = 2x 4.
- 5) Найти точку пересечения y=10x-8 и y=-3x+5

- 1) Решите уравнение (у-35) +12=32
- 2) Выполните действия (123+375)*24: (212-129)
- 3) Упростите выражение: a) 5a + 7b 2a 8b; б) 3(4x + 2) 5; в) 20b (b 3) + (3b 10).
- 4) Постройте график функции y = -3x + 3.
- 5) Найти точку пересечения y=7x и y=x+4,5

отметка	«3»	«4»	«5»
Обязательная	3 задания	4 задания	5 задания
часть			
Дополнительная часть			

Контрольная работа № 3 по теме

«Степень с натуральным показателем»

Вариант 1

1. Выполнить действия:

a) $a^{12} \cdot a^6$; 6) $b^{18} \cdot b^{11}$; b) $(x^6)^3$; r) $(4y^5)^4$; д) $\frac{7^{6 \cdot 7^{14}}}{7^{18}}$; e) $\frac{25^3 \cdot 2^6}{10^4}$.

2. Упростить выражение:

a) $4x^5y^7(-2xy^2)$; 6) $(-3x^5y^2)^3$; B) $(-5x^4y)^6$;

г) $1\frac{1}{3}a^5b(-1\frac{1}{2}a^2b)^4$; д) $(a^{2-k})^3$: a^6 .

3. Построить график функции $y = x^2$. По графику определите:

а) значение функции, соответствующее значению аргумента, равному 1,5;

б) значения аргумента, при которых значение функции равно 4;

в) принадлежит ли графику точка A (-0,04; 0,16)?

4. Найти значение выражения $-x^2+4x$ при x=5.

5. Решите уравнения: a) $\frac{x^{27}}{x^{28}} \cdot \frac{x^{34}}{x^{32}} = 17;$ б) $\frac{2^x \cdot 16}{2^5} = 8.$

Вариант ІІ

1. Выполнить действия:

а) $c^{13} \cdot c^8$; б) $y^{23} \cdot y^{14}$; в) $(m^8)^4$; г) $(-2x^5)^4$; д) $\frac{5^{15}}{5^4 \cdot 25^4}$; е) $\frac{16^3 \cdot 3^7}{12^6}$.

2. Упростить выражение:

а) $xy^2z^3(-2x^2zy^3)$; б) $(-0,1n^3)^4$; в) $(-4c^8d^2)^3$;

 Γ) $(2a^3b^2c)^3 \cdot (-0.8ac^2b^5)^4$; Π) $(z^{6-a})^5 : z^2$.

3. Построить график функции $y = x^3$. По графику определите:

а) значение функции, соответствующее значению аргумента, равному 0,5;

б) значения аргумента, при которых значение функции равно 1;

в) принадлежит ли графику точка N(-0.4; -0.64)?

4. Найти значение выражения x^2 - 5x при x = 4.

5. Решите уравнения:

a)
$$\frac{x^{24}}{x^{16}} \cdot \frac{x^{10}}{x^4} = 19;$$
 6) $\frac{2^{2x} \cdot 2^7}{2^5} = 16^2.$

$$6)\frac{2^{2x} \cdot 2^7}{2^5} = 16^2$$

Вариант III

1. Выполнить действия:

а)
$$d^2 \cdot d^7$$
; б) $c^{17} \cdot c^9$; в) $(n^9)^5$; г) $(3a^6)^3$; д) $\frac{3^{15}}{3^9 \cdot 9^2}$; е) $\frac{8^5 \cdot 3^{15}}{6^{13}}$.

2. Упростить выражение:

- a) $3a^2b(-2a^4b^2)$; 6) $(-2a^2b^3)^3$; B) $(-4m^3n)^2$;

- г) $(-0.1a^3y^2)^3 \cdot 10a^6y^7$; д) $(x^{3-n})^4$: x^{12} .

3. Построить график функции $y = x^2$. По графику определите:

а) значение функции, соответствующее значению аргумента, равному 2,5;

б) значения аргумента, при которых значение функции равно 9;

в) принадлежит ли графику точка M(-2,1;4,41)?

4. Найти значение выражения $3x - x^2$ при x = 2.

5. Решите уравнения:

a)
$$\frac{x^{35}}{x^{42}} \cdot \frac{x^{29}}{x^{21}} = 23;$$
 6) $\frac{2^{x} \cdot 32}{x^{3}} = 64$

$$6) \frac{2^{x} \cdot 32}{2^{3}} = 64$$

Вариант IV

1. Выполнить действия:

- а) $q^{15} \cdot q^7$; б) $k^{27} : k^{18}$; в) $(a^7)^3$; г) $(-0,3c^3)^4$; д) $\frac{6^8 \cdot 6^{18}}{36^{13}}$; е) $\frac{24^{11}}{3^{10} \cdot 16^{12}}$.

2. Упростить выражение:

- a) $-0.2a^2bc^8 \cdot (-3b^5c^3)$; 6) $(-2n^4)^5$; B) $(-0.6c^5x^2)^3$;
- г) $5am^7n^3 \cdot (-0.7a^9n^4)^2$; д) $(c^{8-p})^3 : c^5$.

3. Построить график функции $y = x^3$. По графику определите:

а) значение функции, соответствующее значению аргумента, равному 2,5;

б) значения аргумента, при которых значение функции равно 8;

в) принадлежит ли графику точка K (-0,5; 0,125)?

- 4. Найти значение выражения $7x x^2$ при x = 6.
- 5. Решите уравнения:

a)
$$\frac{x^{14}}{x^{20}} \cdot \frac{x^{12}}{x^2} = 21;$$
 6) $\frac{3^{3x} \cdot 3^5}{3^2} = 27^2.$

Контрольная работа № 4 по теме

«Многочлены»

Вариант 1

1. Представьте в виде многочлена:

a)
$$(y-4)(y+5)$$
; B) $(x-3)(x^2+2x-6)$.

- 6) (3a+2b)(5a-b);
- 2. Разложите на множители:

a)
$$b(b+1)-3(b+1)$$
; 6) $ca-cb+2a-2b$.

- **3**. Упростите выражение $(a^2 b^2)(2a + b) ab(a + b)$.
- **4**. Докажите тождество(x-3)(x+4) = x(x+1) 12.
- 5. Ширина прямоугольника вдвое меньше его длины. Если ширину увеличить на 3 см, а длину на 2 см, то площадь его увеличится на 78 см². Найдите длину и ширину прямоугольника.

Вариант 2

1. Представьте в виде многочлена:

a)
$$(x+7)(x-2)$$
; B) $(y+5)(y^2-3y+8)$.

- 6(4c-d)(6c+3d);
- 2. Разложите на множители:

a)
$$v(a-b) + 2(a-b)$$
; 6) $3x - 3y + ax - ay$.

- **3**. Упростите выражение $xy(x + y) (x^2 + y^2)(x 2y)$.
- **4**. Докажите тождествоa(a-2)-8=(a+2)(a-4).
- 5. Длина прямоугольника на 12 дм больше его ширины. Если длину увеличить на 3 дм, а ширину на 2 дм, то площадь его увеличится на $80~{\rm дm}^2$. Найдите длину и ширину прямоугольника.

Вариант 3

1. Представьте в виде многочлена:

a)
$$(a-3)(a+6)$$
; b) $(b-2)(b^2+3b-8)$.

6)
$$(5x - y)(6x + 4y)$$
;

2. Разложите на множители:

a)
$$c(d-5) + 6(d-5)$$
; 6) $bx - by + 4x - 4y$.

- **3**. Упростите выражение $(c^2 + d^2)(c + 3d) cd(3c d)$.
- **4**. Докажите тождество(y-5)(y+7) = y(y+2) 35.
- 5. Ширина прямоугольника на 6 см меньше его длины. Если ширину увеличить на 5 см, а длину на 2 см, то площадь его увеличится на 110 см². Найдите длину и ширину прямоугольника.

Вариант 4

1. Представьте в виде многочлена:

a)
$$(b+8)(b-3)$$
;

a)
$$(b+8)(b-3)$$
; B) $(a+4)(a^2-6a+2)$.

6)
$$(6p-q)(3p+5q)$$
;

2. Разложите на множители:

a)
$$a(x+y) - 5(x+y)$$
; 6) $5a - 5b + da - db$.

- **3**. Упростите выражение $mn(m-n) (m^2 n^2)(2m+n)$.
- **4**. Докажите тождество b(b-3)-18=(b+3)(b-6).
- 5. Длина прямоугольника в 3 раза больше его ширины. Если длину увеличить на 2 м, а ширину – на 3 м, то площадь его увеличится на 72 м². Найдите длину и ширину прямоугольника.

отметка	«3»	«4»	«5»
Обязательная	2 задания	2 задания	3 задания
часть			
Дополнительная часть		задача	задача

Контрольная работа № 1 по теме «Рациональные дроби»

Вариант 1

1. Сократите дробь: a)
$$\frac{14a^4b}{49a^3b^2}$$
; б) $\frac{3x}{x^2+4x}$;в) $\frac{y^2-z^2}{2y+2z}$.

2. Представьте в виде дроби:

a)
$$\frac{3x-1}{x^2} + \frac{x-9}{3x}$$
; 6) $\frac{1}{2a-b} - \frac{1}{2a+b}$; B) $\frac{5}{c+3} - \frac{5c-2}{c^2+3c}$.

3. Найдите значение выражения
$$\frac{a^2 - b}{a} - a$$
, при $a = 0,2, b = -5$.

4. Упростите выражение

$$\frac{3}{x-3} - \frac{x+15}{x^2-9} - \frac{2}{x}.$$

5. При каких целых значениях a является целым числом значение выражения: $((a+1)^2 - 6a + 4)/a$?

Вариант 2

1. Сократите дробь: а)
$$\frac{39x^3y}{26x^2y^2}$$
; б) $\frac{5y}{y^2-2y}$;в) $\frac{3a-3b}{a^2-b^2}$.

2. Представьте в виде дроби:

a)
$$\frac{3-2a}{2a} - \frac{1-a^2}{a^2}$$
; 6) $\frac{1}{3x+y} - \frac{1}{3x-y}$; B) $\frac{4-3b}{b^2-2b} + \frac{3}{b-2}$.

3. Найдите значение выражения
$$\frac{x-6y^2}{2y}+3y$$
, при $x=-8, y=0,1$.

4. Упростите выражение

$$\frac{2}{x-4} - \frac{x+8}{x^2-16} - \frac{1}{x}$$
.

5. При каких целых значениях b является целым числом значение выражения: $((b-2)^2 + 8b + 1)/b?$

Контрольная работа №2 по теме

«Арифметический квадратный корень»

Вариант 1

1. Вычислите: a)
$$0.5\sqrt{0.04} + \frac{1}{6}\sqrt{144}$$
; б) $2\sqrt{1\frac{9}{16}} - 1$; в) $(2\sqrt{0.5})^2$.

2. Найдите значение выражения:

а)
$$\sqrt{0,25\times64}$$
 ; б) $\sqrt{56}\times\sqrt{14}$; в) $\frac{\sqrt{8}}{\sqrt{2}}$; г) $\sqrt{3^4\times2^6}$.

3. Решите уравнение: a) $x^2 = 0.49$; б) $x^2 = 10$.

4. Упростите выражение: a)
$$x^2 \sqrt{9x^2}$$
 , где $x \ge 0$; б) $-5b^2 \sqrt{\frac{4}{b^2}}$, где $b < 0$.

5. Укажите две последовательные десятичные дроби с одним знаком после запятой, между которыми заключено число $\sqrt{17}$.

Вариант 2

1. Вычислите: a)
$$\frac{1}{2}\sqrt{196} + 1,5\sqrt{0,36}$$
; б) $1,5-7\sqrt{\frac{25}{49}}$; в) $\left(2\sqrt{1,5}\right)^2$.

2. Найдите значение выражения:

a)
$$\sqrt{0,36\times25}$$
; 6) $\sqrt{8}\times\sqrt{18}$; b) $\frac{\sqrt{27}}{\sqrt{3}}$; r) $\sqrt{2^4\times5^2}$.

3. Решите уравнение: a) $x^2 = 0.64$; б) $x^2 = 17$.

4. Упростите выражение: а)
$$y^3 \sqrt{4y^2}$$
 , где $y \ge 0$; б) $7a\sqrt{\frac{16}{a^2}}$, где $a < 0$.

5. Укажите две последовательные десятичные дроби с одним знаком после запятой, между которыми заключено число $\sqrt{38}$

Контрольная работа №3

по теме «Квадратные уравнения и его корни»

Вариант 1

1. Решите уравнение:

a)
$$2x^2 + 7x - 9 = 0$$
; 6) $3x^2 = 18x$; B) $100x^2 - 16 = 0$; F) $x^2 - 16x + 63 = 0$.

- 2. Периметр прямоугольника равен 20 см. Найдите его стороны, если известно, что площадь прямоугольника равна 24 см 2 .
- 3. В уравнении $x^2 + px$ 18 = 0 один из его корней равен -9. Найдите другой корень и коэффициент p.

Вариант 2

1. Решите уравнение:

a)
$$3x^2 + 13x - 10 = 0$$
; 6) $2x^2 - 3x = 0$; B) $16x^2 = 49$; $(x^2 - 2x - 35) = 0$.

- 2. Периметр прямоугольника равен 30 см. Найдите его стороны, если известно, что площадь прямоугольника равна 56 см^2 .
- 3. Один из корней уравнения $x^2 + 11x + q = 0$ равен -7. Найдите другой корень и свободный член q.

Итоговая контрольная работа по алгебре в 8 классе

Вариант 1

1. Решите систему неравенств:

$$3(x-1)-2(1+x)<1, \qquad (\sqrt{6}+\sqrt{3})\sqrt{12}-2\sqrt{6}\times\sqrt{3}.$$

$$3x-4>0.$$

- 3. Упростите выражение: $\left(\frac{6}{y^2-9} + \frac{1}{3-y}\right) \times \frac{y^2+6y+9}{5}$.
- 4. Два автомобиля выезжают одновременно из одного города в другой, находящийся на расстоянии 560 км. Скорость первого на 10 км/ч больше скорости второго, и поэтому первый

автомобиль приезжает на место на 1 ч раньше второго. Определите скорость каждого автомобиля.

5. При каких значениях x функция y = -(x-8)/4+1 принимает положительные значения?

1. Регинте систему неравенств: 2. Упростите выражение:
$$(\sqrt{10} + \sqrt{5})\sqrt{20} - 5\sqrt{8}$$
. $(\sqrt{10} + \sqrt{5})\sqrt{20} - 5\sqrt{8}$.

3. Упростите выражение:
$$\left(\frac{2}{x^2-4} + \frac{1}{2x-x^2}\right) \div \frac{1}{x^2+4x+4}$$
.

- 4. Пассажирский поезд был задержан в пути на 16 мин и нагнал опоздание на перегоне в 80 км, идя со скоростью на 10 км/ч большей, чем полагалась по расписанию. Какова была скорость поезда по расписанию?
 - 5. При каких значениях x функция y = (6 x)/5 2 принимает отрицательные значения

9 класс

Контрольная работа №1

Квадратный трехчлен. Квадратичная функция.

Вариант 1

1. Разложите на множители квадратный трехчлен:

1)
$$x^2 - 5x + 6$$
; 2) $5y^2 - 3y - 2$.

- 2.Изобразите схематически график функции: $y=3x^2$;
- 3. Постройте график функции $y=x^2$ 4x + 4. С помощью графика найдите:
- 1)значение *у* при x = -0.5;
- 2)значение x при y=2;
- 3)нули функции;
- 4)
промежутки, в которых y > 0 и у < 0.
- 4.Сократите дробь: $\frac{3y^2+2y-1}{5y+5}$.
- 5. Найдите область определения функции:

1)
$$y=x^2 - 8x$$
; 2) $y=\sqrt{5x-2}$; 3) $y=\frac{1}{2y^2-5y-3}$.

Вариант 2

1. Разложите на множители квадратный трехчлен:

1)
$$x^2 + 10x - 11$$
; 2) $3y^2 - 4y + 1$.

- 2.Изобразите схематически график функции: $y=2x^2$;
- 3. Постройте график функции $y=x^2$ 2x+1. С помощью графика найдите:
- 1)значение *у* при x = -0.5;
- 2)значение x при y = -2;
- 3)нули функции;
- 4)
промежутки, в которых y > 0 и у < 0.

- 4. Сократите дробь $\frac{y^2+3y+2}{4y+4}$.
- 5. Найдите область определения функции:

1)
$$y=x^2+9x$$
; 2) $y=\sqrt{3x-12}$; 3) $y=\frac{1}{5y^2-6y+1}$.

Вариант 3

1. Разложите на множители квадратный трехчлен:

1)
$$x^2 - 8x + 7$$
; 2) $5y^2 - 8y + 3$.

- 2.Изобразите схематически график функции: $y = \frac{1}{2}x^2$;
- 3. Постройте график функции $y=x^2$ 10x + 25. С помощью графика найдите:
- 1)значение *у* при x = 2,5;
- 2)значение x при y=I;
- 3)нули функции;
- 4) промежутки, в которых y > 0 и y < 0.
- 4. Сократите дробь $:\frac{4y^2+y-5}{4y-4}$.
- 5. Найдите область определения функции:

1)y=x²+ 12x; 2)y=
$$\sqrt{5-2x}$$
; 3)y= $\frac{1}{3y^2-5y+2}$

Вариант 4

1. Разложите на множители квадратный трехчлен:

1)
$$x^2 + 5x + 4$$
; 2) $4y^2 - 3y - 7$.

- 2.Изобразите схематически график функции: $y = -3x^2$;
- 3. Постройте график функции $y=x^2 4x + 3$. С помощью графика найдите:
- 1)значение *у* при x = -0.5;
- 2)значение x при y = -1;
- 3)нули функции;
- 4) промежутки, в которых y > 0 и y < 0.

- 4. Сократите дробь : $\frac{5y^2-9y+4}{5y-5}$.
- 5. Найдите область определения функции:

1)y=3x² + 2x; 2)y=
$$\sqrt{5x+4}$$
; 3)y= $\frac{1}{y^2-8y-9}$.

Вариант 5

1. Разложите на множители квадратный трехчлен:

1)
$$x^2 - 7x + 6$$
; 2) $9y^2 + 2y - 7$.

- 2.Изобразите схематически график функции: $y = -2x^2$;
- 3. Постройте график функции $y=x^2+4x-5$. С помощью графика найдите:
- 1)значение *у* при x = -0.5;
- 2)значение x при y=2;
- 3)нули функции;
- 4) промежутки, в которых y > 0 и y < 0.
- 4. Сократите дробь: $\frac{y^2+2y+1}{2y+2}$.
- 5. Найдите область определения функции:

1)
$$y=x^2+3x$$
; 2) $y=\sqrt{7-2x}$; 3) $y=\frac{1}{2y^2+5y-7}$.

Вариант 6

1. Разложите на множители квадратный трехчлен:

1)
$$x^2 - 6x + 8$$
; 2) $6y^2 + 2y - 8$.

- 2.Изобразите схематически график функции: $y = 5x^2$;
- 3.Постройте график функции $y=x^2+4x+4$. С помощью графика найдите:
- 1)значение *у* при x = -0.5;
- 2)значение x при y=I;
- 3)нули функции;
- 4) промежутки, в которых y > 0 и y < 0.

- 4. Сократите дробь: $\frac{5y^2+3y-2}{3y+3}$.
- 5. Найдите область определения функции:

1)
$$y=x^2 - 18x$$
; 2) $y=\sqrt{5x+3}$; 3) $y=\frac{1}{2y^2-5y-3}$.

Нормы оценок: «3»- любые 3 задания, «4» - 4 задания, «5» - 5 заданий.

Контрольная работа № 2

Системы уравнений с двумя переменными.

Вариант 1

- 1. Решите систему уравнений: $\begin{cases} x + y = 1, \\ x^2 + y^2 = 25. \end{cases}$
- 2.Площадь прямоугольного треугольника равна $15~{
 m дm}^2$, а сумма его катетов равна $11{
 m дm}$. Найдите катеты.
 - 3. Решите графически систему уравнений: $\begin{cases} x + y = 7, \\ xy = 10. \end{cases}$
- 4.Не выполняя построения, найдите координаты точек пересечения окружности $x^2 + y^2 = 5$ и прямой x+y=-3.
 - 5. Решите систему уравнений: $\begin{cases} x y = 5, \\ x^2 + 2xy y^2 = -7. \end{cases}$

- 1. Решите систему уравнений: $\begin{cases} x + y = 3, \\ x^2 + y^2 = 29. \end{cases}$
- 2.Площадь прямоугольника равна 12 дм^2 , а его периметр равен 14 дм. Найдите стороны прямоугольника.
 - 3. Решите графически систему уравнений: $\begin{cases} x^2 + y^2 = 25, \\ xy = 12. \end{cases}$
- 4.Не выполняя построения, найдите координаты точек пересечения окружности $x^2 + y^2 = 1$ и прямой x+y=-1.
 - 5. Решите систему уравнений: $\begin{cases} x + 2y = 7, \\ xy + 2y^2 = 14. \end{cases}$

Вариант 3

- 1. Решите систему уравнений: $\begin{cases} x + y = 5, \\ x^2 y^2 = 15. \end{cases}$
- 2.Площадь прямоугольного треугольника равна $5~{\rm gm}^2$, а сумма его катетов равна $11~{\rm gm}$. Найдите катеты.
 - 3. Решите графически систему уравнений: $\begin{cases} x + y = 6, \\ xy = 8. \end{cases}$
- 4.Не выполняя построения, найдите координаты точек пересечения окружности $x^2 + y^2 = 18$ и гиперболы xy = 8.
 - 5. Решите систему уравнений: $\begin{cases} x y = 5, \\ x^2 + 2xy + y^2 = 9. \end{cases}$

Вариант 4

- 1. Решите систему уравнений: $\begin{cases} x + y = 4, \\ x^2 y^2 = 24. \end{cases}$
- 2.Площадь прямоугольника равна 8 cm^2 , а периметр равен 12 cm. Найдите стороны прямоугольника.
 - 3. Решите графически систему уравнений: $\begin{cases} x + y = 5, \\ y = x^2 + 3. \end{cases}$
- 4.Не выполняя построения, найдите координаты точек пересечения окружности $x^2 + y^2 = 16$ и прямой x + y = 0.
 - 5. Решите систему уравнений: $\begin{cases} 2x + y = 1, \\ y^2 y = 0. \end{cases}$

- 1.Решите систему уравнений: $\begin{cases} x^2 + y^2 = 9, \\ x + y = 3 \end{cases}$
- 2.Площадь прямоугольного треугольника равна $12~{\rm cm}^2$, а сумма его катетов равна $10~{\rm cm}$. Найдите катеты.
 - 3. Решите графически систему уравнений: $\begin{cases} x + y = 7, \\ xy = 10. \end{cases}$
- 4.Не выполняя построения, найдите координаты точек пересечения окружности $x^2 + y^2 = 5$ и прямой x + y = -3.

5. Решите систему уравнений: $\begin{cases} x - y = 5, \\ x^2 + 2xy - y^2 = -7. \end{cases}$

Вариант 6

- 1. Решите систему уравнений: $\begin{cases} x + y = 7, \\ x^2 y^2 = 21. \end{cases}$
- 2.Площадь прямоугольника равна $10~{\rm cm}^2$, а периметр равен $14~{\rm cm}$. Найдите стороны прямоугольника.
 - 3. Решите графически систему уравнений: $\begin{cases} x + y = 5, \\ y = x^2 + 3. \end{cases}$
- 4.Не выполняя построения, найдите координаты точек пересечения параболы $y = x^2 2$ и прямой y 2x = 1.
 - 5. Решите систему уравнений: $\begin{cases} x 3y = 10, \\ x^2 xy + y^2 = 14. \end{cases}$

Нормы оценок: «3» - любые Ззадания, «4» - 4 задания, «5» - 5 заданий.

Контрольная работа №3 по теме:

«Элементы комбинаторики и теории вероятностей»

Вариант 1

- А1. Сколькими способами можно разместить 5 различных книг на полке?
- A2. Сколько трехзначных чисел, в которых нет одинаковых цифр можно составить из цифр 1, 3, 5, 7, 9?
- А3. В классе 20 учеников. Нужно выбрать 8 человек для участия в школьных конкурсах. Сколькими способами это можно сделать?
 - А4. Какова вероятность того, что при бросании игрального кубика выпадет менее 2 очков?
- В1. Из 8 мальчиков и 5 девочек надо выделить для работы на пришкольном участке 3 мальчиков и 2 девочек. Сколькими способами это можно сделать?

- A1. Сколькими шестизначных чисел можно составить из цифр 1, 2, 3, 4, 5, 6 без повторения цифр?
- A2. Сколько четырехзначных чисел, в которых нет одинаковых цифр можно составить из цифр 1, 2, 3, 5, 7, 9?

- АЗ. В классе 15 учеников. Нужно выбрать 2 дежурных по классу. Сколькими способами это можно сделать?
 - А4. Какова вероятность того, что при бросании игрального кубика выпадет 6 очков?
- В1. Из 9 ручек и 6 карандашей надо выбрать 2 ручки и 3 карандаша. Сколькими способами можно сделать этот выбор?

Нормы оценок: «3»- любые 3A, «4» -4A, «5» -4A + 1B.

Контрольная работа №4 Итоговая контрольная работа

Вариант 1

- A1. Решите уравнение: $5x^2 8x + 3 = 0$.
- A2. Вычислите: $\frac{7^{-7} \cdot 343^{-3}}{49^{-7}}$
- А3. Решите систему уравнений: $\begin{cases} x^2 y^2 = 40, \\ x + y = 10. \end{cases}$
- А4. Найдите область определения функции $y = \sqrt{7 3x}$.
- А5. Решите неравенство: $\frac{x^2 3x + -28}{3 x} \le 0$
- B1. Решите уравнение $3x^4 13x^2 + 4 = 0$.
- С1. Решите систему уравнений: $\begin{cases} \frac{12}{x+y} + \frac{4}{x-y} = 3, \\ \frac{8}{x-y} \frac{18}{x+y} = -1. \end{cases}$

- A1. Решите уравнение: $5x + 2 = 2 2x^2$.
- 2. Упростите выражение: $\frac{\sqrt{8} \cdot \sqrt{6}}{\sqrt{24}}$

A3. Решите систему уравнений:
$$\begin{cases} x^2 - y = -2, \\ 2x + y = 2. \end{cases}$$

А4. Найдите область определения функции
$$y = \sqrt{\frac{5}{2x-3}}$$
.

А5. Решите неравенство:
$$\frac{4-x}{x^2-2x-35} \ge 0$$

B1. Решите уравнение
$$\frac{3x}{2x+5} + \frac{28x-53}{4x^2-25} = \frac{4x}{2x-5}.$$

С1. Решите систему уравнений:
$$\begin{cases} \frac{9}{x+y} + \frac{2}{x-y} = 3, \\ \frac{18}{x+y} - \frac{5}{x-y} = -3. \end{cases}$$

Нормы оценок:

«3»- любые 3A, 4» - 3A + 1B, «5» - 5A + 1B или 3A + 1B + 1C.

Паспорт фонда оценочных средств по предмету «История»

Наименование оценочного средства	Чет верть	Разработчик
5	класс	
Итоговая контрольная работа	IV	"УМК История России. 5-9 класс. Проверочные работы К учебнику под ред. А. В. Торкунова. ФГОС" Подробнее: https://www.labirint.ru/books/706921/
6	класс	
Контрольная работа	I	"УМК История России. 5-9 класс. Проверочные работы К учебнику под ред. А. В. Торкунова. ФГОС" Подробнее: https://www.labirint.ru/books/706921/
Итоговая контрольная работа	IV	"УМК История России. 5-9 класс. Проверочные работы К учебнику под ред. А. В. Торкунова. ФГОС" Подробнее: https://www.labirint.ru/books/706921/
7	класс	
Контрольная работа	I	"УМК История России. 5-9 класс. Проверочные работы К учебнику под ред. А. В. Торкунова. ФГОС" Подробнее: https://www.labirint.ru/books/706921/
Итоговая контрольная работа	IV	"УМК История России. 5-9 класс. Проверочные работы К учебнику под ред. А. В. Торкунова. ФГОС" Подробнее: https://www.labirint.ru/books/706921/
	оценочного средства Итоговая контрольная работа Контрольная работа Итоговая контрольная работа Контрольная работа	оценочного средства верть 5 класс Итоговая контрольная работа IV Контрольная работа I Итоговая контрольная работа IV 7 класс Контрольная работа Контрольная работа I Итоговая контрольная работа I

	8	В класс	
6.	Контрольная работа	I	"УМК История России. 5-9 класс. Проверочные работы К учебнику под ред. А. В. Торкунова. ФГОС" Подробнее: https://www.labirint.ru/books/706921/
7.	Итоговая контрольная работа	IV	"УМК История России. 5-9 класс. Проверочные работы К учебнику под ред. А. В. Торкунова. ФГОС" Подробнее: https://www.labirint.ru/books/706921/
	9) класс	
8.	Контрольная работа	I	"УМК История России. 5-9 класс. Проверочные работы К учебнику под ред. А. В. Торкунова. ФГОС" Подробнее: https://www.labirint.ru/books/706921/
9.	Итоговая контрольная работа	IV	"УМК История России. 5-9 класс. Проверочные работы К учебнику под ред. А. В. Торкунова. ФГОС"

Система оценивания по истории

Для выявления и сравнения результата учебной деятельности с требованиями, которые задаются данной программой, будет проводится контроль знаний и умений учащихся. Основная цель контроля состоит в обнаружении достижений, успехов учащихся, через призму которых рассматриваются недостатки в осуществлении учебной деятельности, пробелы в знаниях; в указании путей совершенствования, углубления знаний, умений учащихся.

Контроль знаний учащихся осуществляется в виде:

- 1. проверочных работ используются при фронтальном, текущем и итоговом контроле с целью проверки знаний и умений учащихся по достаточно крупной и полностью изученной теме программы;
- 2. устного опроса- проводится преимущественно на первых этапах обучения, когда требуется систематизация и уточнение знаний учащихся;
- 3. тестов задания свободного выбора ответа и задания, где ввод определенным образом ограничен. Тесты дают точную количественную характеристику не только уровня достижения учащегося, но также могут выявить уровень общего развития; умения применять знания в нестандартной ситуации, находить способ построения учебной задачи, сравнивать правильный и неправильный ответы и т.п.

Оценка ответов обучающихся по внеурочной деятельности «Личности в истории XVI-XVII вв.».:

Ответ оценивается как «высокий уровень знаний» «5», если:

- о Работа выполнена полностью;
- о В логических рассуждениях и обосновании ответа не пробелом и ошибок;
- о В ответе нет ошибок (возможна одна неточность, описка, которая не является следствием незнания или непонимания учебного материала).

Ответ оценивается как «хороший уровень знаний» «4», если:

- Работа выполнена полностью, но обоснования ответа недостаточны (если умение обосновывать рассуждения не являлось специальным объектом проверки);
- Допущена одна ошибка или есть два-три недочета в ответе;
- Выполнено ³/₄ работы

Ответ оценивается как «средний уровень знаний» «3», если:

- Допущено более одной ошибки или более двух-трех недочетов в ответе, но обучающийся обладает обязательными умениями по проверяемой теме.
- Выполнено не менее 50% работы

Ответ оценивается как «низкий уровень знаний» «2», если:

- Допущены существенные ошибки, показавшие, что обучающийся не обладает обязательными умениями по данной теме в полной мере;
- Работа показала отсутствие у обучающегося обязательных знаний и умений по проверяемой теме или значительная часть работы выполнена не самостоятельно.

ИТОГОВАЯ КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА ВАРИАНТ 1

- 1. Первые государства в истории человечества возникли в долинах рек:
- а) Нила;
- б) Луаны и Сены; в) Инда и Ганга;
- г) Волги и Оки; -д) Янцзы и Хуанхэ; е) Тигра и Евфрата; . ж) Тибра и По
- 2. Родиной демократии является:
- а) Римская республика; б) Греция;
- в) Египет;
- г) Вавилония;
- д) Персия.
- 3. Всесильным владыкой Египта был:
- а) фараон;
- б) император;
- в) стратег;
- г) архонт;
- д) консул.
- 4. В 1-м веке до н.э. в Риме устанавливается империя, что означает:
- а) правление аристократии;
- б) власть сенаторов;
- в) единоличное правление;
- г) власть народа;
- д) власть консулов.
- 5. Соотнесите имена выдающихся полководцев древности и битвы, в которых они участвовали:
- а) Ганнибал;
- б) Тутмос Третий;
- в) Мильтиад;
- г) Кир Великий;
- д) Филипп Македонский.
- 1) битва при Херонее;
- 2) Марафонское сражение;
- 3) бои в Фермопильском ущелье;
- 4) битва при Мегиддо;
- 5) завоевание Вавилона;
- 6) битва при Гавгамелах;
- 7) покорение Заальпийской Галлии;
- 8) битва при Каннах.
- 6. Укажите имя человека, никогда не занимавшего должность стратега:
- а) Мильтиад;
- б) Бренн;
- в) Фемистокл;
- г) Перикл.
- 7. Римскими императорами, прославившими свое имя и как выдающиеся полководцы, были:
- а) Цезарь;
- б) Нерон;
- в) Юстиниан;

г) Октавиан Август; д) Траян; е) Марк Аврелий; ж) Гонорий. 8. «Если человек украл осла, овцу или раба, он — вор и должен быть казнен», — записано в законах: а) Ману; б) Хаммурапи; в) 12 таблиц; г) Юстиниана. 9. Укажите архитектурные сооружения, принадлежащие Египту, Риму, Константинополю: 1) Рим; а) храм Святой Софии; Египет; б) куполообразный Пантеон; 3) Константинополь, в) гробница фараона Тутанхамона; г) Большой сфинкс; д) Колизей; е) колонна Траяна; ж)пирамида Хеопса. 10. До сегодняшнего дня мы пользуемся изобретениями первобытных людей: а) цифрами; б) глиняной посудой; в) охотничьим луком со стрелами; г) шахматами; д) компасом; е) лодкой и плотом; ж), ткацким станком. 11. Особенностью древнеегипетского письма не является. а) рисунчатый облик египетских знаков; б) передача гласных и согласных звуков отдельными буквами; в) передача рисунками значений отдельных слов; г) существование знаков — определителей понятий. 12. Отметьте зрелище, нелюбимое древними греками: а) театральные представления; б) гонки колесниц на ипподроме; в) гладиаторские бои; г) посещение гимназией. 13. Соотнесите имена выдающихся поэтов, писателей и их произведения: а) Вергилий; б) Аристофан; в) Гомер; г) Цезарь.

1) «Записки о Галльской войне»;

«Энеида»;
 «Антигона»;
 «История»;
 «Птицы»;
 «Илиада»;

- 7) «О природе вещей»;
- 8) «Рамаяна».
- 14 Великий римский историк, живший во времена Августа, описавший правление царей, установление республики, Пунические войны в «Римской истории от основания города»:
- а) Тацит;
- б) Сенека;
- в) Лукреций Кар;
- г) Тит Ливии;
- д) Геродот;
- е) Аристотель;
- ж) Плутарх.
- 15, Первобытные люди верили в то, что:
- а) существует сверхъестественная связь между животным и его изображением, созданным художником;
- б) стихийные явления природы (гром, дождь) зависят от воли духов соседнего стада;
- в) урожай дикорастущих плодов и ягод не за-< висит от количества выпавших осадков;
- д) в каждом человеке обитает сверхъестественное существо душа.
- 16. Первобытные художники изображали на стенах пещер раненых животных, так как считали, что они помогают:
- а) привлечь зверей в пещеру;
- б) добиться успеха на охоте;
- в) умилостивить силы природы;
- г) защититься от хищников.
- 17. По представлениям древних египтян, «страна мертвых»:
- а) не существует;
- б) похожа на земной мир;
- в) является страшным подземельем;
- г) наполнена чудовищами.
- 18. Философ Конфуций учил, что высшей добродетелью является:
- а) личная свобода человека;
- б) стремление к богатству;
- в) покаяние и милосердие;
- г) уважение к старшим.
- 19. Соотнесите мифы и сказания Двуречья и сказания библейские:
- а) сказание о первых людях;
- б) миф о сотворении мира;
- 1) Двуречье;
- 2) библейские сказания.
- в) сказания о Гильгамеше;
- г) миф о вавилонском столпотворении;
- д) миф об Утнапишти;
- е) миф о Ноевом ковчеге.
- 20. Вера в одного бога появилась у:
- а) египтян;
- б) римлян;

- в) евреев;
- г) греков;
- д) ассирийцев;
- е) вавилонян.
- 21. В 3-м веке до н.э. царь Ашока заявил о своей преданности учению:
- а) Рамы;
- б) Конфуция;
- в) Будды;
- г) Яхве;
- д) Иисуса Христа.
- 22. Финикийские купцы привозили в разные страны мира:
- а) строительный лес;
- б) пшеницу;
- в) шерсть;
- г) мраморные статуи;
- д) оливковое масло;
- е) пурпурные ткани;
- ж) слоновую кость.
- 21.Во 2—1-м веках до н.э. самым большим по территории было:
- а) Римское государство;
- б) Персидское царство;
- в) Сирийское царство;
- г) Македонское царство;
- д) Ассирийское государство.
- 24. Установите последовательность событий мировой истории:
- а) взятие Египта персами;
- б) битва при Херонее;
- в) разграбление Рима вандалами;
- г) строительство пирамиды фараона Хеопса;
- д) образование государства в Южном Двуречье;
- е) реформы архонта Солона в Афинах;
- ж) начало правления Перикла в Афинах.

ВАРИАНТ 2

- 1. Первые государства появлялись там, где главным занятием людей становилось:
- а) собирательство;
- б) скотоводство; в) земледелие;
- г) ткачество;
- д) ремесло;
- е) строительство;
- ж) ведение военных действий.
- 2. С 1-го века до н.э. империей называют:
- а) Египетское государство;
- б) Ассирийское государство;

- в) Римское государство; г) Греческое государство; д) Персидское государство.
- 3. В 5-м веке до н.э. высшая власть в Афинском государстве принадлежала:
- а) стратегу;
- б) архонту;
- в) демосу;
- г) Совету старейшин;
- д) ареопагу.
- 4. Законы Солона заложили в Афинах основы демократии, что по-гречески означает:
- а) «власть тирана»;
- б) «власть знати»;
- в) «власть народа»;
- г) «власть архонта»;
- д) «власть сенаторов».
- б) Фемистокл;
- в) Цезарь;
- г) Александр Македонский;
- д) Сципион.
- 5. Соотнесите имена выдающихся полководцев древности и битвы, в которых они участвовали:
- а) Камбиз; 1) Саламинское сражение;
- 2) завоевание Египта персами;
- 3) битва близ города Зама;
- 4) покорение Заальпийской Галлии;
- 5) битва при Гавгамелах;
- 6) битва у мыса Акций;
- 7) битва на Марафонской равнине;
- 8) битва при Херонее.
- 6. Укажите имя человека, не являвшегося царем:
- а) Хаммурапи;
- б) Тарквиний Гордый;
- в) Солон;
- г) Филипп Македонский.
- 7. В 1-м веке до н.э. в Риме правили императоры:
- а) Цезарь;
- б) Нерон;
- в) Константин;
- г) Гонорий;
- д) Траян;
- е) Октавиан Август;
- ж) Марк Аврелий.
- 8. «Наше государство является школой всей Эллады, и каждый из нас может с легкостью проявить свою личность в самых различных жизненных условиях», сказал:
- а) Солон;
- б) Мильтиад;
- в) Фемистокл;

г) Перикл. 9. Укажите архитектурные сооружения, принадлежащие Двуречью, Китаю и Греции: 1) Двуречье; 2) Китай; 3) Греция. а) Великая китайская стена; б) ворота богини Иштар; в) Вавилонская храмовая башня; г) храм Артемиды в Эфесе; д) висячие сады Семирамиды; е) Парфенон; ж) храм Ники Бескрылой. 10. Основными изобретениями китайцев, используемыми и сейчас, являются: а) календарь; б) цифры; в) компас; г) бумага; д) монеты; е) чай; ж) шелковые ткани. 11. Особенностью древнегреческого письма не является. а) передача гласных звуков отдельными буквами; б) точная передача при письме звуковой речи; в) передача согласных звуков буквами; г) рисунчатый облик греческих букв. 12. Отметьте зрелище, которое не любили древние римляне: а) гладиаторские бои; б) конные состязания; в) театральные представления; г) морские бои. в) Гомер; г) Геродот. 13. Соотнесите имена выдающихся поэтов, писателей и их произведения: а) Лукреций Кар; в) «Антигона»; б) Софокл; г) «Записки о Галльскойвойне»; 3) «О природе вещей»; 4) «Одиссея»; 5) «Птицы»; 6) «История»; 7) «Махабхарата»; 8) «Энеида». 14 Писателем, прозванным «отцом истории», был друг Перикла: а) Тацит; б) Софокл; в) Геродот;

г) Тит Ливии;

- д) Аристотель; е) Платон; ж) Сократ. 15. Первобытные люди верили в то, что: а) рост численности зверей зависит от количества солнечных дней в году; б) души предков переселяются в далекую «страну мертвых»; в) во время сна душа покидает тело и встречается с душами других людей; г) люди и животные никогда не могут превращаться друг в друга. 16. По представлениям первобытных людей, «страна мертвых»: а) не существует; б) похожа на земной мир; в) является страшным подземельем; г) наполнена страшными чудовищами. 17. Египтяне верили, что после смерти судьбу человека вершит: а) Осирис; б) фараон; в) жрец; г) чудовище Амамат. 18. Будда учил, что главное для человека — это его: а) происхождение; б) личные достоинства; в) принадлежность к касте; г) вера в переселение душ. 19. Соотнесите мифы и сказания Египта и Греции: 1) Египет; а) миф о Прометее; 2) Греция. б) миф об Осирисе и Исиде; в) миф о Тесее и Минотавре; г) миф о троянском коне; д) Песнь Нилу и солнцу; е) миф о Дедале и Икаре. 20. Вера в Пантеон (множество) богов сохранилась у: а) греков; б) римлян; в) египтян; г) евреев;
 - 21. В 4-м веке император Константин заявил о приверженности учению:
 - а) Конфуция;

д) вавилонян; е) индийцев.

- б) Будды;
- в) Иисуса Христа;
- г) Демокрита;
- д) Аристотеля.
- 22. Греческие купцы привозили в колонии:

- а) льняные ткани;
- б) папирус;
- в) оливковое масло;
- г) мраморные статуи;
- д) слоновую кость;
- е) виноградное вино;
- ж) зерно.
- 23. В 6-м веке до н.э. самой большой по территории была:
- а) Персидская держава;
- б) Греция;
- в) Ассирийская держава;
- г) Римская империя;
- д) Индия.
- 24. Установите хронологическую последовательность событий мировой истории:
- а) Троянская война;
- б) взятие Рима готами;
- в) морское сражение при Саламине;
- г) взятие Вавилона персами;
- д) образование единого государства в Египте;
- е) правление Хаммурапи в Вавилонии;
- ж) установление республики в Риме. ответы

I в.: 1 а, в, д, е; 2 б; 3 а; 4 в; 5 а-8, б-4, в-2, г-5, д-1; 6 б; 7 а, г, д; 8 б; 9 а-3, б-1, в-2, г-2, д-1, е-1, ж-2; 10 б, в, е, ж; 11 б; 12 в; 13 а-2, б-5, в-6, г-1; 14 г; 15 г; 16 б; 17 б; 18 г; 19 а-2, б-2, в-1, г-2, д-1, е-2; 20 б, в; 21 в; 22 а, д, е; 23 а; 24 а-4, б-6, в-7, г-2, д-1, е-3, ж-5.

II в.: 1 в; 2 в; 3 в; 4 в; 5 а-2, б-1, в-4, г-5, д-3; 6 в; 7 б, д, е; 8 г; 9 а-2, б-1, в-1, г-3, д-1, е-3, ж-3; 10 в, г, е, ж; 11 г; 12 в; 13 а-3, б-1, в-4, г-6; 14 в; 15 б, в; 16 б; 17 а; 18 б; 19 а-2, б-1, в-2, г-2, д-1, е-2; 20 а, в; 21 в; 22 в, г, е; 23 а; 24 а-3, б-7, в-6, г-4, д-1, е-2, ж-5.

Контрольная работа по истории. 6 класс.

Вариант І

1.Выпишите событие, которое произошло раньше других:
1) битва на Калке 2) взятие монголами Рязани 3) Невская битва
4) Битва на Чудском озере 5) Крещение Руси
Ответ:
2.Выпишите век, в котором во Франции были впервые созваны Генеральные штаты?
X XI XII
XIII XIV
Ответ:
3.Выпишите, какой из перечисленных исторических периодов относится ко времени правлени
Ярослава Мудрого:
912-945 гг. 980-1015гг. 1019-1054 гг.
1113 — 1125 гг. 1176 - 1212 гг.
Ответ:
4. Назовите город в Древней Руси, который в XIII в. первым подвергся нападению войск хана
Батыя:
Рязань Новгород Владимир Киев Любеч
Ответ:
5.Выпишите название религиозных войн, которые привели к возникновению новых государств
Палестине:
1) Семилетняя война 2) Крестовые походы 3) Реконкиста
4) Столетняя война 5) Гуситские войны
Отрат:
Ответ:
мозаика посуда фрески утварь терем
Otbet:
7. Выпишите названия двух повинностей, которые несли зависимые крестьяне феодала:
турнир барщина кодекс оброк шедевр
Otbet:
8.Выпишите, какие два понятия относятся к господству монголо-татар над русскими
княжествами, получившему название монголо-татарское иго:
вотчина ярлык холоп смерд баскак
Ответ:
9. Выберите, каким двум признакам соответствует понятие «феодальная раздробленность»:
а) подчинение всей страны единой централизованной власти - власти короля
б) независимость князей от короля в)наличие постоянного войска
г) установление единых налогов и законов
д) междоусобные войны
1) а, б 2)б, в 3)г, д 4) а, д 5) б, д
Ответ:
10. Выберите две основные причины, которые способствовали объединению русских
земель вокруг Москвы:
а) борьба с Золотой Ордой
б) борьба против Тверского княжества
в) мудрая политика московских князей
г) Москва находилась на перекрёстке торговых путей
д) верно всё перечисленное
1)а, б 2) в, г 3) г, д 4) а, д 5) б, д
Ответ:
11. Выберите, что из перечисленного было последствием объединения русских земель вокруг

	3.6					
	Москвы					
		оражение мо)		
		е княжеской і				
		ние столицы		а в Москву		
	г) разгром 3	Волотой Орді	Ы			
	д) прекраще	ение междоу	собных вой	H		
	1)a, б	2)б, г	3) г, д	4) в, д	5) б, д	
					,	
	12. Выб ери	ге, что из пер	——— речисленно:	го стало итог	ом опричнины	при Иване IV:
		ие власти ца			1	1
		енный кризи		ние населени	тя	
		ие боярства				
	,	не системы уг	правления і	тосуларством	Г	
	,	еперечисленна Сперечисленна Сперечисленна	-	осударством	•	
		2) в, г		<i>4</i>) в п	5) д	
		2) B, 1		т) Б, д	Э) Д	
	13 Verguer	HTA VACUOTO		оспановатан	тиости спапию	щих событий, запишите в таблицу
		вите хроноло вательность		юспедовател	впость следую.	щих сообтии, запишите в гаолицу
		вательность крестовый по				
	· •	-				
		Западной Ри	мскои импе	рии		
	 Столетня 					
		овение ислам		1		
		не Карла Вел	икого в кор	олевстве фра	ІНКОВ	
Г	Ответ:	 				
	14. Установ	ите и впиш	ите в табл	ицу цифры,	обозначающи	е имена князей соответственно их
	очередност	и правления	в Москве:			
	-	р Красное С				
	2) Владими					
	3) Ярослав	1				
	 Рюрик) ~P				
	/	в Игоревич				
	Ответ:	is in opesii i				
Γ	O I DCI :					
	15.Соедини	те понятие и	г соответств	ующее ему с	определение:	
1]	Боярская Ду	a)	администр	ативная един	ица Московско	ого государства
	опрекал ду Опричнина	б)	органы цен	трального уг	правления Росс	сии
	Приказы	в)	система сод	держания до.	лжностных лиц	Ţ
		г)	особый пор	эядок управл	ения страной п	ри Иване IV
	Кормление		совет знати		-	
5.	Уезд	. 9				
		Отве	et:			
Γ	1	2	3	4	5]
\ <u></u>		_	_	-	-	†
L		<u> </u>	1			J

16. Установите соответствие между названиями вещей из быта древних славян с их применением. К каждому элементу в верхней строке таблицы подберите элемент из строки Применение.

Применение: а) одежда; б) орудие труда

Ответ:

1)зипун	2)coxa	3)порты	4)плуг	5)борона

17.По приведённой информации установите название города в древнерусском государстве и запишите его название:

«На его раскопках археологи обнаружили множество грамот, написанных на бересте купцами, ремесленниками, посадским людом. Самые древние берестяные грамоты относились к середине XI века. Это был крупный торговый город на севере Киевской Руси».

	* *	
Ответ:		

в) наличие рыцарского войска

Контрольная работа по истории. 6 класс.

Вариант II
1. Выпишите событие, которое произошло позже других:
1) битва на Калке 2) взятие монголами Рязани 3) Невская битва
4) Битва на Чудском озере 5) Крещение Руси
Ответ:
2. Выпишите век, в котором в Англии был впервые созван Парламент?
X XI XII XIII XIV
Ответ:
3. Выпишите, какой из перечисленных исторических периодов относится ко времени
правления Владимира Красно Солнышко:
912-945 гг. 980 - 1015гг. 1019-1054 гг. 1113-1125 гг. 1176-1212 гг.
Ответ:
 Назовите город в Древней Руси, в котором в XI в. было принято решение о самостоятельности русских княжеств:
Рязань Новгород Владимир Киев Любеч
Ответ:
5. Выпишите название войны, в результате которой Франция одержала победу над Англией в XV веке:
1) Семилетняя война 2) Крестовые походы 3) Реконкиста
4) Столетняя война 5) Гуситские войны
Ответ:
Ответ:
изин сказки облины жития летописи
Ответ:
Ответ:
средневековых рыцарей:
турнир барщина кодекс оброк шедевр
Ответ:
Выпишите, какие два понятия относятся к зависимому населению древнерусского государства:
вотчина ярлык холоп смерд баскак
Ответ:
9. Выберите признаки, которые характеризуют понятие «централизованное государство»:
а) подчинение всей страны власти короля
б) независимость князей от короля

г) установление еди		законов	
д) междоусобные во			
1) a, б 2) б, в	3) г, д	4) а, г	5) б, д
Ответ:			
10. Выберите ос	новные причин	ы, которые с	пособствовали освобождению русских княжеств о
монголо-тата	рского господо	ства:	
а)объединение русс	ких княжеств		
б) начало феода	льной раздроб.	ленности в 3	олотой орде
в)русские княжеств			•
г)пресеклась династ			
д) верно всё пер			
1) a, 6 2) 6, B		4) а, д	5) д
Ответ:		, , , ,	
11. Выберите, чт	——— о из перечисле	нного было і	последствием «стояния на реке Угре»:
а)первое поражение			1 1
	-		я русских земель
в)перенесение столі			FJ
_			сскими княжествами
д) разгром Золо		татар пад ру	COMMINITATION COLDENIA
1) a, б 2) б, г		5)	бл
Ответ:	<i>5)</i> 1,41, u , 4	5)	ο, _Α
	 ма переиислен	тного стапо и	тогом опричнины при Иване IV:
а) ослабление власт	_		TOTOM OUDS HISHIDE HOW PLEATE IV.
б) хозяйственный к	-	ине пасецеп	110
в) ослабление боярс		invic maccinem	nn
г) изменение систем		FOCUTORCEDON	
д) быстрое развитие			1
1) а,б 2) б,в 3) г,д		ССИИ	
Ответ:	4) в,д 3) 0,д		
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ADDITION NO OTHER DESIGNATION OF THE STREET
			овательность следующих событий, запишит
последовательность		.y.	
1) возникновение К	•	_	
2) нападение монгоз	1 2	,	1
3) начало объединен		иель вокруг м	ЛОСКВЫ
4) Куликовская биты			
5) Ледовое побоище	•		
Ответ:			\neg
14. Установите и в	пишите в таб.	лицу цифры	, обозначающие имена князей соответственно из
очередности правле	ния в Киеве:		
1) Иван Калита;			
2) Иван III;			
3) Дмитрий Донской	á;		
4) Александр Невск	ий		
5) Иван Грозный			
Ответ:			
	<u> </u>	ı	
15 Соелините п	онятие и соотве	etetroniiee <i>e</i>	ему определение:
13. Сосдините по 1. Боярин		-	ависимый крестьянин, слуга
т. Болрин	ajoes	O MIGHTORIN 2	abnomibin apoorbinini, oliyra

б) старший дружинник, крупный землевладелец

Боярин
 Вотчина

- 3. Холоп
- в) владелец поместья
- 4. Местничество
- г) наследственное земельное владение
- 5. Помещик
- д) назначение на должность в зависимости от знатности рода

Ответ:

1	2	3	4	5

16. Установите соответствие между названиями вещей из быта древних славян с их применением. К каждому элементу в верхней строке таблицы подберите элемент из строки ПРИМЕНЕНИЕ.

Применение: а) одежда

б) средства боевой защиты

Ответ:

кокошник	кольчуга	епанчи	шишак	онучи

17.По приведённой	информации	установите	название	города в	древнерусском	государстве и
запишите его название:						

«Согласно Повести временных лет в лето 6390 пошёл Олег в поход, набрав с собой много воинов... захватив город убил Аскольда и Дира...И сел Олег княжить в сём городе, и сказал Олег: «Это будет мать городам русским»...»

_	5771-	 - I - / 1	F J	
Оті	вет:			

Контрольная работа по истории для учащихся 7 класса.

V	Істория	Вариант	I	7 класс
1.К каким векам о XIII-XIV вв.XIV-			ографических от	гкрытий:
XVI-XVII вв.	XVII-XVIII вв.			
Ответ:				
2.Какое историчес 1) Смута 2) реф	кое явление про оормы Петра I 3)			ой церкви
4) эпоха дворцовы	х переворотов 5) воцарение	династии Роман	ЮВЫХ
Ответ:				
3.Какой из перечи Михайловича Ром 1613-1645 гг.	-	•		ко времени правления Алексея
1741 -1761 гг.	1762-1796 гг.			
Ответ:				
4.Выпишите, битв Северной войны: Рига Москва	а за какой город Киев Полтава	•		обедой русской армии в ходе
Ответ:	KNOD HOMADA	Парва		
5.С именем какого 1)Пётр1 2)	о правителя(-ниц Екатерина I 3		вязано присоеди вета Петровнг	инение Крыма:
4) Анна Иоанновн	а5) Екатери	на II		
Ответ:				
6Выпишите назвивека:	ания двух явлен	ий русской	культуры, котор	вые относятся ко II половине XVIII
1) Зимний дворец	2) книги 3) парсуі	НЫ	
4) ассамблеи	5) Московский	университе	Γ	
Ответ:				
7. Как называлось 1) Избранной Радо	-	•	шее в России в г 3) Верховный т	годы Смутного времени? айный совет

Ответ:

4) Кабинет министров

8. Укажите название документа периода правления Петра I, в котором сказано:

5) Сенат

«1. Все недвижимые вещи...родовые, выслуженные и купленные вотчины и поместья не продавать и не закладывать... 2. Кто имеет сыновей, только одному из них может передать недвижимое имущество, всем остальным разделить только движимое...».

3) «Таможенный устав»; 4) «Кондиции»; 5) Указ «о единонаследии».
Ответ: 9.Выпишите термин, который подходит под следующее определение: «Поддержка развития отечественной промышленности и вывоза товаров за границу путём увеличения таможенных пошлин на иностранные товар, аналоги которых уже производились в стране».
Интервенция протекционизм торговля
монетаризм меркантилизм
Ответ: 10.Выпишите исторические явления, которые стали причинами «смутного времени» в начале XVII века в России: а) пресечение династии Рюриковичей б) созыв Земского собора в) военный мятеж г) голодные годы начала XVI века д) вторжение польских войск 1)а, 62)6, в 3) г, д 4) а, г 5)6, д
Ответ:
11. Выпишите исторические явления, которые стали причинами «смутного времени» начале XVII века в России: а)пресечение династии Рюриковичей б) созыв Земского собора в) военный мятеж г) голодные годы начала XVI века д) вторжение польских войск 1)а, б2)6, в 3) г, д 4) а, г 5)6, д Ответ: 12.Выпишите исторические явления, которые можно назвать последствиями дворцовых переворотов XVIII века: а)усиление власти Петра II б) постоянная смена императоров в)усиление роли гвардии г) поражения в войнах против Турции
д) потеря Крыма 1) а,б 2) б,в 3) г,д 4) а,г 5) в,д
Ответ:
13. Что стало результатом раскола Русской православной церкви в середине XVII века: а)исправление богослужебных книг по единым греческим образцам, б)учреждение в России патриаршества, в)открытие славяно-греко-латинской академии, г)перенос религиозного центра России из Новгорода в Москву, д)образование «старообрядчества». 1) а, д 2) б, в 3) г, д 4)а, г 5)6,д Ответ: 14.Расположите в хронологическом порядке следующие события внутренней политики России:
1)введение нового календаря; 2) открытие Московского университета; 3)воцарение Анны Иоанновны; 4) смерть Пера III 5)воцарение Романовых Ответ: 15. Расположите в хронологическом порядке важнейшие географические открытия:
1)первое кругосветное путешествие (Фернан Магеллан) 2)первое путешествие Христофора Колумба,

	рского пути в И	Індийск	тий океан (Бартоло	омеу Диаш),	
	имого торгового перики (Америго		Азию (Васко да Г	ама)	
Ответ:	ерики (Америго	3 Decity	ччи)		
				ов (императриц),	которым они служили:
ИМПЕРАТОР: Ответ	а) Пётр І	6) Екатерина II		
А.Д.Меньшико	ов Г.А.Поте	мкин	Г. Орлов	Ф.Лефорт	А.В.Суворов
	: имена деятелеї ЯТЕЛЬНОСТИ:	-	и искусства с обла Гаука	астью их деятельно б)Искусств	
Ответ:	1123131100111.	<i>u)</i> 11	ay ku	O)Heky cer	
МВЛ	I - Francis		иип	D.F	A II D
М.В.Ломоносо	в Г.Р.Держа	авин	И.И.Ползунов	В.Беринг	А.Н. Радищев
				-	
18. Установите	е, о какой выдак	ощейся	личности XVII в. 1	идет речь в следую	ощем отрывке?
				*	еской жизни поставило ударства. Шла горячая
-	нигде он не сде	елает н	и одного решител	ьного движения, і	ни одного резкого шага
(С.Ф. Платоног	в).				
Ответ:					
	Контрольн	іая раб	бота по истории д.	ля учащихся 7 кл	acca.
	•	•	бота по истории д. Вариант II	пя учащихся 7 кл 7 класс	acca.
1.К каким века	•	тория	Вариант II	·	acca.
1.К каким века XIII-XV вв.	Ис	т ория эха Возј	Вариант II	·	acca.
	Ис м относится эпс	тория oxa Boз XV-X	Вариант II рождения?	·	acca.
XIII-XV вв.	Ис м относится эпс	тория oxa Boз XV-X	Вариант II рождения? VII вв.	·	acca.
XIII-XV вв. XVI-XVII вв. Ответ:	Ис м относится эпс XIV-XVI вв.	тория эха Возј XV-X XVII-	Вариант II рождения? VII вв.	·	acca.
XIII-XV вв. XVI-XVII вв. Ответ:	Ис м относится эпс XIV-XVI вв.	тория эха Возј XV-X XVII-	Вариант II рождения? VII вв. XVIII вв. вшло позже всех?	7 класс	православной церкви
XIII-XV вв. XVI-XVII вв. Ответ: 2.Какое истори 1) Смута	Ис м относится эпс XIV-XVI вв.	тория оха Воз XV-X XVII- произо 2)рефо	Вариант II рождения? VII вв. XVIII вв. вшло позже всех? ормы Петра I 3	7 класс	православной церкви
XIII-XV вв. XVI-XVII вв. Ответ: 2.Какое истори 1) Смута	Ис м относится эпо XIV-XVI вв.	тория оха Воз XV-X XVII- произо 2)рефо	Вариант II рождения? VII вв. XVIII вв. вшло позже всех? ормы Петра I 3	7 класс) раскол Русской г	православной церкви
XIII-XV вв. XVI-XVII вв. Ответ: 2.Какое истори 1) Смута 4) эпоха дворце Ответ:	Истим относится эпо XIV-XVI вв. переворот речисленных истимать ис	тория оха Возј XV-X XVII- произо 2)рефе	Вариант II рождения? VII вв. XVIII вв. вшло позже всех? ормы Петра I 3 5) воцарение ди	7 класс) раскол Русской г	православной церкви
XIII-XV вв. XVI-XVII вв. Ответ: 2.Какое истори 1) Смута 4) эпоха дворце Ответ: 3.Какой из пер	Истим относится эпо XIV-XVI вв. переворот речисленных истановой:	тория оха Воз XV-X XVII- произо 2)рефо	Вариант II рождения? VII вв. XVIII вв. вшло позже всех? ормы Петра I 3 5) воцарение ди	7 класс) раскол Русской г	православной церкви
XIII-XV вв. XVI-XVII вв. Ответ: 2.Какое истори 1) Смута 4) эпоха дворце Ответ: 3.Какой из пер Петровны Рома 1613-1645 гг.	Истим относится эпо XIV-XVI вв. переворот речисленных истановой:	тория оха Воз XV-X XVII- произо 2)рефо	Вариант II рождения? VII вв. XVIII вв. вшло позже всех? ормы Петра I 3 5) воцарение ди	7 класс) раскол Русской г	православной церкви
XIII-XV вв. XVI-XVII вв. Ответ: 2.Какое истори 1) Смута 4) эпоха дворце Ответ: 3.Какой из пер Петровны Рома 1613-1645 гг.	Истим относится эпо XIV-XVI вв. переворот речисленных истановой:	тория оха Воз XV-X XVII- произо 2)рефо	Вариант II рождения? VII вв. XVIII вв. вшло позже всех? ормы Петра I 3 5) воцарение ди	7 класс) раскол Русской г	православной церкви
XIII-XV вв. XVI-XVII вв. Ответ: 2.Какое истори 1) Смута 4) эпоха дворце Ответ: 3.Какой из пер Петровны Рома 1613-1645 гг. 1741 -1761 гг Ответ:	Исэм относится эпо XIV-XVI вв. ическое явление овых переворот речисленных исановой: 1645-1676 г 1762-1796	тория оха Воз XV-X XVII- произо 2)рефо торичео	Вариант II рождения? VII вв. XVIII вв. вшло позже всех? ормы Петра I 3 5) воцарение ди	7 класс) раскол Русской п настии Романовых носится ко времен	православной церкви к и правления Елизаветы

Ответ:
5. С именем какого правителя(-ницы) России связанно присоединение Прибалтийских земель:
1) Пётр I 2) Екатерина I 3) Елизавета Петровна 4) Анна Иоанновна Екатерина II
Ответ:
6.Выпишите названия двух явлений русской культуры, которые относятся I четверти XVIII века
1) Кунсткамера 2) книги 3) парсуны 4) ассамблеи 5) Кремль
Ответ:
7. Как называлось правительство, существовавшее в России в годы правления Екатерины !?
1) Избранная Рада 2) Семибоярщина 3) Верховный тайный совет
4) Кабинет министров 5) Сенат
Ответ:
8.Выпишите название документа периода дворцовых переворотов, в котором было записано:
«1) Без усмотрения и согласия Высокого совета никакого в делах государственных на подава решения; 2) не объявлять войны и не заключать мира; 3) никаких не налагать поборов налогов; 4) не вступать в брак и не назначать наследника».
1) «Табель о рангах» 2) «Манифест о вольности дворянской»
3) «Таможенный устав» 4) «Кондиции» 5) Указ «о единонаследии»
Ответ:
9.Выпишите термин, который подходит по следующее определение: «Преобладание выволоваров над ввозом с целью концентрации денежных средств внутри страны».
Интервенция протекционизм торговля
Монетаризм меркантилизм
Ответ:
10. Выпишите название крестьян, которые со времён Петра I покупались владельцам мануфактур для работы на предприятиях и являлись их собственностью:
Дворцовые черносошные частновладельческие
Приписные посессионные
Ответ:
11. Какие исторические явления стали причинами реформ Петра I в начале XVII века в России?
а) продолжение реформ Алексея Михайловичаб) отставание России от европейских стран
в) заговор против Петра I г) интервенция со стороны Швеции
д) Северная война
1) а, б 2) б,в 3) г, д 4) а, г 5)б,д
Ответ:
12. Какие исторические явления можно назвать последствиями внешней политики России в XVI веке?

Б) создание союза с Францией								
В) ослабление Росс	В) ослабление России в европейской политике							
Г) поражение в войнах против Турции								
Д) присоединение	Крыма							
1) а, б 2) б,в 3)г	r,д 4)a,д 5) б,д							
Ответ:								
13. Что стало резул	ьтатом церковных р	еформ проводимых	: Петром I?					
а)исправление бого	ослужебных книг по	единым греческим	образцам,					
б) ликвидация патр	риаршества, в) отн	крытие славяно-грен	ко-латинской академ	лии,				
г)создание Синода	, д) образовани	ие «старообрядчеств	3 a ».					
1)а, д 5)6,д	2)6,г	3)	г,д	4) а,г				
Ответ:								
14.Расположите в	хронологическом по	рядке следующие с	обытия внешней по	литики России:				
1) воссоединение У	Украины с Россией	2) присоединени	ие Крыма					
3) Северная война	4) Семилетняя	вона						
5)завершение разд	ела Польши							
Ответ:								
15.Расположите в х	хронологическом по	рядке события Анг.	лийской буржуазно	й революции:				
1) восстановление	монархии Стюартов	з 2) созыв Долгого	парламента					
3) начало граждано	ской войны	4) установлен	ние протектората Кр	оомвеля				
5)«Славная револю	«киµс							
Ответ:								
16.Соотнесите имена деятелей России и царей (императриц), которым они служили:								
ИМПЕРАТОР:	а) Алек	сей Михайлови	1 Ч					
	б)Екатерина II							
Ответ:								
1)патриарх Никон	2)Г,А.Потемкин	3)Г.Орлов	4)Б.Морозов	5)А.В.Суворов				

А) получение выхода к Балтийскому морю

17.Соотнесите им	ена деятелей науки	и искусства с област	гью их деятельности	1 :
ОБЛАСТЬ ДЕЯТ	ЕЛЬНОСТИ: а) На	аука		
	б)Ар	эхитектура		
Ответ:				
1)Н.М.Карамзин	2)В.В.Растрелли	3)И.П.Кулибин	4)В.И.Баженов	5)М.Ф.Казаков
1	, ,	, ,	,	,
18.О какой выдак	ощейся личности XV	$^{\prime} ext{II}$ в. идет речь в сле	едующем отрывке?	
	ей XVII века я не зна	•		Вступая на
			_	ою клятвой дать ему
своей властью бе	з собора разослал тной молитвы св. Еф	по церквам указ, с	колько следует клас	Он начал с того, что ть земных поклонов же креститься тремя
Ответ:				
Бонапарта произо	рлицем 2) Тиль	_	Россией и Францией	ă
	лоследнего в истор 2) 1825 г.			переворота: 1861 г.
создание Государо	акому периоду русс ственного совета, и 2) 1813-1825 гг.	здание указа «о вол	тьных хлебопашца	x»:
изменить государ		ие, но и провёл код		
5 D	ack			vers «Evens
5. Выпишите назв народов»:	ание события напо	леоновских воин, і	получившего назва	ние «БИТВА
1) битва при Бород	ино 2) битва под рлице 5) Лейпциго		3) битва за Смол	енск

Ответ:_					
идеализ развива 1) запад 4) декаб	вировавших иться самобі ники ристы	историческое пр ытным путём, а н	ошлое России, не следовать об цемократы	, считавших, чт бразцам ведущ	енной мысли 1830-1850-х гг., го Россия должна их европейских стран: янофилы
7. Соот	несите обше	ственные явлени	ія российской і	истории и исто	рические понятия, с
которы	ми они связ	аны:	-	-	F
явлен	ИЕ: а) двих	кение декабристо	з б) движени	ие народников	
Ответ:	1) «Союз спасения»	2) «Хождени в народ»	е 3) «Чайковцы»	4) Сенатск площадь	ая 5) «Союз благоденствия»
первой монарх 1) Свяш 4) Союз императ	половине X ических дин енный союз трёх	IX в. с целью сох настий: 2) Тройств 5) антифра	ранения мира енный союз	в Европе и под 3) Анта	-
Алекса а) земскв) строимагистр	ндра II: ая реформа тельство тра	нссибирской ж/д	б) суде г) отм	е, которые связ бная реформа ена крепостного н «о кухаркины	-
	3;	2) б, в, д;	3) а, в, е;	4) а, б, г;	5) г, д, е;
войне 1 а) бой н	877-1878 гг.		б) осада Сева	ке, которые отн астополя лестинских	договор
1) а, б, г Ответ :_	,	2) б, в, д;	3) а, в, е;	4) а, б, в;	5) г, д, е;
		нтие, которое соо ^л полняющая охрап			лиция, имеющая военную л»:
		2) жандармерия			5) постовая служба
Ответ:_					osi y skou

	яющее сторонн	соответствует опред иков сохранения тра		е в общественном иности в политической и
	2) социализм	3) коммунизм	4) либерализм	5) анархизм
		крепостного права		
а) желания Алексан		б) отставание Росси	и от ведущих еврс	пейских
в) порожонно Волон		государств г) желание дворянст	TD 0	
Крымской войне	ив	т) желание дворянс	I Ва	
	редотвращения	крестьянских восста	аний	
1) а, б Ответ :	2) б, в	3) а, в	4) в, г	5) б, д
		і в Крымской войно		
а) потеря значитель территорий	ных	б) оккупация Крым	a	
в) потеря контроля морем	над Чёрным	г) снижение между	народного авторит	ета
д) полная потеря фл	юта			
1) a, б Ответ :	2) б, в	3) а, в	4) в, г	5) б, д
15. Расположите в либеральными реф 1) земская 2 реформа	хронологичест формами Алек 2) судебная реф	сой последовательн сандра II:	ости следующие (факты, связанные с
реформа г		реформа	CU/I	
Ответ:				
16. Расположите в внешней политико 1) Парижский мирн договор 3) Берлинский мирн договор 5) Бухарестский мидоговор	ой России: ый 2) (дог ный 4) Т	к ой последовательн Сан-Стефановский м овор Гильзитский мирный	ирный	события, связанные с
Ответ:				
сферой их деятель	ности. Каждой	позиции первого с аблицу выбранные	голбца подберите	рой половины XIX в. и соответствующую стствующими цифрами:

деятельности:

Ответ:	1) II.H.	[2] В.Г. Перов	3) M.M.	4) И.П. Павлов	5) A.11.	
	Яблочков		Сеченов		Бородин	
					1 ,	
10 V					≚ VIV	
		ветствие между го	• -	_		. в. и
		ости. Каждой пози				
		запишите в таблиц	-		= =	ами:
СФЕРА		а) военное и	іскусство б) і	внутренняя полит	ика	
ДЕЯТЕ.	льности:					
, ,						
Ответ:	1) В.П.	2) A.П.	3) Ф.П. Уваров	4) П.А.	5) H.H.	
OIBCI.	1 ′		$\int \Phi . \Pi . \mathcal{F} Bapob$	1 ′	1 ′	
	Кочубей	Ермолов		Строганов	Раевский	
19. Про	чтите отрыв	ок из статьи истор	оика Тютчевой А	.Ф. о правлении	одного из монар	хов и
		Глубоко искренний				
		елу, в котором он в	•	-		
•	•		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•		
,	что		ом самодержавия,	•	•	
		всемогуществом,	•		*	
устарел	ой теории и г	попирать ногами сан	мые законные стре	емления и права с	воего века. Вот по	чему
этот чел	ювек, соедин	явший с душою вел	икодушной и рыц	арской характер р	редкого благородс	тва и
		орячее и нежное і				
		этот человек мог б				
_	-				_	
-		и, систематически	душившим в упра	івляемой им стра	тне всякое проявл	іение
	гивы и жизни	·».				
Ответ:_						
	Ь	Сонтрольная работ	а по истории для	учащихся 8 клас	cca.	
		И	стория II вариа	нт		
1 Rum	IIIIUTE KSKOE	событие в истори	•		стью Наполеона	
		ло в 1807 году:	и Франции свиза	шис с дел гельно	cibio manosicona	
Бонапа	рта произош	ло в тоо/ году:	U	D v 4	v	
1) битва	ι под Аустерл	ицем 2) Тильзі	итский мир между	Россией и Франц	ией	
 Kopo: 	нация Наполе	ицем 2) Тильзі еона 4) нападе	ние на Россию	5) египетский п	оход Наполеона	
Ответ:						
_						
2 Brown		динственного в ист	conuu Dogguijanoi		WÄHHAEA BAAATAHI	
				і империи воорул	KCHHUI U BUCCIAHI	ім,
		офицеры-дворяне				
1) 1801	Γ.	2) 1825 г. 3) 1855 г. — 4) 1881 г.	5) 1861 г.	
Ответ:						
_						
2 D			~ 		пофоры Г. Ф	
		ому периоду русск				•
		государственных	крестьян П.Д. Ки	іселёва, кодифик	ацию законов	
Россий	ской импери	и:				
		2) 1813-1825 гг. 3) 1825-1855 гг. 4) 1855-1881 гг.	5) 1881-1894 гг.	
			,	,	, = = = = = = 	
OIBEL.						
4. Выпи	ишите имя п	олитического деят	еля Российской и	мперии, которыі	й сумел не только)

организовать введение военных поселений, но и создать проект отмены крепостного права:

1) Алек	сандр I	2) М.М. Сперанси	кий 3) Ник	олай I	4) А.А. Аракчеен	5) Александ	pΙΙ
Ответ:_							
	она были ві					пагодаря которому в старой Смоленской	ойска
1) битва	при Бороди	но 2) битва по лице 5) Лейпциг	д Малоярос ская битва	лавцем	3) битва з	а Смоленск	
считаві	ших, что Рос	ссия должна разв				ной мысли 1830-1850 и следовать образца	
ведущи	х европейск	их стран:	IOMOTEN I		2) одорац	o Array I	
1) запад 4) пекаб	НИКИ	2) социал-д 5) консерва	емократы		3) славян	офилы	
Ответ :	ристы	у консерь	торы				
историч подбері	ческими пон ите элемент		ыми они. К ие.		элементу н	сийской истории и в верхней строке таб.	лицы
Ответ:	1) «Чёрный	i 2) «Русская	3)	4	4) «Земля и	5) «Союз	
	передел»	правда»	«Констит	гуция» і	золя»	благоденствия»	
первой	половине X ценный союз трёх	IX в. с целью соп 2) Тройств	ротивления	н герман	ской экспан		е в
9. Вып	ишите три со ндра III:	обытия из перечи				ы с правлением	
,	ая реформа	~ ,	,	удебная р			
в) строи магистр	-	нссибирской ж/д	г) с	этмена кр	епостного п	рава	
-	ние «Антант	·PI»	е) за	акон «о к	ухаркиных д	цетях»	
1) а, б, г Ответ :_	,	2) б, в, д;	3) а, в, е;	4)	а, б, в;	5) в, д, е;	
	ишите три (877-1878 гг.		исленных н	іиже, кот	горые относ	зятся к русско-турец	кой
	а Шипкинск		б) осада С	Севастопо		з) Сан-Стефанский цоговор	
г) Пари	жский мир		д) спор из святынь	палести		е) взятие Плевны	
1) а, б, г	· ,	2) б, г, д;	3) а, в, е;	4)	а, б, в;	5) г, д, е;	

Ответ:		-		
11. Выпишите пон верховной власти 1) речь Ответ:	к населению»: 2) закон	3) манифест	_	твенное обращение 5) указ
	ияющее сторонн	соответствует опредиков парламентског		е в общественном их свобод и свободы
1) консерватизм Ответ :		3) коммунизм	4) либерализм	5) анархизм
13. Выпишите при а) экономическая о	-	ия России в Крым б) устаревшее вооружение	ской войне:	
в) предательство вы командования	ысшего		ого д) могущест	во Англии
1) а, б Ответ :	2) б, в	3) а, в	4) в, г	5) б, д
а) укрепление русс	кой армии ндра II	ны крепостного праб) возникновение л движения г) развитие капитал	иберального	
1) а, б Ответ :			4) г, д	5) б, д
15. Расположите в либеральными ре 1) создание минист 3) создание военны поселений	формами Алек терств 2) со совет их 4) ук	сандра I: здание Государстве	нного	е польской
Ответ:				
16. Расположите в внешней политик 1) оборона Севасто 4) сражение под Аустерлицем	ой России: эполя 2) (кой последователы Оборона Смоленска присоединение Финл	3) оборо	события, связанные с эна Шипки
Ответ:				
сферой их деятель	ности. Каждой	позиции первого с аблицу выбранные	толбца подберите	вой половины XIX в. и соответствующую тствующими цифрами:

ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

Ответ:

1) Ф.Ф.	2) И.Ф.	3) К.П.	4) Г.И.	5) Π.A.
Беллинсгаузен	Крузенштерн	Брюллов	Невельский	Федотов

18. Установите соответствие между государственными деятелями второй половины XIX века и сферами их деятельности. Каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию второго и запишите в таблицу выбранные буквы под соответствующими цифрами:

СФЕРА

а) военное искусство

б) внутренняя политика

ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

Ответ:

:	1) М.Т. Лорис- Меликов	2) М.Д. Скобелев	3) В.А. Корнилов	4) А.М. Горчаков	5) Д.А. Милютин
			1	1	

19. Прочитайте и укажите имя монарха, о котором идет речь: «... встал на путь освободительных реформ не в силу своих убеждений, а как военный человек, осознавший уроки Крымской войны, как император и самодержец, для которого превыше всего были престиж и величие державы. Большую роль сыграли и свойства его характера — доброта, сердечность, восприимчивость к идеям гуманизма.... Не будучи реформатором по призванию, по темпераменту, ... стал им в ответ на потребности времени как человек трезвого ума и доброй воли» (Историк Л.Г. Захарова).

	`	1	1	,	
Ответ	•				

Паспорт фонда оценочных средств по предмету «Обществознание»

№ п/п	Наименование оценочного средства	Чет верть	Разработчик
		6 класс	
1.	Тестирование	I	Тестовые задания составлены в соответствии с программой курса «Обществознание» А.И.Кравченко на основе учебно-методического комплекта по обществознанию для шестого класса основной средней школы (программа, учебник, книги для учителя А.И.Кравченко и Е.А.Певцовой, издательство «Русское слово», Москва
2.	Тестирование	П	Тестовые задания составлены в соответствии с программой курса «Обществознание» А.И.Кравченко на основе учебно-методического комплекта по обществознанию для шестого класса основной средней школы (программа, учебник, книги для учителя А.И.Кравченко и Е.А.Певцовой, издательство «Русское слово», Москва
3.	Тестирование	III	Тестовые задания составлены в соответствии с программой курса «Обществознание» А.И.Кравченко на основе учебно-методического комплекта по обществознанию для шестого класса основной средней школы (программа, учебник, книги для учителя А.И.Кравченко и Е.А.Певцовой, издательство «Русское слово», Москва
4.	Тестирование	IV	Тестовые задания составлены в соответствии с программой курса «Обществознание» А.И.Кравченко на основе учебно-методического комплекта по обществознанию для шестого класса

			основной средней школы (программа, учебник, книги для учителя А.И.Кравченко и Е.А.Певцовой, издательство «Русское слово», Москва
7 клас	c		
5.	Тестирование	I	Тестовые задания составлены соответствии с программой курса «Обществознание» А.И.Кравченко на основе учебно-методического комплекта по обществознанию для шестого класса основной средней школы (программа учебник, книги для учителя А.И.Кравченко и Е.А.Певцовой издательство «Русское слово», Москва
6.	Тестирование	II	Тестовые задания составлены соответствии с программой курса «Обществознание» А.И.Кравченко но основе учебно-методического комплекта по обществознанию для шестого классо основной средней школы (программа учебник, книги для учителя А.И.Кравченко и Е.А.Певцовой издательство «Русское слово», Москва
7.	Тестирование	III	Тестовые задания составлены соответствии с программой курс «Обществознание» А.И.Кравченко н основе учебно-методического комплект по обществознанию для шестого класс основной средней школы (программа учебник, книги для учител А.И.Кравченко и Е.А.Певцовой издательство «Русское слово», Москва
8.	Тестирование	IV	Тестовые задания составлены соответствии с программой курс «Обществознание» А.И.Кравченко н основе учебно—методического комплект по обществознанию для шестого класс основной средней школы (программа учебник, книги для учителя А.И.Кравченко и Е.А.Певцовой издательство «Русское слово», Москва

9.	Тестирование		Тестовые задания составлены
<i>J.</i>	Тестирование	I	соответствии с программой кур «Обществознание» А.И.Кравченко основе учебно-методического комплет по обществознанию для шестого клас основной средней школы (программучебник, книги для учите А.И.Кравченко и Е.А.Певцов издательство «Русское слово», Москва
10.	Тестирование	П	Тестовые задания составлены соответствии с программой кур «Обществознание» А.И.Кравченко основе учебно-методического комплен по обществознанию для шестого клас основной средней школы (программучебник, книги для учите А.И.Кравченко и Е.А.Певцов издательство «Русское слово», Москва
11.	Тестирование	Ш	Тестовые задания составлены соответствии с программой кур «Обществознание» А.И.Кравченко основе учебно-методического комплен по обществознанию для шестого клас основной средней школы (программучебник, книги для учите А.И.Кравченко и Е.А.Певцов издательство «Русское слово», Москва
12.	Тестирование	IV	Тестовые задания составлены соответствии с программой кур «Обществознание» А.И.Кравченко основе учебно—методического комплен по обществознанию для шестого клам основной средней школы (программ учебник, книги для учите А.И.Кравченко и Е.А.Певцов издательство «Русское слово», Москва

13.	Тестирование	I	Тестовые задания составлены в соответствии с программой курса «Обществознание» А.И.Кравченко на основе учебно-методического комплекта по обществознанию для шестого класса основной средней школы (программа, учебник, книги для учителя А.И.Кравченко и Е.А.Певцовой, издательство «Русское слово», Москва
14.	Тестирование	II	Тестовые задания составлены в соответствии с программой курса «Обществознание» А.И.Кравченко на основе учебно—методического комплекта по обществознанию для шестого класса основной средней школы (программа, учебник, книги для учителя А.И.Кравченко и Е.А.Певцовой, издательство «Русское слово», Москва
15.	Тестирование	Ш	Тестовые задания составлены в соответствии с программой курса «Обществознание» А.И.Кравченко на основе учебно-методического комплекта по обществознанию для шестого класса основной средней школы (программа, учебник, книги для учителя А.И.Кравченко и Е.А.Певцовой, издательство «Русское слово», Москва
16.	Тестирование	IV	Тестовые задания составлены в соответствии с программой курса «Обществознание» А.И.Кравченко на основе учебно-методического комплекта по обществознанию для шестого класса основной средней школы (программа, учебник, книги для учителя А.И.Кравченко и Е.А.Певцовой, издательство «Русское слово», Москва

Пояснительная записка

Целями создания методической разработки являются:

- 1. Совершенствование методики проверки знаний по предмету.
- 2. Повышение накопляемости оценок при сравнительно небольших затратах учебного времени на проверку знаний.
- 3. Усиление практической направленности в обучении.
- 4. Развитие умений и навыков выполнения тестовых заданий по дисциплине «Обществознание» в рамках подготовки к ГИА и ЕГЭ.

Тестовые задания составлены в соответствии с программой курса «Обществознание» А.И.Кравченко на основе учебно-методического комплекта по обществознанию для шестого класса основной средней школы (программа, учебник, книги для учителя А.И.Кравченко и Е.А.Певцовой, издательство «Русское слово», Москва).

В основу данной разработки положено тематическое планирование, рекомендованное авторами указанного учебника. Тестовые задания предназначены для итоговой проверки знаний по каждому из разделов изучаемого курса. Их материал полностью соответствует Примерной программе, составленной на основе федерального государственного стандарта общего образования, они отражают и межпредметные связи в рамках дисциплин гуманитарного цикла образования.

Методика оценки знаний учащихся при тестировании:

Оценка – «5» - «отлично» - выполнено полностью 75 % заданий.

Оценка – «4» - «хорошо»- выполнено 50 % заданий.

Оценка – «3» - «удовлетворительно» - выполнено не менее 25% заданий.

Оценка «2» - «неудовлетворительно» - выполнено менее 25 % заданий.

Тест №1 по разделу «Общество и человек».

Вариант №1

1.	Формы объединения людей, их совместной жизни и деятельности носят название:
	а) страна
	б) общество
	в) государство
	г) природа
2.	С государством и органами государственной власти и управления связана:
	а) экономическая сфера
	б) социальная сфера
	в) политическая сфера
	г) духовная сфера
3.	Религия и образование относятся к: а) социальной сфере
	б) духовной сфере
	в) экономической сфере
	г) политической сфере
4.	Человек выделился из животного мира благодаря:
	а) образованию
	б) трудовой деятельности
	в) овладению огнём
	г) религии
5.	Движение вперёд, от низшего к высшему носит название:
	а) прогресс
	б) регресс
	в) круговорот
	г) движение по спирали
6.	На рубеже 20 и 21 веков наиболее развитые страны мира вступили в:
	а) традиционное общество
	б) индустриальное общество
	в) информационное общество
	г) аграрное общество
7.	Часть культуры, созданная прошлыми поколениями, называется:
	а) культурная память
	б) культурное наследие
	в) материальная культура
	г) духовная культура
8.	Скачок в развитии производства на основе достижений современной науки называется:
	а) мировое сообщество
	б) научно – техническая революция
	в) экологический кризис
	г) индустриальное общество

	Политическая организация общест зывается:	гва, характеризующаяся формой правления,
		а) страна
		б) государство
		в) цивилизация
		г) монархия
2	Производство товаров и услуг и и	ay nachbereleniae ornocarca v.
∠.	производство говаров и услуг и г	а) социальной сфере
		б) экономической сфере
		в) политической сфере
		г) духовной сфере
3.	Взаимодействие классов, наций,	
		а) экономической сферы
		б) политической сферы
		в) духовной сферы
		г) социальной сферы
4.	Человек является существом:	а) биологическим
		б) социальным
		в) биосоциальным
		г) историческим
5.	Главное отличие человека от жив	вотных:
		а) прямохождение
		б) умение добывать огонь
		в) умение преобразовывать окружающий мир
		г) речь
6.	Первой ступенью в развитии обц	иества было:
٠.	Tropicon Crymonico 2 puestimin con	а) индустриальное общество
		б) информационное общество
		в) земледельческое общество
		г) общество охотников и собирателей
7.	Группа людей, родившихся в опр условиях, носит название:	ределённый период, сформировавшихся в одинаковых
	<i>y</i> •••••	а) предки
		б) поколение
		в) потомки
		г) современники
8	Естественная среда обитания чел	овека называется:
٥.	20.00120111411 орода ооптания 10.11	а) природа
		б) общество
		О) ООЩОСТВО

в) странаг) земля

Тест №2 По разделу «Экономическая сфера общества»

Вариант №1

1. Экономикой называют:	а) органы государственной власти и управления б) культуру, науку и образование в) взаимодействие классов, наций и социальных групп г) организованную хозяйственную деятельность людей
2. Тот, кто создаёт товары и у	слуги именуется: a) предприниматель
	б) производитель
	в) потребитель
	г) бизнесмен
3. Все ресурсы в экономике я	вляются:
	а) безграничными
	б) ограниченными
	в) восполняемыми
	г) регулируемыми
4. Потребности – это:	а) продукты и вещи
	б) жильё и бытовая техника
	в) всё, в чём нуждаются люди
	г) товары
5. Превышение доходов от про	одажи товаров над затратами на их производство называется:
	а) деньги
	б) рента
	в) процент
	г) прибыль
6. Дефицит бюджета образует	гся, если:
	а) доходы равны расходам
	б) доходы больше расходов

- 7. Что из указанного не является обязательной функцией банка:
 - а) приём вкладов
 - б) выдача кредитов
 - в) продажа лотерейных билетов

в) доходы меньше расходов

- г) объединение денежных средств
- 8. Главной целью предпринимателя является:
 - а) извлечение прибыли
 - б) производство товаров и услуг
 - в) удовлетворение потребностей людей
 - г) пополнение государственного бюджета

9. Деньги являются:	а) главным источником богатства	
	б) всеобщим средством обмена	
	в) предметом потребления	
	г) средством производства	
10. При выплате заработной плать	ы и уплате налогов деньги служат:	
•	а) средством обмена	
	б) мерой стоимости	
	в) средством платежа	
	г) средством накопления	
11. Под капиталом в экономике п	онимают:	
	а) любые деньги	
	б) деньги и имущество, используемые для бизнеса	
	в) большую сумму денег	
	г) золото	
12. Предпринимательской деятель	ностью с согласия родителей можно заниматься:	
	а) с 14 лет	
	б) с 16 лет	
	в) с 18 лет	
	г) с 20 лет	
13. Безработными считаются:	а) все, кто не имеет работы	
	б) те из них, кто может и хочет работать	
	в) дети и пенсионеры	
	г) заключённые	
14. Продолжительность рабочей и	недели в РФ по закону составляет:	
	а) не более 36 часов	
	б) не более 40 часов	
	в) не более 48 часов	
	г) не более 5 дней	
15. Минимальная продолжительн	ность отпуска в РФ составляет:	
	а) 28 дней	
	б) 24 дня	
	в) 1 месяц	
	г) 56 дней	
16. Продолжительность рабочего	о дня для подростков в возрасте от 14 до 16 лет	
составляет:	а) 5 часов	
	б) 7 часов	
	в) 8 часов	
	г) в соответствии с медицинским заключением	

1. Главная цель экономики:	а) оборона страны и охрана правопорядкаб) помощь многодетным и пенсионерамв) организация образования и досуга людейг) удовлетворение потребностей людей
2. Товаром называют:	а) продукты
	б) вещи
	в) всё, что создано для продажи
	г) услуги
3. Тот, кто приобретает товары д	для удовлетворения своих потребностей, именуется:
, 1 1	а) производитель
	б) бизнесмен
	в) потребитель
	г) менеджер
4. Промода достому в мусту му	San weave weapower
4. Процесс создания жизненных	а) потребление
	б) производство
	в) бизнес
	г) предпринимательство
	·) ··• • • • • • • • • • • • • • • • • •
5. Система экономических отнош	пений, связанных с обменом товаров и услуг, называется:
	а) базар
	б) рынок
	в) магазин
	г) торговля
6. Цена на товар зависит от:	а) размеров и веса товара
•	б) качества товара
	в) спроса и предложения на товар
	г) моды
7. Carrati	
7. Самой крупной формой орган	
	а) единоличное предприятиеб) товарищество
	в) акционерное общество
	г) кооператив
	1) ROONE parties
8. Бюджет является сбалансиро	
	а) доходы больше расходов
	б) доходы равны расходам
	в) доходы меньше расходов
9. Управление производством о	· ·
	а) менеджер
	б) банкир
	в) директор
	г) бухгалтер

10. При покупке товаров деньги служ	кат:
	а) средством обмена
	б) мерой стоимости
	в) средством платежа
	г) средством накопления
11. Обязательные платежи граждан и	и предприятий государству называют:
	а) налоги
	б) прибыль
	в) процент
	г) пошлины
12. Подростки в возрасте от 14 до 18	пет.
•	а) могут совершать сделки
	б) могут с согласия родителей
	в) не могут совершать сделки
	г) могут с разрешения трудовой инспекции
13. Трудовой договор может быть ра	сторгнут
	а) только по инициативе работника
	б) только по инициативе работодателя
	в) по инициативе работника и работодателя
	г) по инициативе государства
14 Трудоустройство в свободное от	учёбы время с согласия родителей разрешается:
in ippoper periode a case of meeter	а) с 10 лет
	б) с 14 лет
	в) с 16 лет
	г) с 18 лет
15. Пенсионный возраст в РФ состав	пяет.
13. Henemoniusin Bospuer BT 1 coerus	а) 55 лет
	б) 60 лет
	в) 55 лет для женщин и 60 лет для мужчин
	г) зависит от состояния здоровья
•	я для подростков в возрасте от 16 до 18 лет
составляет:	а) 5 часов
	б) 7 часов
	в) 8 часов
	г) в соответствии с медицинским заключением

Тест №3 по разделам «Социальная сфера общества» и «Политика и право»

Вариант №1

1.К малым социальным группам с	тносятся:
	а) классы
	б) семья
	в) нации
	г) армия
2. Признаком класса, социального	слоя не является:
	а) доход
	б) национальность
	в) образование
	г) профессия
3. Прочность обществу придают:	а) «новые русские»
	б) средний класс
	в) двухпоколенные семьи
	г) отсутствие нищих
4.Обязательным условием регистр	рации брака является:
	а) любовь
	б) единое гражданство мужа и жены
	в) отсутствие других браков
	г) наличие жилья
5. Нормы, закреплённые в законах	, издаваемых государством, называются::
	а) политические
	б) правовые
	в) религиозные
	г) моральные
6.Единая территория, суверенитет	
	а) общества
	б) государства
	в) страны
	г) экономики
7. Людей, которые имеют правовы называют:	ве отношения с государством, права и обязанности
	а) интеллигенция
	б) граждане
	в) трудящиеся
	г) господа
8 Гражданами России не могут ст	ЯТЬ.

а) иностранцы

б) осуждённые к лишению свободы

Γ	нетрудоспособные		
9. Верховенство государственной власти внутри страны носит название:			
а) суверенитет			
6) республика		
Е) демократия		
) аппарат управления		
10.Подросток отвечает за все виды пре	еступлений:		
a) с 14 лет		
6	б) с 16 лет		
E) с 18 лет		
Г) с 21 года		
11. Человек обязан заменить паспорт:	а) в 16 лет		
r	б) в 18 лет		
	в) в 20 и 45 лет		
	г) при вступлении в брак		
	1) upu beryumenini b opak		
12. Основой всего законодательства яв	ляется:		
	а) Уголовный кодекс		
	б) Семейный кодекс		
	в) Конституция		
	г) Закон о гражданстве		
13. Депутатом Государственной думы			
	а) с 16 лет		
	б) с 18 лет		
	в) с 21 года		
	г) с 35 лет		
14.Охраной общественного порядка в	РФ занимается:		
	а) Правительство		
	б) суд		
	в) милиция		
	г) органы местного самоуправления		
15.Задачей адвоката не является:	а) составление исковых заявлений		
10.0000 1011 0000010 110 NDIBIO10N.	б) защита интересов граждан в суде		
	в) поддержка обвинения в суде		
	в) поддержки обынения в суде		
16. Экономические споры между организациями разрешает:			
	а) мировой суд		
	б) районный суд		
	в) арбитражный суд		
	г) конституционный суд		

в) лица без гражданства

1.Социальная сфера общества охи	затывает:
* *	а) производственную деятельность людей
	б) науку, культуру и религию
	в) управление государством
	г) взаимодействие классов и общественных групп
2 Form we have by possition are not	WATER TOMOTOTY
2. Больше других государство дол	а) военным
	б) учащимся
	в) малообеспеченным
	г) среднему классу
	1) среднему классу
3. Признаком семьи не является:	а) кровное родство
	б) брак
	в) внешнее сходство людей
	г) общий быт
4. Брачный возраст в РФ составля	et:
	а) 14 лет
	б) 16 лет
	в) 18 лет
	г) 21 год
5 Annua	
5. Армия, полиция, суд объединян	
	а) государствоб) общество
	· /
	в) страна
	г) экономика
6. Народ участвует в управлении и	· ·
	а) в демократическом государстве
	б) в недемократическом государстве
	в) при монархии
7.Гражданство РФ можно принят	ь, прожив на её территории:
-	а) 1 год
	б) 3 года
	в) 5 лет
	г) 10 лет
8.Система взаимосвязанных обяза	ательных для всех правил называется:
	а) обычаи
	б) мораль
	в) право
	г) нравы
9 Попросток насёт отратетрацию	ть пинь 23 отпаньных рины праступнаций.
элгодросток несет ответственнос	ть лишь за отдельные виды преступлений:
	a) с 14 лет б) с 16 лет
	в) с 18 лет
	b) C 10 HC1

г) с 21 года

10.Парламент РФ носит название:	а) Совет Федерации
	б) Государственная дума
	в) Федеральное Собрание
	г) Правительство
	_
11. Наибольшей юридической силой	
	а) указы президента
	б) постановления правительства
	в) законы
	г) уставы
12.Исполнительную власть в РФ пре	лставпяет:
	а) Президент РФ
	б) Государственная дума
	в) Правительство РФ
	г) Совет Федерации
	т) совот годоридии
13. Контроль за исполнением законов	в нашей стране осуществляет:
	а) суд
	б) прокуратура
	в) милиция
	г) Президент
14.6	V р.ф
14.Соответствие всех принятых зако	
	а) Президент
	б) арбитражный суд
	в) прокуратура
	г) Конституционный суд
15.Исполнением судебных решений в нашей стране занимается:	
	а) милиция
	б) прокуратура
	в) судебные приставы
16.Несовершеннолетние не могут бы	(TI: 0) CDU HOTOHOMI
толгесовершеннолетние не могут оы	ть. а) свидетелями б) обвиняемыми
	,
	в) потерпевшими
	г) понятыми

Тест №4 по разделу «Духовная сфера общества»

Вариант №1

1. Естественные науки изучают:	а) природу
	б) общество
	в) человеческое мышление
	г) духовную сферу
2. Какая из указанных наук не относ	ится к общественным:
	а) экономика
	б) история
	в) биология
	г) философия
3. Воспитание человека, его нравств задачей:	енных и гражданских качеств является важнейшей
	а) науки
	б) социальной сферы
	в) образования
	г) экономики
4.Процесс приобретения основ науч	ных знаний носит название:
	а) наука
	б) образование
	в) самовоспитание
	г) культура
5. Метод исследования, включающи название:	й в себя интервью и анкетирование, носит
	а) наблюдение
	б) эксперимент
	в) измерение
	г) опрос
6. Синонимом понятия «мораль» явл	ляется:
	а) право
	б) нравственность
	в) справедливость
	г) добро
7.Представление о ком-либо лучше,	, чем он есть на самом деле, называется:
	а) идеальное
	б) нравственное
	в) идеализация
	г) аморальный поступок
8. Ситуация, когда человек решает, выучить уроки, представляет соб-	пойти ли ему на день рождения к другу или
bbly into ypokn, npederabinet coo	а) общечеловеческую ценность
	,

б) моральный поступок в) конфликт ценностей

- 1. Общественные науки исследуют: а) природу
 - б) общество
 - в) космос
 - г) живые организмы
- 2. Какая из указанных наук относится к естественным:
 - а) политология
 - б) химия
 - в) культурология
 - г) демография
- 3. Функцией образования не является: а) передача знаний
 - б) освоение социальных и культурных

норм общества

- в) охрана правопорядка
- г) обеспечение профессиональной

ориентации

- 4. Система научных знаний о мире носит название:
 - а) знания
 - б) наука
 - в) образование
 - г) самообразование
- 5. В Российской Федерации обязательным является:
 - а) дошкольное образование
 - б) общее образование
 - в) профессиональное образование
 - г) высшее образование
- 6. Общей чертой права и морали является:
 - а) они устанавливаются государством
 - б) они поддерживаются общественным мнением
 - в) они регулируют поведение людей
 - г) их нарушение влечёт штраф или лишение свободы
- 7. Образец совершенства, высшая цель стремлений носит название:
 - а) мораль
 - б) идеализация
 - в) идеал
 - г) материализм
- 8. Большинство людей не совершают дурных поступков потому, что:
 - а) боятся наказания
 - б) дорожат мнением своей группы
 - в) уважают человеческое достоинство
 - г) являются образованными

по разделу «Ребёнок в обществе»

Вариант №1

1. Самую важную роль в формировании личности ребёнка играют:

		а) государство
		б) школа
		в) родители
		г) друзья
2.	Более тёплые личные отношения у	устанавливаются:
		а) между мальчиками
		б) между девочками
		в) между мальчиками и девочками
		г) независимо от пола детей
3.	Дети и взрослые не отличаются др	руг от друга:
		а) ростом
		б) умственными способностями
		в) аппетитом
		г) отношением к опасности
4.	Какие изменения в положении де	етей произошли в 20 веке:
		а) выросло число многодетных семей
		б) к детям относятся, как к будущим кормильцам
		в) возросло число неполных семей
		г) увеличилась детская смертность
5.	Главное отличие современной шк	олы от прежней:
		а) большая доступность
		б) жёсткая дисциплина
		в) телесные наказания
		г) изучение иностранных языков
6.	Отношения между людьми, основа	инные на взаимной привязанности и общности
	интересов, это:	а) любовь
		б) уважение
		в) дружба
		г) мораль
7	. Подростки наиболее откровенны:	а) с родителями
		б) с учителями
		в) с друзьями
		г) со всеми в равной мере
8	. Самое необходимое качество для ,	друга:
		а) общность занятий
		б) верность
		в) одинаковый возраст
		г) сходство в одежде

1. Детство охватывает период жизни	папорака;
1. Дететво охватывает период жизни	а) от рождения до 18 лет
	б) от рождения до 18 лет
	о) от рождения до о лет
	в) от рождения до 11 лет
	г) от рождения до 16 лет
2. Внутренняя жизнь школы регулир	уется:
	а) Уголовным кодексом РФ
	б) Уставом школы
	в) Семейным кодексом РФ
	г) Конституцией РФ
	1) Rollethiy Ghon 1 +
3. Законными представителями дете	й являются:
	а) учителя
	б) родители
	в) работники милиции
	г) все взрослые родственники
1 Course possess of the voncesses of the	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
4. Самым важным для хороших отно	
	а) подчинение детей родителям
	б) полная самостоятельность детей
	в) умение находить компромиссы
	г) материальное благополучие
5. Наука об общих законах развития	природы и общества носит название:
1	а) риторика
	б) философия
	в) физика
	г) история
(F	
6. Больше всего друзей человек имее	
	а) в детстве
	б) в зрелом возрасте
	в) в старости
	г) независимо от возраста
7. Основным мотивом дружбы являе	тся:
1.0	а) польза
	б) взаимопомощь
	в) удовольствие от общения
	г) бескорыстие
0 V	
8. Умение действовать в сложной си	
	а) в семье
	б) в школе
	\(\frac{1}{2}\)
	в) в общении с друзьями г) на улице

Обществознание 7 класс. Проверочный тест по теме «Социальная среда подростка»

Вариант 1

- 1. Средства массовой информации являются:
- а) ближайшей социальной средой подростка;
- б) дальней социальной средой подростка;
- в) не входят в социальную среду подростка.
- 2. Известные мыслители древности Сократ и Гесиод:
- а) видели в молодежи опору и надежду общества;
- б) считали молодежь наиболее послушной частью общества;
- в) критиковали молодежь за плохое воспитание
- 3. Баскетбольный кружок является:
- а) малой социальной группой;
- б), большой социальной группой;
- в) политической группой.
- 4. Понятие «конформизм» означает:
- а) отстаивание своей собственной точки зрения;
- б) изменение своего мнения или поведения под влиянием другого человека или группы;
- в) противопоставление своего мнения или поведения группе.
- 5. Обязательным условием существования любой малой группы является:
- а) принадлежность к одному поколению;
- б) одинаковый тип темперамента;
- в) взаимопонимание.
- 6. Социальная среда подростка это..?
- а) отношения с окружающими людьми;
- б) социальное окружение подростка;
- в) условия для удовлетворения потребностей
- 7. Примером толерантного поведения является:
- а) конфликт на национальной почве;
- б) переход из одной религии в другую;
- в) совместная мирная поездка на футбольный матч фанатов разных клубов
- 8. Полной дееспособностью не обладают представители:
- а) младшей группы молодежи;
- б) средней группы молодежи;
- в) старшей группы молодежи
- 9. По приведенным примерам определите вид отношений между людьми.
- А) Продавец отпустил товар и взял за него плату.
- Б) Алексей пригласил свою одноклассницу в кино.
- 10. Молодой человек 18-14 лет относится к -
- а) старшей группе; б) средней группе;
- в) младшей группе.

11. Закончите определение: Малые социальные группы - это хорошо организованные команды, где между людьми четко

Обществознание 7 класс.

Вариант 2

- 1. Определите пример косвенного влияния на подростка:
- а) родители из-за плохих оценок не отпустили подростка на дачу с друзьями;
- б) другу подростка за хорошее окончание учебного года купили новый компьютер;
- в) после победы подростка в велогонке друзья стали от носиться к нему более уважительно.
- 2. Количество социальных групп на Земле:
- а) меньше численности живущих людей;
- б) превышает численность живущих людей;
- в) совпадает с численностью населения Земли.
- 3.В составе социальной группы у человека:
- а) формируются определенные ценности;
- б) вырабатываются правила и нормы поведения;
- в) формируется речь; г) верно все перечисленное.
- 4. Межличностные отношения характерны для:
- а) большой социальной группы; б) малой социальной группы; в) национальной группы.
- 5. Определите, в каких ситуациях можно говорить о межличностных отношениях:
- а) одноклассники отмечают день рождения товарища по классу;
- б) зрители на стадионе болеют за футбольную команду;
- в) люди в метро ждут прибытия поезда.
- 6. Социальная среда подростка это..?
- а) отношения с окружающими людьми;
- б) социальное окружение подростка;
- в) условия для удовлетворения потребностей
- 7. Толерантность предполагает:
- а) терпимость к чужому образу жизни, поведению, мнениям, вере;
- б) навязывание своего образа жизни и идей;
- в) нетерпимость к чужому образу жизни, поведению, вере;
- г) подчинение чужому образу жизни.
- 8. Молодежный возраст имеет границы:
- а) с 10 до 19 лет; б) с 7 до 25 лет; в) с 14 до 30 лет.
- 9. Определите инфантильное поведение:
- а) молодой человек подрабатывает на почте в свободное от учебы время;
- б) молодой человек отказывается от выбора профессии, предоставив принять решение родителям;
- в) юноша берет на себя заботу о больной матери;
- г) молодой человек занимается предпринимательской деятельностью;
- д) девушка после окончания школы не желает ни работать, ни учиться.
- 10. По приведенным примерам определите вид отношений между людьми.
- А) Продавец отпустил товар и взял за него плату.

- Б) Алексей пригласил свою одноклассницу в кино.
- 11. Молодой человек 18-14 лет относится к -
- а) старшей группе; б) средней группе; в) младшей группе.

Обществознание 7 класс.

Проверочный тест по теме «Социальная среда подростка»

- 1. Социальная среда подростка это..?
- а) отношения с окружающими людьми;
- б) социальное окружение подростка;
- в) условия для удовлетворения потребностей.
- 2. Мир незнакомых людей составляет:
- а) ближайшую среду; б) среднюю среду; в) дальнюю среду.
- 3. Отношения в малой группе, возникающие между хорошо знакомыми людьми в процессе их постоянного общения это-
- а) взаимопонимание; б) межличностные отношения; в)взаимосвязь

4. Соотнесите понятия с определениями.

	1 / 1
понятия	определение
1.« МЫ »	А. Свои, такие же, как я сам.
2. «Я»	Б. Люди входящие в «очерченный» мир.
3. «Они»	В. Другие, куда я не хочу входить.
4.»Свои»	Г.С иным образом жизни.
5.»Чужие»	Д. Это каждый из нас.

- 5.По приведенным примерам определите вид отношений между людьми.
- А) Продавец отпустил товар и взял за него плату.
- Б) Алексей пригласил свою одноклассницу в кино.
- 6. Молодой человек 18-14 лет относится к -
- а) старшей группе; б) средней группе; в) младшей группе.
- 7. Назовите проблемы молодежи в современном обществе.
- 1. сокращение численности молодых людей.
- 2.
- 8. Дайте определение понятию «инфантильность»:
- 9. Из набора слов, составьте определение и назовите понятие.
- -Мнение, идеям, образу, терпимость, обычаям, к чужому, поведению, верованиям.
- 10. Закончите определение: Малые социальные группы это хорошо организованные команды, где между людьми четко......
- 11. Приведите примеры прямого влияния на подростка.
- 12. Какие проблемы могут возникнуть у подростка в группе? Предложите способы решения этих проблем.
- 13.Один из философов сказал: «Больше всего следует бояться равнодушных людей». Как вы понимаете это утверждение и согласны ли с ним?

Ключ проверки к проверочному тесту по обществознанию тема «Социальная среда подростка»

- 1.-б
- 2.-в
- 3.-6
- 4.1-А, 2-Д, 3-В, 4-Б, 5-Г.
- 5.А) деловые (формальные) Б) личные.
- 6.-б
- 7.1. сокращение численности молодых людей.

верованиям.	
Итоговый тест по курсу «Обществознания».	8 класс. Вариант 1.
1Характерной чертой только доиндустриального	общества является:
1) большая роль науки в развитии производства	·,
2) деление общества на социальные группы;	
3) ведущая роль сельского хозяйства в развитии э	окономики;
4) высокая социальная мобильность.	
2. Характеристикой нации в отличие от племени	выявляется:
1) общность традиций	2) устойчивая государственность;
3)собственный язык;	4)общность территорий.
3. Верны ли следующие суждения о характеристи	ıkax gener?
А. Деньги существовали на всех этапах развития о	бщества.
Б. В современном обществе деньги перестали бы	ть средством обращения.
1) верно только А; 2) верно только Б;	
3) верны оба суждения 4) оба суждения н	еверны.
4. Понятия «конфронтация», «конкуренция», «	соперничество» характеризуют:
1) способы протекания конфликтов;	2) способы разрешения конфликтов;
3) процесс социализации личности;	4)причины возникновения конфликтов.
5. К основным экономическим ресурсам относитс	<u>я:</u>

3)обмен;

4)налоги.

1) рынок;

2)капитал;

6. Командная экономическая система в отличие от рыночной характеризуется:
1) отсутствием товарно-денежных отношений;
2) существованием свободной конкуренции товаропроизводителей;
3) уравнительным распределением продукции;
4) жестким государственным регулированием производства, обмена и распределения;
7. Верны ли следующие суждения о социальной стратификации?
А. Важным признаком принадлежности к страте является уровень престижа.
Б. В современном обществе уровень образования не влияет на принадлежность к той или иной страте.
1) верно только А; 2) верно только Б;
3) верны оба суждения 4) оба суждения неверны.
8. Ситуация на рынке, при которой несколько крупных конкурирующих фирм монополизируют
производство и сбыт основной массы продукции в определенной отрасли, называется:
1) конкуренция; 2) закон спроса и предложения;
3) олигополия; 4)монополия.
9.Личность в отличие от индивида:
1) является биосоциальным существом;
2) характеризуется неповторимыми чертами внешности;
3) обладает определенными желаниями и стремлениями;
4) способна оказывать влияние на общество.
10. Положение, при котором доходная часть государственного бюджета превышает расходную, называется:
1) профицит бюджета; 2) дефицит бюджета;
3) государственный долг; 4) сбалансированный бюджет.
11. Жизненный цикл семьи в социальном смысле начинается с:
1) момента знакомства юноши и девушки;
2) заключения брака;
3)отдельного от родителей проживания в собственном доме (квартире);

4) появления первого ребе	нка.		
12.Верны ли следующие су	ждения о типах сем	<u>мьи?</u>	
А. В России и европейских нуклеарная семья.	странах на совреме	енном этапе наиболее распростран	енной является
Б. В России и европейских семья.	странах на совремо	енном этапе все большее развитие	получает расширенная
1) верно только А;	2) верно только Б;		
3) верны оба суждения	4) оба суждения і	неверны.	
13. В современных развит	ых странах больша	я часть трудоспособного населени	я занята в сфере:
1) тяжелой промышленнос	сти;	2) легкой промышленности;	
3) сельского хозяйства;		4) обслуживания.	
14. Верны ли следующие с	уждения о заработ	ной плате?	
А. Материальное вознагр	раждение за труд с	уществует только в форме денег.	
Б. Уровень квалификации	работника влияет н	а размер заработной платы.	
1) верно только А;	2) верно только Б	;	
3) верны оба суждения	4) оба суждения і	неверны.	
15. Сдельную форму зарабо	этной платы получа	er:	
1)врач; 2)учитель; 3))ювелир; 4)инженер.	
-		кономической и социальной сфер мера черт сходства, а во вторук	•
1) оказывает влияние на по	элитическую сферу	и зависит от нее;	
2) включает в себя распред	еление и потреблен	ше;	
3) создает товары и услуги	·. •		
4) включает помощь социа.	пьно незащищенны	м слоям на селения;	
5) существует на всех стад	иях развития общес	ства.	
В 2. Найдите в предлож которыми они записаны:	енном списке глоб	бальные проблемы человечества.	Выпишите номера, под
1) загрязнение окружающ	ей среды;	2) угроза ядерной войны;	
3) ограниченность ресурсо неполных семей.	в;	3) кризис перепроизводства;	4) рост числа

В 3. Все перечисленные ниже понятия, за исключением одного, относятся к категории «доходы государственного бюджета».

Акцизы, налог с продаж, таможенная пошлина, дотации предприятиям. Найдите и укажите понятие, «выпадающее» из этого ряда.

Итоговый тест по курсу «Обществознани	я». 8 класс. Вариант 3.
1. Характерной чертой только доиндустриальн	ого общества является:
1) большая роль науки в развитии производс	тва;
2) деление общества на социальные группы;	
3) ведущая роль сельского хозяйства в развит	ии экономики;
4) высокая социальная мобильность.	
2. Характеристикой нации в отличие от плем	ени является:
1) общность традиций 2)	устойчивая государственность;
3) собственный язык; 4)	общность территорий.
3. Верны ли следующие суждения о характери	стиках денег?
А. Деньги существовали на всех этапах развит	ия общества.
Б. В современном обществе деньги перестали	быть средством обращения.
1) верно только А; 2) верно только Б	;
3) верны оба суждения 4) оба суждения	неверны.
4. Понятия «конфронтация», «конкуренция»	», «соперничество» характеризуют:
1) способы протекания конфликтов; 2)	способы разрешения конфликтов;
3) процесс социализации личности; 4)	причины возникновения конфликтов.
5. К основным экономическим ресурсам относ	<u>ится:</u>
1) рынок; 2) капитал; 3) обм	ен; 4)налоги.
6. Командная экономическая система в отли	чие от рыночной характеризуется:
1) отсутствием товарно-денежных отношени	ий;
2) существованием свободной конкуренции уравнительным распределением продукции;	товаропроизводителей; 3)
4) жестким государственным регулирование	м производства, обмена и распределения;
7. Верны ли следующие суждения о социаль	ной стратификации?

А. Важным признаком принадлежности к страте является уровень престижа.
Б. В современном обществе уровень образования не влияет на принадлежность к той или иной страте.
1) верно только А; 2) верно только Б;
3) верны оба суждения 4) оба суждения неверны.
8. Ситуация на рынке, при которой несколько крупных конкурирующих фирм монополизирую
производство и сбыт основной массы продукции в определенной отрасли, называется:
1) конкуренция; 2) закон спроса и предложения;
3) олигополия; 4) монополия.
9. Личность в отличие от индивида:
1) является биосоциальным существом;
2) характеризуется неповторимыми чертами внешности;
3) обладает определенными желаниями и стремлениями;
4) способна оказывать влияние на общество.
10. Положение, при котором доходная часть государственного бюджета превышает расходную называется:
1) профицит бюджета; 2) дефицит бюджета;
3) государственный долг; 4) сбалансированный бюджет.
11. Жизненный цикл семьи в социальном смысле начинается с:
1) момента знакомства юноши и девушки;
2) заключения брака;
3) отдельного от родителей проживания в собственном доме (квартире);
4) появления первого ребенка.
12.Верны ли следующие суждения о типах семьи?
А. В России и европейских странах на современном этапе наиболее распространенной является нуклеарная семья.
Б. В России и европейских странах на современном этапе все большее развитие получает расширенная семья.
1) верно только А; 2) верно только Б;
3) верны оба суждения 4) оба суждения неверны.
13. В современных развитых странах большая часть трудоспособного населения занята в сфере:
1)тяжелой промышленности; 2)легкой промышленности;

14. Верны ли следующие суждения о заработной плате?			
А. Материальное вознаграждение за труд существует только в форме денег.			
Б. Уровень квалификации работника влияет на размер заработной платы.			
1) верно только А; 2) верно только Б;			
3) верны оба суждения 4) оба суждения неверны.			
15. Сдельную форму заработной платы получает:			
1) врач; 2) учитель; 3) ювелир; 4) инженер.			
В 1. Найдите черты сходства и отличия экономической и социальной сфер общества. Выберите и запишите в первую колонку порядковые номера черт сходства, а во вторую колонку — порядковые номера черт отличия.			
1) оказывает влияние на политическую сферу и зависит от нее;			
2) включает в себя распределение и потребление;			
3) создает товары и услуги;			
4) включает помощь социально незащищенным слоям на селения;			
5) существует на всех стадиях развития общества.			
В 2. Найдите в предложенном списке глобальные проблемы человечества. Выпишите номера, под которыми они записаны:			
1) загрязнение окружающей среды; 2) угроза ядерной войны;			
3) ограниченность ресурсов; 3) кризис перепроизводства; 4) рост числа неполных семей.			
В 3. Все перечисленные ниже понятия, за исключением одного, относятся к категории «доходы государственного бюджета».			

Акцизы, налог с продаж, таможенная пошлина, дотации предприятиям. Найдите и укажите

понятие, «выпадающее» из этого ряда.

4)обслуживания.

3) сельского хозяйства;

- 1. Традиционное общество характеризуется
 - 1) широким развитием товарно-денежных отношений
 - 2) преобладанием доли сельского хозяйства в экономике
 - 3) принципом разделения властей
 - 4) разрушением сословной структуры
- 2. Западная цивилизация характеризуется
 - 1) приоритетом коллективного труда
 - 2) более высокой оценкой роли духовной сферы жизни по сравнению с экономической
 - 3) признанием ценности отдельной личности
 - 4) отсутствием частной собственности на землю
- **3.** Радикальные, качественные преобразования в обществе, слом старых порядков составляют суть
 - 1) эволюции
 - 2) революции
 - 3) реформ
 - 4) стагнации
- 4. Верны ли следующие суждения?

К положениям, характеризующим понятие «общественный прогресс», относится(-ятся)

- А. переход от менее совершенного к более совершенному порядку
- Б. быстрые перемены в обществе
 - 1) верно только А
 - 2) верно только Б
 - 3) верны оба суждения
 - 4) оба суждения неверны
- **5.** Верны ли следующие суждения? К общественным наукам относится А. история Б. экономика
 - 1) верно только А
 - 2) верно только Б
 - 3) верны оба суждения
 - 4) оба суждения неверны
- **6.** Глобализация, как характерная черта современного мира, в наибольшей степени присуща развитию
 - 1) традиционных промыслов и ремесел
 - 2) электронных средств связи
 - 3) горнодобывающей отрасли
 - 4) культуры и языка
- 7. Под обществом в широком смысле слова подразумевается
 - 1) территория, на которой проживают люди
 - 2) объединение групп людей по интересам
 - 3) определённый этап развития человечества

8. Верны ли следующие суждения?

Свобода человека в обществе означает

- А. возможность самостоятельной оценки своих действий
- Б. совершение любых поступков без учета мнения окружающих

верно только А

- 1) верно только Б
- 2) верны оба суждения
- 3) оба суждения неверны
- 9. Человек в отличие от животного способен
 - 1) защищаться от холода
 - 2) производить потомство
 - 3) создавать новые технические средства
 - 4) обеспечивать себя пропитанием
- 10. Верны ли следующие суждения?

Самопознание

- А. предполагает постижение человеком самого себя, своих способностей, возможностей, устремлений
- Б. возможно только в условиях полной изоляции человека

от внешнего мира, от общения с другими людьми

- 1) верно только А
- 2) верно только Б
- 3) верны оба суждения
- 4) оба суждения неверны
- 11. Цена товара в соответствии с законами рынка возрастёт, если спрос
- 1) сократится в два раза, и предложение сократится в два раза
- 2) понизится, а предложение возрастет
- 3) понизится, а предложение остается неизменным
- 4) возрастет, а предложение не изменится
- 12. Один из признаков рыночной экономики -
- 1) свобода производителя и потребителя
- 2) господство государственной формы собственности
- 3) централизованное распределение ресурсов
- 4) директивное планирование хозяйственной деятельности
- 13. К косвенным налогам в Российской Федерации относится
- 1) налог на недвижимость
- 2) подоходный налог
- 3) таможенная пошлина

- 4) налог на наследство
- 14. Характерной социальной ролью для подростка является роль
- 1) владельца банка
- 2) посетителя дискотеки
- 3) квалифицированного специалиста
- 4) военнослужащего-контрактника
- 15. Нормы морали и права
- 1) тесно связаны между собой, хотя сферы их действия в обществе не всегда совпадают
- 2) действуют одинаково, регулируя одни и те же группы общественных отношений
- 3) не имеют никакой связи друг с другом, их сферы действия автономны
- 4) регулируют взаимоисключающие общественные отношения
- 16. Всенародное голосование с целью принятия решения по важному государственному вопросу -
- 1) социологический опрос
- 2) рейтинг
- 3) референдум
- 4) электорат
- 17. Одна из основных черт демократического политического режима -
- 1) наличие одной партии, «сросшейся» с государством
- 2) стремление государства регламентировать частную жизнь граждан
- 3) гарантия прав и свобод человека
- 4) отсутствие законных гарантий прав меньшинств
- **18.** Имущественные и связанные с ними личные неимущественные отношения, порядок наследования регулируются нормами права
- 1) трудового
- 2) уголовного
- 3) семейного
- 4) гражданского
- 19. Высшим исполнительным органом Российской Федерации является
- 1) Верховный Суд
- 2) Государственная Дума
- 3) Правительство
- 4) Совет Федерации
- 20. Судьи в Российской Федерации
- 1) назначаются с 18 лет
- 2) смещаются по решению местной администрации
- 3) могут иметь любое высшее образование
- 4) подчиняются только Конституции РФ и федеральным законам

Часть В

1. Установите соответствие между понятиями и их характерными признаками: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

ПРИЗНАКИ ПОНЯТИЯ

1) представляет собой все человечество в целом

^A) общество

2) включает в себя все формы взаимосвязи и взаимодействия людей

Б) природа

- 3) представляет собой естественную среду обитания людей
- 4) действуют только объективные закономерности, не зависящие от воли людей

Запишите в таблицу буквы, соответствующие выбранным ответам.

1	2	3	4

- **2.** В приведенном перечне укажите тех, кто может участвовать в голосовании на выборах депутатов Государственной Думы $P\Phi$.
- А) ученица основной школы
- Б) находящийся под следствием по обвинению в грабеже
- В) заключенный, отбывающий срок в колонии строго режима
- Г) военнослужащий срочной службы
- Д) лицо без гражданства
- Е) выпускник столичного вуза

Буквы, соответствующие выбранным ответам, запишите в алфавитном порядке без знаков препинания.

Ответ:

Часть С

Перечислите любые три из основных признаков правового государства.

Ответ запищите на отдельном листе.

итоговый тест

по курсу обществознание (основная школа)

Вариант 2

Часть А

- 1. Традиционное общество характеризуется
- 1) признанием независимости личности от общества
- 2) демократическими традициями
- 3) быстрым развитием техники и технологии
- 4) господством общинных отношений
- 2. Западная цивилизация характеризуется
- 1) преобладанием экономических методов стимулирования труда
- 2) положением, при котором власть выше закона
- 3) активностью человека, направленной на самосозерцание
- 4) приоритетом коллективного труда
- 3. Прогресс в развитии общества это
- 1) неизменность общественной жизни
- 2) совокупность поступательных изменений
- 3) переход от товарного производства к натуральному хозяйству
- 4) любые общественные изменения
- 4. Верны ли следующие суждения?
- В современном мире
- А. распадаются старые государственные образования
- Б. интеграционные процессы, приводят к появлению межгосударственных союзов
- 1) верно только А
- 2) верно только Б
- 3) верны оба суждения
- 4) оба суждения неверны
- 5. Верны ли следующие суждения?
- К общественным наукам относится(-ятся)
- А. анатомия.
- Б.социология.
- 1) верно только А
- 2) верно только Б
- 3) верны оба суждения
- 4) оба суждения неверны

- 6. К глобальным проблемам современного мира относится
- 1) сход лавины в горах
- 2) банкротство крупных компаний
- 3) сейсмическая активность
- 4) возрастающая потребность в энергоресурсах
- 7. К характеристике общества в широком смысле слова относится утверждение, что общество это
- 1) часть природы
- 2) территория, на которой живут люди
- 3) совокупность всех форм взаимосвязей и взаимодействия людей
- 4) группа людей, объединившихся для совместной деятельности
- 8. Верны ли следующие суждения?

Личность обладает

- А. качествами, формирующимися в процессе взаимодействия с обществом.
- **Б**. опытом совместной деятельности с другими людьми.
- 1) верно только А
- 2) верно только Б
- 3) верны оба суждения
- 4) оба суждения неверны
- 9. Верны ли следующие суждения?

Истинное знание то, которое

- А. разделяется большинством людей.
- **Б**. соответствует познаваемому объекту.
- 1) верно только А
- 2) верно только Б
- 3) верны оба суждения
- 4) оба суждения неверны
- 10. Человека от животного отличает способность
- 1) обучать потомство
- 2) потреблять вещества природы
- 3) мыслить о мире и о себе
- 4) строить жилища
- 11. Экономические законы рынка делают невыгодным
- 1) сокращение издержек производства
- 2) повышение производительности труда
- 3) увеличение количества занятых на предприятии
- 4) повышение качества продукции
- 12. В рыночной экономике
- 1) производитель самостоятельно определяет объем продукции

- 2) цены определяет государственный орган управления экономикой
- 3) принимаются государственные планы, обязательные для производителей
- 4) преобладает государственная собственность

13. К прямым налогам в Российской Федерации относится

- 1) налог на добавленную стоимость
- 2) таможенная пошлина
- 3) акцизный сбор
- 4) налог на прибыль
- 14. Общей социальной ролью для взрослого человека и подростка является роль
- 1) владельца банка
- 2) посетителя тренажерного зала
- 3) квалифицированного специалиста
- 4) военнослужащего-контрактника
- 15. В отличие от норм морали, действие норм права обеспечивается
- 1) религиозными запретами
- 2) силой общественного мнения
- 3) сложившимися представлениями о добре и зле
- 4) силой государственного принуждения
- 16. Формой политического режима является
- 1) демократия
- 2) монархия
- 3)республика
- 4) федерация
- 17. Один из признаков тоталитарного общества -
- 1) отсутствие свободных средств массовой информации, жесткая цензура
- 2) запрещение законом деятельности экстремистских, националистических партий и движений
- 3) наличие в законах гарантий для прав и свобод меньшинств
- 4) широкое участие граждан в решении политических вопросов
- **18.** Отрасль права, регулирующая общественные отношения в сфере государственного управления, это право
- 1) уголовное
- 2) гражданское
- 3) административное
- 4) конституционное
- 19. Высшим ДОЛЖНОСТНЫМ лицом в Российской Федерации является
- 1) Председатель Государственной Думы
- 2) Председатель Верховного Суда
- 3) Председатель Правительства
- 4) Президент

- 20. Основная функция конституционного суда в правовом государстве -
- 1) внесение поправок в законы
- 2) принятие новых конституционных законов
- 3) внесение исправлений в действующую Конституцию
- 4) проверка законов и подзаконных актов на предмет их соответствия Конституции

Часть В

1. Установите соответствие между типами обществ и характеризующими их признаками: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

ПРИЗНАКИ

- 1) преобладание коллективистских начал в обществе
- 2) развитие парламентаризма, возникновение политических партий
- 3) длительное сохранение общественных институтов, медленные изменения
- 4) занятость большинства людей в промышленности

ТИПЫ ОБЩЕСТВ

- А) традиционное
- Б) индустриальное

Запишите в таблицу буквы, соответствующие выбранным ответам.

1	2	3	4

- 2. В приведенном перечне отметьте все организации, представляющие гражданское общество.
- А) общество защиты прав потребителей
- Б) Министерство образования и науки
- В) ассоциация педагогов «Демократическая школа»
- Г) районный суд
- Д) объединение жильцов микрорайона
- Е) Управление внутренних дел

Буквы, соответствующие выбранным ответам, запишите в алфавитном порядке без знаков препинания.

Ответ:

Часть С

Перечислите любые три вида социальных групп.

Ответ запишите на отдельном листе.

Паспорт фонда оценочных средств по предмету «География»

№ п/п	Наименование оценочного средства	Чет верть	Разработчик
1.	Практическая работа	I	"География. 5-9 классы. Программа курса. ФГОС" Плешаков А.А., Домогацких Е.М., Введенский Э.Л. Просвещение
2.	Проверочная работа	п	География. 5-9 классы. Программа курса. ФГОС" Плешаков А.А., Домогацких Е.М., Введенский Э.Л. Просвещение
3.	Проверочная работа	III	География. 5-9 классы. Программа курса. ФГОС" Плешаков А.А., Домогацких Е.М., Введенский Э.Л. Просвещение
4.	Итоговая контрольная работа	IV	География. 5-9 классы. Программа курса. ФГОС" Плешаков А.А., Домогацких Е.М., Введенский Э.Л. Просвещение
		6 класс	
5.	Проверочная работа	I	"География. 5-9 классы. Программа курса. ФГОС" Плешаков А.А., Домогацких Е.М., Введенский Э.Л. Просвещение
6.	Проверочная работа	п	"География. 5-9 классы. Программа курса. ФГОС" Плешаков А.А., Домогацких Е.М., Введенский Э.Л. Просвещение
7.	Проверочная работа	ш	"География. 5-9 классы. Программа курса. ФГОС" Плешаков А.А., Домогацких Е.М., Введенский Э.Л. Просвещение
8.	Итоговая контрольная работа	IV	"География. 5-9 классы. Программа курса. ФГОС" Плешаков А.А., Домогацких Е.М., Введенский Э.Л. Просвещение
		7 класс	
9.	Проверочная работа	I	"География. 5-9 классы. Программа курса. ФГОС" Плешаков А.А., Домогацких Е.М., Введенский Э.Л. Просвещение

10.	Проверочная работа		"География. 5-9 классы. Программа
10.	Tipozopo mas pacora		курса. ФГОС" Плешаков А.А.,
		II	Домогацких Е.М., Введенский Э.Л.
			Просвещение
11.	Проверочная работа)		"География. 5-9 классы. Программа
11.	Tipozopo man pacora)		курса. ФГОС" Плешаков А.А.,
		III	Домогацких Е.М., Введенский Э.Л.
			Просвещение
12.	Итоговая контрольная работа		"География. 5-9 классы. Программа
14.	11mocooux Konnepononus puoomu		курса. ФГОС" Плешаков А.А.,
		IV	Домогацких Е.М., Введенский Э.Л.
			Просвещение
		8 класс	
		o Kilacc	
13	Проверочная работа		"География. 5-9 классы. Программа
		I	курса. ФГОС" Плешаков А.А.,
		1	Домогацких Е.М., Введенский Э.Л.
			Просвещение
14	Проверочная работа		"География. 5-9 классы. Программа
		II	курса. ФГОС" Плешаков А.А.,
		11	Домогацких Е.М., Введенский Э.Л.
			Просвещение
15	Проверочная работа		"География. 5-9 классы. Программа
		III	курса. ФГОС" Плешаков А.А.,
		111	Домогацких Е.М., Введенский Э.Л.
			Просвещение
16	Итоговая контрольная работа		"География. 5-9 классы. Программа
		IV	курса. ФГОС" Плешаков А.А.,
		1 4	Домогацких Е.М., Введенский Э.Л.
			Просвещение
		9 класс	
		9 класс	T.,,
17	Проверочная работа	9 класс	"География. 5-9 классы. Программа
17	Проверочная работа		курса. ФГОС" Плешаков А.А.,
17	Проверочная работа	9 класс	курса. ФГОС" Плешаков А.А., Домогацких Е.М., Введенский Э.Л.
			курса. ФГОС" Плешаков А.А., Домогацких Е.М., Введенский Э.Л. Просвещение
17	Проверочная работа Проверочная работа		курса. ФГОС" Плешаков А.А., Домогацких Е.М., Введенский Э.Л. Просвещение "География. 5-9 классы. Программа
		I	курса. ФГОС" Плешаков А.А., Домогацких Е.М., Введенский Э.Л. Просвещение "География. 5-9 классы. Программа курса. ФГОС" Плешаков А.А.,
			курса. ФГОС" Плешаков А.А., Домогацких Е.М., Введенский Э.Л. Просвещение "География. 5-9 классы. Программа курса. ФГОС" Плешаков А.А., Домогацких Е.М., Введенский Э.Л.
18	Проверочная работа	I	курса. ФГОС" Плешаков А.А., Домогацких Е.М., Введенский Э.Л. Просвещение "География. 5-9 классы. Программа курса. ФГОС" Плешаков А.А., Домогацких Е.М., Введенский Э.Л. Просвещение
		I	курса. ФГОС" Плешаков А.А., Домогацких Е.М., Введенский Э.Л. Просвещение "География. 5-9 классы. Программа курса. ФГОС" Плешаков А.А., Домогацких Е.М., Введенский Э.Л. Просвещение "География. 5-9 классы. Программа
18	Проверочная работа	I	курса. ФГОС" Плешаков А.А., Домогацких Е.М., Введенский Э.Л. Просвещение "География. 5-9 классы. Программа курса. ФГОС" Плешаков А.А., Домогацких Е.М., Введенский Э.Л. Просвещение "География. 5-9 классы. Программа курса. ФГОС" Плешаков А.А.,
18	Проверочная работа	I	курса. ФГОС" Плешаков А.А., Домогацких Е.М., Введенский Э.Л. Просвещение "География. 5-9 классы. Программа курса. ФГОС" Плешаков А.А., Домогацких Е.М., Введенский Э.Л. Просвещение "География. 5-9 классы. Программа курса. ФГОС" Плешаков А.А., Домогацких Е.М., Введенский Э.Л.
18	Проверочная работа	I	курса. ФГОС" Плешаков А.А., Домогацких Е.М., Введенский Э.Л. Просвещение "География. 5-9 классы. Программа курса. ФГОС" Плешаков А.А., Домогацких Е.М., Введенский Э.Л. Просвещение "География. 5-9 классы. Программа курса. ФГОС" Плешаков А.А., Домогацких Е.М., Введенский Э.Л. Просвещение
18	Проверочная работа	I	курса. ФГОС" Плешаков А.А., Домогацких Е.М., Введенский Э.Л. Просвещение "География. 5-9 классы. Программа курса. ФГОС" Плешаков А.А., Домогацких Е.М., Введенский Э.Л. Просвещение "География. 5-9 классы. Программа курса. ФГОС" Плешаков А.А., Домогацких Е.М., Введенский Э.Л. Просвещение "География. 5-9 классы. Программа "География. 5-9 классы. Программа
18	Проверочная работа Проверочная работа	I III	курса. ФГОС" Плешаков А.А., Домогацких Е.М., Введенский Э.Л. Просвещение "География. 5-9 классы. Программа курса. ФГОС" Плешаков А.А., Домогацких Е.М., Введенский Э.Л. Просвещение "География. 5-9 классы. Программа курса. ФГОС" Плешаков А.А., Домогацких Е.М., Введенский Э.Л. Просвещение "География. 5-9 классы. Программа курса. ФГОС" Плешаков А.А., Просвещение "География. 5-9 классы. Программа курса. ФГОС" Плешаков А.А.,
18	Проверочная работа Проверочная работа	I	курса. ФГОС" Плешаков А.А., Домогацких Е.М., Введенский Э.Л. Просвещение "География. 5-9 классы. Программа курса. ФГОС" Плешаков А.А., Домогацких Е.М., Введенский Э.Л. Просвещение "География. 5-9 классы. Программа курса. ФГОС" Плешаков А.А., Домогацких Е.М., Введенский Э.Л. Просвещение "География. 5-9 классы. Программа "География. 5-9 классы. Программа

Система оценивания по географии

- 1. Задания с выбором ответа считаются выполненным верно, если выбранный учащимся номер ответа совпадает с эталоном.
- 2. Задание с кратким ответом считается выполненным, если записанный ответ совпадает с эталоном.

Для оценивания результатов выполнения работ учащимися наряду с традиционной отметкой (2), (3), (4) и (5) применяется и ещё один количественный показатель — общий балл, который формируется путём подсчета общего количества баллов, полученных учащимися за выполнение каждой части работы. Каждое задание части А оценивается в 1 балл, В — 2 балла, С — 3 балла. Таким образом, за работу обучающийся может набрать максимальное количество баллов — 22. С помощью общего балла, расширяющего традиционную шкалу оценивания, во - первых, проводится более тонкая дифференциация подготовки, во-вторых, отметка несёт больше информации. Общий балл нагляден, легко интерпретирует учителем, учеником, родителями. Оценивание работ может дифференцироваться в зависимости от уровня учебных возможностей класса.

Шкала перевода набранных баллов в отметку:

0-9 балла – «2»;

10-12 баллов – «3»;

14-17 баллов – «4»;

18-22 баллов – «5».

7. Обобщенный план варианта к измерительным материалам для проведения контрольной работы

Тип задания:

 ${
m BO}$ – задания с выбором ответа, ${
m KO}$ – задания с кратким ответом, ${
m PO}$ – задания с развернутым ответом.

Уровень:

П – повышенный уровень, Б – базовый уровень

Практическая работа №1

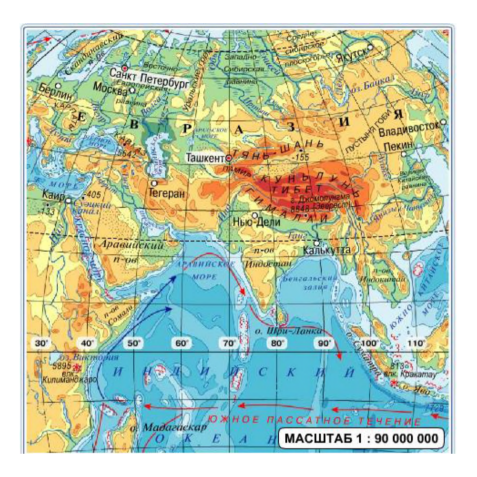
«Измерение расстояний по карте с помощью разных видов масштаба»

<u>Цель работы:</u>

- научиться определять расстояние между различными объектами на карте с помощью масштаба карты,
- научиться определять протяжённость объектов на карте с помощью масштаба карты.

<u>Оборудование:</u> атлас, линейка, циркуль-измеритель

- 1. С помощью линейки и численного масштаба определите по карте расстояние между городами Санкт-Петербургом и Ташкентом.
- 2. С помощью линейки и именованного масштаба определите по карте протяжённость Большого Кавказа.
- 3. С помощью линейного масштаба и циркуля-измерителя определите по карте длину железной дороги.



Практическая работа №2

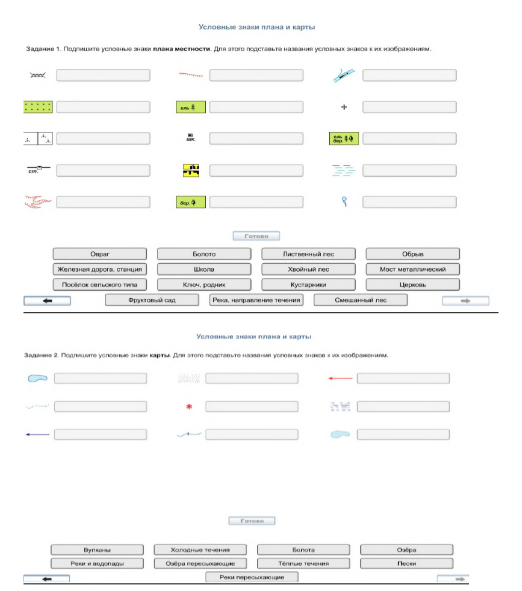
«Условные знаки плана и карты»

Цель работы:

Закрепить навыки работы с условными знаками плана и карты.

Оборудование: атлас, план местности, цветные карандаши

- 1. Подпишите условные знаки плана местности.
- 2. Подпишите условные знаки карты.
- 3. На плане местности выделите красным цветом линейные условные знаки плана местности, синим цветом площадные, зелёным цветом точечные.



Практическая работа №3

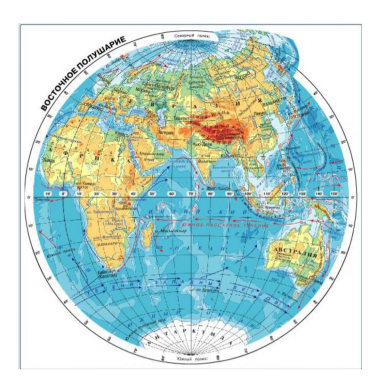
«Определение высот и глубин земной поверхности по карте»

Цель работы:

Научиться определять высоты и глубины земной поверхности по карте.

Оборудование: атлас

- 1. По карте с помощью отметок высот определите высоту географических объектов: вулкана Килиманджаро, горы Джомолунгмы, вулкана Везувий, горы Косцюшко, вулкана Ключевской Сопки
- 2. По карте с помощью шкалы высот и глубин определите преобладающие высоты пустыни Гоби, Западно-Сибирской равнины, Тибета.



Практическая работа №4

«Определение азимута на плане местности»

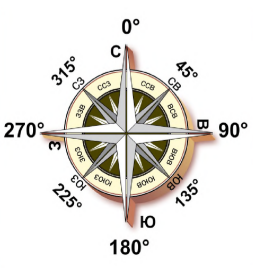
<u>Цели работы:</u>

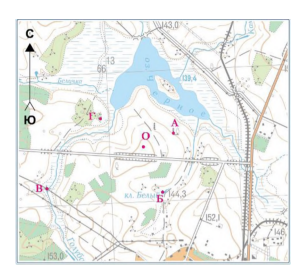
- закрепить понятие азимута;
- вспомнить строение компаса;
- научиться определять азимут на плане местности

Оборудование: компас, план местности, линейка

- 1. Повторите понятие азимута.
- 2. Повторите устройство компаса.
- 3. По плану местности определите азимуты объектов, обозначенные буквами A- Γ , от исходной точки O.







Практические работы по географии 6 класс ПРАКЧЕСКАЯ РАБОТА №1

Наблюдения за сезонными изменениями в живой природе

Цель: рассмотреть сезонные изменения в жизни разных животных и растений; изучить приспособленности к периодическим изменениям среды, которые позволяют животным выжить.

Оборудование: информационные листы

Ход урока:

Задание. Заполните таблицу.

Приспособленность организмов.

Тип адаптации	Признаки	Примеры организмов

Вывод: (каково з	вначение приспособлений	?)	

Информационный лист.

1 группа

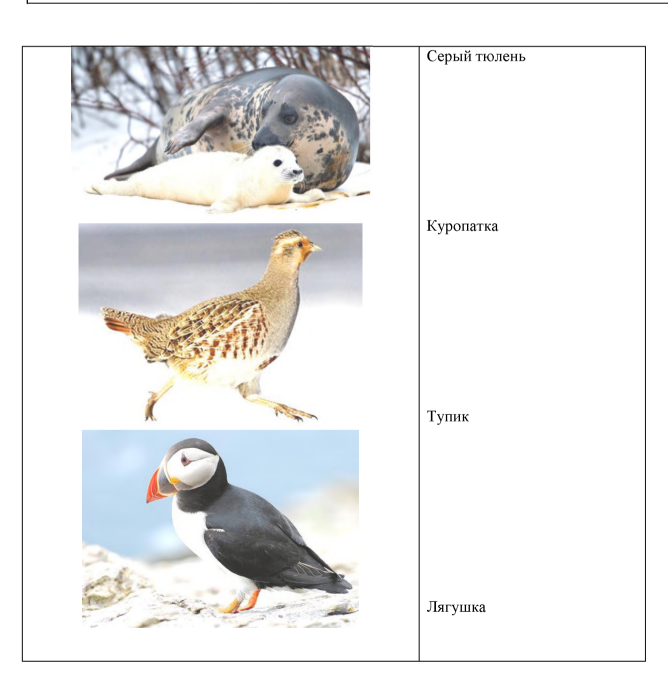
ПРИСПОСОБЛЕННОСТЬ ОРГАНИЗМОВ К СРЕДЕ ОБИТАНИЯ, В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СЕЗОНОВ.

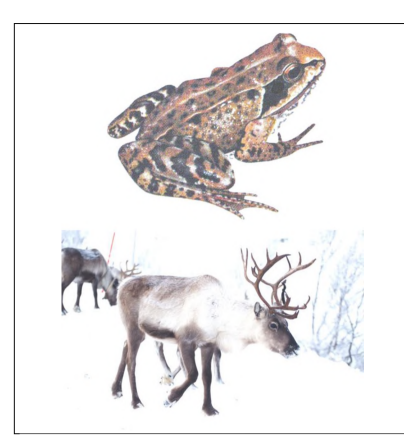
Задание. Заполните пустые графы в таблице Рабочего листа «Адаптации организмов»,

выпишите признаки и примеры сезонных адаптаций только морфологического типа.

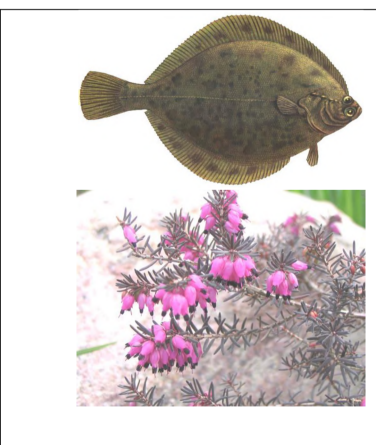
Морфологические адаптации – это изменения формы тела, окраски, размеров.

- -у северных животных увеличены размеры печени и сердца (мохноногий канюк)
- -зимой у птиц оперение на цевке ног (Тупик)
- -обтекаемая форма тела у рыб и птиц
- -копыта широкие, ложкообразные, могут раздвигаться; волос заполнен воздухом; рога имеются у самцов и самок (травяная лягушка)
- -совместное гнездование гусей и хищных птиц (гусь-гуменник и канюк)
- -перепонки между пальцами у животных ведущих водный образ жизни
- -густой шерстный покров, оперение, белая окраска зимой у северных обитателей.(северный олень)
- -плоское тело у придонных рыб (серый тюлень)
- -стелящаяся и подушкообразная форма у растений в северных широтах и высокогорных районах (вереск)





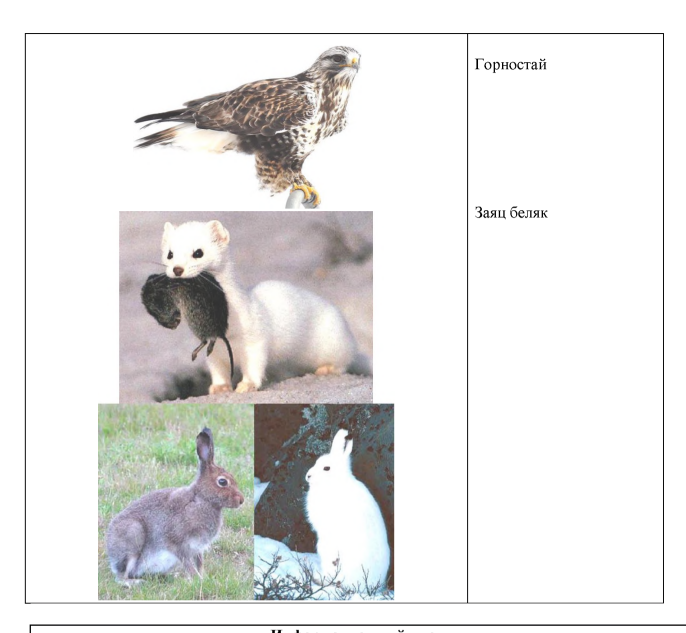
Северный олень



Камбала

Вереск

Мохноногий канюк



Информационный лист.

2 группа

ПРИСПОСОБЛЕННОСТЬ ОРГАНИЗМОВ К СРЕДЕ ОБИТАНИЯ, В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СЕЗОНОВ

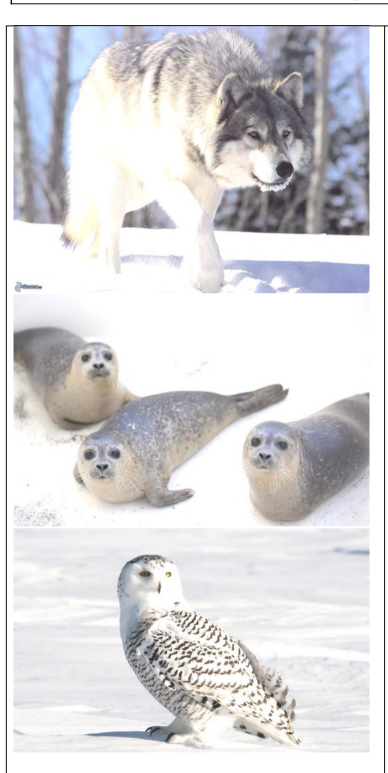
Задание. Заполните пустые графы в таблице «Адаптации организмов», выпишите признаки и примеры сезонных адаптаций только физиологического типа.

Физиологические адаптации: приспособленность процессов жизнедеятельности к условиям обитания, направленная на сохранение постоянства внутренней среды организма — гомеостаза -накопление жира пустынными животными перед наступлением засушливого сезона (полярная сова);

- -способность морских зверей подолгу находиться под водой благодаря дыханию (легкие крупнее, в крови больше гемоглобина, запас кислорода в миоглобине);
- -смена пищи в зависимости от сезона (летом листья, цветки, ягоды /вороника, брусника, голубика, арктоус/, зимой веточный корм, хвоя сосны, хвоя ели, можжевельник, береза, почки и сережки ольхи) (верблюд);
- -расположение вен вблизи артерий "чудесное сплетение" (обогрев венозной крови в лапах)

(обыкновенный тюлень);

- -изменение обмена веществ (способность зимой обходиться без пищи до 40 дней, используя жировой слой) (волк);
- -железы, избавляющие от избытка солей у рептилий и птиц, обитающих у моря (рябчик);
- -восковой налёт на листьях брусники, голубики;
- -для сохранения влаги листья багульника, вереска свёрнуты в трубочку;
- -состояние частичного или полного анабиоза (лягушка).



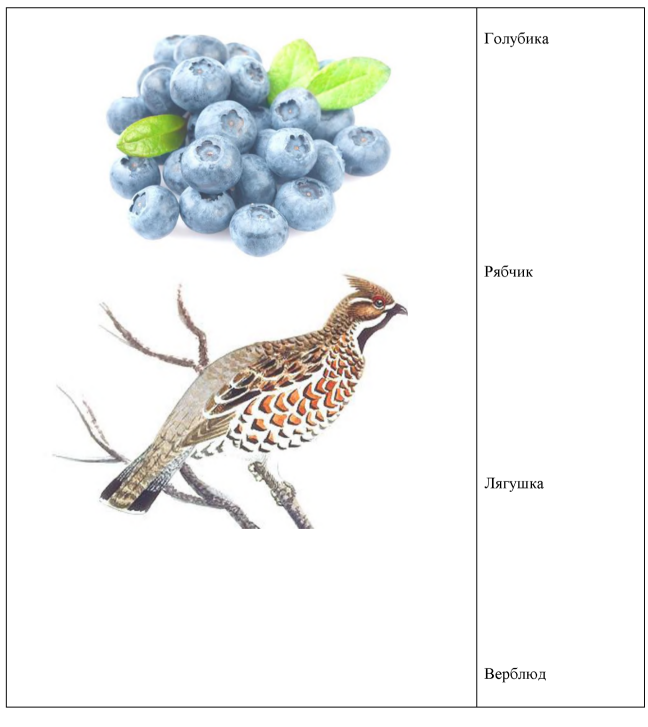
Волк

Тюлень

Полярная сова

Брусника







ПРИЛОЖЕНИЕ №2

Информационный материал

Морфологические адаптации. Эти адаптации связаны с особенностями строения тела. Причем, как и все остальные типы адаптации, морфологические приспособления с точки зрения эволюционной значимости подразделяются на общие, которые затрагивают обычно крупные таксоны (отряды, классы, типы), и специальные, связанные с более узкими условиями существования (виды, группы видов). Например, возникновение крыла у птиц — это крупнейшее изменение, которое дало возможность живым организмам завоевать воздушное пространство. Впоследствии на его основе возникали вторичные и третичные адаптации, например особенности строения крыла, связанные с типом полета. Сравните бреющий полет буревестника и маневренный полет колибри, позволяющий птице зависать в воздухе в одной точке и давать задний ход.

У Дарвина любимым примером приспособлений служил дятел. В «Происхождении видов путем естественного отбора» Дарвин писал: «Можно ли привести более разительный пример приспособления, чем дятел, лазящий по стволам деревьев и вылавливающий насекомых в трещинах коры?»

Классическим примером приспособлений служит строение ноги у разных видов птиц. Ярким примером адаптации к разным типам питания является разнообразная форма птичьих клювов. Плоская форма тела придонных рыб и торпедообразное тело акул, густой шерстный покров у северных млекопитающих, гибкое тело у норных животных — это примеры морфологических адаптации у животных. Подобные формы адаптации существуют и в растительном царстве. В высокогорных районах и в тундре большинство растений имеют стелющиеся и подушковидные формы, которые устойчивы к сильным ветрам, зимой легко укрываются снегом и не повреждаются в сильные морозы.

Физиологические адаптации. Эти адаптации связаны с перестройкой обмена веществ. Без

них невозможно поддержание гомеостаза в постоянно меняющихся условиях внешней среды. Человек не может долго обходиться без пресной воды из-за особенностей своего солевого обмена, но птицы и рептилии, проводящие большую часть жизни в морских просторах и пьющие морскую воду, приобрели специальные железы, которые позволяют им быстро избавляться от избытка солей. Многие пустынные животные перед наступлением засушливого сезона накапливают много жира: при его окислении образуется большое количество воды.

Поведенческие адаптации. Особый тип поведения в тех или иных условиях имеет очень большое значение для выживания в борьбе за существование. Затаивание или отпугивающее поведение при приближении врага, запасание корма на неблагоприятный период года, спячка животных и сезонные миграции, позволяющие пережить холодный или засушливый период — это далеко не полный перечень разнообразных типов поведения, возникающих в ходе эволюции как приспособления к конкретным условиям существования.

Следует отметить, что многие виды адаптации формируются параллельно. Например, защитное действие покровительственной или предупреждающей окраски значительно повышается при сочетании ее с соответствующим поведением. Животные, имеющие покровительственную окраску, в минуту опасности замирают. Предостерегающая окраска, наоборот, сочетается с демонстративным поведением, отпугивающим хищника.

Особую важность имеют поведенческие адаптации, связанные с продолжением рода. Брачное поведение, выбор партнера, образование семьи, забота о потомстве - эти типы поведения являются врожденными и видоспецифичными, т. е. у каждого вида существует своя программа полового и детско-родительского поведения.

7 класс.

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА № 1 «Определение по картам и глобусу расстояния между точками в градусах и километрах, прокладка по карте маршрута путешествий». (письменно)

Цель работы: формирование умений определять расстояние между двумя точками в градусах и километрах.

1. Определите протяженность Африки в километрах с севера на юг по 20"в. д. и с запада на восток по экватору.

Решение:

1)
$$32^{\circ} + 35'' = 67^{\circ}$$
, $B 1^{\circ} \sim 111 \text{ km}$,

2)
$$111 * 67^{\circ} = 7437(\kappa M)$$

1)43° -9" =34°, в 1°
$$\sim$$
111 км

$$2)111*34 = 3774 \text{ km}$$

Ответ: протяженность Африки с севера на юг по 20° в. д. 7437 км; с запада на восток по экватору 3774 км.

2. Определите протяженность Южной Америки по экватору и с севера на юг по 70° з. д.

Решение

1).81
$$^{\circ}$$
 - 53 $^{\circ}$ = 28 ", B 1" \sim 1 1 1 κM

$$2)111 * 28 = 3108 \ \kappa M$$

1)13
$$^{\circ}$$
 + 56" = 69 $^{\circ}$, B 1" \sim 1 1 1 κM

$$2)111 * 69 " = 7659 \kappa M$$

Ответ: Протяженность Южной Америки по экватору 3108 км и с севера на юг по 70" з. д. 7659 км

Самостоятельно:

Определить протяженность Южной Америки с запада на восток по 10° с. ш. и с севера на юг по 60° з. д.

Решение:

I) 77 " - 61" = 16", в 1"
$$\sim$$
111 *км*

I).
$$8^e + 38 " = 46 °$$
, $6 1" \sim 111 \kappa M$

Ответ: Протяженность Южной Америки с запада на восток по 10° с. ш. 1776 км и с севера на юг по 60° з. д. 5106 км.

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА № 2 «Определение координат крайних точек, протяженность, определение географического положения».

(письменно)

Цель работы: выявление особенностей **географического положения** материка: развитие **умений комплексного** использования физической и контурной **карт.**

- 1. Африка относительно экватора расположена в Северном и Южном полушариях. Относительно меридиана большая часть материка находится в восточном полушарии. Северные и южные тропики пересекают Африку.
- 2.. Крайние точки.
- а). Северная м .Pac Энгела 37 " с.ш., 10 ° в.д
- б) .Южная м .Игольный 35 " ю.ш.,20° в.д
- в). Западная м.Альмади 15" ели ,18° в.д
- г) .Восточная -м. Рас Хафун 10' с.ш.,51 в.д
- (д). Определить протяженность Африки с севера на юг по 20° в.д и с запада на восток по 10° с ш.

```
1. 1).33°+34°=67°,\epsilon1°*111\kappaM. 2)111*67 ().= 7437 \kappaM
2
```

- 1)51°+14"=65°,B1~111 км
- 2). 111 * 65 = 7215 κm Ответ: 7437 км протяженность Африки с севера на юг по 20° в.д и 7215 км с запада на восток по 10° с.ш.
 - 3. Африка расположена в Субтропическом, субэкваториальном, экваториальном, тропическом поясах.
 - 4. Африку омывает Атлантический, Индийский океаны, а так же Средиземное и Красное моря.
 - 5. Африка соединяется Суэтским перешейком с Европой.

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА № 3 «Описание природных условий населения, хозяйственной деятельности одной из стран Африки».

(письменно)

Цель работы: формирование умений, используя различные карты атласа, составить краткую характеристику природы, населения и его хозяйственной деятельности.

План описания:

- 1. Определить ареал распространения.
- 2. Рельеф и полезные ископаемые.
- 3. Климат и внутренние волы (температура января, июля, осадки).
- 4. Почвы, растительный и животный мир
- 5. Численность населения.
- 6. Хозяйственная деятельность и особенности быта.
- 7. Влияние хозяйственной деятельности населения на окружающую природную среду.

1 вариант - арабы.

- 1. Арабские народы проживают в Африке на севере материка, вдоль Красного, Средиземного морей до берегов Атлантического океана.
- 2. Арабы проживают в Ливийской пустыне, на низменных участках береговой линии материка, в горах Атлас, в нагорьях Ахаггар, Тибести, на большей территории Сахары. Территория богата полезными ископаемыми: нефть, газ, железные руды, фосфориты, полиметаллические руды, марганцевые руды.
- 3. Арабы проживают в тропическом климатическом поясе: температура июля +32 С, температура января ⁺16 С, количество осадков от 250 до 100 и менее мм. Территория проживания арабов не богата внутренними водами, только в восточной части протекает река Нил, озер нет.
- 4. Почвы: пусгынные, тропических и субтропических поясов; каштановые сухих степей; коричневые и серо-коричневые ксерофитных лесов и кустарниковых степей, встречаются солончаки и солонцы. Животные: антилопа каина, газель, вараны, верблюды, фламинго, лисица-фенек, леопарды.
 - Растительность скудная, а местами её нет совеем.
- 5. Плотность населения: на побережье Средиземного моря от 100 человек до 10 человек на 1 кв. км, далее менее 1 чел. на 1 кв. км, имеются территории незаселённые людьми.

- 6. Вдоль побережья население занимается рыболовством, имеются крупные морские порты, обрабатываются земли, выращивают цитрусовые, вдоль устья реки Нил хлопчатник, крупные районы распространения финиковых пальм, имеются пастбища (овцы, козы), очаги обрабатываемых земель, а также земли малоиспользуемые и неиспользуемые.
- 7. Природа сильно пострадала от хозяйственной деятельности человека. Одна из трудностей борьба с движущимися песками. Разработан проект создания «Зелёного пояса»

2 вариант - Банту.

- 1. Народы байту проживают на юге материка, преимущественно в ЮАР, Мозамбике, Заире. Анголе.
- 2. Большая часть территории равнинное плато, которое постепенно ступенями повышается к югу и востоку, сменяясь горами: Капские, Драконовы. Полезные ископаемые: одно из первых мест в мире по запасам и добыче алмазов, золота, платины, урановых, медных, железных руд; имеются также кобальтовые руды, асбест, хромовые руды, оловянные руды.
- 3. Народы банту проживают на территории тропического и субэкваториального климатического поясов: средняя температура июля от +8 до + 16 С, средняя температура, января от +24 С до + 16 С, осадков от 1000 до 500 мм в год, местами до 2000 мм. Территория богата внутренними водами: реки Лимпопо, Замбези, водопад Виктория, озёра Ньяса, Танганьика.
- 4. Почвы: коричнево-красные ферраллигизированные ксерофитных лесов и кустарников, коричневые и серо-коричневые ксерофитных лесов и кустарниковых степей, красно-бурых саванн.

Растительность саванн.

Животный мир: антилопы гну, зебры, жирафы, слоны, буйволы, носороги, львы, леопарды.

- 5. Очагами плотность населения от 10 до 100 человек на 1 кв. км до менее 1 человека на 1 кв. км.
- 6. Народы банту заняты фермерским хозяйством, выращивают кукурузу, пшеницу, бобовые, сахарный тростник, цитрусовые, хлопчатник, разводят овец и крупный рогатый скот, много фабрик и заводов, быстро развивается промышленность, народ занимается охотой и рыболовством.
- 7. Число диких животных заметно сократилось и многие виды почти исчезли, особенно сократилось количество травоядных. Созданы заповедники и национальные парки. (Крупный национальный парк -Кригер).

ПРАКТИЧЕСКИЕ РАБОТЫ 8 КЛАСС

Введение

1. Ознакомление с картами атласа и решение простейших задач.

Практическая работа № 1.

Ознакомление с картами атласа и решение простейших задач.

Ход работы:

Используя физическую карту России заполните таблицу:

Вариант 1.

Географический объект	Географические координаты	Направление от Москвы	Расстояние от Москвы (км)	Высота над уровнем моря (м)
Санкт-Петербург				
г. Народная				
Астрахань				
Смоленск				
влк. Ключевская Сопка				

Вариант 2.

Географический объект	Географические координаты	Направление от Москвы	Расстояние от Москвы (км)	Высота над уровнем моря (м)
Калининград				
г. Эльбрус				

Воркута		
Челябинск		
Волгоград		

Будьте внимательны!

Наиболее часто встречаемые ошибки:

- 1. При определении географических координат учащиеся путают широту и долготу;
- 2. При определении направлений не забудьте, что направление на север и юг указывают меридианы, а на запад и восток параллели;
- 3. При определении абсолютной высоты объекта необходимо указать конкретную высоту, а не интервал между горизонталями.

Практическая работа № 2. Географическое положение России

2. Нанесение на контурную карту границ России, приграничных стран, морей, омывающих берега России, крайних точек России и определение их географических координат.

Нанесение на контурную карту характерных черт географического положения России.

Ход работы:

На контурной карте России:

- 1. Красным цветом обозначьте государственную границу России;
- 2. Определите протяжённость России с севера на юг по 100° в.д. и с запада на восток по 60° с.ш. (до залива Шелихова);
- 3. Подпишите названия приграничных с Россией государств;
- 4. Подпишите названия морей и океанов, омывающие берега России (включая Каспийское море);
- 5. Обозначьте крайние точки России, укажите их названия и определите их географические координаты.
- 3. Определение местного и поясного времени.

Практическая работа № 3.

Решение задач по определению местного и поясного времени.

Ход работы:

Вариант 1.

1) Определите местное время в городах Санкт-Петербург, Владивосток, Тула, Новосибирск и Калининград, если в Москве 12 часов 00 минут. Все расчёты запишите в тетрадь.

2) Определите поясное время в Омске, Москве, Норильске, Анадыре и Екатеринбурге, если в Красноярске 19 часов 15 минут.

Вариант 2.

- 1) Определите местное время в городах Калининград, Уэлен, Екатеринбург, Москва, Иркутск, если в Омске 18 часов 00 минут. Все расчёты запишите в тетрадь.
- 2) Определите поясное время в Чите, Мурманске, Якутске, Самаре и Петропавловске-Камчатском, если в Красноярске 10 часов 20 минут

Для определения местного времени необходимо:

- 1. Определить меридиан пункта, время которого нам известно;
- 2. Определить меридиан пункта, время которого необходимо найти;
- 3. Определить расстояние в градусах между двумя пунктами;
- 4. Определить разницу во времени (в минутах) и при необходимости перевести в часы и минуты;
- 5. Определить местное время искомого пункта: для этого, если пункт, время которого необходимо определить, находится к востоку о пункта, время которого нам известно, то разница во времени прибавляется, а если к западу то вычитается.

Например:

Нам известно, что в Самаре 12 часов 00 минут. Необходимо определить местное время в Магадане.

- 1. меридиан Самары 51° в.д.;
- 2. меридиан Магадана 151° в.д.;
- 3. расстояние в градусах: $151^{\circ} 51^{\circ} = 100^{\circ}$
- 4. разница во времени: $100^{\circ} \times 4' = 400' = 6$ часов 40 минут;
- 5. местное время в Магадане: 12 часов 00 минут + 6 часов 40 минут = 18 часов 40 минут .

Рельеф, геологическое строение и полезные ископаемые России

4. Обозначение на контурной карте крупнейших гор и равнин России.

Практическая работа № 4.

Нанесение на контурную карту важнейших форм рельефа России.

Ход работы:

Используя физическую карту атласа (стр. 16 - 17), подпишите на контурной карте России следующие объекты:

- 1. равнины: Восточно-Европейскую (Русскую), Среднерусскую возвышенность, Приволжскую возвышенность, Прикаспийскую низменность, Западно-Сибирскую, Среднесибирское плоскогорье;
- 2. горы Хибины, Уральские, Большой Кавказ, Алтай, Саяны, Сихотэ-Алинь, Верхоянский хребет, хребет Черского, Алданское нагорье, Чукотское нагорье, Срединный хребет;
- 3. вершины г. Народная, г. Белуха, влк. Ключевская Сопка (чёрным цветом обозначьте их абсолютную высоту);
- 4. красными точками обозначьте и подпишите наивысшую точку России г. Эльбрус и низшую точку урез воды Каспийского моря; красным цветом обозначьте их абсолютную высоту.

ПРАКТИЧЕСКИЕ РАБОТЫ 9 КЛАСС

Географическое положение России

1. Определение по картам особенностей экономико-географического положения России.

Практическая работа № 1.

Определение по картам особенностей экономико-географического положения России.

Ход работы:

На контурной карте России:

- 1. Красным цветом обозначьте государственную границу Российской Федерации;
- 2. Подпишите названия государств, имеющих с Россией сухопутные и морские границы;
- 3. Подпишите названия морей и океанов, омывающих берега России;
- 4. Зелёным цветом обозначьте границу между Европой и Азией;
- 5. Синим цветом обозначьте Северный Полярный круг, а оранжевым 50° северной широты;
- 6. Жёлтым цветом заштрихуйте территорию соседних с Россией стран членов СНГ:
- 7. Синим цветом заштрихуйте территорию соседних с Россией стран членов НАТО;
- 8. Красными кружками обозначьте "горячие точки" на территории СНГ и подпишите их названия.

Природные ресурсы России

2. Нанесение на контурную карту основных видов минеральных и неминеральных ресурсов России.

Практическая работа № 2.

Нанесение на контурную карту основных видов минеральных и неминеральных ресурсов России.

Ход работы:

- 1. На контурной карте России обозначьте условными знаками и подпишите названия важнейших месторождений минерального сырья:
- нефти Альметьевск (Ромашкинское), Грозный (Урус-Мартан), Нижневартовск (Самотлор), Оха, Самара (Мухановское), Сургут, Туймазы, Усинск;
- природного газа Астрахань, Войвож, Оренбург, Саратов, Ставрополь, Уренгой, Ямбург;
- каменного угля Новокузнецк и Кемерово (Кузбасс), Воркута (Печорский бассейн), Шахты (Донбасс), Черемхово (Иркутский бассейн), Нерюнгри (Южно-Якутский бассейн);

- бурого угля Назарово и Ирша-Бородинское (Канско-Ачинский бассейн), Тула (Подмосковный бассейн);
- железных руд КМА, Качканар, Магнитогорск, Костомукша, Приангарье (Коршуновское);
- алюминиевых руд Бокситогорск, Сулея, Хибины;
- медных руд Гай, Красноуральск, Кыштым, Норильск, Ревда, Сибай, Удокан;
- никелевых руд Норильск, Никель, Верхний Уфалей и Реж;
- полиметаллических руд Дальнегорск, Забайкалье, Алтай (Орловское), Садон, Салаир;
- оловянных руд Верхоянск, Депутатский, Кавалерово, Певек, Шерловая Гора, Эсэ-Хайя;
- золота Алдан, Бодайбо, Золотая Гора, Омсукчан, Усть-Нера;
- поваренной соли Баскунчак, Эльтон;
- калийных солей Соликамск и Березники;
- фосфоритов Егорьевск, Брянск, Кингисепп, Рудничный;
- апатитов Хибины;
- серы Самара;
- асбеста Асбест, Ак-Довурак;
- янтаря Янтарный;
- алмазов Мирный, Удачный, Айхал, Эбеляхское.
- 2. Зелёным цветом заштрихуйте лесоизбыточные регионы России, коричневым цветом регионы, обеспеченные почвенными ресурсами, условными знаками обозначьте районы, богатые гидроэнегоресурсами, геотермальными и рекреационными ресурсами.

Население России

3. <u>Обозначение на контурной карте республик в составе Российской Федерации и их столиц.</u>

Практическая работа № 3.

Нанесение на контурную карту республик России и их столиц.

Ход работы:

На контурной политико-административной карте России:

- 1. красным цветом обозначьте государственную границу Российской Федерации;
- 2. зелёным цветом обозначьте границы республик, входящих в состав Российской Федерации и подпишите их названия;

- 3. подпишите названия столиц республик Российской Федерации.
- 4. Построение картосхемы основной зоны размещения населения России и обозначение на карте городов миллионеров.

Практическая работа № 4.

Построение картосхемы основной зоны размещения населения России и обозначение на карте городов - миллионеров.

Ход работы:

Используя карты атласа и справочную литературу, на контурной карте России выполните следующее задание:

- 1. Обозначьте государственную границу России;
- 2. Обозначьте границы экономических районов России;
- 3. Подпишите названия городов-миллионеров России;
- 4. Обозначьте основную зону расселения населения России, заштриховав "треугольник" Санкт-Петербург Ростов-на-Дону Новосибирск;
- 5. Сделайте вывод о размещении населения России.
- 5. Составление схемы и объяснение причин миграций населения России в прошлом и в настоящем.

Паспорт фонда оценочных средств по предмету «Информатика»

№ п/п	Наименование оценочного средства	Чет верть	Разработчик
		7 класс	
1.	Тестирование	I	Учебник информатики в 7-9 классах по УМК Л.Л. Босовой, А.Ю. Босовой. Издательство: БИНОМ. Лаборатория знаний. Тестовые задания
2.	Тестирование	II	Учебник информатики в 7-9 классах по УМК Л.Л. Босовой, А.Ю. Босовой. Издательство: БИНОМ. Лаборатория знаний. Тестовые задания
3.	Тестирование	III	Учебник информатики в 7-9 классах по УМК Л.Л. Босовой, А.Ю. Босовой. Издательство: БИНОМ. Лаборатория знаний. Тестовые задания
4.	Итоговая контрольная работа	IV	Учебник информатики в 7-9 классах по УМК Л.Л. Босовой, А.Ю. Босовой. Издательство: БИНОМ. Лаборатория знаний. Тестовые задания.
		8 класс	
5	Тестирование	I	Учебник информатики в 7-9 классах по УМК Л.Л. Босовой, А.Ю. Босовой. Издательство: БИНОМ. Лаборатория знаний. Тестовые задания
6	Тестирование	II	Учебник информатики в 7-9 классах по УМК Л.Л. Босовой, А.Ю. Босовой. Издательство: БИНОМ. Лаборатория знаний. Тестовые задания
7	Тестирование	III	Учебник информатики в 7-9 классах по УМК Л.Л. Босовой, А.Ю. Босовой. Издательство: БИНОМ. Лаборатория знаний. Тестовые задания

	7.7		V C 1 7 0
8	Итоговая контрольная		Учебник информатики в 7-9 классах
	работа		по УМК Л.Л. Босовой, А.Ю. Босовой.
		IV	Издательство: БИНОМ.
			Лаборатория знаний. Тестовые
			задания
		9 класс	
9	Тестирование		Учебник информатики в 7-9 классах
	1		по УМК Л.Л. Босовой, А.Ю. Босовой.
		I	Издательство: БИНОМ.
			Лаборатория знаний. Тестовые
			задания
1	Тестирование		Учебник информатики в 7-9 классах
	тестирование		по УМК Л.Л. Босовой, А.Ю. Босовой.
		II	Издательство: БИНОМ.
		11	Лаборатория знаний. Тестовые
			<u> </u>
1	Тоотумоголич		задания
1 1	Тестирование		Учебник информатики в 7-9 классах
1		TTT	по УМК Л.Л. Босовой, А.Ю. Босовой.
		III	Издательство: БИНОМ.
			Лаборатория знаний. Тестовые
			задания
1	Итоговая контрольная		Учебник информатики в 7-9 классах
2	работа		по УМК Л.Л. Босовой, А.Ю. Босовой.
		IV	Издательство: БИНОМ.
			Лаборатория знаний. Тестовые
			задания

Система оценивания по информатике

Система оценки предметных результатов освоения учебных программ с учетом уровневого подхода, предполагает выделение базового уровня достижений как точки отсчета при построении всей системы оценки и организации индивидуальной работы с обучающимися.

Реальные достижения обучающихся могут соответствовать базовому уровню, а могут отличаться от него как в сторону превышения, так и в сторону не достижения.

Практика показывает, что для описания достижений обучающихся целесообразно установить пять уровней.

Базовый уровень достижений — уровень, который демонстрирует освоение учебных действий с опорной системой знаний в рамках выделенных задач. Овладение базовым уровнем является достаточным для продолжения обучения на следующей ступени образования, но не по профильному направлению. Достижению базового уровня соответствует отметка «удовлетворительно» (или отметка «3»).

Превышение базового уровня свидетельствует об усвоении опорной системы знаний на уровне осознанного произвольного овладения учебными действиями, а также о кругозоре, широте (или избирательности) интересов. Уровни достижения планируемых результатов, превышающие базовый, можно определить, как:

- 1) повышенный уровень достижения планируемых результатов, отметка «хорошо» (отметка «4»);
- 2) высокий уровень достижения планируемых результатов, отметка «отлично» (отметка «5»).

Повышенный и высокий уровни достижения отличаются по полноте освоения планируемых результатов, уровню овладения учебными действиями и сформированностью интересов к данной предметной области.

Для описания подготовки учащихся, уровень достижений которых ниже базового, целесообразно выделить также два уровня:

1) пониженный уровень достижений, отметка «неудовлетворительно» (отметка «2»);

Не достижение базового уровня (пониженный и низкий уровни достижений) фиксируется в зависимости от объема и уровня освоенного и неосвоенного содержания предмета.

Как правило, пониженный уровень достижений свидетельствует об отсутствии систематической базовой подготовки, о том, что учеником не освоено даже и половины планируемых результатов, которые осваивает большинство обучающихся; о том, что имеются значительные пробелы в знаниях, дальнейшее обучение затруднено. При этом обучающийся может выполнять отдельные задания повышенного уровня. Данная группа обучающихся (в среднем в ходе обучения составляющая около 10 %) требует специальной диагностики затруднений в обучении, пробелов в системе знаний и оказании целенаправленной помощи в достижении базового уровня.

Низкий уровень освоения планируемых результатов свидетельствует о наличии только отдельных отрывочных фрагментарных знаний по предмету, дальнейшее обучение практически невозможно. Учащиеся, которые демонстрируют низкий уровень достижений, требуют специальной помощи не только по учебному предмету, но и по формированию мотивации к обучению, развитию интереса к изучаемой предметной области, пониманию

значимости предмета для жизни и др. Только наличие положительной мотивации может стать основой ликвидации пробелов в обучении для данной группы обучающихся.

Решение о достижении или не достижении планируемых результатов или об освоении или не освоении учебного материала принимается на основе результатов выполнения заданий базового уровня. Критерий достижения/освоения учебного материала можно рассматривать как выполнение не менее 50 % заданий базового уровня или получения 50 % от максимального балла за выполнение заданий базового уровня.

Тематический контроль осуществляется по завершении крупного блока (темы). Он позволяет оценить знания и умения учащихся, полученные в ходе достаточно продолжительного периода работы. **Итоговый** контроль осуществляется по завершении каждого года обучения.

В качестве одной из основных форм контроля рассматривается тестирование. Для того чтобы настроить школьников на вдумчивую работу с тестами, важно им объяснить правила, которые рекомендуется придерживаться при оценивании:

```
за каждый правильный ответ начисляется 1 балл;
```

за каждый ошибочный ответ начисляется штраф в 1 балл;

за вопрос, оставленный без ответа (пропущенный вопрос), ничего не начисляется.

Такой подход позволяет добиться вдумчивого отношения к тестированию, позволяет сформировать у школьников навыки самооценки и ответственного отношения к собственному выбору. Тем не менее, учитель может отказаться от начисления штрафных баллов, особенно на начальном этапе тестирования.

При выставлении оценок желательно придерживаться следующих общепринятых соотношений:

```
39-0% - «2»;
59-40% — «3»;
79-60% — «4»;
80-100% — «5».
```

По усмотрению учителя эти требования могут быть снижены. Особенно внимательно следует относиться к «пограничным» ситуациям, когда один балл определяет «судьбу» оценки, а иногда и ученика. В таких случаях следует внимательно проанализировать ошибочные ответы и, по возможности, принять решение в пользу ученика. Важно создать обстановку взаимопонимания и сотрудничества, сняв излишнее эмоциональное напряжение, возникающее во время тестирования.

Компьютерное тестирование интересно детям, а учителя оно освобождает от необходимости проверки детских работ. Тем не менее, компьютерному тестированию должно предшествовать тестирование «традиционное» – с бланками на печатной основе, работа с которыми позволяет обучающимся более полно понять новую для них форму учебной деятельности. При правильном подходе к организации тестирования, как правило, в дальнейшем эта форма контроля уже не вызывает у школьников особых затруднений.

Используется несколько различных форм контроля: самостоятельная работа в виде тестирования; контрольная работа.

Контрольные работы на опросном листе содержат условия заданий и предусматривают места для их выполнения. В зависимости от временных ресурсов и подготовленности учеников учитель может уменьшить число обязательных заданий, переведя часть из них в разряд дополнительных, выполнение которых поощряется еще одной оценкой.

Перечень самостоятельных и контрольных работ для 5-9 классов прилагаются к рабочим программам в виде сборников самостоятельных и контрольных работ, входящих в состав УМК по информатике для основной школы (5-6, 7-9) классы).

Пособие составлено в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования.

Структура многих заданий самостоятельных и контрольных работ аналогична структуре контрольно-измерительных материалов, используемых при государственной итоговой аттестации, что способствует подготовке школьников к всероссийским проверочным работам и сдаче основного государственного экзамена (ОГЭ) по информатике.

7 класс Вариант 1

- 1. Моделирование это ...
 - 1. Процесс создания модели;
 - 2. Формальное описание процессов и явлений;
 - 3. Метод познания, состоящий в создании и исследовании моделей;
 - 4. Наблюдение модели.
- 2. Может ли один объект иметь множество моделей
 - 1. Да;
 - 2. Нет;
 - 3. Не знаю;
 - 4. Правильного ответа нет.
- 3. К информационным моделям, описывающим организацию учебного процесса в школе, можно отнести:
 - 1. Классный журнал
 - 2. Перечень наглядных учебных пособий
 - 3. Список учащихся школы
 - 4. Перечень школьных учебников
 - 5. Расписание уроков

- 4. Табличная информационная модель представляет собой: 1. Набор графиков, рисунков, чертежей и диаграмм 2. Систему математических формул 3.
 - Описание объектов (или их свойств) в виде совокупности значений, размещенных в таблице
 - 4. Последовательность предложений на естественном языке
 - 5. Выберите знаковую модель:
 - 1. Рисунок
 - 2. Схема
 - 3. Таблица
 - 4. Формула
- 6. Что такое база данных?
 - 1. Организованная совокупность данных.
 - Организованная совокупность данных в виде электронных таблиц, позволяющая хранить и обрабатывать различные данные
 - 3. Организованная совокупность данных во внешней памяти компьютера, предназначенная для постоянного применения.
 - 4. Прикладная программа для работы с большим объемом информации
- 7. Столбец однотипных данных в Access называется:
 - 1. записью;
 - 2.бланком;
 - 3. полем;
 - 4. отчетом.
- 8. Между населенными пунктами А, В, С, D, Е построены дороги, протяженность которых приведена в таблице

	A	В	С	D	Е
A		3	5		
В	3		1	6	
С	5	1		4	1

D	6	4		3
Е		3	1	

Определите длину кратчайшего пути между A и D (при условии, что передвигаться можно только по построенным дорогам)

- 1. 6
- 2. 7
- 3. 8
- 4. 9
- 9. Дешифровщику необходимо восстановить поврежденный фрагмент сообщения, состоящий из 4-х символов.

Имеется достоверная информация, что использовано не более пяти букв (A, B, C, D, E), причем на третьем месте стоит один из символов C, D, E. На четвертом месте – одна из букв A, C, D, не стоящая на третьем месте. На первом месте – одна из букв B, C, D, E, не стоящая в слове на втором или четвертом месте. На втором – любая согласная буква, если третья буква гласная, или любая гласная, если третья согласная.

Появилась дополнительная информация, что возможен один из четырех вариантов. Какой?

- 1) BADD
- 2) BCDC
- 3) DECD
- 4) DEDC
- 10. Ниже в табличной форма представлен фрагмент базы данных «Крупнейшие озера мира»

Название	Площадь (тыс. км²)	<i>Мах</i> глубина (м)	Материк	
Байкал	31,5	1620	Евразия	
Больш. Невольничье	28,6	150	Северная Америка	
Гурон	59,6	228	Северная Америка	
Гэрднер	7,7	8	Австралия	
Женевское	0,5	310	Евразия	
Маракайбо	16,3	250	Южная Америка	
Мёртвое море	1,0	356	Евразия	
Онежское	9,6	110	Евразия	
Онтарио	19,5	237	Северная Америка	
Рудольф	8,6	73	Африка	
Танганьика	32,9	1435	Африка	
Чудское	3,5	14	Евразия	

Сколько записей в данном фрагменте удовлетворяют условию:

(Материк = «Евразия») И (Мах глубина (м) > 200)?

В ответе укажите одно число – искомое количество записей

№ вопроса	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Отве	3	1	5	3	4	3	3	3	4	3

Вариант 2

- 1. Модель это ...
 - 1. Некий новый объект, который отражает существенные особенности изученного объекта, явления или процесса;
 - 2. Уменьшенная копия реального объекта;
 - 3. Любой объект окружающего мира;
 - 4. Точная копия объекта-оригинала, отражающая все существенные признаки объекта.
- 2. Могут ли разные объекты быть описаны одной моделью

	1.	Да;				
	2.	нет;				
	3.	не знаю;				
	4.	правильного ответа нет.				
3. Pacn	исание движ	ения поездов может рассматриваться как пример:				
	1.	Математической модели				
	2.	Графической модели				
	3.	Компьютерной модели				
	4.	Табличной модели				
4. Обра	азные моделі	и представляют собой				
	1.	Текст				
	2.	Формулу				
	3.	Таблицу				
	4.	Зрительные образы объектов, зафиксированные на каком либо				
	носител	е информации				
5	Ruñanuta cm	ешанную модель:				
<i>J</i> . 1		ография				
	 Фоте Текс 					
	 Cxem 					
	 4. Форм 					
6. Umo mare	-	лула				
6. Что тако						
1.						
	2. Система баз данных					
3.	3. Программное обеспечение для работы с базами данных.					

4. Программа для организации доступа к информации в компьютере

3. записью; 4. ключом 8. Между населенными пунктами А, В, С, D, Е построены дороги, протяженность которых приведена в таблице Α В \mathbf{C} D E 7 4 A В 7 2 5 C 4 2 4 5 \mathbf{D} 4 Е 5 5 Определите длину кратчайшего пути между А и Е (при условии, что передвигаться можно только по построенным дорогам) 1. 13 2. 12 3. 11 4. 10 9. Дешифровщику необходимо восстановить поврежденный фрагмент сообщения, состоящий из 4-х символов. Имеется достоверная информация, что использовано не более пяти букв (А, О, Б, В, Г), причем на втором месте стоит один из символов А, Г, О, В. На первом – одна из букв Б, В, Г, О, которой нет на третьем месте. На третьем месте – одна из букв О, А, Б, В, не стоящая в слове на втором месте. На четвертом месте – одна из букв А, Б, В, Г, которой не было на первом месте. Появилась дополнительная информация, что возможен один из четырех вариантов. Какой? 1) BBAA

Строка, описывающая свойства элемента таблицы базы данных, называется:

7.

1.

2.

полем;

бланком;

- 2) БОБА
- 3) OBBA
- 4) ΓΟΑΓ

10. Ниже в табличной форма представлен фрагмент базы данных «Крупнейшие озера мира»

Название	Площадь (тыс. км²)	<i>Мах</i> глубина (м)	Материк
Байкал	31,5	1620	Евразия
Больш. Невольничье	28,6	150	Северная Америка
Гурон	59,6	228	Северная Америка
Гэрднер	7,7	8	Австралия
Женевское	0,5	310	Евразия
Маракайбо	16,3	250	Южная Америка
Мёртвое море	1,0	356	Евразия
Онежское	9,6	110	Евразия
Онтарио	19,5	237	Северная Америка
Рудольф	8,6	73	Африка
Танганьика	32,9	1435	Африка
Чудское	3,5	14	Евразия

Сколько записей в данном фрагменте удовлетворяют условию:

(Материк=Африка) ИЛИ (Площадь(в тыс.км 2) > 30)

В ответе укажите одно число – искомое количество записей

№ вопроса	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Отве	1	1	4	4	3	3	3	3	1	4
Т										

Контрольная работа №1 по теме «Информационные процессы» Вариант 1.

Тестовые задания:

- 1. Подберите синоним слову информация...
- а) объем
- б) количество
- с) сведения
- д) процесс
- 2. Минимальная единица количества информации..
- а) бит
- б) байт
- с) килобайт
- д) бод

	3. Выберите верное	е соотношение		
	а) 1 кбайт = 1024 М	1байт	б) 1 Гбайт = 1024	кбайт
	с) 1 Тбайт = 1024 Г	`байт	д) 1 Мбайт = 1024	байт
бе		л замкнутого сосуда г ения молекулы газа з	-	ез некоторое время в результате уд. При этом
Χæ	а) произошел перех ютическое состояни б) информация при	ie	ого упорядоченного	о состояния в более вероятное
3F	5. Информация о ро пания в	езультате падения мо	онеты приводит к ум	меньшению неопределенности
	a) 2 pa3a	б) 4 раза	c) 5 pa3	ц) в 8 р а з
	Задачи			
бі	6. Емкость компакт итах?	г диска CD-R 700 Мб	5. Какова емкость ди	иска в килобайтах, байтах и
ИІ				е 5x5 клеток. Какое количество его хода первого игрока?
M	-	ормации в сообщени о алфавита, с помощь		3 символа, составил 1/512 часть писано сообщение?
	рок по 50 символов		ичество информациі	ит. Каждая страница содержит 30 и содержат 6 страниц текста? ствами.
	Вариант 2.			
	ТЕСТовые задания	я:		
	1. Наибольшее кол а) слуха	ичество информации б) зрения	и (около 90%) челов с) осязания	ек получает с помощью д) вкуса
	2. Информационна	я емкость одного зна	ака двоичной знаков	вой системы составляет
	а) 1 бит	б) 1 байт	с) 1 кбайт	д) 1 бод
	3.Выберите верное	соотношение		
	а) 1 бит = 8 байт		б) 1 бит = 1 байт	
	с) 1 байт = 8 бит		д) 1 байт = 1024 ба	ит
	4. Выберите верны	й ответ:		
	а) Получение новой	й информации приво	дит к уменьшению	неопределенности знания

- б) Получение новой информации приводит к увеличению неопределенности знания
- 5. Информационное сообщение несет 3 бита информации. При этом количество возможных информационных сообщений ...

a) 2

б) 3

c) 6

д) 8

Задачи.

- 6. Емкость USB-флешки 256 Мбайт. Какова емкость USB-флешки в битах, байтах, килобайтах?
- 7. Из непрозрачного мешочка вынимают шарики с номерами и известно, что информационное сообщение о номере шарика несет 6 битов информации. Определите количество шариков в мешочке.
- 8. Количество информации в сообщении, содержащем 4096 символов, составил 1/1024 часть Мбайта. Каков размер алфавита, с помощью которого было записано сообщение?
- 9. Для записи текста использовался 32-символьный алфавит. Каждая страница содержит 30 строк по 70 символов в строке. Какое количество информации содержат 3 страницы текста? (Подсказываю: найдите количество информации, приходящееся на 1 символ)

ОТВЕТЫ:

Вариант 1. 1 с, 2 а, 3 с, 4 а, 5 а; 7 - 5 бит, 8 - 256 символов, 9 - 4,4 кбайт Вариант 2. 1 б, 2а, 3 с, 4 а, 5 д, 7 - 64, 8 - 4 символа, 9 - 3,8 кбайт

Контрольная работа по информатике №2

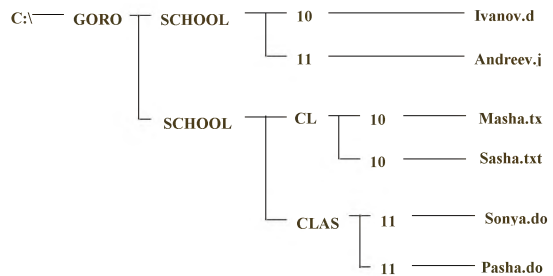
по теме «Компьютер как универсальное устройство для обработки информации». 8 класс.

Вариант 1

- **1.** Байт это:
- а) Единица количества информации, изображаемая 0 или 1
- б) Средство изменить буквы в ОЗУ
- в) Последовательность из восьми бит
- г) Комбинация четырех шестнадцатеричных цифр
- д) Максимальная единица измерения количества информации
 - 2. К расширениям графических файлов можно отнести:
- a) txt, doc, dot
- б) bas, pas, cal
- в) exe, com, bat
- г) sys, bak
- д) gif, bmp, jpg

- 3. К расширениям готовых к исполнению программ можно отнести:
- a) txt, doc, dot
- б) bas, pas, cal
- в) exe, com, bat
- г) sys, bak
- д) gif, bmp, jpg
 - 4. Верное высказывание:
- а) Принтер устройство кодирования
- б) Клавиатура устройство ввода
- в) Монитор устройство ввода
- г) CD- ROM устройство кодирования информации
 - 5. Минимально необходимый набор устройств для работы компьютера содержит:
- а) Принтер, системный блок, клавиатуру
- б) Системный блок, монитор, клавиатуру
- в) Процессор, мышь, монитор
- г) Принтер, винчестер, монитор, мышь
 - **6.** Манипулятор «мышь» это устройство:
- а) Вывода
- б) Ввода
- в) Считывания информации
- г) Сканирования информации
- д) Хранения информации
 - 7. Постоянное запоминающее устройство служит для:
- а) хранения программы пользователя во время работы
- б) записи особо ценных прикладных программ
- в) хранения постоянно используемых программ
- г) хранение программ начальной загрузки компьютера и тестирование его узлов
- д) постоянного хранения особо ценных документов
 - 8. При отключении компьютера информация стирается
- а) из оперативной памяти
- б) из ПЗУ
- в) на магнитном диске
- г) на компакт-диске
 - 9. Какое действие не рекомендуется производить при включенном компьютере?
 - а) вставлять/вынимать дискету
 - б) отключать/подключать внешние устройства
 - в) перезагружать компьютер, нажимая на кнопку RESET
 - г) перезагружать компьютер, нажимая на клавиши CTRL ALT DEL
 - **10.** Полный путь файлу: c:\books\raskaz.txt. Каково имя файла?
- a) books\raskaz
- б) raskaz.txt

- в) books\raskaz.txt
- г) txt
- 11. Укажите путь к следующим файлам:
 - a) Sasha.txt
 - б) Andreev.jpg
 - в) Sonya.doc



- 12. В таблице приведены запросы к поисковому серверу, условно обозначенные оуквами от А до Г. Расположите запросы в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу. Ответ запишите в виде последовательности соответствующих букв.
 - А) Гренландия & Климат & Флора & Фауна
 - Б) Гренландия & Флора
 - В) (Гренландия & Флора) | Фауна
 - Г) Гренландия & Флора & Фауна
- 13. В некотором каталоге хранился файл ФАЙЛ.doc. После того как в этом каталоге создали подкаталог и переместили в созданный подкаталог файл ФАЙЛ.doc, полное имя стало C:\ USER\ MATEPИAЛЫ\EГЭ\ ИНФОРМАТИКА\ФАЙЛ.doc. Каково полное имя каталога, в котором хранился файл до перемещения?
 - 1)C:\ USER\ MAТЕРИАЛЫ
 - 2)C:\ USER\ EГЭ
 - 3)C:\ USER\ MAТЕРИАЛЫ\ЕГЭ
 - 4)C:\ USER\ ЕГЭ\ МАТЕРИАЛЫ
 - 14. Определите, какое из указанных имен файлов удовлетворяет маске: ?a???*.?r*

d dad2 3dadd add444.bru

1)	ad1) 2.ur) y.ur)
----	-----	--------	--------	---

Контрольная работа по информатике №2

по теме «Компьютер как универсальное устройство для обработки информации». 8 класс.

Вариант 2

- 1. Найдите ошибку. Файл это:
- а) Любая информация, записанная на технические носители под определенным именем
- б) Программа, записанная на диск
- в) Документ, записанный на диск
- г) Любая информация, записанная в оперативной памяти компьютера
 - 2. К расширениям текстовых файлов можно отнести:
- a) txt, doc, dot
- б) bas, pas, cal
- в) exe, com, bat
- г) sys, bak
- д) gif, bmp, jpg
 - 3. К расширениям готовых к исполнению программ можно отнести:
- a) txt, doc, dot
- б) bas, pas, cal
- в) exe, com, bat
- г) sys, bak
- д) gif, bmp, jpg
 - 4. Верное высказывание:
- а) Принтер устройство ввода/вывода
- б) CD- ROM устройство вывода
- в) Компакт-диск устройство для хранения информации
- г) Клавиатура устройство ввода/вывода
- д) Монитор устройство ввода
 - 5. Об оперативной памяти компьютера можно сказать:
- а) Сохраняется при выключении ПК
- б) Очищается при выключении ПК
- в) Это память, которая используется для ускорения работы ПК
- г) Участок памяти, где находится операционная система
 - 6. Компьютер это -
 - а) электронное вычислительное устройство для обработки чисел
 - б) устройство для хранения информации любого вида
 - в) многофункциональное электронное устройство для работы с информацией
 - г) устройство для обработки аналоговых сигналов
- 7. Хранение информации на внешних носителях отличается от хранения информации в оперативной памяти
- а) тем, что на внешних носителях информация может хранится после отключения питания

компьютера

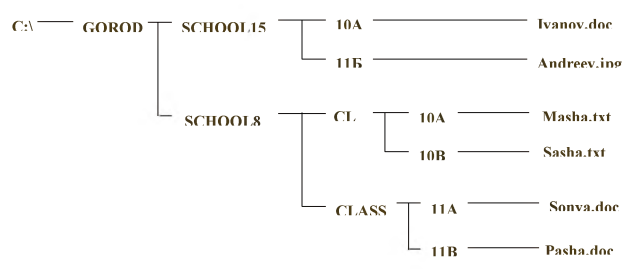
- б) объемом хранения информации
- в) возможность защиты информации
- г) способами доступа к хранимой информации

8. Файл - это

- а) элементарная информационная единица, содержащая последовательность байтов и имеющая уникальное имя
- б) объект, характеризующихся именем, значением и типом
- в) совокупность индексированных переменных
- г) совокупность фактов и правил
 - 9. Расширение файла, как правило, характеризует:
- а) время создания файла
- б) объем файла
- в) место, занимаемое файлом на диске
- г) тип информации, содержащейся в файле
- д) место создания файла
 - 10. Задан полный путь к файлу C:\DOC\PROBA.TXT

Каково полное имя файла?

- a) C:\DOC\PROBA.TXT
- б) PROBA.TXT
- B) DOC\PROBA.TXT
- r) TXT
 - 11. Укажите путь к следующим файлам:
 - a) Masha.txt
 - б) Ivanov.doc
 - в) Pasha.doc



12.В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке убывания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу. Ответ запишите в виде последовательности соответствующих букв.

- а) Информатика & уроки & Excel
- b) Информатика | уроки | Excel | диаграмма
- с) Информатика | уроки | Excel
- d) Информатика | Excel
- 13.В некотором каталоге хранился файл Дата.txt. После того, как в этом каталоге создали подкаталог и переместили в созданный подкаталог файл Дата.txt, полное имя файла стало A:\SCHOOL\USER\TXT\DOC\Дата.txt.

Каково полное имя каталога, в котором хранился файл до перемещения?

```
DOC
)

A:\SCHOOL\USER\TXT
)

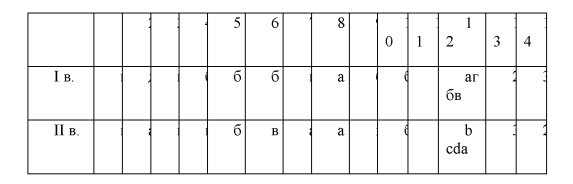
TXT
)

A:\SCHOOL\USER\TXT\DOC
)
```

14. Определите, какое из указанных имен файлов удовлетворяет маске: ?nel*lo.c?*.

```
nell nello. nnelolo. nnelol
1) o.c ) cpp ) cpp ) o.c
```

Ответы:



Контрольная работа «Коммуникационные технологии»

I Вариант

- 1. Расположите в правильной последовательности элементы схемы передачи информации.
- 1) канал связи
- 2) источник

3) декодирующее устройство	
4) получатель	
5) кодирующее устройство	
2. Устройство, предназначенное для преобразования исходного сообщения в форму, удобную для передачи:	
1) декодирующее устройство	
2) сканер	
3) кодирующее устройство	
4) винчестер	
3. Количество информации, передаваемое за единицу времени:	
1) скорость передачи информации	
2) время передачи информации	
3) пропускная способность канала	
4) качество информации	
4. Какое количество информации передадут по каналу с пропускной способностью 102 бит/с за 30 с. Ответ выразите в Кбайтах.	<u>!</u> 4
5. Вид локальных сетей, в котором все компьютеры равноправны между собой:	
1) одноранговые	
2) сети с использованием сервера	
3) корпоративные	
4) глобальные	
6. Топология сети, при которой кабель проходит от одного компьютера к другому последовательно:	
1) «Линейная шина»	
2) «Кольцо»	
3) «Звезда»	
4) «Смешанная»	
7. Когда был создан Интернет?	

	1) в конце 70-х годов 20 века
	2) в конце 80-х годов 20 века
	3) в конце 60-х годов 20 века
	4) в начале 60-х годов 20 века
	8. Перечислите сети, входящие в состав Интернета.
	9. Для подключения локальных сетей чаще всего используют:
	1) радиоканалы
	2) спутниковый канал
	3) оптоволоконные линии связи
	4) беспроводные линии связи
И	10. Компьютер, подключенный к Интернет имеет уникальный двоичныйбитовый нтернет-адрес
	1) 64
	2) 16
	3) 32
	4) 8
	11. Из предложенных вариантов выберите тот, который может быть Интернет-адресом:
	1) 87.104.506.100
	2) 94.4.210.56
	3) 107.59.114
	4) 25376147
	12. Сопоставьте элементы доменного адреса <u>iit.university.edu</u> и их названия
	1) ііт А) домен второго уровня
	2) university Б) имя компьютера
	3) edu B) географический домен верхнего уровня
	Г) административный домен верхнего уровня
	13 Всемирная паутина использует технологию:

	1) web-страниц
	2) HTTP
	3) гипертекста
	4) ссылок
	14. Адрес web-страницы включает в себя:
	1) имя сервера Интернета
	2) способ доступа к документу
	3) имя сервера Интернета и способ доступа к документу
	4) способ доступа к документу и указатель ссылки
	15. Приведите примеры программ просмотра Web-страниц.
вс	16. Большая база ключевых слов, связанных с Web-страницами, на которых они стретились:
	1) браузер
	2) протокол передачи гипертекста
	3) поисковая система
	4) язык формирования запросов
на	17. Программа, которая «просматривает» индекс в соответствии с запросом на предмет аличия нужной информации и возвращает ссылки на найденные документы:
	1) робот
	2) программа обработки запроса
	3) каталог
	4) индекс
	18. Для поиска слова в точной словоформе перед ним нужно поставить:
	1)!
	2) &
	3) +
	4)
	19. Перечислите основные преимущества электронной почты перед обычной

20. Выберите протокол обмена электронной почты:
1) HTTP
2) SMTP
3) FTP
4) TTP
Контрольная работа «Коммуникационные технологии»
II Вариант
1. Расположите в правильной последовательности элементы схемы передачи информации.
1) канал связи
2) получатель
3) кодирующее устройство
4) источник
5) декодирующее устройство
2. Устройство, преобразующее кодированное сообщение в форму, понятную получателю:
1) декодирующее устройство
2) сканер
3) кодирующее устройство
4) винчестер
3. Отношение количества передаваемой информации ко времени, затраченному на передачу:
1) скорость передачи информации
2) время передачи информации
3) пропускная способность канала
4) качество информации
4. За какое время по каналу с пропускной способностью 256 бит/с передадут 5 Кбайт информации. Ответ выразите в минутах.
5. Специальная плата, которую имеет каждый компьютер, подключенный к локальной сети:

1) процессор

	2) адаптер
	3) кабель
	4) оперативная память
0)	6. Топология сети, при которой к каждому компьютеру подходит отдельный кабель из дного центрального узла:
	1) «Линейная шина»
	2) «Кольцо»
	3) «Звезда»
	4) «Смешанная»
	7. Когда был создан Интернет?
	1) в конце 80-х годов 20 века
	2) в конце 60-х годов 20 века
	3) в конце 70-х годов 20 века
	4) в начале 70-х годов 20 века
	8. Перечислите сети, входящие в состав Интернета.
	9. Пользователи могут подключиться к Интернету по телефонным каналам с помощью:
	1) серверов
	2) кабелей
	3) провайдеров
	4) радиоканалов
	10. Десятичный Интернет-адрес состоит из
	1) 2 чисел, разделенных точками
	2) 4 чисел, разделенных точками
	3) числа в диапазоне от 0 до 255
	4) 4 чисел в диапазоне от 0 до 255, разделенных точками
	11. Из предложенных вариантов выберите тот, который может быть Интернет-адресом:
	1) 105.0.99.44

2) 325.14.58.17 3) 32571345 4) 71.11.29.5.17 12. Сопоставьте элементы доменного адреса www.school.ru и их названия 1) www A) домен второго уровня 2) school Б) имя компьютера 3) ru B) географический домен верхнего уровня Г) административный домен верхнего уровня 13. Документы, содержащие гиперссылки, называются: 1) web-серверами 2) гипертекстом 3) web-страницей 4) указателем ссылки 14. Адрес web-страницы включает в себя: 1) имя сервера Интернета 2) способ доступа к документу и указатель ссылки 3) имя сервера Интернета и способ доступа к документу 4) способ доступа к документу способ доступа к документу и указатель ссылки 15. Приведите примеры программ просмотра Web-страниц. 16. Выберите самый распространенный вид поиска: 1) в каталогах 2) по ключевым словам 3) ввод адреса сайта в адресную строку 4) с помощью индексов 17. Программа, которая посещает Web-страницы и считывает их содержимое: 1) робот 2) программа обработки запроса

3) каталог
4) индекс
18. Для поиска близких по значению слов между словами нужно поставить:
1)!
2) &
3) +
4) |
19. Перечислите основные преимущества электронной почты перед обычной.
20. Для того, чтобы зайти в почтовый ящик необходимо указать:
1) логин
2) логин и пароль

3) пароль

4) логин, пароль, фамилию

ОТВЕТЫ

	I вариант	II вариант		
1	25134	1	43152	
2	3	2	1	
3	1	3	3	
4	3,75	4	2,7	
5	1	5	2	
6	1	6	3	
7	3	7	2	
8	Локальные, региональные, корпоративные	8	Локальные, региональные, корпоративные	
9	3	9	3	
10	3	10	4	

11	2	11	1
11	2	11	1
12	1)- 5 , 2) – \mathbf{A} , 3) – $\mathbf{\Gamma}$	12	1)- \mathbf{F} , 2) – \mathbf{A} , 3) – \mathbf{B}
13	3	13	3
14	3	14	3
15	Opera, Internet Explorer, Mozilla Firefox	15	Opera, Internet Explorer, Mozill Firefox
16	3	16	2
17	2	17	1
18	1	18	4
19	скорость	19	скорость
20	2	20	2

Контрольная работа «Основы алгоритмизации и объектно-ориентированного программирования». Вариант \mathfrak{N}_{2} 1

	Вопрос 1. Алгоритм - это
	Ответ 1. правила выполнения определенных действий
roi	Ответ 2. ориентированный граф, указывающий порядок выполнения некоторого набора манд
C	Ответ 3. описание последовательности действий, строгое исполнение которых приводит к шению поставленной задачи за конечное число шагов
	Ответ 4. набор команд для компьютера
	Вопрос 2. Свойством алгоритма является
~	Ответ 1. результативность
	Ответ 2. цикличность
C	Ответ 3. возможность изменения последовательности выполнения алгоритма
<u></u>	Ответ 4. возможность выполнения алгоритма в обратном порядке
	Вопрос 3. Свойство алгоритма, заключающееся в том, что каждое действие и алгоритм в пом должны иметь возможность завершения
	Ответ 1. дискретность
C	Ответ 2. детерминированность
C	Ответ 3. конечность
0	Ответ 4. массовость
	Вопрос 4. Алгоритмом является
	Ответ 1. инструкция сканера
0	Ответ 2. фотография сканера
C	Ответ 3. электрическая схема сканера
C	Ответ 4. блочная схема сканера
	Вопрос 5. Алгоритм называется линейным, если
ОЛІ	Ответ 1. он составлен так, что его выполнение предполагает многократное повторение них и тех же действий
С	Ответ 2. ход его выполнения зависит от истинности тех или иных условий
C	Ответ 3. его команды выполняются в порядке их естественного следования друг за другом
	The state of the manager periodical and the proprietable and the control of the desired and the proprietable and the control of the proprietable and the control of the con

независимо от каких-либо условий

Ответ 4. он представим в табличной форме

Вопрос 6. Алгоритм включает в себя ветвление, если

Ответ 4. 7

Ответ 1. он составлен так, что его выполнение предполагает многократное повторение одних и тех же действий Ответ 2. ход его выполнения зависит от истинности тех или иных условий Ответ 3. его команды выполняются в порядке их естественного следования друг за другом независимо от каких-либо условий Ответ 4. он представим в табличной форме Вопрос 7. Алгоритм включает в себя цикл, если Ответ 1. он составлен так, что его выполнение предполагает многократное повторение одних и тех же действий Ответ 2. ход его выполнения зависит от истинности тех или иных условий Ответ 3. его команды выполняются в порядке их естественного следования друг за другом независимо от каких-либо условий Ответ 4. он представим в табличной форме Вопрос 8. Алгоритм включает в себя цикл "while ... do", если Ответ 1. он составлен так, что его выполнение предполагает многократное повторение одних и тех же действий k раз Ответ 2. ход его выполнения зависит от истинности тех или иных условий Ответ 3. его команды выполняются, пока истинно условие Ответ 4. его команды выполняются, пока ложно условие Вопрос 9. Алгоритм включает в себя цикл "repeat ... until", если Ответ 1. он составлен так, что его выполнение предполагает многократное повторение одних и тех же действий к раз Ответ 2. ход его выполнения зависит от истинности тех или иных условий Ответ 3. его команды выполняются, пока истинно условие Ответ 4. его команды выполняются, пока ложно условие Вопрос 10. Чему будет равно значение переменной X после выполнения команды X:=X+2, если до выполнения оно было равно 3 Ответ 1. 2 Ответ 2. 3 Ответ 3. 5

```
Ответ 1. 3
   Ответ 2. 5
   Ответ 3. 75
   Ответ 4. 125
  Вопрос 12. Определите значение переменной с после выполнения фрагмента программы:
а:=100; b:=30; а:=а-b*3; Если а>b то с:=а-b иначе с:=b-а;
      Ответ 1. 20
   Ответ 2. 70
   Ответ 3. -20
   Ответ 4. 180
  Вопрос 13. Какое из высказываний можно рассмотреть как циклическую конструкцию
  Ответ 1. переход дороги по сигналу светофора
   Ответ 2. сбор грибов в лесу
   Ответ 3. чистка зубов перед сном
   Ответ 4. бесцельная прогулка по улице
  Вопрос 14. Чему будет равно значение переменной к после выполнения алгоритма m:=1;
k:=0; Пока (m<5) делай [m:=m+1; k:=k+m]
     Ответ 1. 9
   Ответ 2. 14
   Ответ 3. 10
   Ответ 4. 13
  Вопрос 15. Какая команды задает рисование прямоугольника
  Ответ 1. line(x1,y1,x2,y2)
Ответ 2. rectangle(x1,y1,x2,y2)
   Ответ 3. ellipse(x1,y1,x2,y2)
   Ответ 4. lineto(x,y)
  Вопрос 16. Что появится на экране после выполнения команды: Ellipse(20,20,60,60)
```

Вопрос 11. Определите значение переменной в после выполнения следующего фрагмента

программы, где а и b - вещественные переменные: a:=5; b:=5+5*a; b:=b/2*a

Ответ 1. линия

Ответ 2. прямоугольник

Ответ 3. эллипс

Ответ 4. текст

Тест по теме «Моделирование» Вариант 1

- 1. Моделирование это ...
 - 5. Процесс создания модели;
 - 6. Формальное описание процессов и явлений;
 - 7. Метод познания, состоящий в создании и исследовании моделей;
 - 8. Наблюдение модели.
- 2. Может ли один объект иметь множество моделей
 - 5. Да;
 - 6. Нет;
 - Не знаю;
 - 8. Правильного ответа нет.
- 3. К информационным моделям, описывающим организацию учебного процесса в школе, можно отнести:
 - 6. Классный журнал
 - 7. Перечень наглядных учебных пособий
 - 8. Список учащихся школы
 - 9. Перечень школьных учебников
 - 10. Расписание уроков
 - 4. Табличная информационная модель представляет собой:
 - 5. Набор графиков, рисунков, чертежей и диаграмм
 - 6. Систему математических формул
 - 7. Описание объектов (или их свойств) в виде совокупности значений, размещенных в таблице
 - 8. Последовательность предложений на естественном языке
 - 5. Выберите знаковую модель:
 - 5. Рисунок
 - 6. Схема
 - 7. Таблица
 - 8. Формула
- 6. Что такое база данных?
 - 5. Организованная совокупность данных.
 - 6. Организованная совокупность данных в виде электронных таблиц, позволяющая хранить и обрабатывать различные данные
 - 7. Организованная совокупность данных во внешней памяти компьютера, предназначенная для постоянного применения.
 - 8. Прикладная программа для работы с большим объемом информации
- 7. Столбец однотипных данных в Access называется:
 - 1. записью;
 - 2. бланком;
 - 3. полем;
 - отчетом.
- 8. Между населенными пунктами A, B, C, D, E построены дороги, протяженность которых приведена в таблице

	A	В	С	D	Е
A		3	5		
В	3		1	6	
С	5	1		4	1
D		6	4		3
Е			3	1	

Определите длину кратчайшего пути между A и D (при условии, что передвигаться можно только по построенным дорогам)

- 5. 6
- 6. 7
- 7. 8
- 8. 9
- 9. Дешифровщику необходимо восстановить поврежденный фрагмент сообщения, состоящий из 4-х символов.

Имеется достоверная информация, что использовано не более пяти букв (A, B, C, D, E), причем на третьем месте стоит один из символов C, D, E. На четвертом месте – одна из букв A, C, D, не стоящая на третьем месте. На первом месте – одна из букв B, C, D, E, не стоящая в слове на втором или четвертом месте. На втором – любая согласная буква, если третья буква гласная, или любая гласная, если третья согласная.

Появилась дополнительная информация, что возможен один из четырех вариантов. Какой?

- 1) BADD
- 2) BCDC
- 3) DECD
- 4) DEDC
- 10. Ниже в табличной форма представлен фрагмент базы данных «Крупнейшие озера мира»

Название	Площадь (тыс. км²)	<i>Мах</i> глубина (м)	Материк
Байкал	31,5	1620	Евразия
Больш. Невольничье	28,6	150	Северная Америка
Гурон	59,6	228	Северная Америка
Гэрднер	7,7	8	Австралия
Женевское	0,5	310	Евразия
Маракайбо	16,3	250	Южная Америка
Мёртвое море	1,0	356	Евразия
Онежское	9,6	110	Евразия
Онтарио	19,5	237	Северная Америка
Рудольф	8,6	73	Африка
Танганьика	32,9	1435	Африка
Чудское	3,5	14	Евразия

Сколько записей в данном фрагменте удовлетворяют условию:

(Материк = «Евразия») И (Мах глубина (м) > 200)?

В ответе укажите одно число – искомое количество записе

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
вопроса										
Отве	3	1	5	3	4	3	3	3	4	3
T										

Вариант 2

- 1. Модель это ...
 - 5. Некий новый объект, который отражает существенные особенности изученного объекта, явления или процесса;
 - 6. Уменьшенная копия реального объекта;
 - 7. Любой объект окружающего мира;
 - 8. Точная копия объекта-оригинала, отражающая все существенные признаки объекта.
- 2. Могут ли разные объекты быть описаны одной моделью
 - 5. Да;
 - 6. нет;
 - 7. не знаю;
 - 8. правильного ответа нет.
- 3. Расписание движения поездов может рассматриваться как пример:
 - 5. Математической модели

- 6. Графической модели
- 7. Компьютерной модели
- 8. Табличной модели
- 4. Образные модели представляют собой...
 - Текст
 - 6. Формулу
 - 7. Таблицу
 - 8. Зрительные образы объектов, зафиксированные на каком либо носителе информации
 - 5. Выберите смешанную модель:
 - 5. Фотография
 - 6. Текст
 - 7. Схема
 - 8. Формула
- 6. Что такое СУБД?
 - 5. Программа поиска, сортировки и хранения данных на компьютере.
 - 6. Система баз данных
 - 7. Программное обеспечение для работы с базами данных.
 - 8. Программа для организации доступа к информации в компьютере
- 7. Строка, описывающая свойства элемента таблицы базы данных, называется:
 - полем;
 - 6. бланком;
 - 7. записью;
 - 8. ключом
- 8. Между населенными пунктами A, B, C, D, E построены дороги, протяженность которых приведена в таблице

	A	В	С	D	Е
A		7	4		
В	7		2		5
С	4	2		4	
D			4		5
Е		5		5	

Определите длину кратчайшего пути между А и Е (при условии, что передвигаться можно только по построенным дорогам)

- 5. 13
- 6. 12
- 7. 11
- 8. 10

9. Дешифровщику необходимо восстановить поврежденный фрагмент сообщения, состоящий из 4-х символов.

Имеется достоверная информация, что использовано не более пяти букв (A, O, Б, B, Γ), причем на втором месте стоит один из символов A, Γ , O, B. На первом – одна из букв Б, B, Γ , O, которой нет на третьем месте. На третьем месте – одна из букв O, A, Б, B, не стоящая в слове на втором месте. На четвертом месте – одна из букв A, Б, B, Γ , которой не было на первом месте.

Появилась дополнительная информация, что возможен один из четырех вариантов. Какой?

- 1) BBAA
- 2) БОБА
- 3) OBBA
- 4) ΓΟΑΓ

10. Ниже в табличной форма представлен фрагмент базы данных «Крупнейшие озера мира»

Название	Площадь (тыс. км²)	<i>Мах</i> глубина (м)	Материк
Байкал	31,5	1620	Евразия
Больш. Невольничье	28,6	150	Северная Америка
Гурон	59,6	228	Северная Америка
Гэрднер	7,7	8	Австралия
Женевское	0,5	310	Евразия
Маракайбо	16,3	250	Южная Америка
Мёртвое море	1,0	356	Евразия
Онежское	9,6	110	Евразия
Онтарио	19,5	237	Северная Америка
Рудольф	8,6	73	Африка
Танганьика	32,9	1435	Африка
Чудское	3,5	14	Евразия

Сколько записей в данном фрагменте удовлетворяют условию:

(Материк=Африка) ИЛИ (Площадь(в тыс.км 2) > 30)

В ответе укажите одно число – искомое количество записей

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
вопроса										
Отве	1	1	4	4	3	3	3	3	1	4
T										

Контрольный тест по теме «Логические основы» 9 класс Вариант 1

1. Какое логическое действие называется дизъюнкцией?

- а. логическое умножение б. логическое сложение
- в. логическое вычитание
- г. логическое отрицание
- 2. Какое логическое действие называется инверсией?
- а. логическое умножение
- б. логическое сложение
- в. логическое вычитание
- г. логическое отрицание
- 3. Что такое логика?
- а. наука о суждениях и рассуждениях
- б. наука, изучающая способы обработки информации
- в. наука о формах и законах человеческого мышления
- г. наука, изучающая логические основы компьютера.
- 4. Решить логическую задачу табличным способом:

В одном дворе живут четыре друга. Вадим и шофёр старше Сергея; Николай и слесарь занимаются боксом; электрик — младший из друзей; по вечерам Антон и токарь играют в домино против Сергея и электрика. Определите профессию каждого из друзей.

5. Решить логическую задачу табличным способом:

В небольшом городке живут пятеро друзей: Иванов, Петров, Сидоров, Гришин и Алексеев. Профессии у них разные: один из них — маляр, другой — мельник, третий — плотник, четвертый — почтальон, пятый - парикмахер. Петров и Гришин никогда не держали в руках малярной кисти. Иванов и Гришин всё собираются посетить мельницу, на которой работает их товарищ. Петров и Иванов живут в одном доме с почтальоном. Иванов и Сидоров каждое воскресенье играют в городки с плотником и маляром. Петров брал билеты на футбол для себя и для мельника. Определите профессию каждого из друзей.

6. Решить логическую задачу табличным способом:

В бутылке, стакане, кувшине и банке находятся «Пепси», «Кока-кола», квас и «Спрайт». Известно, что «Спрайт» и «Пепси» не в бутылке, сосуд с «Кока-колой» находится между кувшином и сосудом с квасом, в банке — не «Кока-кола» и не «Спрайт». Стакан находится около банки и сосуда с «Пепси». Как распределены эти жидкости по сосудам?

7. Решить логическую задачу табличным способом:

В старших кассах работают три учителя – Воронов, Соколов и Коршунов. Каждый из них преподает по два предмета, так что в расписании у них всего шесть предметов – математика, физика, химия, история, литература и английский язык. Коршунов самый молодой из преподавателей. Учитель химии старше учителя истории. Все трон – учитель химии, учитель физики и Соколов – занимаются спортом. Когда между учителями литературы и английского языка возникает спор, Коршунов тоже принимает в нем участие. Соколов не преподает ни английский язык, ни математику. Кто какой предмет преподает?

- 8. У какой из логических функций следующая таблица истинности:
- а) инверсия
- б) конъюнкция
- в) дизъюнкция
- 9.

A	
0	
1	
0	
1	

Для какого из названий животных дожно высказывание

В слове 4 гласных буквы \wedge – (Пятая буква гласная) \vee В слове 5 согласных букв?

- 1) Шиншилла
- 2) Кенгуру
- 3) Антилопа
- 4) Крокодил

Контрольный тест по теме «Основы логики» 9 класс Вариант 2

- 1. Какое логическое действие называется коньюнкцией?
- а. логическое умножение б. логическое сложение
- в. логическое вычитание г. логическое отрицание
- 2. Какое логическое действие называется инверсией?
- а. логическое умножение б. логическое сложение
- в. логическое вычитание г. логическое отрицание
- 3. Что такое логика?
- а. наука о суждениях и рассуждениях
- б. наука, изучающая способы обработки информации
- в. наука о формах и законах человеческого мышления
- г. наука, изучающая логические основы компьютера.
- 4. У какой из логических функций следующая таблица истинности:
- а) инверсия
- б) конъюнкция
- в) дизъюнкция

A	
0	
1	
0	
1	

5. Решить логическую задачу табличным способом:

Коля, Боря, Вова, Юра заняли первые четыре места в спортивном соревновании. На вопрос, какие места они заняли, они четко ответили:

- Коля не занял ни первое, ни четвертое место;
- Боря занял второе место;
- Вова не был последним.

Какое место занял каждый мальчик?

6. Решить логическую задачу табличным способом:

Три друга — Алеша, Боря и Витя — учатся в одном классе. Один из них ездит в школу на трамвае, другой — на троллейбусе, а третий — на автобусе. Однажды после уроков Алеша пошел провожать своего друга до остановки автобуса. Когда мимо них проходил троллейбус, третий друг крикнул из окна: «Боря, ты забыл в школе тетрадку!» Кто на чем ездит домой?

7. Решить логическую задачу табличным способом:

В шашечном турнире каждый из ребят — Миша, Сережа и Яша — защищали честь своего класса. Один из них учится в 3 «А», другой — в 3 «Б», третий — в 3 «В». Первую партию играл Миша и ученик 3 «А» класса. Вторую партию играл Сережа с учеником 3 «В» класса, а Миша отдыхал. Кто за какой класс играл?

8. Решить логическую задачу табличным способом:

В старших кассах работают три учителя — Воронов, Соколов и Коршунов. Каждый из них преподает по два предмета, так что в расписании у них всего шесть предметов — математика, физика, химия, история, литература и английский язык. Коршунов самый молодой из преподавателей. Учитель химии старше учителя истории. Все трон — учитель химии, учитель физики и Соколов — занимаются спортом. Когда между учителями литературы и английского языка возникает спор, Коршунов тоже принимает в нем участие. Соколов не преподает ни английский язык, ни математику. Кто какой предмет преподает?

9

Для какого из приведённых чисел ложно высказывание: **НЕ** (число > 50) **ИЛИ** (число чётное)?

1) 123

2) 56

3) 9

4) 8

ОТВЕТЫ:

1 вариант

- 1 б
- 2 г
- 3 B
- 4 Вадим токарь, Сергей слесарь, Николай электрик, Антон шофер
- 5 Иванов парикмахер, Петров плотник, Сидоров мельник, Гришин почтальон, Алексеев маляр
 - 6 Кока-кола бутылка, Спрайт стакан, Пепси кувшин, Квас банка
 - 7 Воронов химия англ

Соколов - история литература

Коршунов - математика физика

- 8 B
- 9 2 (кенгуру)

2 вариант

- 1 a
- 2Γ
- 3 B
- 4 6
- 5 Коля- 3, Боря- 2, Вова- 1, Юра- 4
- 6 Боря-автобус Витя-троллейбус Алёша-трамвай
- 7 3А Сережа 3Б Миша 3В Яша
- 8 Воронов химия англ

Соколов - история литература

Коршунов - математика физика

$$9 - 1 (123)$$

Оценивание:

Кол-во ошибок	Оценка
ошибок	
1	5
2	4
3-4	3
от 5	2

Тест по теме «Информационное общество» 9 класс

Задание	#	1

Bonpoc:

Что такое информационная революция?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) быстрый рост информации
- 2) кардинальные изменения в обществе, связанные с появлением средств и методов работы с информацией
 - 3) изобретение и массовое внедрение компьютеров
 - 4) военные действия за информацию

<u>Задание # 2</u>

Bonpoc:

Установите соответствие между информационными революциями и изобретениями.

Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа:

- 1) первая
- 2) вторая
- 3) третья
- 4) четвертая

к	нигопечатание
п	исьменность
э.	лектричество
M	икропроцессорная технология
<u>Зада</u>	ние # 3

Bonpoc:

Какая информационная революция провела к переходу от индустриального общества к информацонному?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) четвертая
- 2) вторая
- 3) третья
- 4) пятая

Задание # 4

Bonpoc:

Информационная культура - это

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) умение целенаправленно работать с информацией, используя современные технические средства, методы и информационные технологии
 - 2) умение почерпнуть сведения от культурного человека
- 3) умение культурно использовать в общении слова, передавая ими информацию собеседнику;
 - 4) умение культурно общаться, обмениваться информацией

Задание # 5

Bonpoc:

В чем заключается отличие информационного общества и индустриального?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) общество, основанное на промышленности и аргоресурсах
- 2) общество, основанное на знаниях
- 3) добыча и переработка природных ресурсов заменяется на приобретение и переработку знаний
 - 4) главную роль в искусстве начинает играть наука и новые технологии

<u>Задание # 6</u>

Bonpoc:

Назовите положительную черту информационного общества

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) создание глобальных баз данных и свободный доступ к любой информации всем людям
- 2) нет необходимости пользоваться книгами в библиотеке
- 3) возможность приобретения готовых рефератов, курсовых работ и дипломов в глобальной сети
 - 4) все перечисленное

Задание # 7

Bonpoc:

Сколько информационных революций призошло до сегодняшнего дня?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) 5
- 2) 4
- 3)6
- 4) 3

Задание # 8

Bonpoc:

Знания, идеи человечества и указания по их реализации, зафисированные в любой форме, на любом носителе информации - это

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) информационные ресурсы
- 2) базы данных
- 3) информационные технологии
- 4) информационное общество
- 5) информационная система

Задание # 9

Bonpoc:

Что такое информатизация?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) система управления базами данных
- 2) технология подготовки документов
- 3) совокупность способов и приемов хранения, передачи и обратотки информации
- 4) программное обеспечение компьютера
- 5) процесс создания, развития и массового применения информационных средств и технологий

<u>Задание # 10</u>

Bonpoc:

Назовите отличительные черты информационного общества

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) возрастание числа людей, занятых информационными технологиями
- 2) увеличение роли информации, знаний и информационных технологий в жизни общества
- 3) все вышеперечисленное
- 4) создание глобального информационного пространства, обеспечивающего эффективное информационное взаимодействие людей

Задание # 11

Bonpoc:

Назовите отрицательную черту информационного общества

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) проблема отбора качественной информации
- 2) совершение высокотехнологичных преступлений

- 3) информационные технологии нарушают частную жизнь людей
- 4) создание глобальных баз данных и свободный доступ к любой информации всем людям
- 5) все перечисленное

Задание # 12

Bonpoc:

К национальным информационным ресурсам относятся

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) медицинские учреждения
- 2) университеты, институты, академии
- 3) общественные организации
- 4) газ, нефть
- 5) центры научно-технической информации

Задание # 13

Bonpoc:

Выбрать неверное утверждение

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) программное обеспечение является интеллектуальной собственностью разработчиков
- 2) использование программного обеспечения должно оплачиваться
- 3) защита авторских прав разработчика программного обеспечения является одной из пробле защиты информации
- 4) создание и распростанение "пиратских копий" программного обеспечения является преступлением
 - 5) использование "пиратских копий" программного обеспечения не является преступлением

Задание # 14

Bonpoc:

В какой стране была посторена первая ЭВМ?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Германия
- 2) CCCP
- 3) Япония
- 4) Китай
- 5) США

Задание # 15

Bonpoc:

Что из перечисленного НЕ относится к информационным преступлениям?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) нарушение целостности компьютерной информации
- 2) создание и распространение компьютерных вирусов
- 3) хищение компьютерной техники
- 4) несанкционированный (неправомерный) доступ к информации
- 5) использование "пиратских" копий программного обеспечения

Паспорт фонда оценочных средств по предмету «Физика»

№ п/п	Наименование оценочного средства	Чет верть	Разработчик
		7 класс	
1	Контрольная работа	I	"Владимир Волков: Тесты по физике. 7-9 классы.» Просвещение 2015.
2	Контрольная работа	II	"Владимир Волков: Тесты по физике. 7-9 классы.» Просвещение 2015.
3	Контрольная работа	III	"Владимир Волков: Тесты по физике. 7-9 классы.» Просвещение 2015.
4	Итоговая контрольная работа	IV	"Владимир Волков: Тесты по физике. 7-9 классы.» Просвещение 2015.
		8 класс	
5	Контрольная работа	I	"Владимир Волков: Тесты по физике. 7-9 классы.» Просвещение 2015.
6	Контрольная работа	II	"Владимир Волков: Тесты по физике. 7-9 классы.» Просвещение 2015.
7	Контрольная работа	III	"Владимир Волков: Тесты по физике. 7-9 классы.» Просвещение 2015.
8	Итоговая контрольная работа	IV	"Владимир Волков: Тесты по физике. 7-9 классы.» Просвещение 2015.
	I .	9 класс	
9	Контрольная работа		"Владимир Волков: Тесты по физике. 7-9 классы.» Просвещение 2015.
10	Контрольная работа		"Владимир Волков: Тесты по физике. 7-9 классы.» Просвещение 2015.
11	Контрольная работа		"Владимир Волков: Тесты по физике. 7-9 классы.» Просвещение 2015.
12	Итоговая контрольная работа		"Владимир Волков: Тесты по физике. 7-9 классы.» Просвещение 2015.

Система оценивания по физике

На «2» если 0-5 баллов соответственно выполнено менее 45 % работы.

На «3» если 6-8 баллов соответственно выполнено от46% до 60% работы.

На «4» если 9-12 баллов соответственно выполнено от 61% до 80% работы.

На «5» если 12-14 баллов соответственно выполнено от 81% до 100% работы.

Используется непрограммируемый калькулятор.

Оценка контрольных работ.

Оценка 5 ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочетов

Оценка 4 ставится за работу, выполненную полностью, но при наличии в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, не более трех недочетов

Оценка 3 ставится, если ученик правильно выполнил не менее 2/3 всей работы или допустил не более одной грубой ошибки и двух недочетов, не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более трех негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и трех недочетов, при наличии четырех-пяти недочетов.

Оценка 2 ставится, если число ошибок и недочетов превысило норму для оценки 3 или правильно выполнено менее 0,5 всей работы

Перечень ошибок.

Грубые ошибки:

- 1. Незнание определений основных понятий, законов, правил, основных положений теории, формул, общепринятых символов обозначения физических величии, единиц их измерения.
- 2. Неумение выделить в ответе главное.
- 3. Неумение применять знания для решения задач и объяснения физических явлений; неправильно сформулированные вопросы задачи или неверные объяснения хода ее решения; незнание приемов решения задач, аналогичных ранее решенным в классе, ошибки, показывающие неправильное понимание условия задачи или неправильное истолкование решения.
- 4. Неумение читать и строить графики и принципиальные схемы.

Негрубые ошибки:

- 1. Неточности формулировок, определений, понятий, законов, теорий, вызванные неполнотой охвата основных признаков определяемого понятия, ошибки, вызванные несоблюдением условий проведении опыта или измерений.
- 2. Ошибки в условных обозначениях на принципиальных схемах, неточности чертежей, графиков, схем.
- 3. Пропуск или неточное написание наименований единиц физических величин.
- 4. Нерациональный выбор хода решения.

Недочеты

- 1. Нерациональные записи при вычислениях, нерациональные приемы вычислении, преобразований и решений задач.
- 2. Арифметические ошибки в вычислениях, если эти ошибки грубо не искажают реальность полученного результата.
- 3. Отдельные погрешности в формулировке вопроса или ответа.
- 4. Небрежное выполнение записей, чертежей, схем, графиков.

Контрольно-измерительные материалы

7 класс

Контрольная работа «Первоначальные сведения о строении вещества»

Вариант 1

- 1. Автомобиль за 3 часа прошел путь 216 км. Какова скорость движения автомобиля?
- 2. Масса чугунного шара 800 г, объем 125 см³. Сплошной это шар или полый? (Плотность чугуна 7,0 г/см³.)
- 3. Длина листа железа 1 м, ширина 80 см, толщина 1 мм. Определите его массу. (Плотность железа $7800~{\rm kr/m^3}$.)
- 4. В один из измерительных цилиндров налита вода, в другой керосин (см. рис.)
- В каком из них находится керосин? (Плотность воды 1000 кг/м^3 , керосина 800 кг/м^3 .) Ответ объясните.

Дополнительное задание:

Какова площадь основания мраморной колонны высотой 8 м и массой 25,92 т? Плотность мрамора 2700 кг/м^3 .

Вариант 2

- 1. Какой путь прошел пешеход за время 20 мин при движении со скоростью 1 м/с?
- 2. Керосин массой 4 кг занимает объем 5 л. Какова его плотность?
- 3. Определите массу сухой сосновой балки, имеющей форму прямоугольного параллелепипеда, длиной 4 м, шириной 0,3 м, высотой 0,2 м. (Плотность сосны 400 $\kappa \Gamma/M^3$.)
- **4.** На одну чашку весов помещен брусок из свинца, на другую из олова (см. рис.). На какой чашке находится свинцовый брусок? (Плотность свинца $11~300~{\rm kr/m^3}$, олова $7300~{\rm kr/m^3}$.) Ответ объясните.

Дополнительное задание:

Объем железнодорожной цистерны $60 \,\mathrm{m}^3$. Сколько таких цистерн понадобиться для перевозки бензина массой 5112 т? Плотность бензина 710 кг/ m^3 .



Контрольная работа «Взаимодействие тел»

1 вариант

- 1. Масса яблока 50 г. С какой силой оно притягивается Землей?
- 2. Каково удлинение пружины жесткостью 40 Н/м под действием силы 80Н?
- 3. Чему равен вес 10 литров керосина? Плотность керосина 800 кг/м³.
- 4. На тело действуют две силы: F1=4H и F2=6H, направленные вдоль одной прямой в одну сторону. Чему равна равнодействующая этих сил? Сделайте поясняющий чертеж.
- 5. Объясните, почему лыжная смазка увеличивает скорость движения лыжника?

Дополнительное задание:

В аквариум длиной 0,5 м и шириной 20 см налили воду до высоты 300 мм. Определите массу и вес этой воды.

2 вариант

- 1. На грушу действует сила тяжести 0,5Н. Определите массу груши.
- 2. Чему равна жесткость пружины, если под действием силы 4H она растянулась на 8 см?
- 3. Определите вес ящика массой 50 кг.
- 4. К телу приложены две силы: F1=40H и F2=60H, направленные вдоль одной прямой в противоположные стороны. Чему равна равнодействующая этих сил? Сделайте поясняющий чертеж.
- 5. Объясните, для чего в гололед дорожки посыпают песком?

Дополнительное задание:

Груз какой массы надо подвесить к пружине жесткостью 40 Н/м, чтобы она растянулась на 5 см?

Контрольная работа «Давление твердых тел, жидкостей и газов»

1вариант

1. Архимедову силу рассчитывают по формуле...

A.
$$p = \rho gh$$
 B. $F = pS$

B.
$$F = g\rho_{\mathcal{H}}V_m$$
 Γ . $F = k\Delta l$

$$\Gamma$$
. $F = k\Lambda I$

- 2. Архимедова сила зависит от...
 - А. глубины погружения тела в жидкость Б. расстояния тела до дна сосуда
 - Г. объема тела В. веса тела

3. Какие силы действуют на погруженное в жидкость тело?
А. сила тяжести и выталкивающая сила
Б. сила упругости и выталкивающая сила
В. сила тяжести и сила трения
Г. сила трения и сила упругости
4. В какой сосуд надо опустить тело, чтобы жидкость выталкивала его с наибольшей силой?
A. №1
Б. №2
B. № 3
5. Плавает ли в воде и растворе соли брусок из бакаута (железное дерево)? Плотность бакаута $1100-1400~{\rm kr/m^3}$
А. нет Б. да В. плавает в воде, в растворе соли тонет
Г. плавает в растворе соли, в воде тонет
6. Вычислите силу Архимеда, действующую на погруженную в машинное масло деталь объемом $0,3\mathrm{m}^3$
А. 3000 Н Б. 270 Н В. 2700 Н
7. Какая нужна сила для удержания в воде чугунной балки объемом 0,08 м ³ ?
A. 5600 H
Контрольная работа «Давление твердых тел, жидкостей и газов»
2 вариант
1. Каково условие плавания тел?
A. $F_A > mg$ B. mg Γ . $F_A = mg$
2. От каких величин зависит архимедова сила?
А. плотности вещества, из которого состоит тело Б. плотности жидкости
В. объема жидкости Г. толщины слоя жидкости над телом
3. На какие шары в сосуде с водой действуют равные выталкивающие силы?
А. №1 и №2
Б. №3 и №4

	Г. №1 и М	<u>0</u> 3			
	1.0	ередно опусн будут наим	•	ую воду, керосин. В каком с	случае показания
	A .1	Б. 2		0 N 1 M 2 2	
	B. 3	Г. во всех о	динаковы	1 2 3 керосин вода	
5. I	Как будет і	вести себя в	подсолнечном мас		
	А. тонуть				
	Б. плаватн	>			
	В. Всплы	вать			
	Вычислите груженнук		ощую силу, действ	ующую на пробку, объемом	и 0,05 м ³
	A. 120 H	Б. 400 Н	B. 40 H		
под	дсолнечно		ую силу будет пов	или к динамометру и погруз азывать динамометр в этом	
A.	1,8 H	Б. 1,6 Н	B. 0,2 H	Г. 3 Н	
		Контр	ольная работа «Ра	бота. Мощность. Энергия>	>
			Baj	иант 1	
	А. На ст Б. На пр В. Тракт	поле стоит ружине виси тор тянет г	гиря. т груз. прицеп.	іучаев совершается механ	
2.	Определи А. 16 Дэ		овершаемую при Б. 1 Дж.	поднятии груза весом 4 Н В. 8 Дж.	на высоту 4 м.
	•	высоту над	о поднять гирю і	есом 100 Н, чтобы соверш	ить работу 200
,	Дж? А. 1 м.		Б. 1,5 м.	В. 2 м.	
		ную альпин	_	72 км. Определите механи 1е, если его масса вместе с	
	A. 1,7M		Б. 100 кДж.	В. 170 кДж.	
			_	900 H H	
	Велосипед велосипед		совершил работу	800 Дж. Чему равна мощн	ость

В. №2 и №3

6. C	Определите раб А. 1200 Дж.	•	аемую дв: 5 000 Дж.	игателем мо	ощностью 400 В. 12 000 Дж.		
	Сакое время до. овершить рабо А. 30 мин.	-	•	оодвигатель В. 30		200 Вт, чтобы	
	вычислите моц	цность насос	са, подают	цего ежеми	нутно 1200 кг	воды на высо	ту 20
A. 4	КВт.	Б. 10 кВт.	ì	В. 20 кВт			
9. <i>K</i>	Сакой простой в А. Рычаг.	Б. Н	ображен н еподвижн				E D
	В. Подвижны				$\int_{\Gamma} F_{\lambda}$	F_{\circ}	1000
	Г. Наклонная	плоскость.				/	學
10. Д	Укажите пл ействует сила : <i>A. OA</i> .		-	oe			<u></u>
	B. BA.	Г. ОЕ.					U
б	На рычаг до Сила, действую ыть равна сил ыл в равновес А. 1 Н.	щая на коро а, действую	эткое плеч щая на дл	чо, равна 3 і пинное плеч	-	Ha (n)	
	Г. Правильных	й ответ не пр	риведен.				
д	Система под мсунок). Чему ействующая на локи, не учить А. 200 Н.	равна сила [.] а груз В, рав	тяжести,	действующа? Трение и с	ая на груз А, е		сти,
	Г. Правильных	й ответ не пр	риведен.				
13. p	Подвижный аботе? Трение А. Дает выигр	м пренебреч	ь.	в силе в 2 р	раза. Дает ли э	тот блок выиі	рыш в
	Б. Не дает вы	игрыша в ра	боте.				
	В. Дает выигр	рыш в работ	е в 4 раза.				
	Г Правильный	і ответ не пр	риведен.				
	истемы блоков абочего, если І		1,5 м. Как равен 90°	сова полная %?	работа		

Контрольная работа «Работа. Мощность. Энергия»

Вариант 2

1.	В каком из перечис А. Вода давит на		ершается механическая ра	бота?
	Б. Мальчик подни	мается вверх по лест	нице.	
	В. Кирпич лежит	на земле.		
2.		произведенную сило нию действия этой с Б. 10 Джс.	ой 0,02 кН, если расстояни илы, равно 20 м. В. 400 Дж.	е, пройденное
3.	Какого веса груз м о <i>А. 2 Н.</i>	ожно поднять на выс Б. 5 H.	еоту 2 м, совершив работу В. 10 H.	10 Дж?
4.	при этом совершае	тся работа?	и груз массой 3 т на высот	ту 10 м. Какая
5.	А. 300 кДж. Определите мощно 3000 кДж. А. 300 Вт.	Б. 30 кДж. сть электродвигател Б. 200 Вт.	В. 3 кДж. я, который за 10 мин сове В. 5 кВт.	ршает работу
6.	Какую работу мож <i>А. 180 кДж.</i>	ет совершить двигат Б. 250 кДж.	ель мощностью 600 Вт за : В.18 кДж.	5 мин?
7.	За какое время дви А. 7,5 с.	гатель мощностью 4 <i>Б. 40 с.</i>	кВт совершит работу в 30 В. 20 с.) 000 Дж?
8.	Определите мощно 1 кН на высоту 0,5 <i>A. 1 кВт.</i>		я поднимает молот весом В. 0,5 кВт.	
9.	Какой простой мех <i>А. Рычаг</i> .	анизм изображен на Б. Неподва	рисунке? ижный блок.	
	В. Подвижный бл	ок. Г. Наклонная плос	скость.	
10	. Укажите плечо	рычага, на которое	действует сила F2	,

(см. рисунок):

A. OE.

Б. ОD.

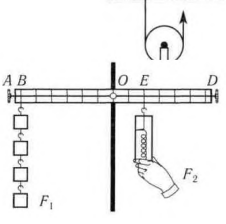
B. DB.

Г. ЕВ.

На рычаг действуют две силы, плечи которых 0,2 м и 0,6 м. Сила, действующая на длинное плечо, равна 3 Н. Чему должна быть равна сила, действующая на короткое плечо, чтобы рычаг был в равновесии?

A. 1 H.

Б. 9 Н.



B. 12 H.

Г. Правильный ответ не приведен.

12. С помощью подвижного и неподвижного блоков с силой 150 Н равномерно поднимают груз (см. рисунок). Определите вес груза. Трение и силу тяжести, действующую на блоки, не учитывайте.

A.300 H.

Б. 75 Н.

B. 150 H.

Г. Правильный ответ не приведен.

- 13. Рычаг дает выигрыш в силе в 4 раза. Дает ли этот рычаг выигрыш в работе? Трением пренебречь.
 - А. Дает выигрыш в работе в 2 раза.
 - Б. Дает выигрыш в работе в 4 раза.
 - В. Дает выигрыш в работе в 8 раз.
 - Г. Не дает выигрыша в работе.
- 14. Рабочий поднимает груз весом 300 Н с помощью системы блоков на высоту 1,5м, совершая работу 500Дж. Каков КПД блоков?

A. 100%

Б. 95% В. 90%

 $\Gamma.80\%$

Ответы к итоговому тесту за 7 класс:

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	11	1	13	1	1	1	1	18	1	20
задания										0		2		4	5	6	7		9	
№ ответа (1 вар)	2	3	3	1	1	2	4	1	2	1	4	3	2	4	3	3	4	1	1	3
<u>№</u> Ответа (2 вар)	1	2	1	2	4	2	3	2	3	2	1	2	2	2	2	3	2	2	1	4

Шкала для перевода числа правильных ответов в оценку по пятибалльной шкале:

Число правильных ответов	0 - 7	8-14	15-18	19-20
Оценка в баллах	2	3	4	5

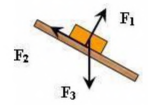
Класс_	7	
ФИО_		

Дата проведения

Итоговое тестирование по физике за курс 7 класса

- 1. Укажите, что относится к понятию «физическое тело»:
- 1) вода 2) автобус 3) метр 4) свет
- 2. К световым явлениям относится
- 1) таяние снега 2) громкая музыка 3) рассвет 4) полет комара
- 3. Какой из перечисленных приборов вы бы взяли для измерения температуры воды?
- 1) рулетка 2) мензурка 3) термометр 4) спидометр

- 4. Если положить огурец в соленую воду, то через некоторое время он станет соленым. Выберите явление, которое обязательно придется использовать при объяснении этого процесса:
- 1) диффузия 2) растворение 3) нагревание
- 5. Скорость равномерного прямолинейного движения определяется по формуле
- 1) S/t 2) v/t 3) St 4) v t
- 6. Масса измеряется в
- 1) ньютонах 2) килограммах 3) джоулях 4) метрах
- 7. Плотность тела массой 10кг и объемом 2 м³ равна
- 1) $10 \text{ kg/m}^3 2$) $4 \text{ kg/m}^3 3$) $20 \text{ kg/m}^3 4$) 5 kg/m^3
- 8. Сила тяжести это сила
- 1) с которой тело притягивается к Земле
- 2) с которой тело вследствие притяжения к Земле действует на опору или подвес
- 3) с которой тело действует на другое тело, вызывающее деформацию
- 4) возникающая при соприкосновении поверхностей двух тел и препятствующая перемещению относительно друг друга
- 9. Вагоны тянут два тепловоза силой 250 Н и 110Н. Чему равна сила, действующая на состав?
- 1) 1400H 2) 360H 3) 140H 4) 500H
- 10. Сила **F**₃ это

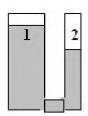


1) сила тяжести 2) сила трения

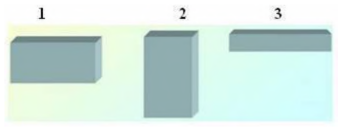
- 3) сила упругости 4) вес тела
- 11. Гусеничный трактор весом $60000 \, \mathrm{H}$ имеет опорную площадь обеих гусениц 3 м². Определите давление трактора на грунт.
- 1) 2000 Па 2) 6000 Па 3) 180000 Па 4) 20000Па
- 12. Укажите сосуд, в котором на дно оказывается самое большое давление.



- 1) A 2) B 3) C 4) D
- 13. Одинаково ли давление жидкости в левом и правом сосуде?



- 1) Да, давление жидкости в обоих сосудах одинаково
- 2) Нет, давление жидкости в 1 сосуде больше, чем во 2
- 3) Нет, давление жидкости во 2 сосуде больше, чем в 1
- 14. Три тела одинакового объема погрузили в одну и ту же жидкость. Первое тело железное, второе алюминиевое третье деревянное. Верным является утверждение:
- 1) большая Архимедова сила действует на тело № 1
- 2) большая Архимедова сила действует на тело № 2
- 3) большая Архимедова сила действует на тело № 3
- 4) на все тела действует одинаковая Архимедова сила
- 15. Давление бруска наименьшее



- 1) в случае 1 2) в случае 2 3) в случае 3 4) во всех случаях одинаково
- 16. Мощность, развиваемая человеком при подъеме по лестнице в течение 20с при совершаемой работе 1000Дж, равна
- 1) 20 kBt 2) 40 Bt 3) 50 Bt 4) 500 Bt
- 17. Единица измерения работы в СИ это
- 1) килограмм (кг) 2) ньютон (H) 3) паскаль (Па) 4) джоуль (Дж) 5) ватт (Вт)
- 18. Рычаг находится в равновесии. Плечи рычага равны 0,1 м и 0,3 м. Сила, действующая на короткое плечо, равна 3 Н. Сила, действующая на длинное плечо-
- 1) 1 H 2) 6 H 3) 9 H 4) 12 H
- 19. Тело, поднятое над столом обладает энергией-
- 1) потенциальной 2) кинетической 3) потенциальной кинетической
- 20. Скорость движения машины 36 км/ч. В единицах системы СИ составляет
- 1) 20m/c 2) 600m/c 3) 10m/c 4) 30m/c

Класс	7	
ФИО		
Дата пров	едения	

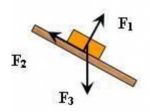
Итоговое тестирование по физике за курс 7 класса

вариант

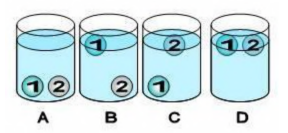
2

- 1. Укажите, что относится к понятию «вещество»:
- 1) вода 2) автобус 3) метр 4) свет
- 2. К звуковым явлениям относится

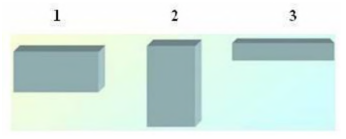
- 1) таяние снега 2) раскаты грома 3) рассвет 4) полёт птицы
- 3. Какой из перечисленных приборов вы бы взяли для измерения длины парты?
- 1) рулетка 2) мензурка 3) термометр 4) спидометр
- 4. Засолка овощей происходит
- 1) быстрее в холодном рассоле 2) быстрее в горячем рассоле
- 3) одновременно и в горячем и в холодном рассоле
- 5. Путь, пройденный телом при равномерном прямолинейном движении, определяется по формуле
- 1)S/t 2) v/t 3) St 4) v-t
- 6. Для измерения массы тела используют
- 1) термометр 2) весы 3) секундомер 4) рулетку
- 7. Масса тела объемом 5 м³ и плотностью 100 кг/м³ равна
- 1) 20 кг 2) 105 кг 3) 500 кг 4) 95 кг
- 8. Вес тела это сила,
- 1) с которой тело притягивается к Земле
- 2) с которой тело вследствие притяжения к Земле действует на опору или подвес
- 3) с которой тело действует на другое тело, вызывающее деформацию
- 4) возникающая при соприкосновении поверхностей двух тел и препятствующая перемещению относительно друг друга
- 9. Земля притягивает к себе тело массой 5 кг с силой, приблизительно равной
- 1) 5H 2) 5 кг 3) 50 H 4) 20 H
- 10. Сила **F**₂ это



- 1) сила тяжести 2) сила трения
- 3) сила упругости 4) вес тела
- 11. Барометр показывает нормальное атмосферное давление. Чему оно равно?
- 1) 1013 гПа 2) 1000гПа 3) 760 гПа 4) 750 мм рт. ст.
- 12. Человек в морской воде (плотность 1030 кг/м^3) на глубине 3м испытывает приблизительно давление :
- 1) 309 Па 2) 30900 Па 3) 3060 Па 4) 309000 Па
- 13. Тело тонет, если
- 1) сила тяжести равна силе Архимеда 2) сила тяжести больше силы Архимеда
- 3) сила тяжести меньше силы Архимеда
- 14. В сосуде с водой находятся два шарика: 1-парафиновый и 2-стеклянный. Укажите расположение шариков в воде. (плотность воды 1000кг/м³, парафина 900кг/м³, стекла 2500кг/м³.)



- 1) A 2) B 3) C 4) D
- 15. Давление бруска наибольшее



- 1) в случае 1 2) в случае 2 3) в случае 3 4) во всех случаях одинаково
- 16. Работа, совершаемая человеком при подъеме груза весом 6Н на высоту 2 метра, равна
- 1) 3 Дж 2) 8 Дж 3) 12 Дж 4) 4 Дж
- 17. Единица измерения мощности в СИ это
- 1) килограмм (кг) 2) ватт (Вт) 3) паскаль (Па) 4) джоуль (Дж) 5) ньютон (Н)
- 18. Рычаг находится в равновесии. Сила, действующие на рычаг, равны 3 Н и 5 Н. Плечо, на которое действует большая сила, равно 0,3 м. Меньшее плечо равно
- 1) 0,6m 2) 0,5m 3) 0,4m 4) 2m
- 19. Пружина заведенных часов, обладает энергией-
- 1) потенциальной 2) кинетической 3) потенциальной и кинетической
- 20. Скорость движения машины 108 км/ч. В единицах системы СИ составляет
- 1) 20m/c 2) 600m/c 3) 10m/c 4) 30m/c

8 класс

Контрольная работа «Внутренняя энергия»

Вариант 1

- 1) Какое количество теплоты требуется для нагревания воды массой $300~\rm F$ от $20\rm ^{\circ}C$ до кипения?
- 2) Чтобы нагреть 110 г алюминия на 90°C, требуется 9,1 кДж энергии. Определите удельную теплоемкость алюминия.
- 3) При передаче газу количества теплоты 25 кДж он совершил работу 35 кДж. Чему равно изменение внутренней энергии газа? Охладился газ или нагрелся?
- 4) Объясните, зачем на нефтебазах баки для хранения топлива красят «серебряной» краской?

Дополнительное задание:

Смешали 39 кг холодной воды при 20° С и 21 кг горячей воды при 60° С. Определите температуру смеси.

Вариант 2

- 1) Железный утюг массой 5 кг нагрели от 20°C до 300 °C. Какое количество теплоты необходимо для его нагревания?
- 2) Какую массу воды можно нагреть на 10°C, сообщив ей 84000 Дж теплоты?
- 3) На сколько изменилась внутренняя энергия газа, если, получив количество теплоты 10 МДж, газ совершил работу 8 МДж?
- 4) Что остынет быстрее: стакан чая или стакан густого киселя? Почему?

Дополнительное задание:

В 200 г воды при 10° С помещают 100 г железа, нагретого до 100° С. Определите установившуюся температуру.

Контрольная работа «Изменение агрегатных состояний вещества»

Вариант 1

- 1. Водяной стоградусный пар массой 5 кг конденсируется. Какое количество теплоты при этом выделяется?
- 2. Какая энергия потребуется для плавления стального цилиндра массой 4 кг, взятого при температуре плавления?
- 3. Какое количество теплоты необходимо для плавления 3 кг льда, имеющего начальную температуру -20 °C?
- 4. Какие термометры нужно применять для измерения температуры наружного воздуха на севере: ртутные или спиртовые? Почему?

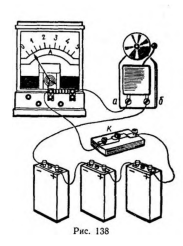
Вариант 2

- 1. Определите, какое количество теплоты потребуется для плавления 200 г олова при температуре плавления.
- 2. Какое количество теплоты требуется для превращения в пар 500 г спирта, взятого при температуре кипения?
- 3. Воду массой 500 г, имеющую температуру 50 °C, нагрели до 100 °C и обратили в пар. Сколько энергии пошло на весь процесс?
- 4. Можно ли в оловянной ложке расплавить кусочек свинца? Почему?

Контрольная работа «Законы постоянного тока»

1 вариант

- 1. Напряжение в сети 220 В. Найдите силу тока в спирали электроплитки, имеющей сопротивление 44 Ом.
- 2. При устройстве молниеотвода применен стальной провод площадью поперечного сечения 35 мм² и длиной 20 м. Найдите сопротивление этого провода. Удельное сопротивление стали 0,1 (Ом мм²)/м.
- 3. Определите общее сопротивление, силу тока в цепи и напряжение на каждом из резисторов (рис. 118).
- 4. При напряжении 450 В сила тока в электродвигателе 90 А. Определите мощность тока в обмотке электродвигателя.
- 5. Изобразите схему соединения:



- 1. Определите напряжение на концах проводника сопротивлением 20 Ом, если сила тока в проводнике 0,4 А.
- 2. Сколько метров никелинового провода площадью поперечного сечения 0,1 мм² потребуется для изготовления реостата с максимальным сопротивлением 180 Ом? Удельное сопротивление никелина 0,4 (Ом мм²)/м.
- 3. Определите общее сопротивление, общую силу тока в цепи и силу тока в каждом из резисторов, если цепь находится под напряжением 2,4 В (рис. 121).
- 4. Какую работу совершит ток в электродвигателе за 90 с, если при напряжении 220 В сила тока в обмотке двигателя равна 0,2 А?
- 5. Изобразите схему соединения:

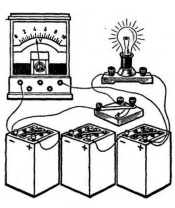


Рис. 147

Контрольная работа «Электрический ток. Электрические заряды»

1 вариант

1. Два положительных заряда:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Всегда притягиваются
- 2) Всегда отталкиваются
- 3) Могут притягиваться или отталкиваться в зависимости от состояния тела
- 4) Могут притягиваться или отталкиваться в зависимости от величины зарядов
- 2. Тело может обладать зарядом, если:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) оно радиоактивно
- 2) в нем неравное количество электронов и протонов
- 3) в нем неравное количество электронов и нейтронов
- 4) оно наэлектризовано
- 3. Что показывает этот рисунок?

Изображение:



Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Электрическое поле заряда ослабевает по мере удаления от заряда
- 2) Линии электрического поля имеют круговой характер
- 3) Линии электрического поля распространяются во все стороны от заряда
- 4) Только положительный заряд обладает электрическим полем
- 4. Сопоставьте

Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа:

- 1) Физик
- 2) Кулон

3) $1,6^{x}10^{-19}$
4) $-1.6^{x}10^{-19}$
5) Шарообразный заряд
Величина заряда
Заряд электрона
Заряд протона
Шарль Кулон
5. Существует только один элемент, в ядро атома которого не входят нейтроны. Это:
Выберите один из 5 вариантов ответа:
1) Водород
2) Кислород
3) Азот
4) Углерод
5) Уран
6.Положительные ионы это:
Выберите один из 4 вариантов ответа:
1) Атомы с недостатком электронов
2) Атомы с избытком электронов
3) Положительно наэлектризованные атомы
4) Положительно наэлектризованные молекулы
7. Выберете верные утверждения
Укажите истинность или ложность вариантов ответа:
Электрическое поле не может существовать в безвоздушном пространстве
Электрический заряд имеет свойство делимости
Положительный заряд можно делить до бесконечности
Заряд электрона не делится
Заряд нейтрона равен заряду протона

8. Гелий - второй элемент таблицы Менделеева. Сколько электронов в нормальном атоме гелия?
Затишите число:
9.Электрометр - это:
Выберите один из 4 вариантов ответа:
1) Наэлектризованная метровая линейка
2) Прибор для обнаружения заряда
3) Прибор для обнаружения электронов
4) Прибор для измерения силы тока
10.Выберете верные утверждения
Укажите истинность или ложность вариантов ответа:
Масса протона значительно больше массы нейтрона
Масса нейтрона значительно больше массы электрона
Заряд протона примерно равен заряду нейтрона
Заряд ядра атома может быть как положительным, так и отрицательным, но не может быть нейтральным
2 вариант
1. Тело называется наэлектризованным
Выберите один из 4 вариантов ответа:
1) если оно находилось в соприкосновении с другим телом
2) если оно обладает электрическим зарядом
3) если оно может проводить ток
4) если оно является источником тока
2.Выберете верные утверждения
Выберите несколько из 4 вариантов ответа:
1) Три заряда не могут отталкиваться каждый от каждого
2) Противоположные заряды притягиваются

3) Заряды имеют свойство делиться
4) Если заряд тела равен нулю, значит, тело состоит из незаряженных частиц
3. Наименьшим отрицательным зарядом в природе обладает:
Выберите один из 4 вариантов ответа:
1) Электрон
2) Протон
3) Нейтрон
4) Бозон Хиггса
4.Электрическое поле
Выберите несколько из 4 вариантов ответа:
1) обладает энергией
2) возникает вокруг любого тела, в котором есть электроны
3) материально, но невещественно
4) бывает положительным и отрицательным
<u>5.</u> Сопоставьте названия частиц с верными фактами о них
Укажите соответствие для всех 5 вариантов ответа:
1) Положительный заряд
2) Отрицательный заряд
3) Нулевой заряд
4) Частицы с численно одинаковым зарядом
5) Находятся в ядре атома
Протон
Нейтрон
Электрон
Протоны, нейтроны
Протоны, электроны
<u>6.</u> Атом хлора электрически нейтрален. В нем есть 17 электронов, и известно, что в ядре 35 частиц. Сколько содержится нейтронов в атоме хлора?
Запишите число:

7. Сопоставьте наиболее близкие по значению понятия
Укажите соответствие для всех 5 вариантов ответа:
1) Тела, проводящие ток
2) Непроводники
3) Электризующиеся тела
4) Тела, проводящие или непроводящие ток, в зависимости от ряда внешних факторов
5) Специалисты в области электричества
Диэлектрики
Проводники
Полупроводники
Электрики
Изоляторы
8. Укажите, в каких случаях не может существовать электрический ток
Выберите несколько из 5 вариантов ответа:
1) Без электрического поля
2) Без аккумулятора
3) В безвоздушном пространстве
4) Без движения заряженных частиц
5) Без диэлектриков
9. Явление фотоэффекта - это:
Выберите один из 3 вариантов ответа:
1) Потеря положительного заряда, наблюдаемая у некоторых элементов при фотовспышке
2) Возникновение тока в фотоаппарате
3) Потеря отрицательного заряда под воздействием света
10. Допустим, в атоме находится 52 электрона и 50 протонов. Тогда, верно, что
Выберите несколько из 5 вариантов ответа:
1) Этот атом является положительным ионом

- 2) Этот атом имеет заряд равный удвоенному заряду электрона
- 3) Этот атом имеет заряд, равный сумме зарядов всех протонов и всех электронов
- 4) В ядре этого атома находится 50 нейтронов
- 5) В ядре этого атома находится 52 нейтрона

Ответы: 1 вариант	Ответы 2 вариант
1) (1 б.) Верные ответы: 2;	1) (1 б.) Верные ответы: 2;
2) (1 б.) Верные ответы: 2; 4;	2) (1 б.) Верные ответы: 2; 3;
3) (1 б.) Верные ответы: 1; 3;	3) (1 б.) Верные ответы: 1;
4) (1 б.) Верные ответы: 2; 4; 3; 1;	4) (2 б.) Верные ответы: 1; 3;
5) (1 б.) Верные ответы: 1;	5) (2 б.) Верные ответы: 1; 3; 2; 5; 4;
6) (1 б.) Верные ответы: 1;	6) (2 б.): Верный ответ: 18.;
7) (1 б.) Верные ответы: Нет; Да; Нет;	7) (2 б.) Верные ответы: 2; 1; 4; 5; 2;
Да; Нет;	8) (2 б.) Верные ответы: 1; 4;
8) (1 б.): Верный ответ: 2.;	9) (1 б.) Верные ответы: 3;
9) (1 б.) Верные ответы: 2;	10) (2 б.) Верные ответы: 2; 3;
10) (1 б.) Верные ответы: Нет; Да; Нет; Нет;	

Контрольная работа «Электромагнитные явления»

1 вариант

- 1. Лампочка накаливания мощностью 100Вт рассчитана на напряжение $U=120~{\rm B}.$ Определите сопротивление нити накала лампочки.
- 2 На электрической лампе написано: 127 В, 40 Вт. Какие физические величины здесь обозначены? Чему равна сила тока в этой лампе, если она включена в сеть напряжением 127 В?
- 4. Как, пользуясь компасом, определить расположение магнитных полюсов катушки с током?

3 вариант

- 1. Определите, какое количество теплоты выделится за 0,5 ч в реостате, сопротивление которого 100 Ом, если сила тока в нем равна 2А?
- 2. Определите мощность электродвигателя, если при его включении в сеть с напряжением U = 220 В ток в обмотке двигателя I = 5A?
- 3. Какими способами можно усилить магнитное поле катушки с током?

- 1. Электрическая плитка мощностью 300 Вт включена в сеть. Сколько следует уплатить за израсходованную в ней за 2 ч электроэнергию, если 1 кВт ч энергии стоит 150 р.?
- 2. В лопастях винтов высотных самолетов имеются пазы, в которых проложены проводники с большим удельным сопротивлениям. При полетах в зимнее время через эти проводники пропускается электрический ток. Зачем это делается?
- 3. Почему рельсы, лежащие на складах, с течением времени оказываются намагниченными?

4 вариант

- 1. Работающий электродвигатель имеет сопротивление 10 Ом. Его включают в сеть напряжением 110 В. Определите работу тока в электродвигателе за 5 ч.
- 2. Почему металлический проводник нагревается при протекании по нему электрического тока?
 - 3. Какие источники магнитного поля вам известны?

Контрольная работа «Световые явления»

1 вариант

- 1. Назовите источники света, которыми вам доводилось когда-либо пользоваться при чтении.
- 2. В солнечный день высота тени от отвесно поставленной метровой линейки равна 50 см, а от дерева -6м. Какова высота дерева?
- 3. В произвольно выбранном масштабе постройте изображение в рассеивающей линзе вертикального предмета AB, находящегося между линзой и ее фокусом. Каким будет это изображение?

3 вариант

- 1. Зачем водители в темное время суток при встрече машин переключают фары с дальнего света на ближний?
- 2. Ученик приближается к плоскому зеркалу со скоростью 0,25 м/с. С какой скоростью он движется к своему изображению?
- 3. В произвольно выбранном масштабе постройте изображение вертикального предмета AB, находящегося за двойным фокусным расстоянием от собирающей линзы. Каким будет это изображение?

2 вариант

- 1. Перечислите известные вам действия света на физические тела.
- 2. Измерения показали, что длина тени от предмета равна его высоте. Какова высота Солнца над горизонтом?
- 3. В произвольно выбранном масштабе постройте изображение в собирающей линзе вертикального предмета AB, находящегося между линзой и ее фокусом. Каким будет это изображение?

4 вариант

- 1. Каким действием света вызывается образование хлорофилла в листьях растений, запах тела человека и потемнение фотопленки?
- 2. Девочка стоит перед плоским зеркалом. Как изменится расстояние между ней и ее изображением в зеркале, если она отступит от зеркала на 1 м?
- 3. В произвольно выбранном масштабе постройте изображение вертикального предмета $\langle AB \rangle$, находящегося между двойным фокусным расстоянием и фокусом рассеивающей линзы. Каким будет это изображение?

Итоговая контрольная работа за курс 8 класса

- 1. В бутылке находится подсолнечное масло массой 465 г. Каков объем масла в этой бутылке?
- 2. Трактор проехал путь 600 м за время, равное 5 мин, а за следующие 30 мин он проехал путь 3,6 км. Какова средняя скорость трактора за все время движения?

- 3. В цистерне, заполненной нефтью, на глубине 4 м поставлен кран, площадь которого равна 30 см². С какой силой давит нефть на кран?
- 4. Гусеничный трактор массой 6000 кг имеет опорную площадь обеих гусениц 1,2 м². Определите давление этого трактора на почву.
- 5. Медный брусок размером 4x5x15 см на 1/3 часть погружен в керосин. Чему равна выталкивающая сила, действующая на брусок?
- 6. При кратковременных усилиях человек массой 75 кг может без труда за 6 с взбежать по лестнице на высоту 12 м. Определите мощность, развиваемую человеком.
- 7. Какую работу совершит насос за время, равное 1 ч, если за 1 с он поднимает на высоту 4 м воду объемом 5 л?

- 1. На сколько изменилась масса топливного бака, когда в него налили бензин объемом 100 л?
- 2. Какова средняя скорость автомобиля, если за первые 2 ч он проехал путь 60 км, а следующие 2 ч двигался со скоростью 40 км/ч?
- 3. Определите давление токарного станка массой 300 кг на фундамент, если он опирается на фундамент четырьмя ножками площадью 50 см² каждая.
- 4. Известен случай, когда собиратель губок опустился без дыхательного аппарата на глубину 40 м. Каково давление воды на этой глубине?
- 5. Чему равна архимедова сила, действующая на алюминиевый брусок объемом 125 см³, если он на 1/5 часть своего объема погружен в спирт?
- 6. Человек поднимает за 15 с из колодца глубиной 10 м ведро воды массой 12 кг. Какую мощность он при этом развивает?
- 7. Определите работу, совершаемую шагающим экскаватором, если за один прием он поднимает грунт объемом 14 m^3 на высоту 20 м. Плотность грунта равна 1500 кг/m^3 .

9 класс

Контрольная работа «Кинематика материальной точки»

1 вариант

- 1. В каких из приведенных ниже случаев самолет можно считать материальной точкой:
- 1) самолет заезжает в ангар
- 2) самолет совершает рейс Москва Владивосток
- 3) Человек наблюдает за полетом самолета с земли
 - **A)** 1
- Б) 2
- В) 1 и 3
- Γ) 3
 - 3 Д) 1,2,3

- 2 вариант
- **1.** Укажите верный выбор тела отсчета для случая, когда говорят, что автомобиль движется со скоростью 90 км/ч
 - 1) водитель автомобиля
 - 2) автобусная остановка
 - 3) встречный транспорт
- A) 1 Б) 2 В) 3 Γ) 1,2,3 Д) нет верного ответа
- **2.** Мальчик подбросил вверх мяч и снова поймал его. Считая, что мяч поднялся на высоту 3 м, найдите путь и перемещение мяча
- A) 3 м; 3 м Б) 3 м; 0м. В) 6 м; 6 м. Г) 6 м; 0 м. Д) 0 м; 6 м.
- **2.** Мяч упал с высоты 3 м и после отскока был пойман на высоте 1 м. Найдите путь и модуль перемещения мяча.
- A) 1 м; 1м Б) 3 м; 1 м В) 4 м; 3 м Γ) 4 м; 2 м Д) 2 м; 2 м
- **3.** В течение 45 с поезд двигался равномерно со скоростью
- 72 км/ч. Какой путь он прошел за это время?
- A) 300 мД) 2,4 км
- Б) 600 м
- В) 900 м
- Г) 2160 км

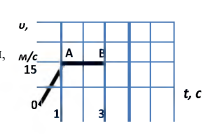
3. Вычислите среднюю скорость биатлониста,

- 4. Определите путь, м/с 15 пройденный телом на участке AB.
- м/с A В На О 1 3
- **4.** Пользуясь графиком, определите путь,

пройденный телом

Д) 10 м/с

прошедшего 20 км за 55 мин.



Контрольная работа «Механические колебания и волны. Звук»

Вариант 1

1. Как называется движение, при котором траектория движения тела повторяется через одинаковые промежутки времени?

А. Поступательное. Б. Равномерное. В. Свободное падение. Г. Вечное движение. Д. Механические колебания.

2. При свободных колебаниях шар на нити проходит путь от левого крайнего положения до положения равновесия за 0,2 с. Каков период колебаний шара?

А. 0,2 с. Б. 0,4 с. В. 0,8 с. Г. 2,5 с. Д. 5 с.

3.По поверхности воды распространяется волна. Расстояние между ближайшими «горбом» и «впадиной» 2 м, между двумя ближайшими «горбами» 4 м, между двумя ближайшими «впадинами» 4 м. Какова длина волны?

А: 2 м. Б. 4 м. В. 6 м. Г. 8 м. Д. 10 м.

4. Какова примерно скорость распространения звуковых волн в воздухе?

А. 80 м/с. Б. 300 м/с. В. 3000 м/с. Г. 30 000 м/с. Д. 300 000 м/с. Е. 300 000 км/с.

5. Какова примерно самая высокая частота звука, слышимого человеком?

А. 2 Гц. Б. 20 Гц. В. 200 Гц. Г. 2000 Гц. Д. 20 000 Гц. Е. 200 000 Гц.

- 6.В каких направлениях движутся частицы среды при распространении продольных механических волн?
- А. Только в направлении распространения волны. Б. В направлениях, перпендикулярных направлению распространения волны. В. В направлении, противоположном направлению распространения волны. Г. По направлению и противоположно направлению распространения волны. Д. В любых направлениях.
- 7. Каков примерно период колебаний маятника длиной 2,5 м?

А. - 3,14 с. Б. - 0,32 с. В. 0,5 с. Г. 1 с. Д. 2 с.

8. Гиря массой 2 кг подвешена на пружине жесткостью 50 Н/м. Каков период свободных колебаний груза?

А. 31 с. Б. 5 с. В.1,26 с. Г. 0,8 с. Д. 0,1 с.

9. Ультразвуковой сигнал с частотой 30 кГц возвратился после отражения от дна моря на глубине 150 м через 0,2 с. Какова длина ультразвуковой волны?

А. 60 м. Б. 80 м. В. 25 м. Г. 0,05 м Д. 0,025 м.

- 10. Какого типа механические волны могут распространяться в воздухе и земной коре?
- **А.** В воздухе и земной коре только продольные волны. Б. В воздухе и земной коре только поперечные волны. В. В воздухе и земной коре и продольные и поперечные волны. Г. В воздухе только продольные, в земной коре продольные и поперечные волны. Д. В воздухе продольные и поперечные волны, в земной коре только продольные волны.

- А. Изменение скорости тела с течением времени. Б. Изменение ускорения тела с течением времени. В. Повторение движения тела через одинаковые промежутки времени. Г. Периодическое изменение скорости тела без воздействия на него сил. Д. Периодическое изменение скорости и ускорения тела без воздействия на него сил.
- 2. При свободных колебаниях груз на пружине проходит путь от верхнего крайнего положения до нижнего крайнего положения за 0,4 с. Каков период колебаний груза?

А.6 с. Б. 0,2 с. В. 0,4 с. Г. 0,6 с. Д. 2,5 с. Е. 0,8 с.,

3.В воздухе распространяется звуковая волна. Расстояние от области повышенного давления до ближайшей области пониженного давления 10 см, расстояние между ближайшими областями повышенного давления 20 см, между ближайшими областями пониженного давления 20 см. Какова длина звуковой волны?

А. 60 см. Б. 50 см. В. 40 см. Г. 20 см. Д. 10 см.

- 4. Какова примерно скорость распространения звуковых волн в воздухе?
- А. 300 000 км/с. Б. 300 000 м/с. В. 30 000 м/с. Г. 3000 м/с. Д. 300 м/с.Е. 30 м/с.
- 5. Какова примерно самая низкая частота звука, слышимого человеком?

А. 2 Гц. Б. 20 Гц. В. 200 Гц. Г. 2000 Гц. Д. 20 000 Гц. Е. 200 000 Гц.

- 6.В каких направлениях движутся частицы среды при распространении поперечных механических волн?
- **А.** Только в направлении распространения волны. Б. В направлениях, перпендикулярных направлению распространения волны. В. В направлении, противоположном направлению распространения. волны. Г. По направлению и перпендикулярно направлению распространения волны. Д. В любых направлениях.
- 7. Какова примерно частота колебаний маятника длиной 2,5 м?

А. 2 Гц. Б. 1 Гц. В. 0,5 Гц. Г. 0,32 Гц. Д. 3,14 Гц.

8. Гиря массой 200 г подвешена на пружине жесткостью 5 Н/м. Каков период свободных колебаний груза?

А. 0,16 с. Б. 0,8 с. В. 31 с. Г. 6,32 с. Д. 5 с. Е. 1,26 с.

9. Ультразвуковой сигнал с частотой $60 \text{ к}\Gamma\text{ц}$ возвратился после отражения от дна моря на глубине 150 м через 0,2 c. Какова длина ультразвуковой волны?

А. 0,0125 м. Б. 0,025 м. В. 12,5 м. Г. 15 м Д. 25 м.

- 10. Какого типа механические волны могут распространяться в морской воде и земной коре?
- **А.** В морской воде и земной коре только продольные волны. Б. В морской воде и земной коре только поперечные волны. В. В морской воде и земной коре и продольные и поперечные волны. Г. В морской воде только продольные, в земной коре продольные и поперечные волны.

Д. В морской воде продольные и поперечные волны, в земной коре только продольные волны.

Контрольная работа «Механические колебания и волны. Звук»

ВАРИАНТ № 1

- 1. На рисунке представлен график зависимости координаты тела, совершающего гармонические колебания, от времени. Определите период колебаний.
- 2. Чему равен период свободных колебаний пружинного маятника, если масса груза равна 0,25 кг, а жесткость пружины 100 Н/м?
- 3. Лодка качается в море на волнах, которые распространяются со скоростью 2 м/с. Расстояние между двумя ближайшими гребнями волн 6 м. Какова частота ударов волн о корпус лодки?
- 4. Какие превращения энергии совершаются при движении математического маятника из крайнего правого положения к положению равновесия? (Силой трения в точке подвеса и силой сопротивления воздуха пренебречь.)

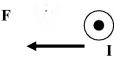
ВАРИАНТ № 2

- 1. Определите по рисунку амплитуду колебаний.
- 2. Маятник имеет длину 40 см. Каков будет период колебаний этого маятника на поверхности Луны? (Маятник считать математическим; ускорение свободного падения на поверхности Луны считать равным $1,6~{\rm M/c^2}$.)
- 10 0,1 0,2 t,c
- 3. Определите длину звуковой волны человеческого голоса высотой тона 680 Гц. (Скорость звука считать равной 340 м/с.)
- 4. Как изменяются скорость и ускорение шарика при колебательном движении? Ответ обоснуйте.

Контрольная работа «Электромагнитное поле»

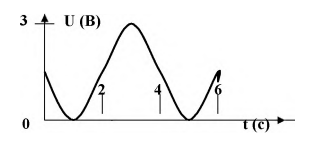
Вариант№1

- 1. Где можно одновременно обнаружить и электрические и магнитные поля?
- 2. Как можно изменить магнитные полюса катушки с током?
- 3. Какие преобразования энергии происходят в электрической плитке?
- 4. На проводник с током, расположенный в магнитном поле, действует сила F. Определите направление линий индукции магнитного поля.



5. В однородном магнитном поле с индукцией 0.1 Тл находится проводник с током. Длина проводника равна 1,5 м. Он расположен перпендикулярно к линиям магнитной индукции. Определите силу тока в проводнике, если на него действует сила 1,5 Н.

6. По графику зависимости напряжения на концах проводника от времени определите амплитуду, период и частоту колебаний напряжения.



7. Расстояние от Земли до Солнца равно 150 млн. км. Сколько времени потребуется свету, чтобы преодолеть его. Скорость света считать равной 300000000 м/с.

8. На какой частоте должен работать радиопередатчик, чтобы длина излучаемых им электромагнитных волн была равна 49 м.

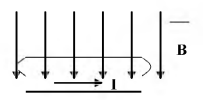
Вариант№2

1. Что будет в течение некоторого времени показывать гальванометр, подключенный к проволочной катушке, которая поворачивается вокруг магнита, находящегося внутри нее?

2. Как можно ослабить магнитное поле катушки с током?

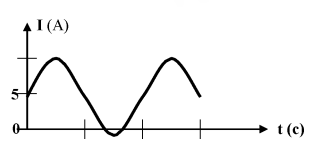
3. Какие преобразования энергии происходят при свечении электрической лампочки?

Определите направление силы,
 действующей на проводник с током,
 помещённый в однородное магнитное поле.



5. Однородное магнитное поле с индукцией 0,25 Тл действует на находящийся в нем проводник с силой 2 Н. Определите длину проводника, если сила тока в нем равна 5 А.

6. По графику зависимости силы **10** тока в осветительных проводах от времени определите амплитуду, период, и частоту



4. Какие частицы освобождаются из атомного ядра при альфа-распаде?

Б. В сцинтилляционном счетчике

В. В камере Вильсона

А. Электрон

Г. В пузырьковой камере

- Б. Позитрон
- В. Ядро атома гелия
- Г. Протон

5. Что одинаково у атомов разных изотопов одного химического элемента и что у них различно?

- А. Одинаковы заряды и массы атомных ядер, различны химические свойства атомов
- Б. Одинаковы заряды ядер, различны массы ядер и химические свойства атомов
- В. Одинаковы заряды ядер и химические свойства атомов, различны массы ядер
- Г. Одинаковы массы ядер и химические свойства атомов, различны заряды ядер.
- 6. В ядерных реакторах такие вещества, как графит или вода, используются в качестве замедлителей. Что они должны замедлять и зачем?
- А. Замедляют нейтроны, для уменьшения вероятности осуществления ядерной реакции деления
- Б. Замедляют нейтроны, для увеличения вероятности осуществления ядерной реакции деления
- В. Замедляют осуществление цепной реакции деления, чтобы не было взрыва
- Г. Замедляют осуществление цепной реакции деления, чтобы легче было управлять реактором
- 7. У каких из перечисленных ниже частиц есть античастицы?
- 1. Протон. 2. Нейтрон. 3. Электрон.
- А. Только 1 и 3
- Б. Только 2
- В. Только 3
- Г. 1, 2 и 3.
- 8. С выделением или поглощением энергии происходят реакции синтеза атомных ядер?
- А. Только с выделением энергии
- Б. Только с поглощением энергий
- В. В одних реакциях с выделением энергии, в других с поглощением
- Г. Выделение или поглощение энергии в реакции зависит от скорости частиц при осуществлении реакции.

- 9. При взаимодействии атомов дейтерия с ядром бериллия $^{9}_{4}Be$ испускается нейтрон. Напишите уравнение ядерной реакции.
- 10.Вычислите дефект масс и энергию связи ядра атома кислорода $_{8}^{17}O$, если $m_{p}=1,00728$ а.е.м , $m_{n}=1,00866$ а.е.м , $M_{s}=16,99913$ а.е.м. ВАРИАНТ 2
- 1. Кто предложил ядерную модель строения атома?
- А. Д. Томсон
- Б. Э. Резерфорд
- В. А. Беккерель
- Г. Д. Чедвик
- 2. Что такое ү -излучение?
- А. поток положительных ионов водорода
- Б. поток быстрых двухзарядных ионов гелия
- В. поток быстрых электронов
- Г. поток квантов электромагнитного излучения высокой энергии
- 3. В каком приборе прохождение ионизирующей частицы регистрируется по возникновению импульса электрического тока в результате возникновения самостоятельного разряда в газе?
- А. В сцинтилляционном счетчике
- Б. В счетчике Гейгера
- В. В пузырьковой камере
- Г. В камере Вильсона
- 4. Атомное ядро состоит из протонов и нейтронов. Между какими парами частиц внутри ядра действуют ядерные силы притяжения?
- А. Протон протон Б. Протон нейтрон В. Нейтрон нейтрон
- Г. Действуют во всех трех парах
- 5. Из атомного ядра в результате самопроизвольного превращения вылетело ядро атома гелия. Какой это вид радиоактивного распада?
- А. Альфа-распад Б. Бета-распад В. Гамма-излучение Г. Протонный распад

- 6. Какой вид радиоактивного излучения наиболее опасен при облучении человека?
- А. Бета-излучение Б. Гамма-излучение В. Альфа-излучение
- Г. Все три одинаково опасны.
- 7. Что называется критической массой в урановом ядерном реакторе?
- А, Максимальная масса урана в реакторе, при которой он может работать без взрыва
- Б. Минимальная масса урана, при которой в реакторе может быть осуществлена цепная реакция
- В. Дополнительная масса урана» вносимая в реактор для его запуска
- Г. Дополнительная масса вещества, вносимого в реактор для его остановки в критических случаях.
- 8. С выделением или поглощением энергии происходят реакции расщепления атомных ядер?
- А. В одних реакциях с выделением энергии, в других с поглощением
- Б. Только с поглощением энергии
- В. Только с выделением энергии
- Г. Выделение или поглощение энергии в реакции зависит от скорости частиц при осуществлении реакции.
- 9. При бомбардировке нейтронами атома алюминия $^{27}_{13}Al$ испускается α -частица. В ядро какого изотопа превращается ядро алюминия? Напишите уравнение реакции.
- 10. Найдите дефект масс и энергию связи трития $_1^3H$,если $m_p=1,00728$ а.е.м , $m_n=1,00866$ а.е.м , $M_g=3,01605$ а.е.м.

ОТВЕТЫ К КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЕ «СТРОЕНИЕ АТОМА И АТОМНОГОЯДРА»

$\mathcal{N}_{\underline{\circ}}$	Вариант 1	Вариант 2
задания		
1	Γ	Б
2	A	Γ
3	В	Б
4	В	Γ
5	В	A
6	Б	В

Итоговая контрольная работа

1 вариант

- 1) Автомобиль трогается с места и за 10 с разгоняется до скорости 72 км/ч. С каким ускорением двигался автомобиль и какой путь он прошел при этом?
- 2) Какое ускорение будет сообщать камню массой 3 кг сила 60 Н?
- 3) Определите полную механическую энергию тела массой 500 г, движущегося на высоте 10 м со скоростью 20 м/с.
- 4) Вычислите период и частоту колебаний маятника длиной 9.8 м.
- 5) Имеется два предмета одинаковой массы и одинаковой температуры: один из меди , другой из алюминия. Какой из них нагреется до более высокой температуры при передаче им одинакового количества теплоты? Удельная теплоемкость меди 400 Дж/(кг °C), алюминия 920 Дж/(кг °C).

- 1) Автомобиль движется по выпуклому мосту, имеющему радиус кривизны 10 м. Скорость автомобиля 36 км/ч. Чему равно его ускорение? Куда оно направлено?
- 2) На высоте 4 м висит яблоко массой 50 г. Чему равна сила тяжести, действующая на него? С какой скоростью ударится это яблоко о землю, если сорвется с ветки?
- 3) Чему равна скорость пороховой ракеты массой 2 кг после вылета из нее продуктов сгорания массой 0,2 кг со скоростью 500 м/с?
- 4) Какое количество теплоты необходимо для нагревания стальной детали массой 2 кг на 20 °C ? Удельная теплоемкость стали равна 500 Дж/(кг °C).
- 5) Назовите два способа изменения внутренней энергии тела

1. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств.

Данный ФОС разработан для 5-9х классов по учебному предмету «Физическая культура» и соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту, учебному плану школы, рабочей программе учебного предмета, реализуемым в соответствии с ФГОС, образовательным технологиям, используемым в преподавании данного учебного предмета.

Оценочные средства разработаны для проверки качества формирования знаний, умений, навыков (УУД и компетенций) и являются действенным средством не только оценки, но и обучения.

Структурными элементами фонда оценочных средств являются комплекты контрольно-оценочных средств (нормативов), разработанных по данному учебному предмету.

Комплект ФОС является общим на 5-9 х классов, обучающихся по данному УМК и разработан на основании «Примерной государственной программы по физической культуре» и «Программы по Физической культуре» Физическая культура 1-11 кл. Авторы: (В. И. Лях, А. А. Зданевич)., рекомендованной министерством образования и науки РФ.

2. Нормы оценивания знаний по физкультуре

Оценка "5" - упражнение выполнено в соответствии с заданием, правильно, без напряжения, уверенно; в играх учащийся показал знание правил игры, умение пользоваться изученными упражнениями для быстрейшего достижения индивидуальных и коллективных целей в игре.

Оценка "4" - упражнение выполнено в соответствии с заданием, правильно, но недостаточно уверенно, в играх учащийся показал знание правил игры, но недостаточно уверенно умеет пользоваться изученными движениями для быстрейшего достижения результатов в игре.

Оценка "3" - упражнение выполнено правильно, но недостаточно точно, с большим напряжением, допущены незначительные ошибки; в играх учащийся не всегда умеет пользоваться изученными движениями.

Оценка "2" - упражнение выполнено неправильно, с грубыми ошибками; в играх учащийся показал слабое знание правил, неумение пользоваться изученными упражнениями.

Оценка успеваемости за четверть выставляется на основании данных текущего учета. Преимущественное значение следует придавать выполнению основных упражнений, изучаемых в течение четверти, а не общим показателям физического развития.

Оценка за год выставляется на основании четвертных оценок в соответствии с общепедагогическими требованиями.

3. Спецификация контрольно-оценочных средств

Класс	Тематика	Формы аттестационных работ				
		Контрольные	Зачёты	Тестовые		
		работы		упражнения		
	Лёгкая атлетика	-	1	6		
)	Гимнастика	-	1	3		
2	Спортивные игры	-	1	6		
	Атлетическая гимнастика	-	1	4		

5 класс

класс	Контрольные упражнения			ПОКА	ЗАТЕЛИ		
1	Учащиеся	I	Мальчик	И	Девочки	1	
	Оценка	"5"	"4"	"3"	"5"	"4"	"3"
5	Челночный бег 4х9 м,	10,2	10,7	11,3	10,5	11,0	11,7
	сек						
5	Бег 30 м, секунд	5,7	6,0	6,5	5,9	6,2	6,6
5	Бег 500м, мин	2,15	2,50	2,65	2,50	2,65	3,00
5	Бег 1000м, мин	4,30	5,00	5,30	5,00	5,30-	6,00
5	Бег 60 м, секунд	10,2	10,5	11,3	10,3	11,0	11,5
5	Бег 2000 м, мин		учета вре				
5	Прыжки в длину с места	170	155	135	160	150	130
5	Подтягивание на высокой перекладине	7	5	3			
5	Сгибание и разгибание рук в упоре лежа	17	12	7	12	8	3
5	Наклоны вперед из положения сидя, см	9	5	3	12	9	6
5	Подъем туловища за 1 мин. из положения лежа	35	30	20	30	20	15
5	Бег на лыжах 1 км, мин	6,30	7,00	7,30	7,00	7,30	8,00
5	Бег на лыжах 2 км, мин	14,00	14,30	15,00	14,30	15,00	18,00
5	Многоскоки, 8 прыжков, м	9	7	5			
5	Прыжок на скакалке, 15 сек, раз	34	32	30	38	36	34
5	Плавание (без учета времени)	50м	25м	12м	25м	20м	12м

Учебные нормативы по усвоению навыков, умений, развитию двигательных качеств по предмету физкультура.

класс	Контрольные упражнения	ПОКАЗАТЕЛИ						
	Учащиеся	Мальчики			Девочки			
	Оценка	"5"	"4"	"3"	"5"	"4"	"3"	
6	Челночный бег 4х9 м, сек	10,0	10,5	11,5	10,3	10,7	11,5	
6	Бег 30 м, секунд	5,5	5,8	6,2	5,8	6,1	6,5	
6	Бег 1000м - мальчики, мин 500м - девочки, мин	4,20	4,45	5,15	2,22	2,55	2,80	
6	Бег 60 м, секунд	9,8	10,2	11,1	10,0	10,7	11,3	
6	Бег 2000 м, мин		учета вре					
6	Прыжки в длину с места	175	165	145	165	155	140	
6	Подтягивание на высокой перекладине	8	6	4				
6	Сгибание и разгибание рук в упоре	20	15	10	15	10	5	
6	Наклоны вперед из положения сидя	10	6	3	14	11	8	
6	Подъем туловища за 1 мин. из положения лежа	40	35	25	35	30	20	
6	Бег на лыжах 2 км, мин	13,30	14,00	14,30	14,00	14,30	15,00	
6	Бег на лыжах 3 км, мин	19,00	20,00	22,00				
6	Прыжок на скакалке, 20 сек, раз	46	44	42	48	46	44	
6	Плавание	50м	40м	25м	50м	40м	25м	

класс	Контрольные упражнения			ПОКАЗ	ВАТЕЛИ			
	Учащиеся	N	Мальчик	льчики Девочки				
	Оценка	"5"	"4"	"3"	"5"	"4"	"3"	
7	Челночный бег 4х9 м, сек	9,8	10,3	10,8	10,1	10,5	11,3	
7	Бег 30 м, секунд	5,0	5,3	5,6	5,3	5,6	6,0	
7	Бег 1000м - мальчики, мин 500м - девочки, мин	4,10	4,30	5,00	2,15	2,25	2,60	
7	Бег 60 м, секунд	9,4	10,0	10,8	9,8	10,4	11,2	
7	Бег 2000 м, мин	9,30	10,15	11,15	11,00	12,40	13,50	
7	Прыжки в длину с места	180	170	150	170	160	145	
7	Подтягивание на высокой перекладине	9	7	5				
7	Сгибание и разгибание рук в упоре	23	18	13	18	12	8	
7	Наклоны вперед из положения сидя	11	7	4	16	13	9	
7	Подъем туловища за 1 мин. из положения лежа	45	40	35	38	33	25	
7	Бег на лыжах 2 км, мин	12,30	13,30	14,00	13,30	14,00	15,00	
7	Бег на лыжах 3 км, мин	18,00	19,00	20,00	20,00	25,00	28,00	
	Прыжок на скакалке, 20 сек, раз	46	44	42	52	50	48	

8 класс

класс	Контрольные	ПОКАЗАТЕЛИ					
	упражнения						
	Учащиеся	Мальчики			Девочки	1	
	Оценка	"5"	"4"	"3"	"5"	"4"	"3"

8	Челночный бег 4х9 м, сек	9,6	10,1	10,6	10,0	10,4	11,2
8	Бег 30 м, секунд	4,8	5,1	5,4	5,1	5,6	6,0
8	Бег 1000 м, мин	3,50	4,20	4,50	4,20	4,50	5,15
8	Бег 60 м, секунд	9,0	9,7	10,5	9,7	10,4	10,8
8	Бег 2000 м, мин	9,00	9,45	10,30	10,50	12,30	13,20
8	Прыжки в длину с места	190	180	165	175	165	156
8	Подтягивание на высокой перекладине	10	8	5			
8	Сгибание и разгибание рук в упоре	25	20	15	19	13	9
8	Наклоны вперед из положения сидя	12	8	5	18	15	10
8	Подъем туловища за 1 мин. из положения лежа	48	43	38	38	33	25
8	Бег на лыжах 3 км, мин	16,00	17,00	18,00	19,30	20,30	22,30
8	Бег на лыжах 5 км, мин				Без учета времени		
8	Прыжок на скакалке, 25 сек, раз	56	54	52	62	60	58

9 класс

класс	Контрольные		ПОКАЗАТЕЛИ				
	упражнения						
	Учащиеся	Мальчики Девочки					
	Оценка	"5"	"4"	"3"	"5"	"4"	"3"
9	Челночный бег 4х9 м,	9,4	9,9	10,4	9,8	10,2	11,0
	сек						

9	Бег 30 м, секунд	4,6	4,9	5,3	5,0	5,5	5,9
9	Бег 1000 м - юноши, сек 500м - девушки, сек	3,40	4,10	4,40	2,05	2,20	2,55
9	Бег 60 м, секунд	8,5	9,2	10,0	9,4	10,0	10,5
9	Бег 2000 м, мин	8,20	9,20	9,45	10,00	11,20	12,05
9	Прыжки в длину с места	210	200	180	180	170	155
9	Подтягивание на высокой перекладине	11	9	6			
9	Сгибание и разгибание рук в упоре	32	27	22	20	15	10
9	Наклоны вперед из положения сидя	13	11	6	20	15	13
9	Подъем туловища за 1 мин. из положения лежа	50	45	40	40	35	26
9	Бег на лыжах 1 км, мин	4,3	4,50	5,20	5,45	6,15	7,00
9	Бег на лыжах 2 км, мин	10,20	10,40	11,10	12,00	12,45	13,30
9	Бег на лыжах 3 км, мин	15,30	16,00	17,00	19,00	20,00	21,30
9	Бег на лыжах 5 км, мин				Без учета времени		
9	Прыжок на скакалке, 25 сек, раз	58	56	54	66	64	62

Требования к выполнению контрольных заданий и упражнений.

При выполнении контрольных упражнений, учащиеся оцениваются в соответствии с выполненными ими контрольными нормативами при условии отсутствия нарушений приведённых ниже требований.

Бег на 60 метров

Производится с высокого старта с опорой на одну руку по сигналу судьи.

Оценивается по времени преодоления непрерывным бегом по обозначенной беговой дорожке расстояния в 60 метров в соответствии с нормативами.

Бег на 1000 метров

Производится с высокого старта по сигналу судьи.

Оценивается по времени преодоления непрерывным бегом по обозначенной дистанции расстояния в 1000 метров в соответствии с нормативами.

Поднимание туловища из положения «лёжа на спине, руки за головой

Выполняется на гимнастическом мате. Колени согнуты под углом 90 градусов. Во время выполнения упражнения кисти рук должны быть в замке за затылком. При наклоне локти должны коснуться или пересечь условную горизонтальную линию коленей. В положении «лёжа» спина должна касаться поверхности гимнастического мата.

При «разрыве замка» (разъединении пальцев рук), а также, других перечисленных нарушениях, текущее выполнение упражнения не засчитывается и счёт не произносится.

При выполнении допускается упор ногами или придерживание их ассистентом.

Оценивается по количеству правильно выполненных подниманий в соответствии с нормативами.

Подтягивание в висе на низкой перекладине.

При выполнении упражнения, в верхней фазе (в положении согнутых рук), грудь должна касаться перекладины. В нижней фазе руки должны быть полностью выпрямлены. Во время выполнения упражнения не допускаются размахивающие, колебательные и другие движения корпуса, направленные на облегчение выполнения упражнения. Не допускается сгибание ног в коленях.

При нарушении перечисленных требований, текущее выполнение упражнения не засчитывается и счёт не произносится.

Оценивается по количеству правильно выполненных подтягиваний в соответствии с нормативами.

Приседание на двух ногах

Выполняется на твёрдой ровной поверхности. При этом руки находятся на поясе. Спина прямая. Пятки не отрываются от поверхности. Голова расположена прямо. Взгляд направлен вперёд. В верхней фазе упражнения ноги полностью выпрямляются. В нижней фазе бёдра касаются икроножных мышц.

При нарушении перечисленных требований, текущее выполнение упражнения не засчитывается и счёт не произносится.

Оценивается по количеству правильно выполненных приседаний в соответствии с нормативами.

Прыжок в длину с разбега

Выполняется способом «согнув ноги». Даётся две попытки. Тренировочная и зачётная. При заступе ногой за планку отталкивания даётся одна дополнительная попытка. При этом оценка снижается на один балл. Расстояние замеряется от точки приземления, ближней к линии отталкивания.

Оценивается по длине расстояния правильно выполненного прыжка в соответствии с нормативами.

Прыжок в длину с места

Выполняется произвольным способом. При этом запрещается заступать на или за линию отталкивания. Толчок производится двумя ногами одновременно. Расстояние замеряется от точки приземления, ближней к линии отталкивания. Даётся две попытки. Тренировочная и зачётная.

Оценивается по длине расстояния правильно выполненного прыжка в соответствии с нормативами.

Метание малого мяча в цель

Мяч весом 150 г. метается в вертикальную мишень (щит с нанесённой разметкой, обруч и т. д.) с разбега. Учащимся выбирается дистанция 10, 14 либо 16 метров. Во время выполнения упражнения по желанию учащегося дистанция может быть изменена.

Оценка производится в соответствии с заявленной дистанцией при условии хотя бы одного попадания в мишень из трёх попыток.

Оценка других контрольно-нормативных упражнений по видам спорта производится в соответствии с правилами оценивания, принятыми для соответствующих видов.

Теоретические тесты 5 класс Вариант 1

Тест № 1 Проверка знаний

1.Осанка - это:

- а) положение тела при движении;
- б) положение тела в пространстве;
- в) привычное положение тела в пространстве;
- г) правильное положение тела в пространстве.
- 2. Что включает в себя понятие ЗОЖ (здоровый образ жизни)?
- а) рациональное питание;
- б) соблюдение режима дня, правил личной гигиены;
- в) закаливание, занятия физическими упражнениями и спортом;
- г) а, б, в правильно.

3. Какие приемы самоконтроля при занятиях физическими упражнениями ты знаешь? (напиши).

- 4.Правила предупреждения травматизма при занятиях гимнастикой.
- 5. Первая помощь при ушибах.
- 6. Как нужно носить портфель, чтобы не было искривления позвоночника?
- а) Портфель одет на одно плечо;
- б) Портфель находится равномерно на двух плеча;
- в) Портфель находиться в одной руке.
- 7. Как лучше всего спать, чтобы не было искривления позвоночника?
- а) на мягком матрасе;
- б) на матрасе и высокой подушке;
- в) на жестком матрасе и небольшой подушке;

- г) без подушки.
- 8. Одна из главных причин нарушения осанки.
- а) травма;
- б) слабая мускулатура тела;
- в) неправильное питание,
- 9. Кому присуждается очко в игре пионербол, если игрок прижал мяч к себе во время ловли?
 - а) команде соперника;
 - б) команде игрока, который прижал мяч.
- 10. Почему необходимо хорошо завязывать шнурки во время занятий физической культурой и спортом?

Теоретические тесты 6 класс Вариант 1

1. По какой части тела замеряется длина прыжка?

- а) По руке и ноге;
- б) По части тела, ближайшей к зоне отталкивания;
- в) По части тела, наиболее удалённой от зоны отталкивания;
- г) По любой части тела.

2. Как подразделяется современный спорт?

- а) На массовый спорт и спорт высших достижений;
- б) На массовый спорт и детский спорт;
- в) На массовый спорт и женский спорт;
- г) На юношеский спорт и спорт высших достижений.

3. Что относится к закаливающим процедурам:

- 1.Солнечные ванны;
- 2.Воздушные ванны;
- 3. Водные процедуры;
- 4. Лечебные процедуры;
- 5.Подводный массаж;
- 6. Гигиенические процедуры.
- a) 2,4,6.
- б) 1,2,3.
- в) 2,3,5.
- г) 3,4,6.

4. Как оказать первую медицинскую помощь при растяжении связок:

- а) Применяют холод, создают покой;
- б) Накладывают стерильную повязку;
- в) Производят тугое бинтование, применяют холод, создают покой;
- г) Наложение специальных шин или подручных средств путём фиксации близлежащих суставов.

5. Временное снижение работоспособности принято называть...

- а) Переутомлением;
- б) Утомлением;
- в) Нагрузкой;
- г) Перегрузкой.

6. Результатом физической подготовки является:

- а) Физическое развитие человека;
- б) Физическое совершенство;
- в) Физическая подготовленность;
- г) Физическое воспитание.

7. Физические качества – это:

- а) Индивидуальные особенности, определяющие уровень двигательных возможностей человека;
- б) Врождённые (унаследованные генетически) морфофункциональные качества, благодаря которым возможна физическая активность человека, проявляющаяся в целесообразной двигательной деятельности;
- в) Комплекс способностей занимающихся физической культурой и спортом, выраженных в определённых результатах;
 - г) Двигательные умения и навыки, присущие человеку.

8. К основным физическим качествам относятся...

- а) Рост, вес, объём бицепсов, становая сила;
- б) Бег, прыжки, метания;
- в) Сила, выносливость, быстрота, ловкость, гибкость;
- г) Бег на 3км, подтягивание, прыжок в длину с места.

9. Какое количество игроков в волейболе находится на площадке?

- а) 8 человек;
- б) 6 человек;
- в) 4 человека;
- г) 5 человек.

10. Какова протяжённость марафонской дистанции на Олимпийских играх?

- а) 42км 195м;
- б) 32км 195м;
- в) 50км 195м;
- г) 43км 195м.

11. Что необходимо сделать при отсутствии дыхания у пострадавшего?

- а) Массаж сердца;
- б) Дать нашатырный спирт;
- в) Искусственное дыхание;
- г) Вызвать врача.

12. К составным частям здоровья относится?

- а) Гиподинамия;
- б) Закаливание;
- в) Методы контроля за функциональным состоянием;
- г) Выносливость.

13. В какой игре от каждой команды на площадке одновременно присутствуют пять игроков?

- а) Баскетбол:
- б) Волейбол;
- в) Хоккей;
- г) Водное поло.

14. Первой спортсменкой преодолевшей высоту 5 метров в прыжках с шестом стала ...?

а) Стейси Драгила;

- б) Светлана Феофанова;
- в) Дженифер Стучински;
- г) Елена Исинбаева.

15. XXI Зимние Олимпийские Игры проходили в ...?

- а) Ванкувер;
- б) Сочи;
- в) Зальцбург;
- г) Калгари.

Теоретические тесты 7 класс Вариант 1

1. Специфика физического воспитания заключается в...

- а. повышении адаптационных возможностей организма человека.
- б. формировании двигательных умений и навыков человека
- в. создании благоприятных условий для развития человека.
- г. воспитании физических качеств человека.

2. Физическая подготовка представляет собой...

- а. физическое воспитание с ярко выраженным прикладным эффектом.
- б. уровень развития, характеризующийся высокой работоспособностью.
- в. процесс обучения движениям и воспитания физических качеств.
- г. процесс укрепления здоровья и повышения двигательных возможностей.

3. Основополагающие принципы современного олимпизма изложены в...

- а. Положении об Олимпийской солидарности.
- б. Олимпийской клятве.
- в. Олимпийской хартии.
- г. Официальных разъяснениях МОК.

4. Термин «Олимпиада» в древней Греции означал...

- а. первый год четырехлетия, при наступлении которого празднуют Олимпийские игры.
- б. четырехлетний период между Олимпийскими играми.
- в. год проведения Олимпийских игр.
- г. соревнования, проводимые во время Олимпийских игр.

5. Выносливость человека не зависит от...

- а. энергетических возможностей организма.
- б. настойчивости, выдержки, мужества.
- в. технической подготовленности.
- г. максимальной частоты движений.

6. Базовая физическая культура преимущественно ориентирована на обеспечение...

- а. подготовки к профессиональной деятельности.
- б. развития резервных возможностей организма человека.
- в. сохранения и восстановления здоровья.
- г. физической подготовленности человека к жизни.

7. Заключительный этап подготовки атлетов к Играм в древней Греции проводился в специальном помещении, называемом...

а. ипподром.

в. стадиодром.

б. палестра.

г. амфитеатр.

8. Древнегреческие Игры Олимпиады праздновались...

а. у горы Олимп.

в. в Спарте.

б. в Афинах.

г. в Олимпии.

9. Игры Олимпиады проводятся...

- а. в зависимости от решения МОК.
- б. в течение первого года празднуемой Олимпиады.
- в. в течение последнего года празднуемой Олимпиады.
- г. в течение второго календарного года, следующего после года начала Олимпиады.

10. Виды двигательной активности, благотворно воздействующие на физическое состояние и развитие человека, принято называть...

- а. физическим развитием.
- б. физическими упражнениями.
- в. физическим трудом.
- г. физическим воспитанием.

11. Оздоровительные задачи в процессе физического воспитания решаются на основе...

- а. обеспечения полноценного физического развития.
- б. совершенствования телосложения.
- в. закаливания и физиотерапевтических процедур.
- г. формирования двигательных умений и навыков.

12. Задачи по упрочению и сохранению здоровья в процессе физического воспитания решаются на основе...

- а. закаливания и физиотерапевтических процедур.
- б. совершенствования телосложения.
- в. обеспечения полноценного физического развития.

14. Какие упражнения не эффективны при формировании телосложения?

- а. Упражнения, способствующие повышению быстроты движений.
- б. Упражнения, способствующие снижению веса тела.
- в. Упражнения, объединенные в форме круговой тренировки.
- г. Упражнения, способствующие увеличению мышечной массы.

15. Здоровый образ жизни – это способ жизнедеятельности, направленный на...

- а. развитие физических качеств людей.
- б. поддержание высокой работоспособности людей.
- в. сохранение и улучшение здоровья людей.
- г. подготовку к профессиональной деятельности.

16. Международный Олимпийский Комитет принял решение о проведении зимних Олимпийских игр в году.

a. 1923

б. 1924

в. 1925

г. 1926

17. Главной причиной нарушения осанки является...

- а. слабость мышц.
- б. привычка к определенным позам.
- в. отсутствие движений во время школьных уроков.
- г. ношение сумки, портфеля в одной руке.

18. Возникновение физических упражнений исторически обусловлено преимущественно...

- а. уровнем развития первобытных людей.
- б. условиями существования человечества.
- в. характером трудовых и боевых действий людей.
- г. географическим расположением обитания людей.

19. Основой методики воспитания физических качеств является...

- а. возрастная адекватность нагрузки.
- б. обучение двигательным действиям.
- в. выполнение физических упражнений.
- г. постепенное повышение силы воздействия.

20. Спортивно-игровую деятельность характеризует...

- а. обучающе-развивающая направленность.
- б. небольшое количество относительно стандартных ситуаций.
- в. не постоянство и неопределенность структуры деятельности участников.

г. высокая значимость качества исполнения роли относительно стремления к победе.

21. Нормативные функции физической культуры особенно ярко проявляются в ...

- а. спорте.
- б. базовой физической культуре.
- в. школьной физической культуре.
- г. кондиционной физической культуре.

Теоретические тесты 8-9 классы Вариант 1

1. Что подразумевается под термином «физическая культура»?

- а) Вид подготовки к профессиональной деятельности;
- б) процесс изменения функций и форм организма;
- в) часть общей человеческой культуры.

2. В каком году и в каком городе состоялись 22 летние Олимпийские игры?

- а) 1976 г., Монреаль;
- б) 1980 г., Москва;
- в) 1984 г., Лос-Анджелес.

3. На что в большей мере оказывают пагубное влияние спиртные напитки, наркотические вещества, курение?

- а) на личность в целом;
- б) на сердечно-сосудистую систему;
- в) на продолжительность жизни.

4. В чём заключаются основные меры предупреждения травматизма при самостоятельных занятиях физической культурой?

- а) В соблюдении правил поведения на спортивных сооружениях и подборе нагрузки, соответствующей функциональному состоянию;
- б) в поборе физической нагрузки с учётом общего состояния организма и в периодической смене деятельности;
 - в) в чётком контроле над длительностью занятий и физической нагрузкой.
 - 5. Что такое закаливание?
 - а) Укрепление здоровья;
 - б) приспособление организма к воздействиям внешней среды;
 - в) зимнее плавание в проруби и хождение по снегу босиком.

6. Какую награду получал победитель на Олимпийских играх в Древней Греции?

- а) Венок из ветвей оливкового дерева;
- б) звание почётного гражданина;
- в) медаль, кубок и денежное вознаграждение.

7. Что запрещено делать во время бега на короткие дистанции?

- а) Оглядываться назад;
- б) задерживать дыхание;
- в) переходить на соседнюю дорожку.

8. Какой из приёмов больше подходит для контроля над функциональным состоянием организма во время занятий физическими упражнениями?

- а) Измерение частоты сердечных сокращений (до, во время и после окончания тренировки);
- б) периодическое измерение силы мышц кисти, массы и длины тела, окружности грудной клетки;
 - в) подсчёт в покое и во время тренировочной работы частоты дыхания.
 - 9. Каковы причины нарушения осанки?

- а) Неправильная организация питания;
- б) слабая мускулатура тела;
- в) увеличение роста человека.

10. Почему античные Олимпийские игры называли праздником мира?

- а) В них принимали участие атлеты со всего мира;
- б) в период проведения игр прекращались войны;
- в) игры отличались миролюбивым проведением соревнований.

11. Какое движение (двигательное упражнение или тест) следует выбрать при оценке уровня силовых возможностей?

- а) Прыжки со скакалкой;
- б) длительный бег до 25-30 минут;
- в) подтягивание из виса на перекладине.

12. При помощи каких упражнений можно повысить выносливость?

- а) Общеразвивающие упражнения с возрастающей амплитудой движения;
- б) бег с различной скоростью и продолжительностью;
- в) эстафеты с набором различных заданий.

13. Что нужно делать для предупреждения переутомления во время занятий физическими упражнениями?

- а) Правильно дозировать нагрузки и чередовать упражнения, связанные с напряжением и расслаблением;
 - б) чередовать упражнения, связанные с напряжением и расслаблением;
 - в) измерять пульс.

14. Кто из знаменитых учёных Древней Греции побеждал на Олимпийских играх в соревнованиях кулачных бойцов?

- а) Платон (философ);
- б) Пифагор (математик);
- в) Архимед (механик).

15. Кто является инициатором возрождения Олимпийских игр современности?

- а) Римский император Феодосий I;
- б) Пьер де Кубертен;
- в) Хуан Антонио Самаранч.

16. Что надо сделать, если вы стали очевидцем несчастного случая во время занятий?

- а) Сообщить об этом администрации учреждения;
- б) вызвать «скорую помощь»;
- в) немедленно сообщить учителю (преподавателю).

17. Первый российский Олимпийский чемпион?

- а) Николай Панин-Коломенкин;
- б) Дмитрий Саутин;
- в) Ирина Роднина.

18. Чему равен один стадий?

- а) 200м 1см;
- б) 50м 71см;
- в) 192м 27см.

19. Как переводится слово «волейбол»?

- а) Летящий мяч;
- б) мяч в воздухе;
- в) парящий мяч.

20. Кто придумал и впервые сформулировал правила баскетбола?

- а) Джеймс Нейсмит:
- б) Майкл Джордан;
- в) Билл Рассел.

	21. Укажите последовательность частей урока физкультуры:
	1) заключительная, 2) основная, 3) подготовительная?
	a) 1,2,3;
	6) 3,2,1;
	в) 2,1,3.
	22. Право проведения Олимпийских игр предоставляется
	а) городу;
	б) региону;
	в) стране.
	23. Международный Олимпийский комитет является
	а) международной неправительственной организацией;
	б) генеральной ассоциацией международных федераций;
	в) международным объединением физкультурного движения.
	24. Основной формой подготовки спортсменов является
	а) утренняя гимнастика;
	б) тренировка;
	в) самостоятельные занятия.
	25. Истощение запасов витаминов в организме человека обозначается как
	а) авитаминоз;
	б) гипервитаминоз;
	в) переутомление.
	26. Установите последовательность решения задач в обучении технике физических
УΠ	ражнений
	1) закрепление, 2) ознакомление, 3) разучивание, 4) совершенствование.
	a)1,2,3,4;
	6) 2,3,1,4;
	в) 3,2,4,1.
	27. Понятие «гигиена» произошло от греческого higieinos, обозначающего
	а) чистый;
	б) правильный;
	в) здоровый.
	28. Укажите ранг соревнований по мере возрастания объективной значимости.
	1) Ведомственные.
	2) Внутренние.
	3) Городские.
	4) Краевые.
	5) Международные.
	6) Районные.
	7) Региональные.
	8) Российские.
	a) 2,1,6,3,4,7,8,5;
	6) 3,4,7,1,2,6,8,5,4;
	в) 1,2,3.7.6.5,8,4.
	29. Способность человека выполнять двигательные действия с большой амплитудой
	ижений называется:
	а) гибкостью;
	б) ловкостью;
	в) выносливостью.
	$\hat{30}$. Быстрота, гибкость, выносливость, ловкость, сила, координационные, скоростно-
	повыеназываются

а) физическими способностями;б) физическими качествами;

- в) спортивными движениями.
- 31. Выход запасного игрока на площадку вместо игрока основного состава в волейболе обозначается как
 - 32. Бег по пересечённой местности обозначается как
- 33. Нормативы, являющиеся основой для присвоения спортивных разрядов содержатся в спортивной
- 34. Спортивный снаряд для метания, представляющий собой цельнометаллический шар, прикрепляемый тросом к рукоятке называется
 - 35. Самым быстрым способом плавания является
- 36. Запрещённые фармакологические препараты и процедуры, используемые с целью стимуляции физической и психической работоспособности, обозначают как
- 37. В подростковый период силовые упражнения могут служить препятствием к увеличению
- 38. Состояние полного физического, душевного и социального благополучия, отсутствие болезней и физических недостатков называется
 - 39. Общие правила техники безопасности на уроках физической культуры.
 - 40. Основные правила игры (волейбол, баскетбол, футбол).

ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ

Оценка "5" - упражнение выполнено в соответствии с заданием, правильно, без напряжения, уверенно; в играх учащийся показал знание правил игры, умение пользоваться изученными упражнениями для быстрейшего достижения индивидуальных и коллективных целей в игре.

Оценка "4" - упражнение выполнено в соответствии с заданием, правильно, но недостаточно уверенно, в играх учащийся показал знание правил игры, но недостаточно уверенно умеет пользоваться изученными движениями для быстрейшего достижения результатов в игре.

Оценка "3" - упражнение выполнено правильно, но недостаточно точно, с большим напряжением, допущены незначительные ошибки; в играх учащийся не всегда умеет пользоваться изученными движениями.

Оценка "2" - упражнение выполнено неправильно, с грубыми ошибками; в играх учащийся показал слабое знание правил, неумение пользоваться изученными упражнениями.

Оценка успеваемости за четверть выставляется на основании данных текущего учета. Преимущественное значение следует придавать выполнению основных упражнений, изучаемых в течение четверти, а не общим показателям физического развития.

Оценка за год выставляется на основании четвертных оценок в соответствии с общепедагогическими требованиями.

Оценка за теоретические тесты

```
85 – 100 % – оценка «5»;
70 – 84 % – оценка «4»;
50 – 69 % – оценка «3»;
ниже 50% – оценка «2».
```

ТЕХНИКА И УСЛОВИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ УПРАЖНЕНИЙ

1. Челночный бег 3х10м. На полу спортивного зала на расстоянии 10 м прочерчиваются 2 параллельные линии – «Старт» и «Финиш».

Участник, не наступая на стартовую линию, принимает положение высокого старта. По команде «Марш!» участник бежит до финишной линии, касается линии любой частью тела, возвращается к линии старта, касается ее и преодолевает последний отрезок без

касания линии финиша. Участники стартуют по 2 человека. Запрещается использовать в качестве опоры при повороте какие-либо естественные или искусственные предметы.

2. Подтягивание на перекладине. Подтягивание на высокой перекладине выполняется из исходного положения: вис хватом сверху, кисти рук на ширине плеч, руки, туловище и ноги выпрямлены, ноги не касаются пола, ступни вместе. Участник подтягивается так, чтобы подбородок пересек верхнюю линию грифа перекладины, затем опускается в вис и продолжает выполнение упражнения. Засчитывается количество правильно выполненных подтягиваний, фиксируемых счетом судьи. Пауза между повторениями не должна превышать 3 секунд.

Ошибки:

- 1) подтягивание рывками или с махами ног (туловища);
- 2) подбородок не поднялся выше грифа перекладины;
- 3) отсутствие фиксации на 0,5 сек. исходного положения;
- 3) разновременное сгибание рук.
- **3.** Сгибание и разгибание рук в упоре лежа (отжимание). Сгибание и разгибание рук в упоре лежа выполняется из исходного положения: упор лежа на полу, руки на ширине плеч, кисти вперед, локти разведены не более 45 градусов, плечи, туловище и ноги составляют прямую линию. Стопы упираются в пол без опоры. Сгибая руки, необходимо коснуться грудью пола (или платформы высотой 5 см), затем, разгибая руки, вернуться в исходное положение и, зафиксировав его на 0,5 сек., продолжить выполнение упражнения. Разрешается одна попытка. Пауза между повторениями не должна

превышать 3 сек. Засчитывается количество правильно выполненных сгибаний и разгибаний рук, фиксируемых счетом судьи.

Ошибки:

- 1) касание пола коленями, бедрами, тазом;
- 2) нарушение прямой линии "плечи туловище ноги";
- 3) отсутствие фиксации на 0,5 сек. Сходного положения;
- 4) разновременное разгибание рук.
- 4. Поднимание туловища из положения «лежа на спине» за 30 сек (1 мин.) Поднимание туловища из положения лежа выполняется из исходного положения: лежа на спине на гимнастическом мате, руки за головой, лопатки касаются мата, ноги согнуты в коленях под прямым углом, ступни прижаты партнером к полу. Участник выполняет максимальное количество подниманий за отрезок времени, касаясь локтями коленей, с последующим возвратом в исходное положение. Засчитывается количество правильно выполненных подниманий туловища. Для выполнения тестирования создаются пары, один из партнеров выполняет упражнение, другой удерживает его ноги за ступни и голени. Затем участники меняются местами.

Ошибки:

- 1) отсутствие касания локтями коленей;
- 2) отсутствие касания лопатками мата;
- 3) пальцы разомкнуты "из замка";
- 4) смещение таза.
- **5. Прыжок в длину с места.** Участник принимает исходное положение: ноги на ширине плеч, ступни параллельно, носки ног перед линией измерения. Прыжок в длину с места выполняется толчком двумя ногами от стартовой линии с махом рук. Измерение производится по перпендикулярной прямой от линии измерения до ближайшего следа, оставленного любой частью тела участника. Участнику предоставляются три попытки. В зачет идет лучший результат.

Ошибки:

- 1) заступ за линию измерения или касание ее:
- 2) выполнение отталкивания с предварительного подскока;
- 3) отталкивание ногами разновременно.

6. Бег на 30 метров

Производится с высокого старта по сигналу судьи.

Оценивается по времени преодоления непрерывным бегом по обозначенной беговой дорожке расстояния в 30 метров в соответствии с нормативами.

7. Бег на 1000 метров

Производится с высокого старта по сигналу судьи.

Оценивается по времени преодоления непрерывным бегом по обозначенной дистанции расстояния в 1000 метров в соответствии с нормативами.

Паспорт фонда оценочных средств по предмету «ОБЖ»

№ п/п	Наименование оценочного средства	Чет верть	Разработчик
		8 класс	;
1	Контрольная работа	I	Для разработки был использован материал из электронного приложения к учебнику ОБЖ под общей редакцией А.Т. Смирнова.
2	Контрольная работа	П	Для разработки был использован материал из электронного приложения к учебнику ОБЖ под общей редакцией А.Т. Смирнова.
3	Контрольная работа	III	Для разработки был использован материал из электронного приложения к учебнику ОБЖ под общей редакцией А.Т. Смирнова.
4	Итоговая контрольная работа	IV	Для разработки был использован материал из электронного приложения к учебнику ОБЖ под общей редакцией А.Т. Смирнова.
		9 класс	•
5	Контрольная работа	I	Для разработки был использован материал из электронного приложения к учебнику ОБЖ под общей редакцией А.Т. Смирнова.
6	Контрольная работа	II	Для разработки был использован материал из электронного приложения к учебнику ОБЖ под общей редакцией А.Т. Смирнова.
7	Контрольная работа	III	Для разработки был использован материал из электронного приложения к учебнику ОБЖ под общей редакцией А.Т. Смирнова.
8	Итоговая контрольная работа	IV	Для разработки был использован материал из электронного приложения к учебнику ОБЖ под общей редакцией А.Т. Смирнова.

Система оценивания по ОБЖ

Эталон критериального оценивания разных форм тестовых заданий

N₫	Формы тестовых заданий и их параметры	оценивание
1	Выбор одного варианта ответа из предложенного множества	1 балл
2	Выбор нескольких верных вариантов ответа из предложенного множества	Максимально — 2 балла
	без ошибок	2балла
	выполнение задания с одной ошибкой (одного неверно указанного,	1 балл
	или одного недостающего варианта, или лишнего наряду с верными вариантами)	
	2 и более ошибки	0 баллов
3	Задания на установление соответствия	Максимально – 2 балла
	без ошибок	2балла
	выполнение задания с одной ошибкой (одного неверно указанного,	1 балл
	или одного недостающего варианта, или лишнего наряду с верными вариантами)	
	2 и более ошибки	0 баллов
4	Задание на установление правильной последовательности	максимально – 2 балла
	без ошибок	2балла
	выполнение задания с одной ошибкой	1 балл
	2 и более ошибки	0 баллов
5	Задание на заполнение пропущенного ключевого слова (открытая форма задания)	максимально – 2 балла
	без ошибок	2балла
	выполнение задания с одной ошибкой	1 балл
	2 и более ошибки	0 баллов
6	Задание на классификацию материала (н-р, распределение слов	Максимально – по
	по частям речи в столбцы или строкитаблицы)	количеству категорий
	за каждую верно заполненныестолбец или строку таблицы	1 балл
7	Графическая форма тестового задания	

OTMETKA «5» ставится, если учащийся полностью усвоил учебный материал, может изложить его своими словами, самостоятельно подтверждает ответ конкретными примерами, правильно и обстоятельно отвечает на дополнительные вопросы учителя.

OTMETKA «4» ставится, если учащийся в основном усвоил учебный материал, допускает незначительные ошибки в его изложении, подтверждает ответ конкретными примерами, правильно и обстоятельно отвечает на дополнительные вопросы учителя.

OTMETKA «3» ставится, если учащийся не усвоил существенную часть учебного материала, допускает значительные ошибки в его изложении своими словами, затрудняется подтвердит ответ конкретным примерами, слабо отвечает на дополнительные вопросы.

OTMETKA «2» ставится, если учащийся полностью не усвоил учебный материал, не может изложить его своими словами, не может привести конкретные примеры, не может ответить на дополнительные вопросы учителя.

Критерии оценок

- 86% 100% «5»
- 70% 85% «4»
- 50% 69% «3»
- 0% 49% «2»

Контрольная работа по ОБЖ за 1 полугодие 8 класс ВАРИАНТ 1

Задание № 1: выполнить тесты

При выполнении заданий с выбором ответа обведите кружком номер одного правильного ответа.

- 1. Что такое пожар?
- А. Химическая реакция окисления, сопровождающаяся свечением и выделением большого количества тепла;
- Б. Неконтролируемое, стихийно развивающееся горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью людей;
- В. Частный случай горения, протекающий мгновенно, с кратковременным выделением значительного количества тепла и света;
 - Г. Возгорание легковоспламеняющихся материалов.
 - 2. Какие виды возгорания запрещено тушить водопенным огнетушителем?
 - А. Мусор, бумагу, деревянные строения;
 - Б. Бензин, керосин;
 - В. Электропровода, электроустановки;
 - Г. Мазут, солярку, растворитель.
- 3. В результате пожара на лестничной площадке загорелась входная дверь в вашу квартиру. Огонь отрезал путь к выходу. Что вы будете делать?
 - А. Уйдете в дальнюю комнату, плотно закрыв входную дверь мокрым одеялом;
 - Б. Попытаетесь выломать дверь и выскочить на лестничную площадку;
 - В. Начнете кричать и звать на помощь соседей;
 - Г. Спрячетесь в ванной комнате.
- 4. Находясь в кабине движущегося лифта, вы обнаружили признаки возгорания. Как вы поступите?
 - А. Немедленно нажмете кнопку «Стоп»;
- Б. Немедленно нажмете кнопку «Вызов» и сообщите об этом диспетчеру, выйдете из лифта на ближайшем этаже;
 - В. Поднимите крик, шум, начнете звать на помощь;
 - Г. Сядете на пол кабины лифта, где меньше дыма.
- 5. Совместно с родителями вам удалось ликвидировать пожар в квартире. Нужно ли после этого вызывать пожарную команду?
 - А. Нужно;
 - Б. Не нужно;
 - В. Нужно, но только в случае повторного возгорания;
 - Г. Нужно сообщить в пожарную часть о пожаре.
 - 6. Можно ли на мопеде ездить по автомагистрали?
 - А. да, на любой модели;
 - Б. нет;
 - В. да, если группа составляет не менее 5 человек;
 - Г. да, если его техническая скорость больше 40 км/ч.
 - 7. Обязательно ли на мопеде днем включать фару?
 - А. да;
 - Б. нет;
 - В. да, если едете на мопеде вдвоем;
 - Г. только когда выезжаете на проезжую часть.
 - 8. Запрещается ли перевозка детей на велосипеде?
 - А. да;
 - Б. нет;
 - В. да, если ему больше 7 лет;
 - Г. да, если ему больше 10 лет.

9. Вам еще не исполнилось 14 лет. Можно ли учиться ездить на велосипеде во дворе?

- нет;
- Б. да, под надзором друзей;
- В. да:
- Г. да, но только в присутствии взрослых.

10. Что не относится к правилам безопасного поведения в транспорте?

- А. не садиться на первые шесть мест;
- Б. не садиться в транспорт до полной остановки;
- В. не выходить из транспорта до полной остановки;
- Γ . не кричать в салоне.

11. Производственные аварии и катастрофы относятся к:

- А. ЧС техногенного характера;
- Б. ЧС экологического характера;
- В. ЧС природного характера;
- Г. стихийным бедствиям.

12. Причиной взрывов на промышленных предприятиях может быть:

- А. понижение давления в технологическом оборудовании, отсутствие специальных приборов, указывающих превышение концентрации химически опасных веществ;
- Б. отсутствие специальных устройств удаления дыма, легко сбрасываемых конструкций на взрывоопасных производствах, наличие инертных газов в зоне взрыва;
- В. Несовременное проведение ремонтных работ, повышение температуры и давления внутри производственного оборудования.

13. К поражающим факторам пожара относятся:

- А. разрушение зданий и поражение людей за счет смещения поверхностных слоев земли;
 - Б. открытый огонь, токсичные продукты горения;
 - В. Интенсивное излучение гамма-лучей, поражающее людей;
 - Γ . образование облака зараженного воздуха.

14. Последствиями аварий на химически опасных предприятий могут быть:

- А. заражение окружающей среды и массовые поражения людей, растений и животных опасными ядовитыми веществами;
- Б. разрушение наземных и подземных коммуникаций, промышленных зданий в результате действий ударной волны;
- В. Резкое повышение или понижение атмосферного давления в зоне аварии и на прилегающей к ней территории.

15. Выходить из зоны химического заражения следует:

- А. по направлению ветра;
- Б. навстречу потока ветра;
- В. Перпендикулярно направлению ветра.

16. В случае оповещения об аварии с выбросом АХОВ последовательность ваших действий:

- А. включить радио, выслушать рекомендации, надеть СИЗ, взять необходимые вещи, документы и продукты питания, укрыться в убежище или покинуть район аварии;
- Б. включить радио, выслушать рекомендации, надеть СИЗ, закрыть окна, отключить газ, воду, электричество, погасить огонь в печи, взять необходимые вещи, документы и продукты питания, укрыться в убежище или покинуть район аварии;
- В. надеть СИЗ, закрыть окна, отключить газ, воду, электричество, погасить огонь в печи, взять необходимые вещи, документы и продукты питания, укрыться в убежище или покинуть район аварии.

17. При оповещении об аварии на РОО необходимо:

А. включить радио и выслушать сообщение, освободить от продуктов питания холодильник и вынести скоропортящиеся продукты и мусор, выключить газ, электричество, погасить огонь в печи, взять необходимые продукты питания, вещи и документы, надеть СИЗ, вывесить на двери табличку: «В квартире жильцов нет» и следовать на сборный эвакуационный пункт;

- Б. выключить радио и выслушать сообщение, выключить газ, электричество, взять необходимые продукты питания, вещи и документы, надеть СИЗ, вывесить на двери табличку: «В квартире жильцов нет» и следовать на сборный эвакуационный пункт;
- В. включить радио и выслушать сообщение, освободить от продуктов питания холодильник, выключить газ, электричество, погасить огонь в печи, взять необходимые продукты питания, вещи и документы, надеть СИЗ и следовать на сборный эвакуационный пункт.
- 18. При проживании в районе с повышенным радиационным фоном и радиоактивным загрязнением местности, сложившимся в результате аварии на АЭС, вам по необходимости приходится выходить на улицу (открытую местность). Какие санитарно-гигиенические мероприятия вы должны выполнить при возвращении в дом (квартиру)? Ваши действия и их последовательность:

А. перед входом в дом снять одежду и вытряхнуть из нее пыль, воду из емкости вылить в канализацию, войдя в помещение, верхнюю одежду повесить в плотно закрывающийся шкаф, вымыть руки и лицо;

- Б. верхнюю одежду повесить в специально отведенном месте у входа в дом, предварительно вытряхнув из нее пыль, обувь ополоснуть в специальной емкости с водой и поставить в плотно закрывающийся шкаф, воду из емкости вылить в канализацию, войдя в помещение, вымыть руки и лицо;
- В. верхнюю одежду повесить в специально отведенном месте у входа в дом, обувь ополоснуть в специальной емкости с водой, протереть влажной тканью и оставить у порога, принять душ с мылом.

19. Какие вещества, способствуют качественному ингредиентному загрязнению биосферы?

- А. углекислый газ, зола;
- Б. пластмассы, пестициды;
- В. Продукты гниения органических веществ.

20. Каковы основные загрязнители поверхностных водоемов?

- А. нефть и нефтепродукты;
- Б. сливы канализаций;
- В. мусорные свалки.

ВАРИАНТ 2

1. Задание № 1: выполнить тесты

При выполнении заданий с выбором ответа обведите кружком номер одного правильного ответа.

1. С помощью огнетушителя вы пытаетесь погасить горящую поверхность. Куда надо направить гасящее вещество?

- А. Равномерно на всю горящую поверхность;
- Б. На наиболее интенсивно горящий участок поверхности;
- В. На пламя:
- Г. На то место, где больше дыма.
- 2. Что делать, если воспламенилось масло на сковороде?
- А. Закрыть сковороду крышкой;
- Б. Залить водой;
- В. Засыпать песком, можно солью;
- Г. Вылить масло в раковину.

3. Находясь дома, вы почувствовали запах горящей электропроводки. Что надо сделать в первую очередь?

- А. Приступить к ее тушению водой, песком;
- Б. Обесточить электропроводку в квартире;
- В. Включить фонарик, чтобы лучше рассмотреть место, где загорелась электропроводка;
 - Г. Извлечь из электрических розеток все вилки.

4. Пожар распространяется на мебель и другие предметы, а квартира начинает наполняться дымом. Как вы поступите?

- А. Спрячетесь в самой дальней комнате от места возгорания;
- Б. Будете пытаться тушить разгоревшийся пожар;
- В. Соберете все ценные вещи и покинете квартиру;
- Г. Как можно быстрее покинете квартиру, закрыв нос и рот влажной тканью.

5. Какое действие будет неправильным при невозможности покинуть квартиру при пожаре в многоквартирном доме?

- А. Позвонить в пожарную часть;
- Б. Создать запас воды в ванне;
- В. Открыть окна для проветривания квартиры;
- Г. Заткнуть щели в дверях мокрыми тряпками.

6. О чем предупреждает желтый мигающий сигнал светофора?

- А. Впереди нерегулируемый перекресток;
- Б. О смене сигнала;
- В. Впереди регулируемый переход;
- Г. Впереди главная дорога.

7. Каким лицам разрешено управлять мопедом при движении по дорогам?

- Не моложе 14 лет;
- Б. Не моложе 15 лет:
- В. Не моложе 16 лет;
- Г. Не моложе 18 лет.

8. По какой стороне улицы вы будете двигаться, ведя неисправный велосипед?

- А. Против движения транспорта;
- Б. По правой стороне дороги;
- В. В попутном направлении движения транспорта;
- Г. По левой стороне проезжей части.

9. Можете ли вы выехать на автомагистраль на велосипеде?

- А. да;
- Б. нет;
- В. да, если скорость вашего движения будет больше 40 км/ч;
- Г. да, если вы едете вдвоем с товарищем на велосипедах.

10. Какое расстояние должно быть между группами велосипедистов в колонне?

- А. 50-60 метров;
- Б. 70-80 метров;
- В. 30-50 метров;
- Г. 80-100 метров.

11. К поражающим факторам взрыва относятся:

- А. высокая температура и волна прорыва;
- Б. осколочные поля и ударная волна;
- В. сильная загазованность местности.

12. Процесс горения протекает при наличии:

- А. горючего вещества, окислителя и источника воспламенения;
- Б. возможности для теплообмена;
- В. горючего вещества и восстановителя.

13. Поражающие факторы химических аварий с выбросом АХОВ – это:

- А. интенсивное излучение гамма-лучей, поражающее людей;
- Б. лучистый поток энергии;
- В. проникновение опасных веществ через органы дыхания и кожные покровы в организм человека;
 - Г. выделение из облака зараженного воздуха раскаленных частиц, вызывающих ожоги.
- 14. Территория или акватория, в пределах которой распространены или куда принесены опасные химические вещества в концентрациях и количествах, создающих опасность для жизни и здоровья людей, животных и растений в течение определенного времени это:
 - А. очаг химического заражения;
 - Б. зона химического заражения;
 - В. область химического заражения;
 - Г. территория заражения.

15. При герметизации помещений в случае аварий на XOO с выбросом AXOB необходимо:

- А. закрыть входные двери и окна, заклеить вентиляционные отверстия, уплотнить дверные проемы влажной тканью, заклеить и уплотнить подручными материалами оконные проемы;
 - Б. закрыть, заклеить и уплотнить подручными материалами двери и окна;
- В. закрыть и уплотнить подручными материалами двери и окна, при этом ни в коем случае не заклеивать вентиляционные отверстия.

16. При аварии на химическом предприятии, если отсутствуют СИЗ, убежище и возможность выхода из зоны аварии, последовательность ваших действий:

- А. выключить радио, отойти от окон и дверей и загерметизировать жилище;
- Б. включить радио, перенести ценные вещи в подвал или отдельную комнату и подавать, сигналы о помощи;
- В. включить радио и прослушать информацию, закрыть окна и двери, входные двери закрыть плотной тканью и загерметизировать жилище.

17. При движении по зараженной радиоактивными веществами местности необходимо:

- А. периодически снимать СИЗОД и кожи и отряхивать их от пыли, двигаться по высокой траве и кустарнику, принимать пищу и пить только при ясной безветренной погоде;
- Б. находиться в СИЗ, избегать движения по высокой траве и кустарнику, без надобности не садиться и не прикасаться к местным предметам, не принимать пищу, не пить, не курить, не поднимать пыль и не ставить вещи на землю;
- В. находиться в СИЗ, периодически снимать и отряхивать их от пыли, двигаться по высокой траве и кустарнику, не принимать пищу, не пить, не курить, не поднимать пыль и не ставить вещи на землю;

18. Гидродинамические аварии – это:

- А. аварии на гидродинамических объектах, в результате которых могут произойти катастрофические аварии;
 - Б. аварии на ХОО, в результате которых может произойти заражение воды;
 - В. аварии, вызывающие повышенную влажность воздуха.

19. Каковы главные источники загрязнения подземных (грунтовых вод)?

- А. канализация:
- Б. мусорные свалки;
- В. нефть и нефтепродукты.

20. Какие места в городе могут быть экологически опасными?

- А. под линиями электропередач и в непосредственной близости к крупным предприятиям;
 - Б. около школ и детских садов;

В. вблизи остановок общественного транспорта.

ОТВЕТЫ к проверочной работе по ОБЖ за 1 полугодие 8 класс ВАРИАНТ 1

- 1. Задание № 1: выполнить тесты

ВАРИАНТ 2

- 1. Задание № 1: выполнить тесты
- 1. **b**, 2. A, 3. B, 4. Γ, 5. B, 6. A, 7. B, 8. B, 9. B, 10. Γ, 11. **b**,
- 12. A, 13. B, 14. Б, 15. A, 16. B, 17. Б, 18. A, 19. Б, 20. А.

Итоговая контрольная работа по ОБЖ за курс 8 класс

Часть «А»: тестовые задания.

1. Что такое пожар?

- А. неконтролируемый процесс горения, причиняющий материальный ущерб, вред жизни и здоровью людей.
 - Б. Частный случай горения.
 - В. Химическая реакция окисления, сопровождающаяся выделением тепла и света
 - 2. К поражающим факторам пожара относятся:
- а) разрушение зданий и поражение людей за счет смещения поверхностных слоев земли;
 - б) интенсивное излучение гамма-лучей, поражающее людей;
 - в) образование облака зараженного воздуха.
 - г) открытый огонь, токсичные продукты горения;
 - 3. Поражающие факторы химических аварий с выбросом АХОВ это:
- а) проникновение опасных веществ через органы дыхания и кожные покровы в организм человека;
 - б) интенсивное излучение гамма-лучей, поражающее людей;
 - в) лучистый поток энергии;
 - г) выделение из облака зараженного воздуха раскаленных частиц, вызывающих ожоги.
- 4. При герметизации помещений в случае аварий на XOO с выбросом AXOB необходимо:
- а) закрыть, заклеить и уплотнить подручными материалами двери и окна; в) закрыть и уплотнить подручными материалами двери и окна, при этом ни в коем случае не заклеивать вентиляционные отверстия.
- б) закрыть входные двери и окна, заклеить вентиляционные отверстия, уплотнить дверные проемы влажной тканью, заклеить и уплотнить подручными материалами оконные проемы.

5. Аммиак — это:

- а) бесцветный газ с резким удушливым запахом, легче воздуха;
- б) бесцветный газ с резким запахом, тяжелее воздуха;
- в) газ с удушливым неприятным запахом, напоминающим запах гнилых плодов.

6. Радиоактивные вещества:

- а) моментально распространяются в атмосфере независимо от скорости и направления ветра, стелются по земле на небольшой высоте и могут распространяться на несколько десятков километров;
- б) не имеют запаха, цвета, вкусовых качеств, не могут быть уничтожены химическим или каким-либо другим способом, способны вызвать поражение на расстоянии от источника;
- в) имеют специфический запах сероводорода, интенсивность которого не зависит от внешних факторов, а определяется периодом полураспада данного вещества.

7. При движении по зараженной радиоактивными веществами местности необходимо:

- а) периодически снимать средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожи и отряхивать их от пыли, двигаться по высокой траве и кустарнику, принимать пищу и пить только при ясной безветренной погоде;
- б) находиться в средствах индивидуальной защиты, периодически снимать их и отряхивать их от пыли, двигаться по высокой траве и кустарнику, не принимать пищу, не пить, не курить, не поднимать пыль и не ставить вещи на землю.
- в) находиться в средствах индивидуальной защиты, избегать движения по высокой траве и кустарнику, без надобности не садиться и не прикасаться к местным предметам, не принимать пищу, не пить, не курить, не поднимать пыль и не ставить вещи на землю;

8. Гидродинамические аварии — это:

- а) аварии на гидродинамических объектах, в результате которых могут произойти катастрофические затопления;
- б) аварии на химически опасных объектах, в результате которых может произойти заражение воды;
- в) аварии на пожаро-, взрывоопасных объектах, в результате которых может произойти взрыв.

9. Сточные воды представляют опасность для здоровья населения, так как могут:

- а) являться источником распространения тяжелых инфекционных заболеваний, содержать яйца и личинки глистов
 - б) вызвать гидродинамические аварии и значительные затопления территорий;
 - в) стать источником загрязнения искусственных водоемов.

10. Здоровый образ жизни — это:

- а) индивидуальная система поведения человека, направленная на сохранение и укрепление здоровья;
 - б) мировоззрение человека, которое складывается из знаний о здоровье;
- в) система жизнедеятельности человека, в которой главным составляющим является отказ от вредных привычек.

11.Вы играли с друзьями на улице. Вдруг на заводах и предприятиях загудели гудки. В жилом районе включили сирену. Ваши действия:

- а) направиться домой, включить радио или телевизор на местной программе, выслушать информацию и выполнить содержащиеся в ней указания;
- б) немедленно пойти домой и уточнить у родителей или соседей, что произошло в микрорайоне, городе, стране;
 - в) продолжить игру, не обращая внимания на происходящее вокруг вас.

12. При объявлении эвакуации граждане обязаны взять с собой:

- а) личные вещи, документы, продукты питания, хозяйственные и туалетные принадлежности, необходимый ремонтный инструмент
- б) личные вещи, документы, продукты питания, туалетные принадлежности, средства индивидуальной защиты;
- в) документы, продукты питания, спальные и туалетные принадлежности, средства индивидуальной защиты.

Часть «В»

Определите группу дорожных знаков и точное название





Часть «С»

Перечислите основные правила для пешеходов.

Ответы к контрольной работе:

Часть «А»

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1
										0	1	2
ſ	a	Г	a	б	a	б	В	a	a	a	a	б

Часть «В»

- 1. Предупреждающие знаки: искусственная неровность.
- 2. Запрещающие знаки: въезд запрещён.
- 3. Знаки приоритета: главная дорога.
- 4. Знаки дополнительной информации (таблички): слепые пешеходы.
- 5. Знаки особых предписаний: пешеходный переход.

Часть «С»

1. Пешеходы должны двигаться по тротуарам или пешеходным дорожкам, а при их отсутствии по обочинам. Пешеходы, перевозящие или переносящие громоздкие предметы, а также лица, передвигающиеся в инвалидных колясках без двигателя, могут двигаться по краю проезжей части, если их движение по тротуарам или обочинам создает помехи для других пешеходов.

При отсутствии тротуаров, пешеходных дорожек или обочин, а также в случае невозможности двигаться по ним, пешеходы могут двигаться по велосипедной дорожке или идти в один ряд по краю проезжей части (на дорогах с разделительной полосой — по внешнему краю проезжей части).

При движении по краю проезжей части пешеходы должны идти навстречу движению транспортных средств. Лица, передвигающиеся в инвалидных колясках без двигателя, ведущие мотоцикл, мопед, велосипед, в этих случаях должны следовать по ходу движения транспортных средств.

При движении по обочинам или краю проезжей части в темное время суток или в условиях недостаточной видимости пешеходам рекомендуется иметь при себе предметы со световозвращающими элементами и обеспечивать видимость этих предметов водителями транспортных средств.

2. Движение организованных пеших колонн по проезжей части разрешается только по направлению движения транспортных средств по правой стороне не более чем по четыре человека в ряд. Спереди и сзади колонны с левой стороны должны находиться сопровождающие с красными флажками, а в темное время суток и в условиях недостаточной видимости — с включенными фонарями: спереди — белого цвета, сзади — красного.

Группы детей разрешается водить только по тротуарам и пешеходным дорожкам, а при их отсутствии — и по обочинам, но лишь в светлое время суток и только в сопровождении взрослых.

3. Пешеходы должны пересекать проезжую часть по пешеходным переходам, в том числе по подземным и надземным, а при их отсутствии — на перекрестках по линии тротуаров или обочин.

При отсутствии в зоне видимости перехода или перекрестка разрешается переходить дорогу под прямым углом к краю проезжей части на участках без разделительной полосы и ограждений там, где она хорошо просматривается в обе стороны.

- **4.** В местах, где движение регулируется, пешеходы должны руководствоваться сигналами регулировщика или пешеходного светофора, а при его отсутствии транспортного светофора.
- **5.** На нерегулируемых пешеходных переходах пешеходы могут выходить на проезжую часть после того, как оценят расстояние до приближающихся транспортных средств, их скорость и убедятся, что переход будет для них безопасен. При пересечении проезжей части вне пешеходного перехода пешеходы, кроме того, не должны создавать помех для движения транспортных средств и выходить из-за стоящего транспортного средства или иного препятствия, ограничивающего обзорность, не убедившись в отсутствии приближающихся транспортных средств.
- **6.** Выйдя на проезжую часть, пешеходы не должны задерживаться или останавливаться, если это не связано с обеспечением безопасности движения. Пешеходы, не успевшие закончить переход, должны остановиться на линии, разделяющей транспортные потоки противоположных направлений. Продолжать переход можно, лишь убедившись в безопасности дальнейшего движения и с учетом сигнала светофора (регулировщика).
- 7. При приближении транспортных средств с включенным проблесковым маячком синего цвета (синего и красного цветов) и специальным звуковым сигналом пешеходы обязаны воздержаться от перехода проезжей части, а пешеходы, находящиеся на ней, должны незамедлительно освободить проезжую часть.
- **8.** Ожидать маршрутное транспортное средство и такси разрешается только на приподнятых над проезжей частью посадочных площадках, а при их отсутствии на тротуаре или обочине. В местах остановок маршрутных транспортных средств, не оборудованных приподнятыми посадочными площадками, разрешается выходить на проезжую часть для посадки в транспортное средство лишь после его остановки. После высадки необходимо, не задерживаясь, освободить проезжую часть.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ по учебному предмету

МУЗЫКА

для обучающихся 5-7 классов

Критерии оценки текущего и итогового контроля по предмету «Музыка»

(с учетом деятельности и программных требований)

Слушание музыки

Параметры	Критерии		
	«3»	«4»	«5»
Музыкальная эмоциональность, активность, участие в диалоге Распознавание	При слушании ребенок рассеян, невнимателен. Не проявляет интереса к музыке.	К слушанию музыки проявляет не всегда устойчивый интерес	Любит, понимает музыку. Внимателен и активен при обсуждении музыкальных произведений.
наснознавание музыкальных жанров, средств музыкальной выразительности, элементов строения музыкальной речи, музыкальных форм	Суждения о музыке односложны. Распознавание музыкальных жанров, средств музыкальной выразительности, элементов строения музыкальной речи, музыкальных форм, выполнены с помощью учителя	Восприятие музыкального образа на уровне переживания. Распознавание музыкальных жанров, средств музыкальной выразительности, элементов строения музыкальной речи, музыкальных форм выполнены самостоятельно, но с 1-2 наводящими вопросами	Восприятие музыкального образа на уровне переживания. Распознавание музыкальных жанров, средств музыкальной выразительности, элементов строения музыкальной речи, музыкальных форм, высказанное суждение обосновано
Узнавание музыкального произведения, (музыкальная викторина — устная или письменная)	Не более 50% ответов на музыкальной викторине. Ответы обрывочные, неполные, показывают незнание автора или названия произведения, музыкального жанра произведения	80-60% правильных ответов на музыкальной викторине. Ошибки при определении автора музыкального произведения, музыкального жанра	100-90% правильных ответов на музыкальной викторине. Правильное и полное определение названия, автора музыкального произведения, музыкального жанра

Освоение и систематизация знаний о музыке

Параметры	Критерии					
	«3»		«4»		«5»	
Знание музыкальной	Учащийся	слабо	Учащийся	знает	Учащийся	твердо
литературы	знает	основной	основной м	материал и	знает	основной
	материал.	Ha	отвечает	c 1-2	материал,	
	поставленн	ые	наводящими		ознакомило	з с

	вопросы отвечает	вопросами	дополнительной
	односложно, только		литературой по
	при помощи учителя		проблеме, твердо
			последовательно и
			исчерпывающе
			отвечает на
			поставленные
			вопросы
Знание	Задание выполнено	Задание выполнено	Задание выполнено
терминологии,	менее чем на 50%,	на 60-70%,	на 90-100% без
элементов	допущены ошибки,	допущены	ошибок, влияющих
музыкальной	влияющие на	незначительные	на качество
грамоты	качество работы	ошибки	

Выполнение домашнего задания

Критерии								
«3»			«4»		«5»			
В рабо	те допущ	ены	В работе	допущены	При в	выполнении	работы	
ошибки,	влияющие	на	незначительные	ошибки,	использо	валась дополн	ительная	
качество	выполнен	ной	дополнительная	литература	литерату	ра, проблема (освещена	
работы		не использовалась		последов	ательно	И		
					исчерпын	вающе		

Тест№1 5 класс.

- 1. Подчеркнуть средства выразительности, характерные для изобразительного искусства (живописный рисунок; колорит, мелодическая линия, штрих, композиция, ритмический рисунок, графическая линия, звуковысотный рисунок, интонация, цветовая гамма, звуковая палитра, ритм).
- 2. Подчеркнуть средства выразительности, характерные для музыкального искусства (живописный рисунок, колорит, мелодическая линия, штрих, композиция, ритмический рисунок, графическая линия, звуковысотный рисунок, интонация, цветовая гамма, звуковая палитра, ритм).
- 3.**Кто написал кантату «Александр Невский»** (П.Чайковский, М.Мусоргский, С.Прокофьев, А.Лядов, Н.А.Римский-Корсаков, Г.Свиридов, А.Бородин, С.Рахманинов).
- 4. **Кто автор романсов «Островок» и «Весенние воды»** (П. Чайковский, А. Бородин, М. Мусоргский, С. Прокофьев, Н. А. Римский-Корсаков, А. Лядов, С. Рахманинов Г. Свиридов).
- 5.**Кто автор балетов «Щелкунчик», «Лебединое озеро», «Спящая красавица»** (А.Бородин, М.Мусоргский, С.Прокофьев, Н.А.Римский-Корсаков, П.Чайковский, А.Лядов, С.Рахманинов Г.Свиридов).
- 6. Определить музыкальный жанр это слово французкого происхождения, а на латинском языке означает <u>танцую</u>: (опера, кантата, балет, сюита, реквием, либретто, соната, концерт, романс, вокализ, баллада, симфония).
- 7. Определить музыкальный жанр это слово имеет итальянское происхождение и переводится как <u>труд, дело, сочинение:</u> (опера, кантата, балет, романс, вокализ, сюита, реквием, либретто, соната, концерт, баллада, симфония).
- 8. В переводе с итальянского слово означает <u>книжечка</u> и в основу его положен какойлибо исторический факт или литературное произведение: (поэма, роман, соната, симфония, романс, баллада, реквием, вокализ, кантата, либретто, опера, балет, сюита).

- 9. **Музыкальное произведение траурного характера для хора с оркестром, в переводе с латинского означает** *покой, отовых, успокоение* (опера, кантата, балет, сюита, реквием, либретто, соната, концерт, романс, вокализ, баллада, симфония).
- 10. Концертное произведение для пения с инструментальным сопровождением (опера, кантата, балет, сюита, реквием, либретто, соната, концерт, романс, вокализ, баллада, симфония).
- 11.**Кто автор оперы «Садко»?** (П. Чайковский, А. Бородин, М. Мусоргский, С. Прокофьев, Н. А. Римский-Корсаков, А. Лядов, С. Рахманинов Г. Свиридов).
- 12. Подчеркнуть струнные музыкальные инструменты: (гитара, скрипка, баян, аккордеон, флейта, домра, балалайка, труба, кларнет, гусли, виолончель, арфа, контрабас, тромбон, гобой, альт).

Тестовая викторина 6 класс.

- **1.Музыка, которая предназначалась для домашнего музицирования или для исполнения в небольших помещениях** (вокальная, инструментальная, программная, камерная, симфоническая, непрограммная).
- **2.** Подчеркните произведения, которые относятся к программной музыке (вальс, симфоническая сказка «Петя и волк», полонез, сюита «Картинки с выставки», увертюрафантазия «Ромео и Джульетта», соната, музыкальные иллюстрации к повести Пушкина «Метель», симфония № 40, увертюра «Эгмонт», сюита «Кикимора», баллада, марш).
- **3.Подчеркните жанры вокальной музыки** (песня, танец, серенада «Песнь моя», марш, романс, вокализ, хоровой концерт, кантата «Снег идет», опера, песня без слов, вокальная баллада, балет, оратория, соната, симфония).
- **4.Подчеркните жанры инструментальной музыки** (песня, танец, серенада «Песнь моя», марш, романс, хоровой концерт, песня без слов, вокализ, кантата «Снег идет», опера, вокальная баллада, балет, оратория, соната, симфония).
- **5.Композитор, который возродил жанр вокальной баллады, написал балладу «Лесной царь»** (Ф.Шопен, Р.Шуман, Ф.Шуберт, А.Шнитке, П.Чайковский, Г.Свиридов, А.Вивальди, В.Моцарт).
- **6.**Автор музыкальных иллюстраций к повести А.С.Пушкина «Метель» (Ф.Шопен, Р.Шуман, Ф.Шуберт, А.Шнитке, П.Чайковский, Г.Свиридов, А.Вивальди, В.Моцарт).
- **7.Подчеркнуть струнные музыкальные инструменты:** (гитара, скрипка, баян, аккордеон, флейта, домра, балалайка, труба, кларнет, гусли, виолончель, арфа, контрабас, тромбон, гобой, альт).
- **8.Подчеркнуть русские народные музыкальные инструменты:** (труба, дудочка, гитара, орган, флейта, балалайка, рожок, домра, баян, скрипка, туба, гусли).
- **9.Кто автор знаменитого реквиема «Лакримозы»** (Ф.Шопен, Р.Шуман, Ф.Шуберт, А.Шнитке, П.Чайковский, Г.Свиридов, А.Вивальди, В.Моцарт).
- **10.** Определить музыкальный жанр это слово имеет итальянское происхождение и переводится как <u>труд, дело, сочинение:</u> (опера, кантата, балет, романс, вокализ, сюита, реквием, либретто, соната, концерт, баллада, симфония).
- **11.** В переводе с итальянского слово означает <u>книжечка</u> и в основу его положен какой-либо исторический факт или литературное произведение: (поэма, роман, соната, симфония, романс, баллада, реквием, вокализ, кантата, либретто, опера, балет, сюита).
- **12.** Музыкальное произведение траурного характера для хора с оркестром, в переводе с латинского означает <u>покой, отдых, успокоение</u> (опера, кантата, балет, сюита, реквием, либретто, соната, концерт, романс, вокализ, баллада, симфония).

Тестовая викторина 7 класс.

- **1.Определить музыкальный жанр это слово французкого происхождения, а на латинском языке означает** *танцую*: (опера, кантата, балет, сюита, реквием, либретто, соната, концерт, романс, вокализ, баллада, симфония).
- **2.** Определить музыкальный жанр это слово имеет итальянское происхождение и переводится как <u>труд</u>, <u>дело</u>, <u>сочинение</u>: (опера, кантата, балет, романс, вокализ, сюита, реквием, либретто, соната, концерт, баллада, симфония).
- **3.**Многочастное циклическое произведение, состоящее из трех частей, предназначенное для одного или двух инструментов (симфония, баллада, соната, сюита, оратория, опера, кантата).
- **4.Кто автор «Сюиты в старинном стиле»?** (В.Моцарт, Р.Щедрин, Э.Уэббер, А.Шнитке, Ф.Шопен, Ф.Лист, Й.Гайдн, И.Бах).
- **5.Кто автор рок-оперы «Иисус Христос суперзвезда»** (В.Моцарт, А.Шнитке, Ф.Шопен, Ф.Лист, Э.Уэббер, Р.Щедрин, Й.Гайдн, И.Бах).
- **6.Кто автор балета «Кармен сюиты»?** (В.Моцарт, А.Шнитке, Р.Щедрин, Ф.Шопен, Ф.Лист, Э.Уэббер, Й.Гайдн, И.Бах).
- **7.Музыка, которая предназначалась для домашнего музицирования или для исполнения в небольших помещениях** (вокальная, инструментальная, программная, камерная, симфоническая, непрограммная).
- **8.Подчеркнуть струнные музыкальные инструменты:** (гитара, скрипка, баян, аккордеон, флейта, домра, балалайка, труба, кларнет, гусли, виолончель, арфа, контрабас, тромбон, гобой, альт).
- **9. Подчеркнуть ударные шумовые музыкальные инструменты:** (барабан, домра, труба, колокольчик, бубен, ксилофон, валторна, туба, баян, литавры, бубенцы, металлофон).
- **10.Подчеркнуть** русские народные музыкальные инструменты: (труба, дудочка, гитара, орган, флейта, балалайка, рожок, домра, баян, скрипка, туба, гусли).
- **11.Подчеркните жанры вокальной музыки** (песня, танец, серенада «Песнь моя», марш, романс, вокализ, хоровой концерт, кантата «Снег идет», опера, песня без слов, вокальная баллада, балет, оратория, соната, симфония).
- **12.Подчеркните жанры инструментальной музыки** (песня, танец, серенада «Песнь моя», марш, романс, хоровой концерт, вокализ, кантата «Снег идет», опера, вокальная баллада, балет, песня без слов, оратория, соната, симфония).

Тестовая викторина 8 класс.

- **1.Подчеркните жанры вокальной музыки** (песня, танец, серенада «Песнь моя», марш, романс, вокализ, хоровой концерт, кантата «Снег идет», опера, песня без слов, вокальная баллада, балет, оратория, соната, симфония).
- **2.Подчеркните жанры инструментальной музыки** (песня, танец, серенада «Песнь моя», марш, романс, хоровой концерт, вокализ, кантата «Снег идет», опера, вокальная баллада, балет, песня без слов, оратория, соната, симфония).
- **3.** Музыкальное произведение траурного характера для хора с оркестром, в переводе с латинского означает <u>покой, отдых, успокоение</u> (опера, кантата, балет, сюита, реквием, либретто, соната, концерт, романс, вокализ, баллада, симфония).
- **4.Музыка, которая предназначалась для домашнего музицирования или для исполнения в небольших помещениях** (вокальная, инструментальная, программная, камерная, симфоническая, непрограммная).
- **5.Подчеркнуть струнные музыкальные инструменты:** (гитара, скрипка, баян, аккордеон, флейта, домра, балалайка, труба, кларнет, гусли, виолончель, арфа, контрабас, тромбон, гобой, альт).
- **6.Подчеркнуть русские народные музыкальные инструменты:** (труба, дудочка, гитара, орган, флейта, балалайка, рожок, домра, баян, скрипка, туба, гусли).

- **7.Определить музыкальный жанр это слово французкого происхождения, а на латинском языке означает** *танцую*: (опера, кантата, балет, сюита, реквием, либретто, соната, концерт, романс, вокализ, баллада, симфония).
- **8.** Определить музыкальный жанр это слово имеет итальянское происхождение и переводится как <u>труд</u>, <u>дело</u>, <u>сочинение</u>: (опера, кантата, балет, романс, вокализ, сюита, реквием, либретто, соната, концерт, баллада, симфония).
- **9.Подчеркнуть композиторов классиков** (И.Бах, Й.Гайдн, Ф.Шуберт,К.Дебюсси, Л.Бетховен, Ф.Шопен, А.Вивальди, Р.Шуман, Гендель, М.Равель, В.Моцарт, Ф.Лист, П.Чайковский).
- **10.Подчеркнуть композиторов эпохи Барокко** (И.Бах, Й.Гайдн, Ф.Шуберт, Л.Бетховен, Ф.Шопен, М.Равель, А.Вивальди, К.Дебюсси, Р.Шуман, Гендель, В.Моцарт, Ф.Лист, П.Чайковский).
- **11.Подчеркнуть композиторов романтиков** (И.Бах, Й.Гайдн, Ф.Шуберт, М.Равель, Л.Бетховен, Ф.Шопен, А.Вивальди, Р.Шуман, К.Дебюсси, Гендель, В.Моцарт, Ф.Лист, П.Чайковский).
- 12.**Подчеркнуть композиторов импрессионистов** (И.Бах, Й.Гайдн, М.Равель, Ф.Шуберт, Л.Бетховен, Ф.Шопен, А.Вивальди, Р.Шуман, К.Дебюсси, Гендель, В.Моцарт, Ф.Лист, П.Чайковский).

Критерии оценки контроля по предмету «Музыка»

Оценка «5» ставится:

Не менее 100-90% правильных ответов на музыкальной викторине;

Не менее 9 правильных ответов в тесте;

Художественное исполнение вокального номера;

Оценка «4» ставится:

80-60% правильных ответов на музыкальной викторине;

6-8 правильных ответов в тесте;

Интонационно-ритмически и дикционно точное исполнение вокального номера;

Оценка «3» ставится:

Не более 50% правильных ответов на музыкальной викторине;

Не более 5 правильных ответов в тесте;

Не точное и не эмоциональное исполнение вокального номера.

Одним из важных моментов в оценивании учащихся на уроках музыки является активное вовлечение самого обучающегося в этот процесс. Когда учащиеся самостоятельно могут оценить свою работу, сверить достигнутый учащимся уровень с определенным минимум требований, заложенных в тот или иной учебный курс, только тогда они смогут самостоятельно выстроить свой путь к самопознанию и самосовершенствованию.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ по учебному предмету

ТЕХНОЛОГИЯ

для обучающихся 5-7 классов

5 класс

1. Какие требования относятся к санитарно-гигиеническим?

- а) включайте и выключайте приборы сухими руками
- б) руки мойте с мылом
- в) перед включением электроприбора проверьте исправность

2. Что относится к правилам безопасности работ:

- а) наденьте фартук и косынку
- б) крышку кастрюли снимать прихваткой, от себя в сторону
- в) рукава одежды закатайте

3. Кулинария – это:

- а) наука или искусство
- б) помещение
- в) кафетерий

4. Хлеб для бутербродов нарезают:

- а) 5мм
- б) 1см
- в) 2см

5. Открытые бутерброды – это:

- а) продукт не виден
- б) продукт виден

6. Простые бутерброды – это:

- а) используют один вид продукта
- б) используют несколько видов продуктов

7. Какие продукты богаты витаминами:

- а) овощи
- б) крупы
- в) мясо

8. Приготовление блюда в большом количестве воды называется:

- а) тушение
- б) жаренье
- в) варка

9. К видам первичной обработки овощей относится:

- а) сушка
- б) чистка
- в) сортировка
- г) промывание

10. К горячим напиткам относятся:

- а) чай
- б) морс
- в) кисель
- г) какао

11. Волокна растительного происхождения получают из:

- а) крапивы
- б) льна
- в) шерсти
- г) хлопка

12.	Долевая	нить	при	растяжении:

- а) изменяет свою длину
- б) не изменяет своей длины

13. Процесс получения ткани из ниток путём их переплетения называется:

- а) прядением
- б) ткачеством
- в) отделкой

14. К гигиеническим свойствам тканей относятся:

- а) гигроскопичность
- б) прочность
- в) пылеёмкость

15. Ткань окрашенная в один цвет, называется:

- а) однотонная
- б) отбеленная
- в) гладкоокрашенная
- г) напечатанная

16. Какие мерки записывают в половинном размере:

- а) Ди
- б) Ст
- в) Сб

17.Откакой мерки зависит ширина нижней части фартука?

18. Мерки снимаю сстороны фигуры:

- а) правой
- в) левой

19. Измерение мерки полуобхват талии выполняется:

- а) горизонтально сзади на уровне талии, между наиболее вдавленными точками на боковой поверхности туловища;
 - б) горизонтально вокруг туловища на уровне талии;
 - в) горизонтально вокруг туловища на уровне туловища при полном выдохе.

20. Выкройка – это:

- а) чертёж на бумаге
- б) детали фартука из ткани
- в) чертёж, вырезанный из бумаги

21. Стрелка на выкройке означает:

- а) направление долевой нити
- б) направление поперечной нити

22. Напишите название элементов и узлов, через которые заправляется верхняя нить.

23. В бытовой швейной машине имеются регуляторы:

- а) ширины стежка
- б) длины стежка
- в) натяжения верхней нити

24. При работе на швейной машине, что нужно сделать с волосами:

а) волосы убрать под косынку; б) распустить

Ответы 5 класс

- 2) 6 3) a 4) _б **5**) 6 6) a 7) a 8) B 9) б, в, г 10) a, г 11) а, б, г **12)** б 13) б
- 14) a, 6
- 15) a, B
- 16) б, в
- 17) Сб
- 18) с правой
- 19) б
- 20) B
- 21) a
- 22) катушечный стержень, нитенаправитель, регулятор натяжения верхней нити, коменсационная пружина, нитепритягиватель, нитенаправитель2,3, игла.
- 23) б, в
- 24) a

6 класс

1.Выпишите все санитарно – гигиенические требования:

- а) руки мойте с мылом;
- б) проверьте исправность шнура перед выключением электроприбора;
- в) наденьте фартук;
- г) уберите волосы под головной убор;
- д) включайте и выключайте электроприборы сухими руками

2. Какие продукты получают из молока?

- а) творог
- б) масло сливочное
- в) сметану
- г) кефир
- д) сырники

3. Кисломолочными продуктами являются:

- а) молоко
- б) кефир
- в) мороженое
- г) сметана

4. Каши можно варить:

- а) на молоке
- б) на воде
- в) на киселе
- г) на компоте

5. Манную крупу вырабатывают из зерновой культуры:

- а) просо
- б) овёс
- в) пшеница

6. Какие макаронные изделия вы отнесёте к трубчатым?

- а) вермишель
- б) макароны
- в) лапша

7. Какие макаронные изделия варятся 12 – 15 минут?

- а) макароны
- б) вермишель
- в) лапша

8. Макароны вырабатывают из:

- а) мелких сортов пшеницы
- б) средних сортов пшеницы
- в) твёрдых сортов пшеницы

9. нарисовать символы

- ручная стирка разрешена при t не выше 40°C
- не отбеливать
- сухая чистка запрещена
- гладить при t не более 150°C
- не гладить

10. Что относится к ежедневной уборке:

- а) проветривание
- б) зарядка
- в) уборка постели
- г) протирание пыли
- д) чистка обуви
- ж) влажная уборка пола в кухне

11. Материалы и инструменты для вязания спицами:

- а) спицы
- б) крючок
- в) пряжа
- г) наперсток
- 12. Нарисовать условные обозначения лицевой и изнаночной петель.
- 13. Дать определение что такое «раппорт»

14. Волокна растительного и животного происхождения относятся к	
волокнам:	
а) искусственным;	
б) синтетическим;	
в) натуральным;	
15. Природный цвет волокон шерсти бывает:	
а) белый;	
б) черный;	
в) оранжевый;	
г) коричневый;	
д) серый;	
16. К технологическим свойствам тканей относится:	
а) прочность;	
б) драпируемость	
в) раздвижка нитей в ткани;	
г) усадка;	
д) осыпаемость;	
17. В бытовой швейной машине имеются регуляторы:	
а) длины стежка;	
б) ширина стежка;	
в) ширина зигзага;	
г) натяжения верхней нити;	
18. Обрыв верхней нити может произойти по причине:	
а) неправильного положения прижимной лапки;	
б) слишком большого натяжения верхней нити;	
в) неправильной заправки верхней нити;	
г) вставленного не до упора челночного устройства шпульного колпачка;	
19. При снятии мерок записывают полностью (не делят пополам) величи	IHLI
а) Ди;	шы
б) Ст;	
в) Сб;	
в) Со, г) Ог;	
д) Сш;	
20. Мерки снимают с стороны фигуры.	
а) правой;	
б) левой;	
21. Снятие мерки «полуобхват талии» выполняется:	
а) горизонтально сзади на уровне талии, между наиболее вдавленными точка	ми
на боковой поверхности туловища;	IVI PI
б) горизонтально вокруг туловища на уровне талии;	
в) горизонтально вокруг туловища на уровне талии на полном выдохе.	
22. Мерку Сб снимают:	
а) для определения длины пояса;	

б) для определения длины изделия; в) для определения ширины изделия;

23. Установите соответствие между термином и его определением. Напишите возле цифры из левого столбца соответствующую ей букву из правого столбца.

Термин

Значение термина

- 1. Шов
- а) последовательный ряд стежков;
- 2. Стежок
- б) расстояние между двумя проколами иглы
- 3. Строчка
- в) последовательность стежков, выполненных для соединения деталей изделия друг с другом

24. Стрелка на листе выкроек означает:

- а) направление долевой нити;
- б) направление поперечной нити;

25. Раскрой- это:

- а) вырезание бумажных деталей швейного изделия, полученных в соответствии с чертежом;
 - б) процесс получения тканевых деталей путем их вырезания из куска ткани;
- в) процесс получения тканевых деталей путем вырезания из куска ткани в соответствии с деталями выкройки и с учетом припуска на швы.

26.Сметывание- это:

- а) временное соединение мелкой детали с крупной или не основной детали с основной стежками временного назначения;
- б) соединение двух деталей, примерно равных по величине, по намеченным линиям стежками временного назначения;
- в) закрепление подогнутого края детали, складок, вытачек, защипов стежками временного назначении

Ответы 6 класс

- 1) а, в, г
- 2) а, б, в, г
- 3) б, г
- 4) a, 6
- 5) B
- 6) ₆
- **7)** 6
- 8) B
- 9)

ручная стирка разрешена при t не выше 40°C

- не отбеливать
- сухая чистка запрещена

- гладить при t не более 150°C
- не гладить
- 10. а,в,г,ж.
- 11. а, в
- 12. «І»лицевая; «--» изнаночная
- 13. Раппорт это повторяющая часть орнамента.
- 14. в
- 15. а, б, г, д
- 16. в, г, д
- 17. а, в, г
- 18. б, в, г, д
- 19. а, г
- 20. a
- 21. б
- 22. в
- 23. 1-в, 2-б, 3-а.
- 24. a
- 25. в
- 26. б

7 класс

1. Мороженую рыбу следует оттаивать:

- а) в теплой воде;
- б) в холодной воде;
- в) в микроволновой печи;
- г) в духовом шкафу;
- д) на столе при комнатной температуре?

2. К мясным продуктам относятся:

- а) печень
- б) сердце
- в) язык
- г) свинина
- д) говядина

3. Макароны при варке засыпают в кастрюлю:

- а) с холодной водой
- б) с горячей водой
- в) с теплой водой
- г) с кипящей водой

4. К домашним видам заготовок относится:

- а) консервирование
- б) варка
- в) компот
- г) варенье

- д) замораживание
- 5. Комнатные растения по степени освещения разделяют на:
- 6. При посадке комнатных растений на дно горшка кладут:
- а) камни
- б) гальку
- в) керамзит
- г) песок
- 7. Перечислить инструменты для вязания крючком
- 8. Написать условные обозначения:
- а) воздушная петля
- б)полустолбик
- в) столбик без накида
- г)столбик с накидом
- 9. Поломка машинной иглы может произойти, если:
- а) игла имеет ржавый налет
- б) игла погнута
- в) игла вставлена в иглодержатель до упора
- г) игла вставлена в иглодержатель не до упора
- д) шпульный колпачок вставлен в челночное устройство не до упора
- 10. Текстильные волокна делятся на натуральные и:
- а) растительные
- б) минеральные
- в) химические
- г) синтетические
- д) искусственные
- 11. Укажите цифрами в левом столбце правильную последовательность действий при начале работы на швейной машине с электрическим приводом.
 - А. Опустить прижимную лапку
 - Б. Вставить шпульку в шпульной колпачок
 - В. Заправить верхнюю нить
 - Г. Вытянуть нижнюю нить наверх через отверстие в игольной пластине
- Д. Придерживая верхнюю и нижнюю нити левой рукой, сделать 2-3 стежка, поворачивая на себя правой рукой маховое колесо
 - Е. Плавно нажать ногой на педаль для получения требуемой скорости шитья
 - Ж. Вставить шпульной колпачок в челночное устройство
 - 12. Юбки по конструкции бывают:
 - а) прямые
 - б) клиньевые
 - в) диагональные
 - г) конические
 - 13. Размер женских юбок определяется:

- а) по обхвату шеи
- б) по обхвату груди
- в) по обхвату бедер
- г) по обхвату талии
- д) по росту

14. При расчете суммы вытачек на юбке учитываются мерки:

- a) Cr
- б) Ди
- B) CT
- г) Сб
- д) Оп

15. Прибавка- это:

- а) величина, необходимая при обработке изделия машинными швами, выраженная в сантиметрах и учитываемая при раскрое;
 - б) Величина, прибавляемая к размеру мерки на свободное облегание одежды.

16. Разутюжить- это:

- а) удалить замины на тканях и деталях изделия;
- б) отогнуть припуски шва на одну сторону и закрепить их в этом положении;
- в) уменьшить толщину шва, сгиба или края детали;
- г) разложить припуски шва на две стороны и закрепить их в этом положении.

17.Перевод выкройки на ткань осуществляется при помощи:

- а) сметочных стежков;
- б) копировальных стежков;
- в) портновского мела;
- г) косых стежков;

18. Ширина ткани- это:

- а) расстояние, равное длине уточной нити;
- б) расстояние от кромки до кромки;
- в) расстояние, равное длине основной нити.

19. Направление долевой нити учитывают:

- а) для наиболее экономного раскроя ткани;
- б) чтобы избежать вытягивания изделия в процессе носки;
- в) чтобы изделие меньше сминалось.
- 20. Укажите цифрами в левом столбце правильную последовательность технологических операций при раскрое швейного изделия:
 - А. Сколоть ткань булавками
 - Б. Разметить припуски на обработку
 - В. Определить лицевую сторону ткани
 - Г. Нанести контрольные линии и точки
 - Д. Обвести детали по контуру
 - Е. Вырезать детали изделия из ткани

- Ж. Определить долевую нить
- 3. Приколоть крупные и мелкие детали
- И. Разложить крупные и мелкие детали

21. Перечислите основные детали прямой юбки:

- а) пояс;
- б) карман;
- в) переднее полотнище;
- г) замок;
- д) заднее полотнище;

22. К какой группе одежды относится юбка?

- а) плечевая
- б) поясная;
- в) верхняя;

23. Какое устройство используется при влажно- тепловой обработке:

- а) стиральная доска;
- б) гладильная доска;
- в) разделочная доска;

Ответы 7 класс

- д)
- 2. a) б) в)
- 3. г)
- 4. а) в) г) д)
- 5. светолюбивые, теневыносливые, тенелюбивые;
- 6. **a) B)**
- 7. Крючок, пряжа
- Воздушная петля О

Полустолбик - +

Столбик без накида – Х

Столбик с накидом-І

- 9. б) г)д)
- 10. а)в)г)д)
- 11. 1-Б;2-Ж;3-В;4-Г;5-А;6-Д;7-Е;
- 12. a)б) Γ)
- 13. в)
- 14. в)г)
- 15. ₆)
- 16. г)
- 17. 6)в)
- 18. б)
- 19. ₆)
- 20. 1-Ж;2-В;3-А; 4-И; 5-3; 6-Д; 7-Б; 8-Г; 9-Е;
- 21. а) в) г) д)
- **22**. 6)
- 23. б)

8 класс

1.Основным источником энергии в процессе жизнедеятельности человека
являются:
а)жиры
б)белки
в)витамины
г)углеводы
д)минеральные соли
2.Приготовление пищи в кипящей жидкости или в атмосфере водяного пара
. Этот способ тепловой обработки называется
3.Источники снабжения организма человека углеводами:
а) мясо
б)рыба
в)птица
г)овощи
д)фрукты
е)хлеб
4. Установите соответствие действия минералов в организме человека:
1. Кальций
А. участвует в работе щитовидной железы
2. Железо
Б. участвует в построении костной ткани
3. Йод
В. регулирует водный баланс
4. Натрий
Г. нормализует состав крови
5.Картофельное пюре нельзя разбавлять молоком, иначе оно
преобретет серый цвет
а) холодным
б)горячим
в)пастеризованным
6.Если доходы превышают расходы, то бюджет считается:
а) избыточным
б)сбалансированным
в)совокупным
г)дефецитным
7.Бюджет семьи –это:
8.Какова основная цель предпринимательской деятельности:
9. Перечислите источники информации о товарах:
10. Текстильные волокна делятся на натуральные и:
а) растительные
б) минеральные
в) химические

г) синтетические

д) искусственные

11. Обрыв верхней нити может произойти по причине:

- а) неправильного положения прижимной лапки;
- б) слишком большого натяжения верхней нити;
- в) неправильной заправки верхней нити;
- г) вставленного не до упора челночного устройства шпульного колпачка;

12.Винт в шпульном колпачке колпачке нужен

- а) для регулирования натяжения верхней нити
- б) для регулирования нижней нити
- в) для соединения деталей челнока в единое целое

13. К швейным изделиям плечевой группы относится:

- а) юбка- брюки
- б) сарафан
- в) платье
- в) комбинезон
- г) жилет

14. При снятии в половинном размере записывается мерка:

- a) Сш
- б) Оп
- в)С т
- г) Сб
- д) Ди

15. Установите соответствие между названием мерки и ее условным обозначением. Напишите возле цифры из левого столбца соответствующую ей букву из правого столбца.

Условные обозначения мерок

Названия мерок

- 1.Cr II
- а) Длина спины до талии
- 2. Сб
- б) ширина спинки
- 3. Oп
- в) Полуобхват груди второй
- 4. Дст
- г) Полуобхват талии
- 5. C_T
- д) Полуобхват бедер
- 6. Шс
- е)Обхват плеча

16.Для построения чертежа ночной сорочки необходимо снять мерки:

- а) Ди
- б) Вс
- **в**) Ст
- г) CrII
- д) Сб

e) On

17.Снятие мерки СгПвыполняется:

- а) горизонтально по линии бедер с учетом выступа живота
- б) спереди- выше грудных желез
- в) спереди- горизонтально, по наиболее выступающим точкам грудных желез
- г) от линии талии до 7-го шейного позвонка

18. После выполнения машинной строчки концы нитей:

- а) выводят на изнаночную сторону и завязывают узелком
- б) выводят на изнаночную сторону и закрепляют 3-4 ручными стежками
- в) закрепляют обратным ходом швейной машины

19. Контрольные линии на деталях кроя прокладывают стежками:

- а) сметочными
- б) копировальными
- в) косыми

20. При раскрое ткани пользуются ножницами:

- а) маникюрными
- б) садовыми
- в) канцелярскими
- г) портновскими

21. Тесьма молния в женской одежде вшивается вбоку

- а) правом
- б) левом

22. Наиболее подходящими для изготовления ночной сорочки являются ткани:

- а) шерстяные
- б) льняные
- в) хлопчатобумажные
- г) синтетические
- д) искусственны

Ответы 8 класс.

- 1.a)
- 2. варка
- 3.г) д) е)
- 4.1-Б 2-Г 3-А 4-В
- 5.a)
- 6.a)
- 7. Бюджет семьи-это: структура всех доходов и расходов семьи за определенный промежуток времени.
 - 8. Получение прибыли.
- 9. символы на этикетках, вкладышах, упаковках; средства массовой информации (радио, телевидение, электронные средства коммуникации, газеты и журналы);

выставки товаров или услуг;

наружная реклама (рекламные щиты, вывески и т. д.);

инструкции с описанием качества товаров и технологии их применения;

устное и письменное общение между людьми, включая телефон, телефакс и электронную почту.

- 10. в)г)д)
- 11. б)в)г)д)
- 12. **a**)
- 13. б) в) г) д)
- 14. **a) в)**г)
- 15. 1-в) 2-д) 3-е) 4-а) 5-г) 6-б)
- 16. а) в) г) д) е)
- 17. **B**)
- 18. **a) B)**
- 19. б)
- 20. **r**)
- 21. **a**)
- 22. **B**)

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ по учебному предмету

ИЗОБРАЗИТЕЛЬНОЕ ИСКУССТВО

для обучающихся 5-7 классов

Система оценивания по изобразительному искусству

No	Формы тестовых заданий и их параметры	оценивание
1	Выбор одного варианта ответа из предложенного множества	1 балл
2	Выбор нескольких верных вариантов ответа из	Максимально – 2
	предложенного множества	балла
	без ошибок	2балла
	выполнение задания с одной ошибкой (одного неверно	1 балл
	указанного, или одного недостающего варианта, или лишнего	
	наряду с верными вариантами)	
	2 и более ошибки	0 баллов
3	Задания на установление соответствия	Максимально – 2
		балла
	без ошибок	2балла
	выполнение задания с одной ошибкой (одного неверно	1 балл
	указанного, или одного недостающего варианта, или лишнего	
	наряду с верными вариантами)	
	2 и более ошибки	0 баллов
4	Задание на установление правильной последовательности	максимально – 2
		балла
	без ошибок	2балла
	выполнение задания с одной ошибкой	1 балл
	2 и более ошибки	0 баллов
5	Задание на заполнение пропущенного ключевого слова	максимально – 2
	(открытая форма задания)	балла
	без ошибок	2балла
	выполнение задания с одной ошибкой	1 балл
	2 и более ошибки	0 баллов
6	Задание на классификацию материала (н-р, распределение слов по частям речи в столбцы или строкитаблицы)	Максимально – по количеству категорий
	за каждую верно заполненныестолбец или строку таблицы	1 балл
7	Графическая форма тестового задания	- 5
-	Индивидуально для каждого предмета.	

Эталон перевода баллов в оценки

86% - 100% - «5» 60% - 85% - «4» 34% - 59% - «3» 0% - 33% - «2»

Например: 33% от 60 баллов: 60баллов:100 x 33 = 20 баллов

5 КЛАСС

1. «Древние корни народного искусства»

Из предложенных вариантов ответа выбери правильный

- 1. Вид искусства, в котором красота служит для украшения быта человека:
- а) Пейзаж
- б) Картина
- в) ДПИ
- г) Краски
- 2. Назовите основные элементы декоративного убранства русской избы:
- а) причелины, полотенце, наличник
- б) конь охлупень, причелины, кросно, полотенце
- в) фронтон, коник, лобовая доска
- 3. Для чего народный мастер так тщательно украшал окружающие его предметы знаками и символами, выстраивая из них причудливые узоры:
 - а) для красоты
 - б) для защиты
 - в) для удобства
 - 4. Где находилось почетное место в избе «красный угол» -
 - а) в центре избы
 - б) у порога
 - в) в переднем углу избы
 - 5. Какой предмет был неизменной спутницей женщины:
 - а) веретено
 - б) челнок
 - в) прялка
 - 6. Какой цвет преобладал в русской народной вышивке:
 - а) жёлтый
 - б) красный
 - в) чёрный
 - 7. Какое изображение не относится к числу символов-оберегов:
 - а) солнце
 - б) вода
 - в) гром
- 8. В прикладном искусстве Древней Руси часто встречаются изображения птиц. Что они символизируют...
- 9. Из перечисленного ниже списка выберите предметы, входящие в убранство и интерьер русской избы:

Ухват, печь, стол компьютерный, лавка-конник, люлька, домашний кинотеатр, прялка, вышитое полотенце, вальки, телевизор, кастрюля.

10. Выберете те из перечисленных ниже элементов одежды, которые входят в народный женский наряд:

Кокошник, туфли, пальто, кичка, сорока, рубаха, платье, сарафан, понева, блузка, душегрея.

- 11.Деревянный крестьянский дом
- а) изба
- б) хата
- в) юрта

Ответы: 1- в, 2- а, 3- б, 4- в, 5- в, 6- б, 7- в, 8- счастье, 9- ухват, печь, лавка-конник, люлька, прялка, вышитое полотенце, вальки, 10- кокошник, кичка, сорока, рубаха, сарафан, понева, душегрея, 11- а.

2. «Связь времён в народном искусстве»

- 1.Какой русский город, прославился своими глиняными игрушками?
- а) Вятка
- б) Мстера
- в) Гжель
- г) Хотьково
- 2. Выдели названия художественных промыслов, занимающихся изготовлением игрушек:
- а) Хохлома
- б) Дымково
- в) Филимоново
- г) Гжель
- д) Каргополь
- 3. Вставь пропущенное слово:

Керамика – это изделия и материалы из ... и её смесей, закреплённые обжигом.

- 4. Какие цвета наиболее характерны для произведений гжельских мастеров:
- а) Красный и золотой
- б) Желтый и черный
- в) Белый и синий
- г) Оттенки зеленого
- 5. В декоре какого промысла присутствуют розаны и купавки?
- 6. Расписная деревянная посуда этого промысла своеобразный гимн красоте родной природы: золотой фон, напоминающий блеск солнца, травки, ягодки, цветы. О каком промысле идёт речь?
 - 7. Какие черты свойственны изделиям хохломских мастеров:
 - а) преимущественное использование холодных тонов
 - б) частое использование растительного орнамента
 - в) преимущественное использование геометрического орнамента
 - г) использование в качестве материала для росписи в основном глиняной посуды.
- 8. Завершающий приём в городецкой росписи, который выполняется белой и чёрной красками:
 - а) купавка
 - б) замалёвок
 - в) букет
 - г) оживка
 - 9.Название хохломского узора:
 - а) купавки
 - б) букеты
 - в) кудрина
 - г) мальва
 - е) Жостово
 - 10.Отметь названия народных промыслов, которые известны росписью по дереву:
 - а) Хохлома
 - б) Городец
 - в) Дымково
 - 11. Закончи предложение:

Узор, построенный на ритмичном чередовании объектов изображения, называется...

Ответы: 1- а, 2- б, в, д, 3- глина, 4- в, 5- городецкая роспись, 6- хохлома, 7- б, 8- г, 9- в, 10- а, б, 11- орнамент.

3. «Декор – человек, общество, время»

- 1. С какой целью с давних времён воины разрисовывали своё тело?
- а) для устрашения и защиты
- б) чтобы привлечь внимание
- в) ради забавы
- г) чтобы украсить себя
- 2. В Русском государстве царское платье олицетворяло:
- а) силу, достоинство и могущество
- б) тщеславие
- в) особое положение.
- 3. Знаками царского достоинства и могущества фараона в Древнем Египте были:
- а) передник изысканной формы, пояс
- б) два скипетра, искусственная борода
- в) клафт полосатый платок, тиара высокая двойная корона
- 4. Какое изображение является символом бога утреннего солнца:
- а) лотос
- б) скарабей
- в) глаз-уаджет
- 5. Символами императора в Древнем Китае были:
- а) белый журавль на синем небе
- б) цвет золота жёлтый и дракон
- в) барс, тигр, лев
- 6. В Западной Европе XVII века роскошь и огромная стоимость королевского костюма говорили:
 - а) о процветании государства
 - б) чтобы поднимать престиж среди других стран
 - в) все варианты ответов верны
 - 7. Что значит УКРАСИТЬ предмет. Какое определение лишнее:
 - а) наполнить вещь смыслом
 - б) определить положение хозяина в обществе
 - в) расписать вещь для красоты
 - 8. Что такое костюм?
 - а) одежда, которую носит человек
 - б) стиль и цвет, аксессуары
 - в) знак-символ, указывающий на принадлежность человека к определённому сословию
 - 9. Что такое Герб:
- а) это композиция из различных символов, которая отражала степень знатности, основные занятия и заслуги представителей рода
 - б) отличительный знак
 - в) это выражение, отражающее жизненные принципы рыцаря
 - 10. Выберите верное определение:
 - а) геральдика наука о денежных знаках и монетах
 - б) геральдика наука о гербах и их прочтении
 - в) геральдика наука о марках
 - 11. Символика изображения медведя:
 - а) власть, господство, прозорливость (предвидеть будущее, прозрение)
 - б) верность, преданность, повиновение
 - в) сила, мужество
 - 12. Какое символическое значение имел жёлтый цвет:
 - а) богатства и справедливости

- б) любви, смелости
- в) невинности и чистоты

Ответы: 1-а, 2- а, 3- б, 4- б, 5- б, 6- в, 7-а, 8- в, 9- а, 10- б, 11-в, 12-а.

- 4. Итоговый тест по изобразительному искусству
- 1.Выбери один правильный ответ
- 1) Что такое Декоративно-прикладное искусство?
- а) это создание художественных изделий, имеющих практическое значение в быту
- б) заводские изделия
- в) изделия из соломки
- 2. Дощечка, на которой художник смешивает краски:
- а) пастель
- б) палитра
- в) мольберт
- 3. Какие изделия называются керамикой:
- а) из цветной обожжённой глины
- б) из белой обожжённой глины
- 4. Какая композиция называется симметричной:
- а) изображение слева подобно изображению справа
- б) выверенное чередование
- в) изучение закономерностей
- 5.Женская фигура по представлению русского крестьянина –это божество, выражавшее представление...
 - а) о небе в) о поле
 - б) о земле г) о реке
- 6.Хохломской узор из удлиненных, слегка изогнутых былинок, написанных в виде ритмически чередующихся кустиков:
 - а) травка в) криуль
 - б) розан г) купавка
 - 7. Старинный русский женский головной убор:
 - а) шляпа в) кокошник
 - б) кепка г) платок
 - 8. Узор, предназначенный для украшения различных предметов:
 - а) украшение в) орнамент
 - б) рисунок г) наклейка
 - 9. Техника росписи ткани, рисунок на которую наносится ручным способом:
 - а) панно в) гобелен
 - б) батик г) витраж
 - 10. Тканый ковер-картина ручной работы высокого художественного качества:
 - а) панно в) гобелен
 - б) батик г) витраж
 - 11. Произведение декоративного искусства, выполненного из цветного стекла:
 - а) панно в) гобелен
 - б) батик г) витраж
 - 12. Отличительный знак государства, города, сословия, рода:
 - а) эмблема в) значок
 - б) гимн г) герб
 - 13) Что такое «красный угол»?
 - а) угол, где размещалась икона
 - б) угол, который красили красным цветом
 - в) угол, который завешивали красной тряпкой

Ответы: 1-а, 2-б, 3-а, 4-а, 5-б, 6-а, 7- в, 8-в, 9-б, 10-в, 11- г, 12-г, 13-а.

6 КЛАСС

1.	«Виды изоб	разительного	искусства и	основы их об	разного языка»
_		> + + > + + + + + + + + + + + + +		00110221 1111 00	Deco

	1. Быстрый рисунок, в котором карандаш или кисть художника схватывает то, что
ему	у потом будет необходимо для работы над задуманным произведением, называется
	2. Какие цвета являются основными:
	а) красный, синий, зеленый б) красный, желтый, синий в) красный, фиолетовый, синий
	3. Выбери один правильный ответ:
	Фиолетовую краску можно получить, смешав:
	а) синюю и зелёную
	б) красную и зелёную
	в) синюю и красную
	4. Назовите ахроматические цвета?
	5.Вставьте пропущенное слово:
	Вид изобразительного искусства, художественным средством которого является цвет
_	
	это
	6.Выбери несколько верных ответов
	Основные средства живописи:
	а) штрих
	б) цвет
	в) мазок
	г) линия
	7. Выбери несколько верных ответов
	Основные средства графики:
	а) линия
	б) штрих
	в) цвет
	г) мазок
	д) пятно
	8. Перечислите живописные материалы в изобразительном искусстве ,
	9. Перечислите скульптурные материалы в изобразительном искусстве ,
	, representation of the state o
	10. Перечислите графические материалы в изобразительном искусстве,
	,,,,,
	а) графика б) живопись в) скульптура г) архитектура

Ответы: 1 — набросок; 2-б; 3- в; 4- серый, чёрный...; 5- живопись, 6-б, в; 7- а, б, д; 8- темпера, акварель, гуашь, масло; 9- глина, гипс, дерево, металл, различные виды камней, 10-карандаш, сангина, пастель, цветные карандаши, фломастеры, различные ручки, тушь и перо; 11- а, б, в; 12- а, в.

2. «Мир наших вещей. Натюрморт»

12. Выберете неизобразительные виды искусства: а) дизайн б) графика в) скульптура в) архитектура

1. Как называется жанр изобразительного искусства, в котором изображают неодушевлённые предметы?

- а) живопись б) анималистический жанр в) натюрморт г) пейзаж д) портрет 2. Натюрморт – это изображение: а) мёртвой натуры б) живой натуры 3. Непрозрачные краски растворяющиеся водой: б) масляная в) гуашь а) акварель г) темпера 4. Временный публичный показ художественных произведений: а) концерт б) выставка в) кино г) театр 5. Поверхность, куда лучи света не попадают, то есть неосвещенная поверхность предмета: б) блик г) свет а) рефлекс в) тень 6. Правила и закономерности изображения предметов в пространстве: а) колорит б) перспектива в) пропорции предметов г) конструкция 7. Жанр натюрморта нельзя встретить: а) в графике б) в скульптуре в) в архитектуре г) в живописи 8.В каком веке возник жанр натюрморта: а) в 15 веке б) в 16 веке в) в 17 веке г) в 18 веке 9. К холодным цветам относятся: а) синий б) красный в) голубой г) желтый 10. Светотень - это: а) отражение света от поверхности одного предмета в затенённой части другого б) тень, уходящая в глубину в) способ передачи объёма предмета с помощью теней и света 11. Русский художник автор живописного полотна « Неприбранный стол»:
 - а) Шишкин
 - б) Левитан
 - в) Грабарь
 - 12. Как переводится слово конструкция?
 - а) геометрические тела
 - б) строение, т. е. взаимное расположение частей предмета, их соотношение
 - в) геометрические фигуры разной величины

Ответы: 1- в; 2- а; 3- в; 4- б; 5- в; 6- б; 7- в; 8- б; 9- а,в; 10- в; 11- в; 12- б.

3. «Вглядываясь в человека. Портрет»

- *1. Портрет это:*
- а) изображение облика какого-либо человека, его индивидуальности;

- б) изображение одного человека или группы людей;
- в) образ определённого реального человека;
- г) все варианты верны.
- 2. В каких видах изобразительного искусства создаются портреты?
- 3. При создании портрета, главной задачей художника является:
- а) правдивое изображение модели;
- б) банальное копирование внешности портретируемого одежда, прическа, украшения;
- в) передача его внутреннего мира, характера.
- 4. По назначению, на какие группы было принято делить портреты:
- а) парадный; в) камерный;
- б) силуэтный; г) праздничный.
- 5. Парадный портрет имел целью показать:
- а) индивидуальные особенности (используется поясное, погрудное, оплечное изображение, фигура зачастую даётся на нейтральном фоне);
- б) общественное положение (как правило, в полный рост, фигура обычно даётся на архитектурном или пейзажном фоне).
 - 6. Разворот головы персонажа в «профиль» это:
 - а) вид спереди; б) вид сбоку;
- в) вид пол оборота.
- 7. Положение персонажа в картине В.А. Серов «Девочка с персиками» уч. 6 кл. с.122:
- а) поясное;
- б) в полный рост;
- в) погрудное.

- 8. Пропорции- это:
- а) равенство двух отношений;
- б) несоответствие с чем-либо в количественном отношении;
- в) соотношение величин частей, составляющих одно целое.
- 9. Какие основные правила построения портрета вы знаете?
- а) На сколько равных частей делится расстояние от линии подбородка до линии роста волос?
- б) Если смотреть на голову спереди, то горизонтальная линия ось глаз проходит точно.....
 - в) Разделив нижнюю часть овала пополам получим....
 - г) Чему равно расстояние между глазами?
 - д) Что равно расстоянию от одного зрачка до другого?
 - е) Что расположено между линией бровей и линией основания носа?
- ж) Что расположено на линии, делящей пополам расстояние от подбородка до основания носа?
 - 10. Светотень это:
 - а) отражение света от поверхности одного предмета в затенённой части другого;
 - б) тень, уходящая в глубину;
 - в) способ передачи объёма предмета с помощью теней и света.
 - 11. При изображении сатирических образов человека необходимо чувство:
 - а) меры; б) злорадства;
- в) правды;
- г) ненависти.
- 12. Роль цвета в портрете:
- а) помогает выявить конструкцию, подчеркнуть или скрыть форму, зрительно уменьшить или увеличить, сузить или растянуть форму;
 - б) уничтожает монотонность, меняет зрительное восприятие;
 - в) верны все варианты ответов.

Ответы: 1- г; 2- живопись, графика, скульптура; 3- а,в; 4- а,г; 5-б; 6-б; 7- в; 8-в; 9- а (3), б (посредине головы), в (высоту носа) , г (ширине одного глаза), д (ширина губ), е(нижняя губа); 10- в; 11- в; 12- в.

4. Итоговый тест по изобразительному искусству

- 1. Гуашь-это материал, какого вида ИЗО?
- а) живописи
- б) скульптуры
- в) архитектуры
- 2. Средства выразительности живописи
- а) мазок
- б) линия
- в) штрих
- 3. Материал скульптуры
- а) бумага б) камень в) холст
- 4.Основное средство языка живописи
- а) объем
- б) цвет
- в) штрих
- **5**.Пейзаж это **-** ...
- а) изображение человека
- б) изображение предметов
- в) изображение природы
- 6. В каком жанре изображают животных
- а) жанр портрета
- б) анималистический жанр
- в) жанр натюрморта
- 7. Для создания каких произведений наиболее важно знание законов линейной перспективы?
 - а) изделия народных промыслов б) икона
 - в) скульптура г) городской пейзаж
 - 8. С чего начинается картина
 - а) с эскиза б) с натягивания холста в) с идеи
 - 9. Выберете правильное окончание определения:
 - 9.1 В линейной перспективе все предметы при удалении
 - а) увеличиваются б) уменьшаются в) остаются без изменений.
 - 9.2 В линейной перспективе параллельные линии по мере удаления от наблюдателя
 - а) сходятся в одной точке б) остаются параллельными в) расходятся.
 - 9.3 В воздушной перспективе предметы при удалении
 - а) четкие б) покрыты дымкой, расплывчаты
 - 10. Композиция это
 - а) чередование изобразительных элементов
 - б) соединение отдельных частей в единое целое
 - в) жанр в изобразительном искусстве
 - 11. Выберете изобразительные жанры искусства:
 - а) живопись б) графика в) портрет г) архитектура д) пейзаж
 - 12. В каком жанре создана картина И.Левитана «Золотая осень»
 - а) батальный
 - б) анималистический
 - в) натюрморт
 - г) пейзаж
 - 13. На какой из этих картин Третьяковской галереи нет изображения лошадей?
 - а) «Богатыри» Васнецова в) «Всадница» Брюллова
 - б) «Март» Левитана г) «Тройка» Перова

Ответы: 1-а; 2- а; 3- б; 4- б; 5- в; 6- б; 7- г; 8- в; 9: 9.1-б, 9.2- а, 9.3- б; 10-б; 11-в; 12- г; 13-г.

7 КЛАСС

1. «Дизайн и архитектура — конструктивные искусства в ряду пространственных искусств. Художник дизайн — архитектура. Искусство композиции — основа дизайна и архитектуры»

Выбери один правильный ответ:

- 1. Искусство строить и проектировать, зодчество:
- а) декоративно-прикладное искусство
- б) дизайн
- в) архитектура
- 2. Кто из перечисленных деятелей искусства является выдающимся архитектором?
- а) Б. Кустодиев в) В. Растрелли
- б) И. Шишкин г) М. Врубель
- 3.Пространственное искусство (визуальное):
- а) театр в) живопись
- б) музыка г) архитектура
- 4. В конце неолита (6-4-е тыс. до н.э.) появляются первые архитектурные каменные сооружения погребального и культового назначения. Выберите правильный ответ:
 - а) пирамиды в) зиккураты
 - б) дольмены г) мастабы
 - 5. Как древние греки называли возвышенность в укрепленной части своих городов?
 - а) Акрополь в) Цитадель
 - б) Некрополь г) Храм
 - 6. Вставьте пропущенное слово:

Храм Афины в Акрополе – это _____

- 7. Так называли архитекторов в Древней Руси:
- а) зодчий
- б) ваятель
- в) коробейник
- 8. Что из ниже перечисленного является видом графики?
- а) пейзаж в) плакат
- б) портрет г) натюрморт
- 9. К какому виду искусства относится экслибрис?
- а) живопись в) печатная графика
- б) рисунок г) ДПИ
- 10. Страницы старинных рукописных книг были украшены рисунками, иллюстрировавшими текст книги. Эти рисунки назывались
 - а) литографиями в) иллюстрациями
 - б) миниатюрами г) ксилографиями
- 11. Какой архитектурный стиль в Средние века характеризуется стрельчатыми сводами на ребрах, обилием каменной резьбы и скульптурных украшений, применением витражей, а также подчиненностью архитектурных форм вертикальному ритму?
 - а) барокко в) рококо
 - б) готика г) ампир
- 12. Набор вставленных в оконный проем цветных стекол, составляющих орнаментальный узор или изображение:
 - а) витраж в) панно
 - б) мозаика г) картина

Ответы: 1-а; 2-в; 3- в ,г; 4-б; 5-а; 6 – Парфенон; 7- а; 8-в; 9 –г; 10 - в; 11 - 6; 12 - a.

2. «Город и человек. Социальное значение дизайна и архитектуры как среды жизни человека»

- 1. Универсальный принцип гармонии и красоты в пропорциях -
 - 1. Золотое сечение
 - 2. Канон
 - 3. Лепка формы
- 2. **Архитектура** это...
- 1. Искусство проектировать и строить объекты, оформляющие пространственную среду для жизни и деятельности человека.
 - 2. Искусство проектировать и строить объекты.
 - 3. Искусство строить объекты.
- 3. Первое и главное мерило всему в архитектуре и дизайне -
 - 1. Высота зданий
 - 2. Красота зданий
 - 3. Человек.
- Гармония- это...
 - 1. согласованность и упорядоченность всех элементов, составляющих целое.
 - 2. несогласованность, нарушение соответствия чего-либо с чем-либо
 - 3. Строгая соразмерность, симметричность зданий.
- 5. Выбери верное утверждение.
 - 1. Композиция состоит только из изобразительных элементов.
- 2. Композиция состоит не только из изобразительных элементов, но и из пространства между ними.
 - 3. Композиция второстепенный элемент в изобразительном искусстве.
- 6. Построение художественного произведения, обусловленное его содержанием, характером и назначением.
 - 1. Композиция 2. Сюжет 3.Перспектива
- 7. Скульптура одно из самых древних искусств, что в переводе с латинского означает:
 - 1. Лепить
 - 2. Воять
 - 3. Высекать
- 8. Крупнейший в мире музей русского искусства Третьяковская галерея находится в:
 - 1. С-Петербург
 - 2. Пушкино
 - 3. Москва
- 9. Русский художник, сказочник, автор картин "Богатыри", "Аленушка", "Ковер-самолет".
 - 1. И. Билибин
 - 2. В. Васильев
 - 3. В. Васнецов
- 10. Страницы старинных рукописных книг были украшены рисунками, иллюстрировавшими текст книги. Эти рисунки назывались
 - 1. Литографиями
 - 2. Миниатюрами
 - 3. Иллюстрациями
- 11. Перспектива-это
- 1. Учение о способах передачи пространства на плоскости изображения.
- 2. Учение о способах заполнения пространства.
- 3. Умение планировать свою деятельность.
- 12. Витраж
- 1. Цветное остекление
- 2. Роспись по ткани
- 3. Роспись по сырой штукатурке

Часть В.

3. Свод правил и законов, которыми должен был руководствоваться художник при построении рисунка называется, это же регламентировал в Древнем Египте своеобразный критерий красоты.
Ответы:
Часть А.
1. 1 2. 1 3. 3 4. 1 5. 2 6. 1 7. 2 8. 3 9. 3 10. 3 11. 1 12. 1
Часть В. Вопрос 1 1. 1,4,5,8,11 2. 2,3,6,7,9,10 3. Вопрос 2.
1-Б, 2 – A, 3 – B Вопрос 3
Канон
Часть 3

3. Итоговый тест по изобразительному искусству

- 1. Страницы старинных рукописных книг были украшены рисунками, иллюстрировавшими текст книги. Эти рисунки назывались
 - а) литографиями в) иллюстрациями
 - б) миниатюрами г) ксилографиями
 - 2. Крупнейший в мире музей русского искусства Третьяковская галерея находится:
 - а) С-Петербург в) Пушкино
 - б) Великий Новгород г) Москва
 - 3) Павел Михайлович Третьяков -
 - а) художник в) писатель
 - б) коллекционер г) поэт
 - 4. Какой из перечисленных музеев находится в Париже?
 - а) Эрмитаж в) Русский музей
 - б) Третьяковская галерея г) Лувр
- 5. Сгруппируйте понятия: архитектура, пейзаж, натюрморт, живопись, ДПИ, анимализм, бытовая картина, скульптура, историческое полотно, портрет, графика. 6. Что из перечисленного является исторически сложившимся стилем искусства?
 - а) барокко в) композиция
 - б) графика г) натюрморт
- 7. Один из известнейших музеев России, возникший как частное собрание императрицы Екатерины II в 1764 году:
 - а) Третьяковская галерея
 - б) Эрмитаж
 - в) Русский музей
 - 8. Кому был поставлен первый памятник в Москве?
 - а) Ю. Долгорукому
 - б) А.С. Пушкину
 - г) К. Минину и Д. Пожарскому
- 9. Художественный стиль 17-18 вв., в буквальном переводе означающий «причудливый», для которого характерно богатство и пышность форм, обилие декора:
 - а) классицизм в) барокко
 - б) модерн г) рококо
 - 10. Кто из русских художников показал трагедию «Неравного брака»?
 - а) В.И. Суриков
 - б) В.В. Пукирев
 - в) П.А. Федотов
 - 11. Кто из русских живописцев написал знаменитую картину «Девятый вал»?
 - а) А.И. Куинджи
 - б) И.К. Айвазовский
 - в) Б.М. Кустодиев
 - 12. Как называют человека, который работает в изобразительном искусстве:
 - а) художник
 - б) маляр
 - в) архитектор
 - 13. Что создают художники?
 - а) произведение искусств
 - б) творческие проекты
 - в) чертежи

Ответы: 1- в; 2 - г; 3- б; 4 - г; 5 - архитектура, живопись, ДПИ, скульптура, графика; 6 - а; 7 - б; 8-г; 9-в; 10- в; 11- б; 12-а; 13- а.

Паспорт фонда оценочных средств по предмету «Химия»

№ п/п	Наименование оценочного средства	Чет верть	Разработчик
		8 класс	
1	Контрольная работа	I	"Химия. 8-9 классы. Тесты к учебнику О.С. Габриеляна. ФГОС. Новый учебник»
2	Контрольная работа	П	"Химия. 8-9 классы. Тесты к учебнику О.С. Габриеляна. ФГОС. Новый учебник»
3	Контрольная работа	III	"Химия. 8-9 классы. Тесты к учебнику О.С. Габриеляна. ФГОС. Новый учебник»
4	Итоговая контрольная работа	IV	"Химия. 8-9 классы. Тесты к учебнику О.С. Габриеляна. ФГОС. Новый учебник»
	•	9 класс	
5	Контрольная работа	I	"Химия. 8-9 классы. Тесты к учебнику О.С. Габриеляна. ФГОС. Новый учебник»
6	Контрольная работа	II	"Химия. 8-9 классы. Тесты к учебнику О.С. Габриеляна. ФГОС. Новый учебник»
7	Контрольная работа	III	"Химия. 8-9 классы. Тесты к учебнику О.С. Габриеляна. ФГОС. Новый учебник»
8	Итоговая контрольная работа	IV	"Химия. 8-9 классы. Тесты к учебнику О.С. Габриеляна. ФГОС. Новый учебник»

Оценка письменных контрольных

работ Отметка «5»:

ответ полный и правильный, возможна несущественная ошибка. Отметка «4»:

ответ неполный или допущено не более двух несущественных ошибок. Отметка «3»:

работа выполнена не менее чем наполовину, допущена одна существенная ошибка и две-три несущественные.

Отметка «2»:

работа выполнена менее чем наполовину или содержит несколько существенных ошибок.

Отметка «1»:

работа не выполнена.

Оценка умений решать расчетные

задачи Отметка «5»:

в логическом рассуждении и решении нет ошибок, задача решена рациональным способом.

Отметка «4»:

в логическом рассуждении и решении нет существенных ошибок, но задача решена нерациональным способом или допущено не более двух несущественных ошибок.

Отметка «3»:

в логическом рассуждении нет существенных ошибок, но допущена существенная ошибка в математических расчетах.

Отметка «2»: имеются существенные ошибки в логическом рассуждении и решении.

Отметка «1»: задача не решена.

Оценивание теста учащихся производится по следующей

системе: Балл «5» - получают учащиеся, справившиеся с работой 100 - 90 %;

Балл «4» - ставится в том случае, если верные ответы составляют 80 % от общего количества;

Балл «3» - соответствует работа, содержащая 50 - 70 % правильных ответов.

При оценке выполнения письменной контрольной работы необходимо учитывать требования единого орфографического режима.

Отметка за итоговую контрольную работу корректирует предшествующие отметки за четверть, полугодие, год.

Контрольная работа № 1 по теме «Атомы химических элементов». (8 класс)

Цель: проверить знания учащихся о составе и строении атомов химических элементов, составе атомного ядра, строении электронной оболочки, относительной молекулярной массе, видах химической связи.

1. Дайте характеристику химическому элементу по плану: химический знак, порядковый номер, относительная атомная масса, период (большой или малый), группа, подгруппа, заряд ядра, число электронов, протонов, нейтронов, число энергетических уровней и электронов на них, электронно – графическую формула, металл или неметалл.

1 вариант	2 вариант
№ 16 - cepa	№ 14 - кремний

2. Найдите относительную молекулярную массу (Mr) для веществ формулы, которых:

	1 вариант		2 вариант
a) CuO	в) NaOH	a) CaO	в) КОН
б) CO ₂	Γ) Al ₂ O ₃	6) SO ₂	Γ) Al ₂ S ₃

3. Определите вид химической связи, составьте схемы их образования в следующих соединениях:

1 вариант	2 вариант
N ₂ , Ca, NaCl, SCl ₂	F ₂ , Li, MgCl ₂ , PCl ₃

- 4. Расположите химические элементы в порядке возрастания
- а) металлических свойств;
- б) неметаллических свойств.

1 вариант	2 вариант
a) Rb, Li, K	a) Al, P, Mg
б) Si, P, Mg	б) F, I, Br

5. Назовите химические элементы, а также определите заряды ядер этих атомов, зная распределение электронов по энергетическим уровням:

1 вариант	2 вариант
a)2,8,7; б) 2,6; в) 2,8,1	a)2,8,6; б) 2,4; в) 2,8,3

Контрольная работа № 2 по теме «Простые вещества.» (8 класс)(1 уровень)

Цель: проверить знания учащихся о составе и строении атомов химических элементов, составе атомного ядра, строении электронной оболочки сформированность умений производить расчеты по химическим формулам используя понятия «молярный объем газов», «число Авогадро»

1. Дайте характеристику химическому элементу по плану: химический знак, порядковый номер, относительная атомная масса, период (большой или малый), группа, подгруппа, заряд ядра, число электронов, протонов, нейтронов, число энергетических уровней и электронов на них, электронно – графическую формула, металл или неметалл.

1 вариант	2 вариант
№ 13 - алюминий	№ 15 - фосфор.

2. Решите задачу:

1 вариант	2 вариант
Рассчитайте массу и объем сернистого	Рассчитайте массу и объем углекислого
газа SO_2 количеством вещества 0.8 моль.	газа СО ₂ количеством вещества 1, 5 моль.

3. Решите задачу:

1 вариант	2 вариант
Рассчитайте массу, объём и количество	Рассчитайте массу, объём и количество
вещества хлора Cl_{2} , содержащего 12 * 10 23	вещества фтора F_{2} , содержащего $18 * 10^{23}$
молекул.	молекул.

4. Решите задачу:

2 вариант
Рассчитайте объём и количество частиц
хлороводорода НСІ массой 73 г.

5.

1 вариант	2 вариант
Дайте определение понятию «моль»	Дайте определение понятию
	«аллотропия».

Контрольная работа № 3 по теме: «Соединения химических элементов»

Цель: проверить знания учащихся о классификации сложных веществ и их номенклатуре, сформированность умений составления формул с использованием «таблицы растворимости», определение степени окисления элементов в сложных веществах.

Вариант

1

Задание 1

Из перечня формул выпишите отдельно формулы оксидов, кислот, оснований и солей и дайте их названия.

- **1 –й уровень.** NaOH, Cu₂O, Fe₂(SO₄)₃, HNO₃.
- **2** –й уровень. Na₂O, CuSO₄, HCL, SO₃, Fe(OH)₃, K₂SO₃, KOH, HNO₃
- **3** –**й уровень.** Fe(NO3)3, CuOH, SO2, P2O5, Fe(OH)2, CuCl2, H2SO4, H2S, Na2CO3, MgO

Задание 2

- **1 –й уровень.** Укажите заряды ионов и степени окисления атомов химических элементов для веществ с формулами H₂SO₄ и Fe(OH)₃.Запишите формулы соответствующих им оксидов.
- **2** –**й уровень.** Укажите заряды ионов и степени окисления атомов химических элементов для веществ с формулами: H2SiO3, Fe(OH)2, Al2(SO4)3. Для гидроксидов (кислоты и основания) запишите формулы соответствующих им оксидов, а для соли формулу гидроксида металла.
- **3 –й уровень.** Для нитрата бария запишите через стрелки формулы соответствующих ему гидроксида металла, оксида металла, металла.

Задание 3

- **1 –й уровень.** Рассчитайте количество вещества CO₂ объёмом 5,6 л (н.у.). **2 –й уровень.** Найдите объём (н.у.) для 66 г оксида углерода (IV).
- **3 –й уровень.** Найдите объём (н.у.) и число молекул для 132 кг оксида углерода (IV).

Контрольная работа № 3

по теме: «Соединения химических элементов»

Вариант 2.

Задание 1

Из перечня формул выпишите отдельно формулы оксидов, кислот, оснований и солей и дайте их названия.

- **1 –й уровень.** КОН, СО2, H2SO4, CuCl2.
- **2** –й уровень. BaO, AL2(SO4) 3, HCL, H2SO3, Fe(OH)2, K2CO3, ZnO, LiOH
- **3** –й уровень. Fe(OH)3, H2 S, P2O5, Mg(OH)2, ZnCl2, H2SiO3, H2O, CaCO3, HNO3, CuSO4

Задание 2

- **1 –й уровень.** Укажите заряды ионов и степени окисления атомов химических элементов для веществ с формулами HNO3 и Ca(OH)2. Запишите формулы соответствующих им оксидов.
- **2** –**й уровень.** Укажите заряды ионов и степени окисления атомов химических элементов для веществ с формулами: H2SO4, Fe(OH)3, Na₂SiO₃.

Для гидроксидов (кислоты и основания) запишите формулы соответствующих им оксидов, а для соли – формулу гидроксида металла.

3 –й уровень. Для нитрата натрия запишите через стрелки формулы соответствующих ему гидроксида металла, оксида металла, металла.

Задание 3

- **1 –й уровень.** Рассчитайте количество вещества SO3 объёмом 11,2 л (н.у.).
- **2 –й уровень.** Найдите объём (н.у.) для 8 г оксида серы (VI).
- **3 –й уровень.** Найдите объём (н.у.) и число молекул для 15 кг оксида азота (II).

Контрольная работа № 3 по теме: «Соединения химических элементов»

Вариант

No3

Задание1

Из перечня формул выпишите отдельно формулы оксидов, кислот, оснований и солей и дайте их названия.

1 –й уровень. BaO, Ca (OH)2, CaCL2, HNO2.

- **2** –й уровень. NO, MgCl₂, N₂O₅, Cu (OH)₂, H₂SO₄, Ca(OH)₂, H₃PO₄, NaNO₃
- **3** –**й уровень.** KNO3, Fe(OH)2, CO2, BaO, AL(OH)3, BaSO4, HNO3, H2
- S, AL2O3, AgCl Задание 2
- **1 –й уровень.** Укажите заряды ионов и степени окисления атомов химических элементов для веществ с формулами H₂SO₃ и AL(OH)₃.Запишите формулы соответствующих им оксидов.
- **2** –**й уровень.** Укажите заряды ионов и степени окисления атомов химических элементов для веществ с формулами: H3PO4, Ba(OH)2, K2SO4. Для гидроксидов (кислоты и основания) запишите формулы соответствующих им оксидов, а для соли формулу гидроксида металла.
- **3 –й уровень.** Для фосфатаалюминия запишите черезстрелки формулы соответствующих ему гидроксида металла, оксида металла, металла.

Задание 3

- **1 –й уровень.** Рассчитайте количество вещества NH3 объёмом 6,72 л (н.у.).
- **2 –й уровень.** Найдите объём (н.у.) для 22 г оксида углерода (IV).
- 3 –й уровень. Найдите объём (н.у.) и число молекул для 24 кг озона (О3)

Контрольная работа № 3 по теме: «Соединения химических

элементов» Вариант – **4**

Задание 1

Из перечня формул выпишите отдельно формулы оксидов, кислот, оснований и солей и дайте их названия.

- **1 –й уровень.** BaSO4, CO2, Fe(OH)2, H2SO3.
- 2 -й уровень. CaCO3, CuOH, CO, H2SiO3, Ba(OH)2, H3PO4, MgO, ALCL3
- **3** –**й уровень.** N2O5, CuOH, SO3, H3 PO4, Mg(NO3)2, FeCl3, H2SO4, Na2O, BaCL2, NaOH **Задание 2**
- **1 –й уровень.** Укажите заряды ионов и степени окисления атомов химических элементов для веществ с формулами H3PO4 и NaOH. Запишите формулы соответствующих им оксидов.
 - **2** –**й уровень.** Укажите заряды ионов и степени окисления атомов химических элементов для веществ с формулами: H2SiO3, Ca(OH)2, NaNO3. Для гидроксидов

(кислоты и основания) запишите формулы соответствующих им оксидов, а для соли – формулу гидроксида металла.

3 –й уровень. Для карбоната кальция запишите через стрелки формулы соответствующих ему гидроксида металла, оксида металла, металла.

Задание 3

- **1 –й уровень.** Рассчитайте количество вещества СН4 объёмом 2,24 л (н.у.). **2 –й уровень.** Найдите объём (н.у.) для 9,2 г оксида азота (IV).
- **3 –й уровень.** Найдите объём (н.у.) и число молекул для 6,8 кг сероводорода (H2S).

Контрольная работа № 4

по теме: «Изменения происходящие с веществами». (8 класс)

Цель: Проверить знания учащихся по определению типов химических реакций и их уравниванию, умения решать расчетные задачи по уравнениям химических реакций. **Вариант 1.**

Уровень 1.

1. Приведены схемы реакций. Уравняйте, определите тип.

Задача 2. Вычислите, какое количество вещества и масса железа потребуется для реакции с $16 \, \Gamma$ серы? Fe + S = FeS

Задача 3. Рассчитайте объем углекислого газа(н.у.), полученного при полном сгорании 2,4 г углерода.

Уровень 2.

- **1.**Приведены схемы реакций. Составьте уравнения химических реакций, уравняйте и укажите их тип:
- A) оксид серы (VI) + вода → серная кислота
- Б) соляная кислота + магний → хлорид магния + водород
- В) нитрат серебра + хлорид железа (III) \rightarrow хлорид серебра + нитрат железа (III) Γ) гидроксид цинка (II) \rightarrow оксид цинка (II) + вода
- Задача 2. Рассчитайте объем и количество вещества водорода (н.у.) полученного при взаимодействии 48 г магния с серной кислотой.
- *Задача 3.* Рассчитайте массу сульфида натрия, полученного при взаимодействии 12 г натрия, содержащего 10 % примесей с серой.

Задача 4.Сколько граммов осадка образуется при взаимодействии 160 г 15% раствора CuSO4 с необходимым количеством NaOH.

Вариант

2.

Уровень

1.

1.Приведены схемы реакций. Уравняйте, определите тип. $P + O2 \rightarrow P2O5$

 $H2SO4 + Mg \rightarrow MgSO4 + H2$

 $ZnSO4 + NaOH \rightarrow Zn(OH)2 +$

Na2SO4 Al(OH)3 -> Al2O3 +

H₂O

Задача 2. Вычислите, какое количество вещества, и масса алюминия потребуется для реакции с $48 \, \Gamma$ серы? $Al + S = Al_2S_3$

Задача 3. Рассчитайте объем водорода (н.у.), полученного при взаимодействии 14,4 г цинка с соляной кислотой.

Уровень 2.

1.Приведены схемы реакций. Составьте уравнения химических реакций, уравняйте и укажите их тип:

- А) оксид фосфора (V) + вода \rightarrow фосфорная кислота Б) соляная кислота +цинк \rightarrow хлорид цинка + водород
- В) нитрат бария + серная кислота \rightarrow сульфат вария + азотная кислота Γ) гидроксид железа (II) \rightarrow оксид железа(II) + вода

Задача 2. Рассчитайте объем и количество вещества водорода (н.у.) полученного при взаимодействии 20 г магния с соляной кислотой.

Задача 3. Рассчитайте массу и количество вещества оксида фосфора (V) полученного при сгорании 40г фосфора, содержащего 20 % примесей. Задача 4. Вычислите массу соли, образующейся при взаимодействии

200 г. 15 % раствора HNO3 с достаточным количеством оксида меди (II).

ИТОГОВАЯ КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА ЗА КУРС 8 КЛАССА

(Промежуточная

аттестация) ВАРИАНТ -1

Часть 1

При выполнении заданий этой части под номером выполняемого вами задания поставьте знак «Х» в клеточку, номер которой соответствует номеру выбранного вами ответа.

- **А 1.** Число атомов всех химических элементов в молекуле серной кислоты равно: 1) 3 2) 4 3) 7 4) 6
- **А 2.** Число протонов, нейтронов и электронов в атоме фтора ^{19}F 1) p^+ 9; n^0

$$-10$$
; \bar{e} - 19 3) p^+ - 9; n^0 - 10; \bar{e} - 9

2)
$$p^+ - 10$$
; $n^0 - 9$; $\bar{e} - 10$ 4) $p^+ - 9$; $n^0 - 9$; \bar{e}

- 19 **A** 3. Группа формул веществ с ковалентным типом связи:

1) H2S, P4, CO2

3) HCl, NaCl,

H₂O₂) H₂, Na, CuO

4)

CaO, SO2, CH4

- **А 4.** Вещество, при растворении которого в воде электролитической диссоциации практически не происходит:
 - 1) гидроксид натрия
- 3) хлорид

серебра 2) сульфат калия 4) нитрат алюминия

А 5. Одновременно могут находиться в растворе ионы:

- А 6. Верны ли следующие высказывания?
 - **А.** Оксид углерода (IV) кислотный оксид **Б.** Оксид натрия основный оксид.
 - 1) верно только А
- 3) верно только Б
- 2) верны оба суждения
- 4) оба суждения не

верны Часть 2.

В задании В1 на установление соответствия запишите последовательность цифр без пробелов и других символов.

В1. Установите соответствие между формулой вещества и классом соединения: Формула вещества: Класс соединения:

A) MgO

1) соль

Б)

2) основный оксид

H2SO4

3) нерастворимое

B) KOH

основание 4) кислотный

 Γ)

оксид

Ba(NO₃)₂

- 5) кислота
- 6) растворимое основание

Ответом к заданию В 2 является последовательность цифр в порядке

возрастания. В 2. В реакцию с раствором серной кислоты вступают:

1) медь

- 4) магний
- 2) оксид меди (II)
- 5) хлорид бария
- 3) гидроксид натрия
- 6) оксид серы

(IV)

Часть 3

Запишите номер задания и полное решение

C1. Составьте уравнения химических реакций согласно схеме Fe \rightarrow FeCl2 \rightarrow Fe(OH)2 \rightarrow FeO \rightarrow Fe Назовите все вещества, укажите тип реакции.

Контрольные работы 9 класс

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА

№ 1 ЦЕЛЬ: Проверить уровень знаний за курс 8 класса.

Вариант I (**уровень I**)

1. Дать характеристику элемента по его положению в Периодической системе.

Химический элемент - № 12.

2. Закончить молекулярные уравнения химических реакций, составить для них ионные уравнения. Назвать все вещества. a)Ba(OH)2 + HNO3

$$\rightarrow \dots$$
; 6)AgNO3 + BaCl2 $\rightarrow \dots$.

3. Написать уравнения химических реакций, соответствующих схеме превращений. Определить типы реакций. Рассмотреть первый переход в свете OBP.

$$Mg \rightarrow MgO \rightarrow MgCl2 \rightarrow Mg(OH)2$$

4. Задача. Вычислить массу оксида алюминия, которая образуется при взаимодействии 5,4 г алюминия с кислородом.

дополнительные задания

5. Расставить коэффициенты в схеме методом электронного баланса:

$$NH3 + CuO \rightarrow Cu + N2 + H2O$$

Вариант II (**уровень I**)

- Дать характеристику элемента по его положению в Периодической системе. Химический элемент № 14.
- 2. Закончить молекулярные уравнения химических реакций,

составить для них ионные уравнения. Назвать все вещества. a)Ca(OH)2 + HNO3 $\rightarrow \dots$;

$$δ$$
)MgCl₂ + AgNO₃ →

3. Написать уравнения химических реакций, соответствующих схеме превращений.

Определить типы реакций. Рассмотреть первый переход в свете OBP.

$$Ba \rightarrow BaO \rightarrow Ba(OH)2 \rightarrow BaSO4$$

4. Задача. Вычислить массу хлорида алюминия, которая образуется при взаимодействии 5,4 г алюминия с хлором.

дополнительные задания

Расставить коэффициенты в схеме методом
 электронного баланса: H2SO4 + Cu → CuSO4 + SO2↑ + H2O

конц.

Вариант I (**уровень II**)

1. Дать характеристику элемента по его положению в Периодической системе.

Химический элемент - № 19.

2. Закончить молекулярные уравнения химических реакций, составить для них ионные уравнения. Назвать все вещества.

$$a)Ba(OH)2 + H3PO4$$

$$AIC13 \rightarrow \dots$$

3. Написать уравнения химических реакций, соответствующих схеме превращений.

Определить типы реакций. Рассмотреть первый переход в свете OBP.

$$Fe \rightarrow FeSO4 \rightarrow Fe(OH)2 \rightarrow FeO$$

4. Задача. Вычислить количество оксида алюминия, которое образуется при взаимодействии 5,4 г алюминия, содержащего 8% примесей, с кислородом.

дополнительные задания

5. Расставить коэффициенты в схеме методом электронного баланса: S

$$+ HNO3 \rightarrow H2SO4 + NO2 \uparrow + H2O$$

Вариант II (**уровень II**)

- 1. Дать характеристику элемента по его положению в Периодической системе.
 - Химический элемент № 20.
- 2. Закончить молекулярные уравнения химических реакций, составить для них ионные уравнения. Назвать все вещества. a)Ca(OH)2 + H3PO4 \rightarrow ...; б)ZnCl2 + AgNO3 \rightarrow
- 3. Написать уравнения химических реакций, соответствующих схеме превращений. Определить типы реакций. Рассмотреть первый переход в свете OBP.

$$AI \rightarrow AI2O3 \rightarrow AI(NO3)3 \rightarrow AI(OH)3$$

4. Задача. Вычислить количество хлорида алюминия, которое образуется при взаимодействии 5,4 г алюминия, содержащего 8% примесей, с хлором.

дополнительные задания

1. Расставить коэффициенты в схеме методом электронного баланса:

$$Ca3(PO4)2 + SiO2 + C \rightarrow CaSiO3 + P + CO\uparrow$$

2..По сокращенному ионному уравнению

реакции:
$$CO2 + 2OH^- \rightarrow CO3^{2-} + H2O$$

написать полное ионное и молекулярное уравнения.

Контрольная работа № 2 по теме « Металлы».

Цель: проверить умения учащихся характеризовать общие свойства металлов и их соединений на основе положения их в электрохимическом ряду напряжения металлов и ПСХЭ Д.И. Менделеева; - вычислять массовую долю выхода продукта реакции от теоретически возможного

1. Составьте уравнения реакций характеризующих химические свойства:

1 вариант	2 вариант
кальция	алюминия

Для всех реакций составьте уравнения электронного баланса. 2. Осуществите превращения:

1 вариант	2 вариант
*	* *
$Na \rightarrow Na_2O_2 \rightarrow Na_2O \rightarrow NaOH$ $\rightarrow Na_3PO_4$	Be→BeO→Be(NO ₃) ₂ →Be(OH) ₂ → K_2 BeO ₂ →BeSO ₄
Na_2CO_3	

Для реакций обозначенных звездочкой (*) напишите полное и сокращенное ионные уравнения.

3. Решите задачу:

1 вариант	2 вариант
Рассчитайте объем водорода полученный	Рассчитайте объем водорода полученный
при взаимодействии 5,4 г алюминия	при взаимодействии 5 г кальция
содержащего 5 % примесей с соляной	содержащего 10 % примесей с водой, если
кислотой, если выход водорода составляет	выход водорода составляет 95 % от
90 % от теоретически возможного.	теоретически возможного.

Тест по теме «Металлы» ВАРИАНТ

1

- 1. В ряду веществ, формулы которых К2О, Na2O, CuO, MgO 1) кислотные оксиды
- 2) амфотерные оксиды 3) основные оксиды
- 4) кислотные и основные оксиды
- 2. Основаниями являются:

- 1) Cu(OH)2, Cu(NO3)2, Fe(OH)2
- 2) HNO3, NaOH, Fe(OH)3
- 3) NaOH, NaNO3, LiOH
- 4) Fe(OH)3, KOH, Cu(OH)2
- 3. Используя гидроксид кальция и нитрат аммония, можно получить
- 1) аммиак, воду и нитрат кальция
- 2) нитрат кальция, оксид азота (IV), воду
- 3) воду, хлорид аммония, нитрат кальция
- 4) нитрат кальция, аммиак, оксид азота (II)
- 4. Щелочной металл, катионы которого имеют по 18 электронов
- 1) литий 3) калий
- 2) натрий 4) рубидий
- 5. Атомы магния и алюминия имеют
- 1) одинаковое число протонов в ядрах
- 2) одинаковое число валентных электронов
- 3) одинаковую степень окисления в оксидах
- 4) одинаковое число электронных слоев
- 6. Сокращенное ионное уравнение H++OH-=H2O соответствует реакции между
- 1) NaOH и NH4C1
- 2) Ca(OH)2 и HC1
- 3) AgNO3 и HC1
- 4) Ba(OH)2 и H2SO4
- 7. Наиболее ярко выраженная ионная химическая связь образуется в соединении натрия с элементом, заряд атомного ядра которого
- 1) + 142 + 93 + 154 + 1
- 8. Одновременно в растворе могут быть ионы
- 1) H+ и OH- 2) Ag+ и Bг- 3) Na+ и Cl- 4)Ba²⁺ и SO4²⁻
- 9. В растворе не могут одновременно находиться вещества:
- 1) K2CO3 и Na2SiO3
- 2) NaOH и K2SO4
- 3) CaCl2 и KNO3
- 4) Na2CO3 и CaCl2
- 10. Образуется белый осадок при взаимодействии
- 1) гидроксида натрия и нитрата железа (III)
- 2) хлорида кальция и карбоната калия
- 3) карбоната калия и азотной кислоты
- 4) хлорида меди (II) и гидроксида натрия
- 11. Высший оксид состава ЭО3 образует химический элемент, имеющий
- 1) заряд атомного ядра +13
- 2) пять электронов на внешнем электронном слое
- 3) заряд атомного ядра+16
- 4) два электрона на внешнем электронном слое
- 12. Самым распространенным металлом, входящим в состав земной коры, является
- 1) железо 3) алюминий
- 2) лантан 4) натрий
- 13. Результат взаимодействия хлорида железа (III) и гидроксида калия можно выразить сокращенным ионным уравнением:
- 1) Fe2O3 + 6H + = 2Fe3 + + 3H2O
- 2) H++OH-=H2O
- 3) Fe3+ + 3OH- = Fe(OH)3
- 4) Ag++Cl-=AgCl

- 14. Железо наиболее интенсивно реагирует с концентрированной кислотой
- 1) серной 3) азотной
- 2) соляной 4) угольной
- 15. В уравнении реакции разложения гидроксида железа (III) коэффициент перед формулой воды равен
- 1)1 2) 2 3) 3 4) 6
- 16. Гидроксиду железа (III) соответствует оксид, формула которого
- 1) Fe2O3 3) Fe3O4
- 2) FeO 4) смесь Fe2O3 и FeO

ВАРИАНТ 2

- 1. Оксид, реагирующий с водой при комнатной температуре
- 1) Na2O 2) MgO 3) Al2O3 4) Fe2O3
- 2. Необратимая химическая реакция происходит между растворами веществ:
- 1) КОН и Na2SO4 3) NaCI и Ca(NO3)2
- 2) KOH и CuCl2 4) CuSO4 и KNO3
- 3. Превращение Cu(NO3)2 -> Cu(OH)2 можно осуществить с помощью:
- 1) воды
- 2) хлорида меди (II)
- 3) гидроксида железа (III)
- 4) гидроксида лития
- 4. Щелочной металл, катионы которого имеют по 10 электронов
- 1) литий 2) натрий 3) калий 4) рубидий
- 5. Если заменить цинк на магний в реакции с соляной кислотой, то
- 1) скорость увеличится
- 2) скорость уменьшится
- 3) скорость не изменится
- 4) реакция прекратится
- 6. Химическая реакция, которая возможна между гидроксидом кальция и азотной кислотой, выражена сокращенным ионным уравнением:
- 1) Ca2+ + CO32- = CaCO3
- 2) Ca(OH) 2 +2H+ = Ca2+ + 2H2O
- 3) H+ + NO3 = HNO3
- 4) CaCO3 + 2H + = Ca2 + + H2O + CO2
- 7. Смоченный раствором сульфата натрия графитовый стержень внесли в пламя. Цвет пламени стал
- 1) фиолетовым 3) зеленым
- 2) желтым 4) красным
- 8. Ионную кристаллическую решетку имеет
- 1) оксид фосфора(V)
- 2) «сухой лед»
- 3) хлорид натрия
- 4) сера кристаллическая
- 9. При взаимодействии нитрата кальция и карбоната натрия получаются
 - 1) CaCO3 и NaNO3 3) CaCO3 и HNO3
- 2) NaNO3, CO2 и CaO 4) NaNO3 и Ca(OH)2
- 10. Основания состава Э(ОН)2 образуют химические элементы с атомными номерами в периодической системе
- 1) 4, 12, 20 2) 11, 12, 13 3) 12, 16, 19 4) 3, 4, 12
- 11. В алюминиевой посуде нельзя хранить кислую капусту (или другие

кислые продукты), потому что

- 1) алюминий катализирует гниение капусты 2) металл взаимодействует с кислотой
- 3) происходит взаимодействие алюминия с водой
- 4) поверхность посуды вследствие действия на нее кислорода воздуха покрывается пленкой оксида алюминия
- 12. Ошибочная характеристика алюминия
- 1) алюминий серебристо-белый металл, обладающий высокой электропроводностью
- 2) плотность алюминия примерно втрое меньше плотности железа 3) алюминий достаточно прочный металл
- 4) алюминий очень хрупкий металл
- 13. Химическую реакцию, сущность которой выражена уравнением Fe2++2OH-=Fe(OH)2, можно осуществить с помощью

+ • •

- 1) гидроксида калия и фосфата железа (П)
- 2) нитрата железа (II) и гидроксида меди
- (II) 3) нитрата железа (III) и гидроксида натрия 4) хлорида железа (II) и гидроксида бария
- 14. Хлорид железа (II) можно получить при взаимодействии 1) соляной кислоты и железа
- 2) хлора и железа
- 3) растворов хлорида меди (II) и сульфата железа
- (II) 4) железа и хлорида магния (раствор)
- 15. Железная окалина это
- 1) FeO 2) Fe2O3 3) Fe3O4 4) смесь Fe2O3 и FeO
- 16. Продуктом реакции оксида железа (II) с соляной кислотой является 1) только FeCl3 3) реакция не идет
 - 2) только FeCl2 4) смесь FeCl2 и FeCl3

Контрольная работа №3 по теме «Неметаллы» (9 класс)

Цель: проверить умения учащихся характеризовать общие свойства неметаллов и их соединений на основе положения их ПСХЭ Д.И. Менделеева; - вычислять массу вещества ,если одно из реагирующих веществ дано в избытке и выхода продукта реакции от теоретически возможного.

Вариант № 1.	Вариант № 2.
1. Осуществить превращения:	1. Осуществить превращения:
$S -> H_2S -> SO_2 -> SO_3 -> H_2SO_4 -> H_2$	$C \rightarrow CO_2 \rightarrow CaCO_3 \rightarrow CaO \rightarrow CaCl_2 \rightarrow AgCl$
Na_2SO_4	CO_2
Назовите все продукты реакций.	Назовите все продукты реакций.
2. Уравнять ОВР методом электронного	2. Уравнять ОВР методом электронного

баланса:	баланса:
$MnO_2 + HCl = MnCl_2 + Cl_2 + H_2O$	$HNO_{3(p-p)} + Mg = Mg(NO_3)_2 + N_2O + H_2O$
3. Привести химические формулы	3. Привести химические формулы
следующих соединений: веселящий газ,	следующих соединений: угарный газ,
жидкое стекло, калийная селитра.	фосфин, аммиачная селитра.

- 4. 100 г гидроксида калия прореагировали с 44,8 л углекислого газа. Рассчитайте массу образовавшейся соли, если выход продукта составляет 80 % от теоретически возможного.
- 4. В 186 г серной кислоты растворили 22, 4 л аммиака. Рассчитайте массу образовавшейся соли, если выход продукта составляет 90 % от теоретически возможного.

Тест по теме «Неметаллы»

ВАРИАНТ 1

- 1. Реакция водорода с оксидом меди (II) относится к реакциям 1) соединения 3) обмена
- 2) замещения 4) разложения
- 2. Аммиаку соответствует химическая формула 1) NO 3) CH4
- 2) NH3 4) CO
- 3. Объем кислорода (при н. у.), необходимый для окисления 6,4 г серы: 1) 11,2 л 3) 2,24 л
- 2) 5,6 л 4) 4,48 л
- 4. Фенолфталеин приобретает малиновую окраску в растворе, полученном при взаимодействии
- 1) хлорида натрия и нитрата серебра 3) оксида серы (IV) с водой 2) гидроксида натрия с соляной кислотой 4) натрия с водой
- 5. Отбеливает ткани и убивает болезнетворные бактерии 1) жидкий хлор 3) хлороводород
- 2) сухой газообразный хлор 4) хлор в присутствии воды 6. В 40 г оксида серы (IV) содержится моль кислорода 1) 0,5 3)1,5
- 2) 1 4) 2
- 7. При нагревании кристаллического хлорида натрия с концентрированной фосфорной кислотой выделяется газ
 - 1) SO2 3)
- HCl 2) SO3
 - 4) Cl2
- 8. 7 г азота при нормальных условиях занимают объем
- (π) 1) 5,6 3) 16,8
- 2) 11,2 4) 22,4
- 9. Взаимодействуют друг с другом при комнатной температуре и обычном давлении
- 1) аммиак и хлороводород
- 2) аммиак и кислород
- 3) азот и водород
- 4) кислород и азот
- 10. Белый осадок, не растворимый в соляной кислоте, образуется при взаимодействии
- 1) Ba(OH)2 и HNO3
- 2) CuCl2 и NaOH
- 3) FeC13 и NaOH
- 4) CaCl2 и AgNO3
- 11. От капли лакмуса приобретает красный цвет раствор, который получается при взаимодействии

- 1) оксида фосфора (V) с водой
- 2) натрия с водой
- 3) оксида кальция с водой
- 4) аммиака с водой
- 12. Фосфат кальция можно получить реакцией ионного обмена
- 1) кальция с фосфорной кислотой 3) сульфата кальция с фосфорной кислотой
- 2) оксида кальция с оксидом

фосфора (V)

4) фосфата натрия с хлоридом

кальция

13. Простые вещества: сажа, озон, графит, кислород, алмаз, красный фосфор.

Число химических элементов, входящих в состав этих веществ, равно

- 1) 6 2) 3 3) 4 4) 5
- 14. Превращение CaCO3—> CO2 при 20 °C можно осуществить с помощью
- 1) гидроксида натрия
- 2) азотной кислоты
- 3) кремниевой кислоты
- 4) нитрата калия
- 15. Карбонат кальция нельзя получить, если смешать водный раствор
- 1) хлорида кальция и углекислый газ
- 2) оксида кальция и карбонат натрия
- 3) гидроксида кальция и карбонат калия
- 4) хлорида кальция и карбонат натрия
- 16. Сокращенное ионное уравнение 2H++SiO32-=H2SiO3 соответствует реакции между
- 1) SiO2 и NaOH
- 2) Na2SiO3 и Ca(NO3)2
- 3) Na2SiO3 и HC1
- 4) KOH и SiO2

ВАРИАНТ 2

- 1. В химической реакции водорода с оксидом меди окислителем является
- 1) водород 3) медь в оксиде меди
- 2) кислород в оксиде меди 4) вода
- 2. Электронной формуле m:n:m отвечает строение
- 1) хлороводорода 3) метана
- 2) сероводорода 4) оксида серы (IV)
- 3. Объем кислорода (при н. у.), необходимый для окисления 6,2 г фосфора
- 1) 11,2 л 2) 5,6 л 3) 2,24 л 4) 4,48 л
- 4. При полном разложении 72 г воды количество вещества и объем (при н. у.) выделившегося водорода:
- 1) 4 моль; 89,6л 3) 0,5 моль; 11,2 л
- 2) 2 моль; 44,8 л 4) 4 моль; 44,8 л
- 5. Наличие хлороводорода в растворе нельзя определить с помощью
- 1) метилоранжа 3) нитрата бария
- 2) лакмуса 4) нитрата серебра
- 6. Формула соединения серы, в котором массовая доля серы 50%
- 1) SO3 3) SO2
- 2) H2SO3 4) H2SO4
- 7. Серная кислота может реагировать с каждым веществом ряда
- 1) CO2, BaCl2, KOH, ZnO
- 2) ZnO, CaO, NaOH, P2O5

- 3) Ba(NO3)2, NaOH, Zn(OH)2, CuO
- 4) Ba(OH)2, CuO, HC1, Al2O3
- 8. Аммиак можно получить при взаимодействии
- 1) (NH4)2SO4 и Ca(OH)2
- 2) N2 и O2
- 3) NH4C1 и AgNO3
- 4) (NH4)2SO4 и BaCl2
- 9. Катионы аммония и нитрат анионы при диссоциации образует вещество
- 1) NH4NO3 3) NH4C1
- 2) NH4NO2 4) NaNO3
- 10. Уравнение реакции меди с разбавленной азотной кислотой
- 1) 3Cu + 8HNO3 = 3Cu(NO3)2 + 2NO + 4H2O
- 2) Cu + 4HNO3 = Cu(NO3)2 + 2NO2 + 2H2O
- 3) Cu + 2HNO3 = Cu(NO3)2 + H2
- 4) реакция невозможна, поскольку в ряду активности металлов медь находится правее водорода.
- 11. Формула белого фосфора
- 1) P 2) P2 3) P4 4) P8
- 12. Соль, растворимая в растворе соляной кислоты
- 1) фосфат кальция 3) хлорид серебра
- 2) сульфат бария 4) йодид серебра
- 13. Угарным газом называют
- 1) оксид углерода (IV) 3) оксид углерода (II)
- 2) оксид серы (II) 4) оксид азота (II)
- 14. Оксид углерода (IV) взаимодействует с парой веществ:
- 1) хлороводород и гидроксид калия
- 2) гидроксид кальция и оксид калия
- 3) гидроксид натрия и серная кислота
- 4) азотная кислота и гидроксид бария
- 15. При прокаливании карбоната магния образуются
- 1) Mg(HCO3)2 и CO2
- 2) Mg(OH)2 и CO
- 3) MgO и CO2
- 4) MgO, CO2 и H2O
- 16. Реакция между растворами Na2SiO3 и HNO3
- 1) нейтрализации
- 2) каталитическая
- 3) окислительно-восстановительная 4) необратимая

Контрольная работа №4 по теме «ОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА»

Вариант I (уровень I)

1. Назвать вещества:

Для указанного вещества составить и назвать один гомолог.

2. Составить формулы следующих веществ:

1)*бутин-1; 2)хлорбензол

Для указанного вещества составить и назвать один изомер.

- 3. Дописать уравнения реакций:
- $1)C_2H_6 + CI_2 \rightarrow$
- $2)C_2H_6 + O_2 \rightarrow$
- 4. Задача. Сколько литров (н.у.) водорода вступит в реакцию с этиленом, если образуется 20 л этана?

дополнительные задания

5. Какой объем воздуха (н.у.) потребуется для сжигания 10 л бензола?

Тест по теме «ОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА» ВАРИАНТ 1

1. Формула органического вещества:

CO2 2) CH4 3) H2CO3 4) CS2

- 2. Формула углеводорода
- 1) H2CO3 2) CH3OH 3) C2H4 4) (C6H10O5)n
- 3. Структурная формула метана
- 1) CH4 2) CH3-H 3) H-CH2-H 4)
- 4. Степень окисления атомов углерода в молекуле этана равна
- 1) -4 2) -3 3) +4 4) +3
- 5. Молекула, содержащая двойную углерод-углеродную связь
- 1) CH4 2)C2H4 3) C2H6 4) CH3COOH
- 6. Формула вещества, попадание которого в организм даже в незначительных количествах очень опасно
- 1) CH3OH 2) CH3COOH 3) H2CO3 3) C17H35OOH
- 7. Формула вещества, которое используют для хранения биологических препаратов
- 1) C2H4 2) CH3COOH 3) CH3OH 4)C2H5OH
- 8. Вещество, которое представляет собой вязкую сладковатую жидкость
- 1) CH3COOH 3) C17H35COOH
- 2) CH3OH 4) CH2OH-CHOH-CH2OH
- 9. Вещество, которое широко применяют как пищевую добавку
- 1) CH3OH 2) C2H4 3) CH3COOH 4) C17H35COOH
- 10. Для получения мыла может быть использовано вещество, формула которого
- 1) C17H35COOH 2) CH3OH 3) C2H4 4) C2H5OH
- 11. Наиболее калорийный компонент пищи
- 1) жиры 2) белки 3) углеводы 4) витамины
- 12. Вещество, которое не содержит азот
- 1) аммиак 2) целлюлоза 3) белок 4) нитрат натрия
- 13. Вещество, нагревание которого может привести к необратимой денатурации
- 1) белки 2) жиры 3) углеводы 4) углеводороды
- 14. Вещество, массовая доля водорода в котором наибольшая
- 1) CH4 2) C2H4 3) C2H6 4) CH3OH
- 15. 15 г крахмала при нагревании растворили в 285 г воды. Массовая доля крахмала в полученном растворе составит (%)...

16. Объем кислорода, затраченный на сжигание 5,6 л этана, составит (л) (ответ округлите до целых)

ВАРИАНТ 2

- 1. Формула неорганического вещества
- 1) CH3OH 2) CH4 3) H2CO3 4) CH3COOH
- 2. Формула кислоты
- 1) CH3OH 2) C2H5OH 3) CH4 4) CH3COOH
- 3. Метан главный составной компонент
- 1) нефти 3) минеральной воды
- 2) природного газа 4) бензина
- 4. Валентность атомов углерода в молекуле этана равна
- 1) I 2) II 3) III 4) IV
- 5. Какая из приведенных ниже молекул содержит 6 ковалентных связей?
- 1) CH4 2) C2H4 3) C2H6 4) CH3OH
- 6. Вещество, которое при комнатной температуре и обычном давлении является жидкостью
- 1) CH4 2) C2H4 3) CH3OH 4) C17H35COOH
- 7. Вещество, которое НЕ диссоциирует в водных растворах
- 1) CH3COOH 2) H2CO3 3) NaCl 4) C2H5OH
- 8. Вещество, которое может быть получено при гидролизе жира
- 1) уксусная кислота 3) этилен
- 2) метанол 4) глицерин
- 9. Вещество, которое реагирует с гидроксидом натрия
- 1) C2H4 2) C2H5OH 3) CH3COOH 4) CH3OH
- 10. Вещество, натриевые соли которого твердые вещества, а калиевые жидкие
- 1) CH3COOH 2) H2CO3 3) C17H35COOH 4) H2SO4
- 11. Вещества, в результате реакции которых с гидроксидом натрия образуется мыло
- 1) белки 3) углеводы
- 2) жиры 4) углеводороды
- 12. Вещество, которое не усваивается в организме человека
- 1) крахмал 2) целлюлоза 3) жиры 4) белки
- 13. Вещество, структурными фрагментами которого являются аминокислоты
- 1) белки 2) жиры 3) углеводы 4) углеводороды
- 14. Вещество, массовая доля углерода в котором наибольшая
- 1) CH4 2) C2H4 3) C2H6 4) CH3OH
- 15. 2 г белка альбумина растворили в 198 г воды. Массовая доля альбумина в полученном растворе (%) составит ...
- 16. В результате сжигания этилена образовалось 11,2 л углекислого газа.

Объем затраченного кислорода составит (л) ... (ответ округлите до целых)

ИТОГОВАЯ КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА (промежуточная аттестация)

Цель: Проверить усвоение учащимися основных понятий за курс основной школы.

Вариант I (**уровень I**)

1. Дать характеристику химического элемента натрия по плану

2. Назвать вещества, указать класс: SO₂, Mg(NO₃)₂, H₂CO₃, CI₂, Fe(OH)₂, AI₂O₃

- 3. Осуществить превращения, указать тип химических реакций, рассмотреть указанные уравнения в свете OBP и ТЭД: **ОВР ТЭ**Д $C \to CO_2 \to H_2CO_3 \to MgCO_3 \to MgO$
- 4. Решить задачу. Рассчитать массу гидроксида меди (II),образованного при взаимодействии 2 г нитрата меди (II) с раствором гидроксида натрия.
- 5. Назвать все вещества и определить, к какому классу органических веществ они относятся:

$$CH_3 - CH_2 - CH_2 - CH_3$$
; $CH_3 - CH = CH - CH_3$; CH_3OH

дополнительные задания

- 6. Рассчитать массовую долю металла, который входит в состав соли фосфат кальция.
- 7. Какой объем воздуха (н.у.) расходуется при сжигании 10 л метана? Объемная доля кислорода в воздухе составляет 21%.

Вариант II (уровень I)

- 1. Дать характеристику химического элемента серы по плану
- 2. Назвать вещества, указать класс: SO_3 , F_2 , Na_2SiO_3 , H_2S , $Mg(OH)_2$, CaO
- 3. Осуществить превращения, указать тип химических реакций, рассмотреть указанные уравнения в свете ОВР и ТЭД:

овр тэд
$$Ca \rightarrow CaO \rightarrow Ca(OH)_2 \rightarrow CaCO_3 \rightarrow CO_2$$

- 4. Решить задачу. Рассчитать массу гидроксида цинка, образованного при взаимодействии 1,2 г нитрата цинка с раствором гидроксида натрия.
- 5. Назвать все вещества и определить, к какому классу органических веществ они относятся:

$$CH_3 - CH_2 - CH_3$$
; $CH_3 - C = C - CH_3$; $C_6H_{12}O_6$

дополнительные задания

- 6. Рассчитать массовую долю металла, который входит в состав соли *сульфат* алюминия.
- 7. Какой объем воздуха (н.у.) расходуется при сжигании 10 л ацетилена? Объемная доля кислорода в воздухе составляет 21%.