УТВЕРЖДАЮ

Директор муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Лицей № 14» Зеленодольского муниципального района Республики Татарстан

__O.В.Купоросова «28» августа 2023г

Система оценки достижения планируемых результатов освоения программ уровня основного общего образования

Принят Педагогическим советом муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Лицей № 14» Зеленодольского муниципального района Республики Татарстан Протокол №1 от 28.08.2023 года

Введен в действие приказом от «28» августа 2023г № 224 –ОД

Учебный предмет «ИНОСТРАННЫЙ (АНГЛИЙСКИЙ) ЯЗЫК»

1. Список итоговых **предметных** планируемых результатов на уровне основногообщего образования

Планируемые результаты с указанием этапов ихформирования	Способ оценки
	(устно / письменно /
	практика)

1) владеть основными видами речевой деятельности:

говорение: вести разные виды диалогов (диалог этикетного характера, диалог — побуждение к действию, диалог-расспрос) в рамках тематического содержания речи в стандартных ситуациях неофициального общения с вербальными и/или зрительными опорами, с соблюдением норм речевого этикета, принятого в стране/странахизучаемого языка (до 5 реплик со стороны каждого собеседника);

создавать разные виды монологических высказываний (описание, в том числе характеристика; повествование/сообщение) с вербальными и/или зрительными опорами в рамках тематического содержания речи (объèм монологического высказывания — 5—6 фраз); излагать основное содержание прочитанного текста свербальными и/или зрительными опорами (объèм — 5—6 фраз); кратко излагать результаты выполненной проектной работы (объèм — до 6 фраз);

аудирование: воспринимать на слух и понимать несложные адаптированные аутентичные тексты, содержащие отдельные незнакомые слова, со зрительными опорами или без опоры с разной глубиной проникновения вих содержание в зависимости от поставленной коммуникативной задачи: с пониманием основного содержания, с пониманием запрашиваемой информации (время звучания текста/текстов для аудирования — до 1минуты);

смысловое чтение: читать про себя и понимать несложные адаптированные аутентичные тексты, содержащие отдельные незнакомые слова, с различной глубиной проникновения в их содержание в зависимости от поставленной коммуникативной задачи: с пониманием основного содержания, с пониманием запрашиваемой информации (объем текста/текстов для чтения — 180—200 слов); читать про себя несплошные тексты (таблицы) и понимать представленную в них информацию;

письменная речь: *писать* короткие поздравления с праздниками; заполнять анкеты и формуляры, сообщая о себе основные сведения, в соответствии с нормами,

Устно

Письменно

Устно, письменно

Письменно

принятыми в стране/странах изучаемого языка; писать электронное	
сообщение личного характера, соблюдая речевой этикет, принятый в	
стране/странах изучаемого	
языка (объèм сообщения — до 60 слов);	
2) владеть фонетическими навыками: различать на	Устно
слух и адекватно, без ошибок, ведущих к сбою коммуникации, произносить	
слова с правильным ударением и фразы с соблюдением их ритмико-	
интонационных особенностей, в том числе применятьправила отсутствия	
фразового ударения на служебных словах; выразительно читать вслух	
небольшие адаптированные аутентичные тексты объемом до 90 слов,	
построенные на изученном языковом материале, с соблюдением правил	
чтения и соответствующей интонацией, демонстрируя понимание	
содержания текста; читать новые слова согласно основным правилам	
чтения;	
владеть орфографическими навыками: правильно	
писать изученные слова;	Письменно
владеть пунктуационными навыками: <i>использовать</i> точку,	
вопросительный и восклицательный знаки в конце предложения, запятую	Письменно
при перечислении и обращении, апостроф; пунктуационно правильно	
оформлять	
электронное сообщение личного характера;	
3) распознавать в звучащем и письменном тексте 675	Устно, письменно
лексических единиц (слов, словосочетаний, речевых клише) и правильно	
употреблять в устной и письменной речи 625 лексических единиц (включая	
500 лексических единиц, освоенных в начальной школе), обслуживающих	
ситуации общения в рамках отобранного тематического содержания, с	
соблюдением существующей нормы лексической сочетаемости;	
распознавать и употреблять в устной и письменной речи родственные	
слова, образованные с использованием аффиксации: имена	
существительные с суффиксами -er/-or,	
-ist, -sion/- tion; имена прилагательные с суффиксами -ful, - ian/-an; наречия	
с суффиксом -ly; имена прилагательные,имена существительные и наречия	
с отрицательным префиксом un-;	
распознавать и употреблять в устной и письменной	
речи изученные синонимы и интернациональные слова;	

4) знать и понимать особенности структуры простых и	Устно, письменно
сложных предложений английского языка; различных	
коммуникативных типов предложений английского языка;	
распознавать в письменном и звучащем тексте иупотреблять в	
устной и письменной речи:	
• предложения с несколькими обстоятельствами, следующими в	
определенном порядке;	
• вопросительные предложения (альтернативный и	
разделительный вопросы в Present/Past/Future Simple	

 Тепѕе); плаголы в видо-временных формах действительного залога в изъявительном наклонении в Present Perfect Tenѕе в повествовательных (утвердительных и отрицательных) и вопросительных предложениях; имена существительные во множественном числе, в том числе имена существительные, имеющие форму только множественного числа; имена существительные с причастиями настоящего и прошедшего времени; наречия в положительной, сравнительной ипревосходной степенях, образованные по правилу, и исключения; 	
 5) владеть социокультурными знаниями и умениями: использовать отдельные социокультурные элементы речевого поведенческого этикета в стране/странах изучаемого языка в рамках тематического содержания; знать/понимать и использовать в устной и письменной речи наиболее употребительную лексику, обозначающую фоновую лексику и реалии страны/стран изучаемого языка в рамках тематического содержания речи; правильно оформлять адрес, писать фамилии и имена (свои, родственников и друзей) на английскомязыке (в анкете, формуляре); обладать базовыми знаниями о социокультурном портрете родной страны и страны/стран изучаемого языка; кратко представлять Россию и страны/стран изучаемого языка; 	Устно, письменно
6) владеть компенсаторными умениями: использовать при чтении и аудировании языковую догадку, в том числе контекстуальную; игнорировать информацию, не являющуюся необходимой для понимания основногосодержания прочитанного/ прослушанного текста или для нахождения в тексте запрашиваемой информации;	Письменно
7) участвовать в несложных учебных проектах с использованием материалов на английском языке сприменением ИКТ, соблюдая правила информационной безопасности при работе в сети Интернет;	Устно, письменно
8) использовать иноязычные словари и справочники, в том числе информационно-справочные системы вэлектронной форме.	Устно, письменно
6 класс	

Планируемые результаты с указанием этапов ихформирования	Способ оценки
	(устно / письменно /
	практика)

1) владеть основными видами речевой деятельности:

говорение: вести разные виды диалогов (диалог этикетного характера, диалог — побуждение к действию, диалог-расспрос) в рамках отобранного тематического содержания речи в стандартных ситуациях неофициального общения с вербальными и/или со зрительными опорами, с соблюдением норм речевого этикета, принятого в стране/странах изучаемого языка (до 5 реплик со стороны каждого собеседника);

создавать разные виды монологических высказываний (описание, в том числе характеристика; повествование/сообщение) с вербальными и/или зрительными опорами в рамках тематического содержания речи (объèм монологического высказывания — 7—8 фраз); излагать основное содержание прочитанного текста с вербальными и/или зрительными опорами (объèм — 7—8 фраз); кратко излагать результаты выполненной проектной работы (объèм — 7—8 фраз);

аудирование: *воспринимать на слух и понимать* несложные адаптированные аутентичные тексты, содержащие отдельные незнакомые слова, со зрительными опорами или без опоры в зависимости от поставленной коммуникативной задачи: с пониманием основного содержания, с пониманием запрашиваемой информации (время звучания текста/текстов для аудирования — до 1,5 минут);

смысловое чтение: читать про себя и понимать несложные адаптированные аутентичные тексты, содержащие отдельные незнакомые слова, с различной глубиной проникновения в их содержание в зависимости от поставленной коммуникативной задачи: с пониманием основного содержания, с пониманием запрашиваемой информации (объèм текста/текстов для чтения — 250—300 слов); читать про себя несплошные тексты (таблицы) и понимать представленную в них информацию; определять тему текста по заголовку;

письменная речь: заполнять анкеты и формуляры в соответствии с нормами речевого этикета, принятыми в стране/странах изучаемого языка, с указанием личной информации; писать электронное сообщение личного характера, соблюдая речевой этикет, принятый встране/странах изучаемого языка (объем сообщения — до 70 слов); создавать небольшое письменное высказывание с опорой на образец, план, ключевые слова, картинку (объем высказывания — до 70 слов);

Устно

Письменно

Устно, письменно

Письменно

2) владеть фонетическими навыками: различать на слух и адекватно, без ошибок, ведущих к сбою коммуникации, произносить слова с правильным ударением и фразы с соблюдением их ритмико-

интонационных особенностей, в том числе применять

Устно

правила отсутствия фразового ударения на служебных словах; выразительно читать вслух небольшие адаптированные аутентичные тексты объемом до 95 слов, построенные на изученном языковом материале, с соблюдением правил чтения и соответствующей интонацией, демонстрируя понимание содержания текста; читать новые слова согласно основным правилам чтения; владеть орфографическими навыками: правильно писать изученные слова; владеть пунктуационными навыками: использовать точку, вопросительный и восклицательный знаки в конце предложения, запятую при перечислении и обращении, апостроф; пунктуационно правильно оформлять электронное сообщение личного характера;	Письменно
3) распознавать в звучащем и письменном тексте 800 лексических единиц (слов, словосочетаний, речевых клише) и правильно употреблять в устной и письменной речи 750 лексических единиц (включая 650 лексических единиц, освоенных ранее), обслуживающих ситуации общения в рамках тематического содержания, с соблюдением существующей нормы лексической сочетаемости; распознавать и употреблять в устной и письменной речи родственные слова, образованные с использованием аффиксации: имена существительные с помощью суффикса -ing; имена прилагательные с помощью суффиксов -ing, - less, -ive, -al; распознавать и употреблять в устной и письменной речи изученные синонимы, антонимы и интернациональныеслова; распознавать и употреблять в устной и письменной речи различные средства связи для обеспечения целостности высказывания;	Устно, письменно
 4) знать и понимать особенности структуры простых и сложных предложений английского языка; различных коммуникативных типов предложений английского языка; распознавать в письменном и звучащем тексте и употреблять в устной и письменной речи: сложноподчиненные предложения с придаточными определительными с союзными словами who, which, that; сложноподчиненные предложения с придаточными времени с союзами for, since; предложения с конструкциями аз as, not so as; глаголы в видо-временных формах действительного залога в изъявительном наклонении в Present/Past Continuous Tense; все типы вопросительных предложений (общий, специальный, альтернативный, разделительный 	Устно, письменно

вопросы) в Present/ Past Continuous Tense;	
• модальные глаголы и их эквиваленты (can/be able to, must/ have to,	
may, should, need);	
■ слова, выражающие количество (little/a little, few/afew);	
 возвратные, неопределенные местоимения some, any и их производные (somebody, anybody; something, anything, etc.) every и производные (everybody, everything, etc.) в повествовательных (утвердительных и отрицательных) и вопросительных предложениях; числительные для обозначения дат и больших чисел (100—1000); 	
5) 27.63 21.10 22.10 21.1	Varia
 5) владеть социокультурными знаниями и умениями: ■ использовать отдельные социокультурные элементы речевого поведенческого этикета в стране/странах изучаемого языка в рамках тематического содержания речи; 	Устно, письменно
■ <i>знать/понимать и использовать</i> в устной и письменной речи наиболее употребительную лексику, обозначающую реалии	
страны/стран изучаемого языка в рамках тематического содержания речи;	
 обладать базовыми знаниями о социокультурном портрете родной 	
страны и страны/стран изучаемого языка;	
кратко представлять Россию и страну/страны изучаемогоязыка;	
6) владеть компенсаторными умениями: использовать	Письменно
при чтении и аудировании языковую догадку, в том числе	
контекстуальную; игнорировать информацию, не являющуюся	
необходимой для понимания основного содержания прочитанного/	
прослушанного текста или для	
нахождения в тексте запрашиваемой информации;	
7) участвовать в несложных учебных проектах с использованием материалов на английском языке сприменением ИКТ, соблюдая правила	Устно, письменно
информационной	
безопасности при работе в сети Интернет;	
8) использовать иноязычные словари и справочники, в	Устно, письменно
том числе информационно-справочные системы вэлектронной	,
форме;	
9) достигать взаимопонимания в процессе устного и	Устно, письменно
письменного общения с носителями иностранного языка, слюдьми	,
другой культуры;	
10) сравнивать (в том числе устанавливать основаниядля сравнения)	Устно, письменно
объекты, явления, процессы, их элементы и	
основные функции в рамках изученной тематики.	

7 класс	
Планируемые результаты с указанием этапов ихформирования	Способ оценки (устно / письменно /
	практика)
1) владеть основными видами речевой деятельности:	
говорение: вести разные виды диалогов (диалог этикетного характера,	Устно
диалог — побуждение к действию, диалог-расспрос; комбинированный	
диалог, включающий различные виды диалогов) в рамках тематического	
содержания речи в стандартных ситуациях неофициального общения с	
вербальными и/или зрительными опорами, с соблюдением норм речевого	
этикета, принятого в стране/странах изучаемого языка (до 6 реплик со	
стороны каждого собеседника);	
создавать разные виды монологических высказываний (описание, в том	
числе характеристика; повествование/сообщение) с вербальными и/или	
зрительными опорами в рамках тематического содержания речи (объем	
монологического высказывания — 8—9 фраз); излагать основное	
содержаниепрочитанного/прослушанного текста с вербальными и/или зрительными опорами (объем — 8—9 фраз); <i>кратко</i>	
излагать результаты выполненной проектной работы (объем — 8—9	
фраз);	
аудирование: воспринимать на слух и понимать несложные	
аутентичные тексты, содержащие отдельные незнакомые слова, в	
зависимости от поставленной коммуникативной задачи: с пониманием	Письменно
основного содержания, с пониманием запрашиваемой информации (время	TIMEDMENTO
звучания текста/текстов для аудирования — до 1,5 минут);	
смысловое чтение: читать про себя и понимать несложные	
аутентичные тексты, содержащие отдельные незнакомые слова, с	
различной глубиной проникновения в их содержание в зависимости от	
поставленной коммуникативной задачи: с пониманием основного	
содержания, с пониманием нужной/запрашиваемойинформации, с полным	Устно, письменно
пониманием информации, представленной в тексте в эксплицитной/явной	
форме(объем текста/текстов для чтения — до 350 слов); читать про себя	
несплошные тексты (таблицы, диаграммы) и понимать представленную в	
них информацию; определять последовательность главных	
фактов/событий в тексте;	
письменная речь: <i>заполнять</i> анкеты и формуляры с указанием личной информации; <i>писать</i> электронное сообщение личного характера,	
информации; <i>писать</i> электронное сообщение личного характера, соблюдая речевой этикет, принятый в стране/странах изучаемого языка	
(объем сообщения — до 90 слов); создавать небольшое	
письменное высказывание с опорой на образец, план,	Пиот мачче
missing belongered to one poir in copused, initial,	Письменно

ключевые слова, таблицу (объем высказывания — до 90 слов);	
2) владеть фонетическими навыками: различать на слух и адекватно, без ошибок, ведущих к сбою коммуникации, произносить слова с правильным ударением и фразы с соблюдением их ритмико-интонационных особенностей, в том числе применять правила отсутствия фразового ударения на служебных словах; выразительно читать вслух небольшие аутентичные тексты объемом до 100 слов, построенные на изученном языковом материале, с соблюдением правил чтения и соответствующей интонацией; читать новые слова согласно основным правилам чтения; владеть орфографическими навыками: правильно писать изученные слова; владеть пунктуационными навыками: использовать точку, вопросительный и восклицательный знаки в конце предложения, запятую	Устно Письменно Письменно
при перечислении и обращении, апостроф; пунктуационно правильно <i>оформлять</i> электронное сообщение личного характера;	Письменно
3) распознавать в звучащем и письменном тексте 1000 лексических единиц (слов, словосочетаний, речевых клише)и правильно употреблять в устной и письменной речи 900 лексических единиц, обслуживающих ситуации общения в рамках тематического содержания, с соблюдениемсуществующей нормы лексической сочетаемости; распознавать и употреблять в устной и письменной речи родственные слова, образованные с использованием аффиксации: имена существительные с помощью суффиксов -ness, -ment; имена прилагательные с помощью суффиксов -ous, -ly, -y; имена прилагательные и наречия с помощью отрицательных префиксов in-/im-; сложные имена прилагательные путем соединения основы прилагательного с основой существительного с добавлением суффикса -ed (blue-eyed); распознавать и употреблять в устной и письменной речи изученные синонимы, антонимы, многозначные слова, интернациональные слова; наиболее частотные фразовые глаголы; распознавать и употреблять в устной и письменной речи различные средства связи в тексте для обеспечения логичности и целостности высказывания;	Устно, письменно
4) знать и понимать особенности структуры простых и сложных предложений и различных коммуникативныхтипов предложений английского языка; распознавать в письменном и звучащем тексте и употреблять в устной и письменной речи: предложения со сложным дополнением (Complex Object);	Устно, письменно

 условные предложения реального (Conditional 0, Conditional I) характера; предложения с конструкцией to be going to + инфинитив и формы Future Simple Tense и Present Continuous Tense для выражения будущего действия; конструкцию used to + инфинитив глагола; глаголы в наиболее употребительных формах 	
страдательного залога (Present/Past Simple Passive); предлоги, употребляемые с глаголами в	
страдательном залоге;	
модальный глагол might;	
 наречия, совпадающие по форме с прилагательными(fast, high; early); местоимения other/another, both, all, one; 	
 количественные числительные для обозначениябольших чисел (до 1 000 000); 	
5) владеть социокультурными знаниями и умениями: использовать отдельные социокультурные элементы речевого поведенческого этикета, принятые в стране/странах изучаемого языка в рамках тематическогосодержания; знать/понимать и использовать в устной и письменной речи наиболее употребительную тематическую фоновую лексику и реалии страны/стран изучаемого языка в рамках тематического содержания речи; обладать базовыми знаниями о социокультурном портрете и культурном наследии родной страны и страны/стран изучаемого языка; кратко представлять Россию и страну/страны изучаемого языка;	Устно, письменно
6) владеть компенсаторными умениями: использовать при чтении и аудировании языковую догадку, в том числе контекстуальную; при непосредственном общении — переспрашивать, просить повторить, уточняя значение незнакомых слов; игнорировать информацию, не являющуюся необходимой для понимания основного содержания прочитанного/прослушанного текста или для нахождения в тексте запрашиваемой информации;	Письменно
7) участвовать в несложных учебных проектах с использованием материалов на английском языке с применением ИКТ, соблюдая правила информационнойбезопасности при работе в сети Интернет;	Устно, письменно
8) <i>использовать</i> иноязычные словари и справочники, в том числе информационно-справочные системы вэлектронной форме;	Устно, письменно
9) достигать взаимопонимания в процессе устного и	Устно, письменно
)) occurrence Barmionommaning B injudence Jernore in	J CTITO, INTERMEDIATE

письменного общения с носителями иностранного языка, с	
людьми другой культуры;	
10) сравнивать (в том числе устанавливать основания	Устно, письменно
для сравнения) объекты, явления, процессы, их элементы иосновные	
функции в рамках изученной тематики.	

8 класс	
Планируемые результаты с указанием этапов ихформирования	Способ оценки (устно / письменно / практика)
1) владеть основными видами речевой деятельности: говорение: вести разные виды диалогов (диалог этикетного характера, диалог — побуждение к действию, диалог-расспрос; комбинированный диалог, включающий различные виды диалогов) в рамках тематического содержания речи в стандартных ситуациях неофициального общения с вербальными и/или зрительными опорами, с соблюдением норм речевого этикета, принятого в стране/странах изучаемого языка (до 7 реплик со стороны каждого собеседника); создавать разные виды монологических высказываний (описание, в том числе характеристика; повествование/сообщение) с вербальными и/или зрительными опорами в рамках тематического содержания речи (объём монологического высказывания — до 9—10фраз); выражать и кратко аргументировать своё мнение, излагать основное содержание прочитанного/прослушанного текста с вербальными и/или зрительными опорами (объём — 9—10 фраз); излагать результаты выполненной проектной работы (объём — 9—10фраз); аудирование: воспринимать на слух и понимать несложные аутентичные тексты, содержащие отдельные неизученные языковые явления, в зависимости от поставленной коммуникативной задачи: с пониманием основного содержания — до 2 минут); прогнозировать содержание звучащего текста по началу сообщения; смысловое чтение: читать про себя и понимать несложные аутентичные тексты, содержащие отдельные неизученные языковые явления, с различной глубиной проникновения в их содержание в зависимости от поставленной коммуникативной задачи: с пониманием основного содержания, с пониманием основного содержания, с пониманием иужной/интересующей/запрашиваемой информации, с полным пониманием содержания (объём текста/текстов для чтения — 350—500 слов); читать несплошные тексты	Устно Письменно Устно, письменно

(таблицы, диаграммы) и <i>понимать</i> представленную в них информацию; <i>определять</i> последовательность главныхфактов/событий в тексте; письменная речь: заполнять анкеты и формуляры, сообщая о себе основные сведения, в соответствии снормами, принятыми в стране/странах изучаемого языка; <i>писать</i> электронное сообщение личного характера, соблюдая речевой этикет, принятый в стране/странах изучаемого языка (объèм сообщения — до 110 слов); <i>создавать</i> небольшое письменное высказывание с опоройна образец, план, таблицу и/илипрочитанный/прослушанный текст (объèм высказывания — до 110 слов);	Письменно
2) владеть фонетическими навыками: различать на слух и адекватно, без ошибок, ведущих к сбою коммуникации, произносить слова с правильным ударением и фразы с соблюдением их ритмико-интонационных особенностей, в том числе применять правила отсутствия фразового ударения на служебных словах; владеть правилами чтения и выразительно читать вслух небольшие тексты объемом до 110 слов, построенные на изученном языковом материале, с соблюдением правил чтения и соответствующей интонацией, демонстрирующей понимание текста; читать новые слова согласно основным правилам чтения; владеть орфографическими навыками: правильно писать изученные слова; владеть пунктуационными навыками: использовать точку, вопросительный и восклицательный знаки в конце предложения, запятую при перечислении и обращении, апостроф; пунктуационно правильно оформлятьэлектронное сообщение личного характера;	Устно Письменно Письменно
3) распознавать в звучащем и письменном тексте 1250 лексических единиц (слов, словосочетаний, речевых клише) и правильно употреблять в устной и письменной речи 1050 лексических единиц, обслуживающих ситуации общения в рамках тематического содержания, с соблюдением существующих норм лексической сочетаемости; распознавать и употреблять в устной и письменной речиродственные слова, образованные с использованием аффиксации: имена существительные с помощью суффиксов -ity, -ship, -ance/-ence; имена прилагательные с помощью префикса inter-; распознавать и употреблять в устной и письменной речиродственные слова, образованные с помощью конверсии (имя существительное от неопределенной формы глагола (to walk — a walk), глагол от имени существительного (a present — to present), имя существительное от прилагательного (rich — the rich); распознавать и употреблять в устной и письменной речи	Устно, письменно

изученные многозначные слова, синонимы, антонимы; наиболее частотные фразовые глаголы; сокращения и аббревиатуры; распознавать и употреблять в устной и письменной речи различные средства связи в тексте для обеспечения логичности и целостности высказывания; Устно, письменно 4) знать и понимать особенностей структуры простых и сложных предложений английского языка; различных коммуникативных типов предложений английского языка; распознавать в письменном и звучащем тексте и употреблять в устной и письменной речи: предложения со сложным дополнением (Complex Object); все типы вопросительных предложений в Past Perfect Tense; повествовательные (утвердительные отрицательные), вопросительные и побудительные предложения в косвенной речи в настоящем и прошедшем времени; согласование времен в рамках сложного предложения; согласование подлежащего, выраженного собирательным существительным (family, police), со сказуемым; конструкции с глаголами на -ing: to love/hate doing something; конструкции, содержащие глаголы-связки to be/to look/to feel/to seem: конструкции be/get used to do something; be/get used doing something; конструкцию both ... and ...; конструкции с глаголами to stop, to remember, to forget (разница в значении to stop doing smth и to stop to do smth); глаголы в видо-временных формах действительного залога в изъявительном наклонении (Past Perfect Tense: Present Perfect Continuous Tense, Future-in-the- Past); модальные глаголы в косвенной речи в настоящем и прошедшем времени; неличные формы глагола (инфинитив, герундий, причастия настоящего и прошедшего времени); наречия too — enough; отрицательные местоимения по (и его производные nobody, nothing, etc.), none. 5) владеть социокультурными знаниями и умениями: Устно, письменно осуществлять межличностное и межкультурное общение, используя знания о национально-культурных особенностях своей страны страны/стран изучаемого языка и освоив основные социокультурные элементы

речевого поведенческого этикета в стране/странахизучаемого языка в рамках тематического содержания речи; кратко представлять родную страну/малую родину и страну/страны изучаемого языка (культурные явления и события; достопримечательности, выдающиеся люди); оказывать помощь зарубежным гостям в ситуациях повседневного общения (объяснить местонахождение объекта, сообщить возможный маршрут и т. д.);	
6) владеть компенсаторными умениями: использовать при чтении и аудировании языковую, в том числе контекстуальную, догадку; при непосредственном общении — переспрашивать, просить повторить, уточняя значениенезнакомых слов; игнорировать информацию, неявляющуюся необходимой для понимания основногосодержания прочитанного/прослушанного текста или для нахождения в тексте запрашиваемой информации;	Письменно
7) понимать речевые различия в ситуациях официального и неофициального общения в рамкахотобранного тематического содержания и использовать лексико-грамматические средства с их учетом;	Устно, письменно
8) уметь <i>рассматривать</i> несколько вариантов решения коммуникативной задачи в продуктивных видах речевойдеятельности (говорении и письменной речи);	Устно, письменно
9) участвовать в несложных учебных проектах с использованием материалов на английском языке с применением ИКТ, соблюдая правила информационной безопасности при работе в сети Интернет;	Устно, письменно
10) использовать иноязычные словари и справочники, в том числе информационно-справочные системы вэлектронной форме;	Устно, письменно
11) достигать взаимопонимания в процессе устного и письменного общения с носителями иностранного языка, людьми другой культуры;	Устно, письменно
12) <i>сравнивать</i> (в том числе устанавливать основания для сравнения) объекты, явления, процессы, их элементы иосновные функции в рамках изученной тематики.	Устно, письменно

Планируемые результаты с указанием этапов ихформирования	Способ оценки
	(устно / письменно /
	практика)
1) владеть основными видами речевой деятельности:	
говорение: вести комбинированный диалог, включающий различные	Устно
виды диалогов (диалог этикетного характера, диалог — побуждение к	
действию, диалог- расспрос); диалог — обмен мнениями в рамках	
тематического содержания речи в стандартных ситуациях неофициального	
общения с вербальными и/или зрительными опорами или без опор, с	
соблюдением норм	

речевого этикета, принятого в стране/странах изучаемогоязыка (до 6—8 реплик со стороны каждого собеседника); создавать разные виды монологических высказываний (описание, в том характеристика; повествование/сообщение, рассуждение) вербальными и/или зрительными опорами или без опор в рамках тематического содержания речи (объем монологического высказывания – 10—12 фраз); излагать основное содержание прочитанного/прослушанного текста со зрительными и/или вербальными опорами (объèм — 10—12 фраз); излагать результаты выполненной проектной работы; (объèм — 10—12 фраз); аудирование: воспринимать на слух и понимать несложные аутентичные тексты, содержащие отдельные неизученные языковые Письменно явления, в зависимости от поставленной коммуникативной задачи: с пониманием основного содержания, пониманием нужной/интересующей/запрашиваемой информации (время звучания текста/текстов для аудирования — до 2 минут); смысловое чтение: читать про себя и понимать несложные аутентичные тексты, содержащие отдельные неизученные языковые явления, с различной глубиной проникновения в их содержание в зависимости от поставленной коммуникативной задачи: с пониманием Устно, письменно содержания, основного пониманием нужной/интересующей/запрашиваемой информации, полным пониманием содержания (объем текста/текстов для чтения — 500—600 слов); читать про себя несплошные тексты (таблицы, диаграммы) и понимать представленную в них информацию; обобщать и оценивать полученную при чтении информацию; письменная речь: заполнять анкеты и формуляры, сообщая о себе основные сведения, в соответствии снормами, принятыми в стране/странах изучаемого языка; писать электронное сообщение личного характера, соблюдая речевой этикет, принятый в стране/странах изучаемого языка (объем сообщения — до 120 слов); создавать небольшое письменное Письменно опорой образец, таблицу, высказывание на план. прочитанный/прослушанный текст (объем высказывания — до 120 слов); заполнять таблицу, кратко фиксируя содержание прочитанного/прослушанного текста; письменно представлять результаты выполненной проектной работы (объем — 100—120 слов); Устно 2) владеть фонетическими навыками: различать на слух и адекватно, без ошибок, ведущих к сбою коммуникации, произносить слова с правильным ударением и фразы с соблюдением их ритмикоинтонационных особенностей, в том числе применять правила отсутствия фразового

ударения на служебных словах; владеть правилами чтения

и выразительно читать вслух небольшие тексты объемомдо 120 слов, построенные на изученном языковомматериале, с соблюдением правил чтения и соответствующей интонацией, демонстрируя понимание содержания текста; читать новые слова согласно основным правилам чтения. Письменно владеть орфографическими навыками: правильно писать изученные слова; владеть пунктуационными навыками: использовать точку, Письменно вопросительный и восклицательный знаки в конце предложения, запятую при перечислении и обращении, апостроф; пунктуационно правильно оформлять электронное сообщение личного характера; 3) распознавать в звучащем и письменном тексте 1350 Устно, письменно лексических единиц (слов, словосочетаний, речевых клише) и правильно употреблять в устной и письменной речи 1200 лексических единиц, обслуживающих ситуации общения в рамках тематического содержания, с соблюдением существующей нормы лексической сочетаемости; распознавать и употреблять в устной и письменной речиродственные слова, образованные с использованием аффиксации: глаголы с помощью префиксов under-, over-, dis-, mis-; имена прилагательные с помощью суффиксов - able/-ible; имена существительные с помощью отрицательных префиксов in-/im-; сложное прилагательное путем соединения основы числительного с основой существительного с добавлением суффикса -ed (eight- legged); сложное существительное путем соединения основ существительного с предлогом (mother-in-law); сложное прилагательное путем соединения основы прилагательного с основой причастия I (nicelooking); сложное прилагательное путем соединения наречия с основой причастия II (well-behaved); глагол от прилагательного (cool — to cool); распознавать и употреблять в устной и письменной речиизученные синонимы, антонимы, интернациональные слова; наиболее частотные фразовые глаголы; сокращения и аббревиатуры; распознавать и употреблять в устной и письменной речи различные средства связи в тексте для обеспечения логичности и целостности высказывания; 4) знать и понимать особенности структуры простых и Устно, письменно сложных предложений и различных коммуникативныхтипов предложений английского языка; распознавать в письменном и звучащем тексте и употреблять в устной и письменной речи: 6 предложения со сложным дополнением (Complex Object)(I want to have my hair cut.); 6 предложения с I wish; 6 условные предложения нереального характера (Conditional

117	
II); 6 конструкцию для выражения предпочтения I prefer/I'dprefer/I'd rather;	
6 предложения с конструкцией either or, neither nor;6 формы страдательного залога Present Perfect Passive;	
6 порядок следования имен прилагательных (nice long blond hair);	
5) владеть социокультурными знаниями и умениями: знать/понимать и использовать в устной и письменной речи наиболее употребительную тематическую фоновую лексику и реалии страны/стран изучаемого языка в рамках тематического содержания речи (основные национальныепраздники, обычаи, традиции); выражать модальные значения, чувства и эмоции; иметь элементарные представления о различных вариантах английского языка;	Устно, письменно
обладать базовыми знаниями о социокультурном портрете и культурном наследии родной страны и страны/стран изучаемого языка; уметь представлять Россию и страну/страны изучаемого языка; оказывать помощь зарубежным гостям в ситуациях повседневного общения;	
6) владеть компенсаторными умениями: использовать при говорении переспрос; использовать при говорении и письме перифраз/толкование, синонимические средства, описание предмета вместо его названия; при чтении и аудировании — языковую догадку, в том числе контекстуальную; игнорировать информацию, не являющуюся необходимой для понимания основного содержания прочитанного/прослушанного текста или для нахождения в тексте запрашиваемой информации;	Устно, письменно
7) уметь рассматривать несколько вариантов решения коммуникативной задачи в продуктивных видах речевойдеятельности (говорении и письменной речи);	Устно, письменно
8) участвовать в несложных учебных проектах с использованием материалов на английском языке с применением ИКТ, соблюдая правила информационнойбезопасности при работе в сети Интернет;	Устно, письменно
9) <i>использовать</i> иноязычные словари и справочники, в том числе информационно-справочные системы вэлектронной форме;	Устно, письменно
10) достигать взаимопонимания в процессе устного иписьменного общения с носителями иностранного языка, людьми другой культуры;	Устно, письменно
11) <i>сравнивать</i> (в том числе устанавливать основания для сравнения) объекты, явления, процессы, их элементы иосновные функции в рамках изученной тематики.	Устно, письменно

2. Требование к выставлению отметок за промежуточную аттестацию

Письмо

Оценка «5» ставится в том случае, если коммуникативная задача решена полностью, применение лексики адекватно коммуникативной задаче, грамматические ошибки либо отсутствуют, либо не препятствуют решениюкоммуникативной задачи

Оценка «4» ставится в том случае, если коммуникативная задача решенаполностью, но понимание текста незначительно затруднено наличием грамматических и/или лексических ошибок.

Оценка «3» ставится в том случае, если коммуникативная задача решена, но понимание текста затруднено наличием грубых грамматических ошибок или неадекватным употреблением лексики.

Оценка «2» ставится в том случае, если коммуникативная задача не решена ввиду большого количества лексико-грамматических ошибок или недостаточного объематекста.

Аудирование

Оценка «5» ставится в том случае, если коммуникативная задача решена и при этом учащиеся полностью поняли содержание иноязычной речи, соответствующей программным требованиям для кажлого класса.

Оценка «4» ставится в том случае, если коммуникативная задача решена и при этом учащиеся поняли содержание иноязычной речи, соответствующей программным требованиям для данного класса, за исключением отдельных подробностей, не влияющих на понимание содержания услышанного в целом.

Оценка «3» ставится в том случае, если коммуникативная задача решена и при этом учащиеся поняли только основной смысл иноязычной речи, соответствующей программным требованиям для данного класса.

Оценка «2» ставится в том случае, если учащиеся не поняли смысл иноязычной речи, соответствующей программным требованиям для данного класса.

Говорение

Оценка «5» ставится в том случае, если общение осуществилось, высказывания учащихся соответствовали поставленной коммуникативной задаче и при этом ихустная речь полностью соответствовала нормам иностранного языка в пределах программных требований для данного класса.

Оценка «4» ставится в том случае если, если общение осуществилось, высказывания учащихся соответствовали поставленной коммуникативной задаче ипри этом учащиеся выразили свои мысли на иностранном языке с незначительными отклонениями от языковых норм, а в остальном их устная речь соответствовала нормам иностранного языка в пределах программных требований для данного класса.

Оценка «3» ставится в том случае если, если общение осуществилось, высказывания учащихся соответствовали поставленной коммуникативной задаче ипри этом учащиеся выразили свои мысли на иностранном языке с отклонениями от языковых норм, не мешающими, однако, понять содержание сказанного.

Оценка «2» ставится в том случае если, если общение не осуществилось, или высказывания учащихся не соответствовали поставленной коммуникативной задаче, учащиеся слабо усвоили пройденный языковой материал и выразили свои мысли на иностранном языке с такими отклонениями от языковых норм, которые не позволяют понять содержание большей части сказанного.

Чтение

Оценка «5» ставится в том случае, если коммуникативная задача решена и приэтом учащиеся полностью поняли и осмыслили содержание прочитанного иноязычного текста в объеме, предусмотренном заданием, чтение учащихся соответствовало программным требованиям для данного класса.

Оценка «4» ставится в том случае, если коммуникативная задача решена и при этом учащиеся поняли и осмыслили содержание прочитанного иноязычного текста за исключением деталей и частностей, не влияющих на понимание этого текста, в объеме, предусмотренном заданием, чтение учащихся соответствовало программным требованиям для данного класса.

Оценка «З» ставится в том случае, если коммуникативная задача решена и приэтом учащиеся поняли и осмыслили главную идею прочитанного иноязычного текста в объеме, предусмотренном заданием, чтение учащихся в основном соответствует программным требованиям для данного класса.

Оценка «2» ставится в том случае, если коммуникативная задача не решена — учащиеся не поняли содержание прочитанного иноязычного текста в объеме, предусмотренном заданием, и чтение учащихся не соответствовало программнымтребованиям для данного класса.

Оценка тестов

При проведении тестовых работ критерии оценок следующие:

«5» - 91-100% верных ответов;

«4» - 76-90%;

«3» - 50-75%;

«2» - 25-49%;

Учебный предмет «ИНОСТРАННЫЙ (НЕМЕЦКИЙ) ЯЗЫК»

Список итоговых **предметных** планируемых результатов на уровне основногообщего образования

Планируемые результаты с указанием этапов ихформирования	Способ оценки
	(устно / письменно /
	практика)

1) владеть основными видами речевой деятельности:

говорение: вести разные виды диалогов (диалог этикетного характера, диалог — побуждение к действию, диалог-расспрос) тематического содержания речив стандартных ситуациях неофициального общения с вербальными и/или зрительными опорами, с соблюдением норм речевого этикета, принятого в стране/странахизучаемого языка (до 5 реплик со стороны каждого собеседника);

создавать разные виды монологических высказываний (описание, в том числе характеристика; повествование/сообщение) с вербальными и/или зрительными опорами в рамках тематического содержания речи (объем монологического высказывания — 5—6 фраз); излагать основное содержание прочитанного текста с вербальными и/или зрительными опорами (объèм — 5—6 фраз); кратко *излагать* результаты выполненной проектной работы (объем — до 6 фраз);

аудирование: воспринимать на слух и понимать несложные адаптированные аутентичные тексты, содержащие отдельные незнакомые слова, со зрительными опорами или без опоры с разной глубиной проникновения в их содержание в зависимости от поставленной коммуникативной задачи: с пониманием основного содержания, пониманием запрашиваемой информации (время звучания текста/текстов для аудирования — до 1минуты);

смысловое чтение: читать про себя и понимать несложные адаптированные аутентичные тексты, содержащие отдельные незнакомые слова, с различной глубиной проникновения в их содержание в зависимости от поставленной коммуникативной задачи: с пониманием основного запрашиваемой содержания, пониманием информации (объем текста/текстов для чтения — 180—200 слов); читать про себя несплошные тексты (таблицы) и понимать представленную в них информацию;

письменная речь: писать короткие поздравления с праздниками; Письменно заполнять анкеты и формуляры, сообщая о себе основные сведения, в соответствии с нормами,

Устно

Письменно

Устно, письменно

	T
принятыми в стране/странах изучаемого языка; писать электронное	
сообщение личного характера, соблюдая речевой этикет, принятый в	
стране/странах изучаемого	
языка (объем сообщения — до 60 слов);	
2) владеть фонетическими навыками: различать на	Устно
слух и адекватно, без ошибок, ведущих к сбою коммуникации, произносить	
слова с правильным ударением и фразы с соблюдением их ритмико-	
интонационных особенностей, в том числе применятьправила отсутствия	
фразового ударения на служебных словах; выразительно читать вслух	
небольшие адаптированные аутентичные тексты объемом до 90 слов,	
построенные на изученном языковом материале, с соблюдением правил	
чтения и соответствующей интонацией, демонстрируя понимание	
содержания текста; читать новые слова согласно основным правилам	
чтения;	
владеть орфографическими навыками: правильно	Письменно
писать изученные слова;	
владеть пунктуационными навыками: <i>использовать</i> точку,	Письменно
вопросительный и восклицательный знаки в конце предложения, запятую	
при перечислении и обращении, апостроф; пунктуационно правильно	
оформлять	
электронное сообщение личного характера;	
	37
3) распознавать в звучащем и письменном тексте 675	Устно, письменно
лексических единиц (слов, словосочетаний, речевых клише) и правильно	
употреблять в устной и письменной речи 625 лексических единиц (включая 500 лексических единиц, освоенных в начальной школе), обслуживающих	
ситуации общения в рамках отобранного тематического содержания, с	
соблюдением существующей нормы лексической сочетаемости;	
распознавать и употреблять в устной и письменной речи родственные	
слова, образованные с использованием аффиксации: имена	
существительные с суффиксами -er/-or,	
-ist, -sion/- tion; имена прилагательные с суффиксами -ful, - ian/-an; наречия	
с суффиксом -ly; имена прилагательные, имена существительные и наречия	
с отрицательным префиксом un-;	
распознавать и употреблять в устной и письменной	
речи изученные синонимы и интернациональные слова;	
ре и изу тенные сипонимы и интернациональные слова,	
5) знать и понимать особенности структуры простых и	Устно, письменно
сложных предложений английского языка; различных	, in the second of the second
коммуникативных типов предложений английского языка;	
распознавать в письменном и звучащем тексте иупотреблять в	
устной и письменной речи:	
• предложения с несколькими обстоятельствами, следующими в	
определенном порядке;	
 вопросительные предложения (альтернативный и 	
разделительный вопросы в Present/Past/Future Simple	
1 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1

	1
 Тепѕе); плаголы в видо-временных формах действительного залога в изъявительном наклонении в Present Perfect Tenѕе в повествовательных (утвердительных и отрицательных) и вопросительных предложениях; имена существительные во множественном числе, в том числе имена существительные, имеющие форму только множественного числа; имена существительные с причастиями настоящего и прошедшего времени; наречия в положительной, сравнительной ипревосходной степенях, образованные по правилу, и исключения; 	
 6) владеть социокультурными знаниями и умениями: использовать отдельные социокультурные элементы речевого поведенческого этикета в стране/странах изучаемого языка в рамках тематического содержания; знать/понимать и использовать в устной и письменной речи наиболее употребительную лексику, обозначающую фоновую лексику и реалии страны/стран изучаемого языка в рамках тематического содержания речи; правильно оформлять адрес, писать фамилии и имена (свои, родственников и друзей) на английскомязыке (в анкете, формуляре); обладать базовыми знаниями о социокультурном портрете родной страны и страны/стран изучаемого языка; кратко представлять Россию и страны/стран изучаемого языка; 	Устно, письменно
6) владеть компенсаторными умениями: использовать при чтении и аудировании языковую догадку, в том числе контекстуальную; игнорировать информацию, не являющуюся необходимой для понимания основногосодержания прочитанного/ прослушанного текста или для нахождения в тексте запрашиваемой информации;	Письменно
7) участвовать в несложных учебных проектах с использованием материалов на английском языке сприменением ИКТ, соблюдая правила информационной безопасности при работе в сети Интернет;	Устно, письменно
8) использовать иноязычные словари и справочники, в том числе информационно-справочные системы вэлектронной форме.	Устно, письменно

Требование к выставлению отметок за промежуточную аттестацию

Письмо

Оценка «5» ставится в том случае, если коммуникативная задача решена полностью, применение лексики адекватно коммуникативной задаче, грамматические ошибки либо отсутствуют, либо не препятствуют решениюкоммуникативной задачи

Оценка «4» ставится в том случае, если коммуникативная задача решенаполностью, но понимание текста незначительно затруднено наличием грамматических и/или лексических ошибок.

Оценка «3» ставится в том случае, если коммуникативная задача решена, но понимание текста затруднено наличием грубых грамматических ошибок или неадекватным употреблением лексики.

Оценка «2» ставится в том случае, если коммуникативная задача не решена ввиду большого количества лексико-грамматических ошибок или недостаточного объематекста.

Аудирование

Оценка «5» ставится в том случае, если коммуникативная задача решена и при этом учащиеся полностью поняли содержание иноязычной речи, соответствующей программным требованиям для кажлого класса.

Оценка «4» ставится в том случае, если коммуникативная задача решена и при этом учащиеся поняли содержание иноязычной речи, соответствующей программным требованиям для данного класса, за исключением отдельных подробностей, не влияющих на понимание содержания услышанного в целом.

Оценка «3» ставится в том случае, если коммуникативная задача решена и при этом учащиеся поняли только основной смысл иноязычной речи, соответствующей программным требованиям для данного класса.

Оценка «2» ставится в том случае, если учащиеся не поняли смысл иноязычной речи, соответствующей программным требованиям для данного класса.

Говорение

Оценка «5» ставится в том случае, если общение осуществилось, высказывания учащихся соответствовали поставленной коммуникативной задаче и при этом ихустная речь полностью соответствовала нормам иностранного языка в пределах программных требований для данного класса.

Оценка «4» ставится в том случае если, если общение осуществилось, высказывания учащихся соответствовали поставленной коммуникативной задаче ипри этом учащиеся выразили свои мысли на иностранном языке с незначительными отклонениями от языковых норм, а в остальном их устная речь соответствовала нормам иностранного языка в пределах программных требований для данного класса.

Оценка «3» ставится в том случае если, если общение осуществилось, высказывания учащихся соответствовали поставленной коммуникативной задаче ипри этом учащиеся выразили свои мысли на иностранном языке с отклонениями от языковых норм, не мешающими, однако, понять содержание сказанного.

Оценка «2» ставится в том случае если, если общение не осуществилось, или высказывания учащихся не соответствовали поставленной коммуникативной задаче, учащиеся слабо усвоили пройденный языковой материал и выразили свои мысли на иностранном языке с такими отклонениями от языковых норм, которые не позволяют понять содержание большей части сказанного.

Чтение

Оценка «5» ставится в том случае, если коммуникативная задача решена и приэтом учащиеся полностью поняли и осмыслили содержание прочитанного иноязычного текста в объеме, предусмотренном заданием, чтение учащихся соответствовало программным требованиям для данного класса.

Оценка «4» ставится в том случае, если коммуникативная задача решена и при этом учащиеся поняли и осмыслили содержание прочитанного иноязычного текста за исключением деталей и частностей, не влияющих на понимание этого текста, в объеме, предусмотренном заданием, чтение учащихся соответствовало программным требованиям для данного класса.

Оценка «З» ставится в том случае, если коммуникативная задача решена и приэтом учащиеся поняли и осмыслили главную идею прочитанного иноязычного текста в объеме, предусмотренном заданием, чтение учащихся в основном соответствует программным требованиям для данного класса.

Оценка «2» ставится в том случае, если коммуникативная задача не решена — учащиеся не поняли содержание прочитанного иноязычного текста в объеме, предусмотренном заданием, и чтение учащихся не соответствовало программнымтребованиям для данного класса.

Оценка тестов

При проведении тестовых работ критерии оценок следующие:

«5» - 91-100% верных ответов;

«4» - 76-90%;

«3» - 50-75%;

«2» - 25-49%;

Учебный предмет «Биология»

Список итоговых **предметных** планируемых результатов на уровне основногообщего образования

Планируемые результаты с указанием этапов их формирования	Способ оценки
	(устно / письменно /
	практика)

- характеризовать биологию как науку о живой природе; называть признаки живого, сравнивать объекты живой инеживой природы;
- перечислять источники биологических знаний; характеризовать значение биологических знаний для современного человека; профессии, связанные с биологией (4—5);
- приводить примеры вклада российских (в том числе В. И. Вернадский, А. Л. Чижевский) и зарубежных (в том числе Аристотель, Теофраст, Гиппократ) ученых в развитие биологии;
- иметь представление о важнейших биологических процессах и явлениях: питание, дыхание, транспорт веществ, раздражимость, рост, развитие, движение, размножение;
- применять биологические термины и понятия (в том числе:живые тела, биология, экология, цитология, анатомия, физиология, биологическая систематика, клетка, ткань, орган, система органов, организм, вирус, движение, питание, фотосинтез, дыхание, выделение, раздражимость, рост, размножение, развитие, среда обитания, природное сообщество, искусственное сообщество) в соответствии споставленной задачей и в контексте;
- различать по внешнему виду (изображениям), схемам и описаниям доядерные и ядерные организмы; различные биологические объекты: растения, животных, грибы, лишайники, бактерии; природные и искусственные сообщества, взаимосвязи организмов в природном и искусственном сообществах; представителей флоры и фауны природных зон Земли; ландшафты природные и культурные;
- проводить описание организма (растения, животного) по заданному плану; выделять существенные признаки строения и процессов жизнедеятельности организмов, характеризовать организмы как тела живой природы, перечислять особенности растений, животных, грибов, лишайников, бактерий и вирусов;
- раскрывать понятие о среде обитания (водной, наземно- воздушной, почвенной, внутри организменной), условиях среды обитания;
- приводить примеры, характеризующие приспособленность организмов к среде обитания, взаимосвязи организмов в сообществах;
- выделять отличительные признаки природных и искусственных сообществ;
- аргументировать основные правила поведения человека в природе и объяснять значение природоохранной деятельности

человека; анализировать глобальные экологические проблемы;

- раскрывать роль биологии в практической деятельности человека;
- демонстрировать на конкретных примерах связь знаний биологии со знаниями по математике, предметовгуманитарного цикла, различными видами искусства;
- выполнять практические работы (поиск информации с использованием различных источников; описание организма по заданному плану) и лабораторные работы (работа с микроскопом; знакомство с различными способами измерения и сравнения живых объектов);
- применять методы биологии (наблюдение, описание, классификация, измерение, эксперимент): проводить наблюдения за организмами, описывать биологические объекты, процессы и явления; выполнять биологический рисунок и измерение биологических объектов;
- владеть приемами работы с лупой, световым и цифровым микроскопами при рассматривании биологических объектов;
- соблюдать правила безопасного труда при работе с учебным и лабораторным оборудованием, химической посудой в соответствии с инструкциями на уроке, во внеурочной деятельности;
- использовать при выполнении учебных заданий научно- популярную литературу по биологии, справочные материалы, ресурсы Интернета;
- создавать письменные и устные сообщения, грамотно используя понятийный аппарат изучаемого раздела биологии.

Планируемые результаты с указанием этапов их формирования	Способ оценки
	(устно / письменно /
	практика)
 характеризовать ботанику как биологическую науку, еè разделы и связи с другими науками и техникой; приводить примеры вклада российских (в том числе В. В. Докучаев, К. А. Тимирязев, С. Г. Навашин) и зарубежных учèных (в том числе Р. Гук, М. Мальпиги) в развитие наук о растениях; применять биологические термины и понятия (в том числе:ботаника, растительная клетка, растительная ткань, органы растений, система органов растения: корень, побег почка, лист, видоизменèнные органы, цветок, плод, семя, растительный организм, минеральное питание, фотосинтез, дыхание, рост, развитие, размножение, клон, раздражимость) в соответствии с поставленной задачей и в контексте; описывать строение и жизнедеятельность растительногоорганизма (на примере покрытосеменных или цветковых): поглощение воды и минеральное питание, фотосинтез, дыхание, транспорт веществ, рост, размножение, развитие; связь строения вегетативных и генеративных органов растений с их функциями; различать и описывать живые и гербарные экземпляры 	

- растений по заданному плану, части растений по изображениям, схемам, моделям, муляжам, рельефным таблицам;
- характеризовать признаки растений, уровни организации растительного организма, части растений: клетки, ткани, органы, системы органов, организм;
- сравнивать растительные ткани и органы растений между собой;
- выполнять практические и лабораторные работы по морфологии и физиологии растений, в том числе работы с микроскопом с постоянными (фиксированными) и временными микропрепаратами, исследовательские работы с использованием приборов и инструментов цифровой лаборатории;
- характеризовать процессы жизнедеятельности растений: поглощение воды и минеральное питание, фотосинтез, дыхание, рост, развитие, способы естественного и искусственного вегетативного размножения; семенноеразмножение (на примере покрытосеменных, или цветковых);
- выявлять причинно-следственные связи между строением и функциями тканей и органов растений, строением и жизнедеятельностью растений;
- классифицировать растения и их части по разным основаниям;
- объяснять роль растений в природе и жизни человека: значение фотосинтеза в природе и в жизни человека; биологическое и хозяйственное значение видоизмененных побегов; хозяйственное значение вегетативного размножения;
- применять полученные знания для выращивания и размножения культурных растений;
- использовать методы биологии: проводить наблюдения за растениями, описывать растения и их части, ставить простейшие биологические опыты и эксперименты;
- соблюдать правила безопасного труда при работе с учебным и лабораторным оборудованием, химической посудой в соответствии с инструкциями на уроке и во внеурочной деятельности;
- демонстрировать на конкретных примерах связь знаний биологии со знаниями по математике, географии, технологии, предметов гуманитарного цикла, различными видами искусства;
- владеть приемами работы с биологической информацией: формулировать основания для извлечения и обобщения информации из двух источников; преобразовывать информацию из одной знаковой системы в другую;
- создавать письменные и устные сообщения, грамотно используя понятийный аппарат изучаемого раздела биологии.

]	Іланируемые резуль	гаты с указани	ием этапов их форм	ирования	Способ оценки (устно / письменно / практика)	
•	характеризовать	принципы	классификации	растений,	2 ,	

- основные систематические группы растений (водоросли, мхи, плауны, хвощи, папоротники, голосеменные, покрытосеменныеили цветковые);
- приводить примеры вклада российских (в том числе Н. И. Вавилов, И. В. Мичурин) и зарубежных (в том числе К. Линней, Л. Пастер) ученых в развитие наук о растениях, грибах, лишайниках, бактериях;
- применять биологические термины и понятия (в том числе:ботаника, экология растений, микология, бактериология, систематика, царство, отдел, класс, семейство, род, вид, жизненная форма растений, среда обитания, растительное сообщество, высшие растения, низшие растения, споровые растения, семенные растения, водоросли, мхи, плауны, хвощи, папоротники, голосеменные, покрытосеменные, бактерии,грибы, лишайники) в соответствии с поставленной задачей и в контексте;
- различать и описывать живые и гербарные экземпляры растений, части растений по изображениям, схемам, моделям, муляжам, рельефным таблицам; грибы по изображениям, схемам, муляжам; бактерии по изображениям;
- выявлять признаки классов покрытосеменных или цветковых, семейств двудольных и однодольных растений;
- определять систематическое положение растительного организма (на примере покрытосеменных, или цветковых) с помощью определительной карточки;
- выполнять практические и лабораторные работы по систематике растений, микологии и микробиологии, в том числе работы с микроскопом с постоянными (фиксированными) и временными микропрепаратами, исследовательские работы с использованием приборов и инструментов цифровой лаборатории;
- выделять существенные признаки строения и жизнедеятельности растений, бактерий, грибов, лишайников;
- проводить описание и сравнивать между собой растения, грибы, лишайники, бактерии по заданному плану; делать выводы на основе сравнения;
- описывать усложнение организации растений в ходе эволюции растительного мира на Земле;
- выявлять черты приспособленности растений к среде обитания, значение экологических факторов для растений;
- характеризовать растительные сообщества, сезонные и поступательные изменения растительных сообществ, растительность (растительный покров) природных зон Земли;
- приводить примеры культурных растений и их значение в жизни человека; понимать причины и знать меры охраны растительного мира Земли;
- раскрывать роль растений, грибов, лишайников, бактерий в природных сообществах, в хозяйственной деятельности человека и его повседневной жизни;
- демонстрировать на конкретных примерах связь знаний биологии со знаниями по математике, физике, географии, технологии, литературе, и технологии, предметов

- гуманитарного цикла, различными видами искусства;
- использовать методы биологии: проводить наблюдения за растениями, бактериями, грибами, лишайниками, описывать их; ставить простейшие биологические опыты и эксперименты;
- соблюдать правила безопасного труда при работе с учебным и лабораторным оборудованием, химической посудой в соответствии с инструкциями на уроке и во внеурочной деятельности;
- владеть приемами работы с биологической информацией: формулировать основания для извлечения и обобщения информации из нескольких (2—3) источников; преобразовывать информацию из одной знаковой системы вдругую;
- создавать письменные и устные сообщения, грамотно используя понятийный аппарат изучаемого раздела биологии, сопровождать выступление презентацией с учетом особенностей аудитории сверстников.

8 класс	
Планируемые результаты с указанием этапов их формирования	Способ оценки (устно / письменно / практика)
 характеризовать зоологию как биологическую науку, еè разделы и связь с другими науками и техникой; характеризовать принципы классификации животных, вид как основную систематическую категорию, основные систематические группы животных (простейшие, кишечнополостные, плоские, круглые и кольчатые черви;членистоногие, моллюски, хордовые); приводить примеры вклада российских (в том числе А. О. Ковалевский, К. И. Скрябин) и зарубежных (в том числе А. Левенгук, Ж. Кювье, Э. Геккель) ученых в развитие наук о животных; применять биологические термины и понятия (в том числе:зоология, экология животных, этология, палеозоология, систематика, царство, тип, отряд, семейство, род, вид, животная клетка, животная ткань, орган животного, системы органов животного, животный организм, питание, дыхание, рост, развитие, кровообращение, выделение, опора, движение, размножение, партеногенез, раздражимость, рефлекс, органы чувств, поведение, среда обитания, природное сообщество) в соответствии с поставленной задачей и в контексте; раскрывать общие признаки животных, уровни организации животного организма: клетки, ткани, органы, системы органов, организм; сравнивать животные ткани и органы животных между собой; описывать строение и жизнедеятельность животного организма: опору и движение, питание и пищеварение, дыхание и транспорт веществ, выделение, регуляцию и поведение, рост, размножение и развитие; 	практика)
• характеризовать процессы жизнедеятельности животных изучаемых систематических групп: движение, питание,	

- дыхание, транспорт веществ, выделение, регуляцию, поведение, рост, развитие, размножение;
- выявлять причинно-следственные связи между строением, жизнедеятельностью и средой обитания животных изучаемых систематических групп;
- различать и описывать животных изучаемых систематических групп, отдельные органы и системы органов по схемам, моделям, муляжам, рельефным таблицам; простейших по изображениям;
- выявлять признаки классов членистоногих и хордовых; отрядов насекомых и млекопитающих;
- выполнять практические и лабораторные работы по морфологии, анатомии, физиологии и поведению животных, в том числе работы с микроскопом с постоянными (фиксированными) и временными микропрепаратами, исследовательские
- работы с использованием приборов и инструментов цифровой лаборатории;
- сравнивать представителей отдельных систематических групп животных и делать выводы на основе сравнения;
- классифицировать животных на основании особенностей строения;
- описывать усложнение организации животных в ходе эволюции животного мира на Земле;
- выявлять черты приспособленности животных к среде обитания, значение экологических факторов для животных;
- выявлять взаимосвязи животных в природных сообществах, цепи питания;
- устанавливать взаимосвязи животных с растениями, грибами, лишайниками и бактериями в природных сообществах;
- характеризовать животных природных зон Земли, основные закономерности распространения животных по планете;
- раскрывать роль животных в природных сообществах;
- раскрывать роль домашних и непродуктивных животных в жизни человека; роль промысловых животных в хозяйственной деятельности человека и его повседневной жизни; объяснять значение животных в природе и жизни человека;
- понимать причины и знать меры охраны животного мира Земли;
- демонстрировать на конкретных примерах связь знаний биологии со знаниями по математике, физике, химии, географии, технологии, предметов гуманитарного циклов, различными видами искусства;
- использовать методы биологии: проводить наблюдения за животными, описывать животных, их органы и системы органов; ставить простейшие биологические опыты и эксперименты;
- соблюдать правила безопасного труда при работе с учебным и лабораторным оборудованием, химической посудой в соответствии с инструкциями на уроке и во внеурочной деятельности;
- владеть приемами работы с биологической информацией:

- формулировать основания для извлечения и обобщения информации из нескольких (3—4) источников; преобразовывать информацию из одной знаковой системы вдругую;
- создавать письменные и устные сообщения, грамотно используя понятийный аппарат изучаемого раздела биологии, сопровождать выступление презентацией с учетом особенностей аудитории сверстников.

Планируемые результаты с указанием этапов их формирования

Способ оценки (устно / письменно / практика)

- характеризовать науки о человеке (антропологию, анатомию, физиологию, медицину, гигиену, экологию человека, психологию) и их связи с другими науками и техникой;
- объяснять положение человека в системе органического мира, его происхождение; отличия человека от животных; приспособленность к различным экологическим факторам (человеческие расы и адаптивные типы людей); родство человеческих рас;
- приводить примеры вклада российских (в том числе И. М. Сеченов, И. П. Павлов, И. И. Мечников, А. А. Ухтомский, П. К. Анохин) и зарубежных (в том числе У. Гарвей, К. Бернар, Л. Пастер, Ч. Дарвин) ученых в развитие представлений о происхождении, строении, жизнедеятельности, поведении, экологии человека;
- применять биологические термины и понятия (в том числе:цитология, гистология, анатомия человека, физиология человека, гигиена, антропология, экология человека, клетка, ткань, орган, система органов, питание, дыхание, кровообращение, обмен веществ и превращение энергии, движение, выделение, рост, развитие, поведение, размножение, раздражимость, регуляция, гомеостаз, внутренняя среда, иммунитет) в соответствии с поставленной задачей и в контексте;
- проводить описание по внешнему виду (изображению), схемам общих признаков организма человека, уровней его организации: клетки, ткани, органы, системы органов, организм;
- сравнивать клетки разных тканей, групп тканей, органы, системы органов человека; процессы жизнедеятельности организма человека, делать выводы на основе сравнения;
- различать биологически активные вещества (витамины, ферменты, гормоны), выявлять их роль в процессе обмена веществ и превращения энергии;
- характеризовать биологические процессы: обмен веществ и превращение энергии, питание, дыхание, выделение, транспортвеществ, движение, рост, регуляция функций, иммунитет, поведение, развитие, размножение человека;
- выявлять причинно-следственные связи между строением клеток, органов, систем органов организма человека и их функциями; между строением, жизнедеятельностью и средой

обитания человека;

- применять биологические модели для выявления особенностей строения и функционирования органов и систем органовчеловека;
- объяснять нейрогуморальную регуляцию процессов жизнедеятельности организма человека;
- характеризовать и сравнивать безусловные и условные рефлексы; наследственные и ненаследственные программы поведения; особенности высшей нервной деятельности человека; виды потребностей, памяти, мышления, речи, темпераментов, эмоций, сна; структуру функциональных систем организма, направленных на достижение полезных приспособительных результатов;
- различать наследственные и ненаследственные (инфекционные, неинфекционные) заболевания человека; объяснять значение мер профилактики в предупреждении заболеваний человека;
- выполнять практические и лабораторные работы по морфологии, анатомии, физиологии и поведению человека, в том числе работы с микроскопом с постоянными (фиксированными) и временными микропрепаратами, исследовательские работы с использованием приборов и инструментов цифровой лаборатории;
- решать качественные и количественные задачи, используя основные показатели здоровья человека, проводить расчёты и оценивать полученные значения;
- называть и аргументировать основные принципы здорового образа жизни, методы защиты и укрепления здоровья человека: сбалансированное питание, соблюдение правил личной гигиены, занятия физкультурой и спортом, рациональная организация труда и полноценного отдыха, позитивное эмоционально-психическое состояние:
- использовать приобретенные знания и умения для соблюдения здорового образа жизни, сбалансированного питания, физической активности, стрессоустойчивости, для исключения вредных привычек, зависимостей;
- владеть приемами оказания первой помощи человеку при потере сознания, солнечном и тепловом ударе, отравлении, утоплении, кровотечении, травмах мягких тканей, костей скелета, органов чувств, ожогах и отморожениях;
- демонстрировать на конкретных примерах связь знаний наук о человеке со знаниями предметов естественно-научного и гуманитарного циклов, различных видов искусства; технологии, ОБЖ, физической культуры;
- использовать методы биологии: наблюдать, измерять, описывать организм человека и процессы его жизнедеятельности; проводить простейшие исследования организма человека и объяснять их результаты;
- соблюдать правила безопасного труда при работе с учебным и лабораторным оборудованием, химической посудой в соответствии с инструкциями на уроке и во внеурочнойдеятельности;
- владеть приемами работы с биологической информацией:

формулировать основания для извлечения и обобщения информации из нескольких (4—5) источников; преобразовывать информацию из одной знаковой системы вдругую;

создавать письменные и устные сообщения, грамотно используя понятийный аппарат изученного раздела биологии, сопровождать выступление презентацией с учетом особенностей аудитории сверстников.

Требование к выставлению отметок за промежуточную аттестацию

Оценка знаний и умений учащихся.

- 1. Содержание и объем материала, подлежащего проверке, определяется программой. При проверке усвоения материала нужно выявлять полноту, прочность усвоения учащимися теории и умения применять ее на практике в знакомых и незнакомых ситуациях.
- 2. Основными формами проверки знаний и умений учащихся по биологии являются письменная контрольная работа, тестирование и устный опрос.

При оценке письменных и устных ответов учитель в первую очередь учитывает показанные учащимися знания и умения. Оценка зависит также от наличия и характера погрешностей, допущенных учащимися.

3. Среди погрешностей выделяются ошибки и недочеты. Погрешность считается ошибкой, если она свидетельствует о том, что ученик не овладел основными знаниями, умениями, указанными в программе.

К недочетам относятся погрешности, свидетельствующие о недостаточно полном или недостаточно прочном усвоении основных знаний и умений или об отсутствии знаний, не считающихся в программе основными. Недочетами также считаются: погрешности, которые не привели к искажению смысла полученного учеником задания или способа его выполнения; неаккуратная запись; небрежное выполнение чертежа.

Граница между ошибками и недочетами является в некоторой степени условной. При одних обстоятельствах допущенная учащимися погрешность может рассматриваться учителем как ошибка, в другое время и при других обстоятельствах — как недочет.

- 4. Задания для устного и письменного опроса учащихся состоят из теоретических вопросов и задач. Ответ на теоретический вопрос считается безупречным, если по своему содержанию полностью соответствует вопросу, содержит все необходимые теоретические факты я обоснованные выводы, а его изложение и письменная запись биологически грамотны и отличаются последовательностью и аккуратностью. Ответ считается безупречным, если правильно выбран способ объяснения, сопровождается необходимыми биологическими терминами, последовательно и логически связываются с предыдущими темами. 5. Оценка ответа учащегося при устном и письменном опросе проводится по пятибалльной системе, т. е. за ответ выставляется одна из отметок: 2 (неудовлетворительно), 3 (удовлетворительно), 4 (хорошо), 5 (отлично).
- 6. Учитель может повысить отметку за оригинальный ответ на вопрос или оригинальное, нахождение ответа, которые свидетельствуют о высоком биологическом развитии учащегося; за освоение более сложной темы или ответ на более сложный вопрос, предложенные учащемуся дополнительно после выполнения им заданий.

Критерии ошибок: к грубым ошибкам относятся ошибки, которые обнаруживают незнание учащимися биологической терминологии, правил, основных свойств и неумение их применять; незнание ответов на вопросы, рассматриваемых в учебниках, а также ошибки, если они не являются опиской; для устных ответов определяются следующие критерии оценок:

Ответ оценивается отметкой «5», если ученик: полно раскрыл содержание материалав объеме, предусмотренном программой и учебником, изложил материал грамотным языком в определенной логической последовательности, точно используя биологическую терминологию и символику; правильно ориентируется по рисункам, схемам, 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 используемых при отработке 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 удовлетворяет в основном требованиям на оценку«5», но при этом имеет один из недостатков: в изложении допущены небольшие пробелы: допущены один — два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию учителя; допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, легко исправленные 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 биологической подготовке учащихся»);имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании биологической терминологии, рисунках, схемах, 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 основных 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 биологической терминологии, в рисунках, схемах которые неисправлены после нескольких наводящих вопросов учителя либо ученик обнаружил полное незнание и непонимание изучаемого учебного материала или не смог ответить ни на один из поставленных вопросов по изучаемому материалу.

Оценка выполнения практических (лабораторных) работ по биологии.

Оценка -5 ставится, если ученик: правильно определил цель работы; выполнил работу в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности проведения опытов и измерений; научно грамотно, логично описал наблюдения и сформулировал выводы из опыта. В представленном отчете правильно и аккуратно выполнил все записи,

таблицы, рисунки, чертежи, графики, вычисления и сделал выводы; проявляет организационно-трудовые умения (поддерживает чистоту рабочего места и порядок на столе, экономно использует расходные материалы). эксперимент осуществляет по плану с учетом техники безопасности и правил работы с материалами и оборудованием.

Оценка -4 ставится, если ученик выполнил требования к оценке -5 ||, но: опыт проводил в условиях, не обеспечивающих достаточной точности измерений; или было допущено два-три недочета; или не более одной негрубой ошибки и одного недочета, или в описании наблюдений из опыта допустил неточности, выводы сделал неполные.

Оценка -3 ставится, если ученик: правильно определил цель опыта; работу выполняет правильно не менее чем наполовину, однако объем выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы по основным, принципиально важным задачам работы; или подбор оборудования, объектов, материалов, а также работыпо началу опыта провел с помощью учителя; или в ходе проведения опыта и измерений были допущены ошибки в описании наблюдений, формулировании выводов; опыт проводился в нерациональных условиях, что привело к получению результатов с большей погрешностью; или в отчете были допущены в общей сложности не более двух ошибок,но повлиявших на результат выполнения; допускает грубую ошибку в ходе эксперимента (в объяснении, в оформлении работы, в соблюдении правил техники безопасности при работе с материалами и оборудованием), которая исправляется по требованию учителя.

Оценка -2 ставится, если ученик: не определил самостоятельно цель опыта; выполнил работу не полностью, не подготовил нужное оборудование и объем выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов; или опыты, измерения, вычисления, наблюдения производились неправильно; или в ходе работы и в отчете обнаружились в совокупности все недостатки, отмеченные в требованиях к оценке

-3∥; допускает две (и более) грубые ошибки в ходе эксперимента, в объяснении, в оформлении работы, в соблюдении правил техники безопасности при работе с веществами и оборудованием, которые не может исправить даже по требованию учителя либо полностью не сумел начать и оформить опыт; не выполняет работу; показывает отсутствие экспериментальных умений; не соблюдал или грубо нарушал требования безопасности труда.

Оценка письменных контрольных работ и тестирования учащихся по биологии

Отметка «5» ставится, если: работа выполнена полностью; в логических рассуждениях и обосновании решения нет пробелов и ошибок; в решении нетбиологических 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 умение обосновывать рассуждения не являлось специальным объектом проверки); допущена одна ошибка или два-три недочета в выкладках, рисунках, 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, но учащийся владеет обязательными умениями по проверяемой теме.

Отметка «2» ставится, если: допущены существенные ошибки, показавшие, что учащийся не владеет обязательными умениями по данной теме в полной мере либо

работа показала полное отсутствие у учащегося обязательных знаний и умений по проверяемой теме или значительная часть работы выполнена не самостоятельно.

Оценка тестовых работ

При оценивании тестов используется следующая шкала

«5» - 91-100% верных ответов

«4» - 76-90%;

«3» - 50-75%;

«2» - 25-49%;

Учебный предмет «ГЕОГРАФИЯ»

Список итоговых **предметных** планируемых результатов на уровне основного общего образования

Планируемые результаты с указанием этапов их формирования	Способ оценки
	(устно / письменно /
	практика)

— Приводить примеры географических объектов, процессов	Устно
и явлений, изучаемых различными ветвями географической науки;	
— приводить примеры методов исследования, применяемых	
в географии;	устно
 выбирать источники географической информации 	Hadranico
(картографические, текстовые, видео- и фотоизображения, интернет-	практика
ресурсы), необходимые для изучения истории географических открытий	
и важнейших географических исследований современности;	
— интегрировать и интерпретировать информацию о путешествиях	
и географических исследованиях Земли, представленную в одном или	устно
нескольких источниках;	
— различать вклад великих путешественников в географическое	
изучение Земли;	устно
 описывать и сравнивать маршруты их путешествий; 	практика
— находить в различных источниках информации (включая	приктики
интернет-ресурсы) факты, позволяющие оценить вклад российских	практика
путешественников и исследователей в развитие знаний о Земле;	
— определять направления, расстояния по плану местности и по	
географическим картам, географические координаты по географическим	практика
картам;	практика
— использовать условные обозначения планов местности и	
географических карт для получения информации, необходимой для	
решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;	
— применять понятия «план местности», «географическая карта»,	устно
«аэрофотоснимок», «ориентирование на местности», «стороны	
горизонта», «азимут», «горизонтали», «масштаб», «условные знаки» для	
решения учебных и практико-ориентированных задач;	
— различать понятия «план местности» и «географическая карта»,	
параллель» и «меридиан»;	устно
приводить примеры влияния Солнца на мир живой и неживой	устно
природы;	Jems
 объяснять причины смены дня и ночи и времен года; 	устно
— устанавливать эмпирические зависимости между	устно
продолжительностью дня и географической широтой местности, между	
высотой Солнца над горизонтом и географической широтой местности	
на основе анализа данных наблюдений;	
— описывать внутреннее строение Земли;	
— различать понятия «земная кора»; «ядро», «мантия»; «минерал» и	Устно

6 класс	
географического описания).	
наблюдений за погодой в различной форме (табличной, графической,	практика
— представлять результаты фенологических наблюдений и	
рельефообразования и наличия полезных ископаемых в своей местности;	Устно
 приводить примеры действия внешних процессов 	
географических специальностей, изучающих литосферу;	
решение которых невозможно без участия представителей	Устно
— приводить примеры актуальных проблем своей местности,	
— приводить примеры изменений в литосфере в результате деятельности человека на примере своей местности, России и мира;	Устно
средств их предупреждения;	
 приводить примеры опасных природных явлений в литосфере и 	Устно
классифицировать острова по происхождению;	
физического, химического и биологического видов выветривания;	
и внешних процессов рельефообразования: вулканизма, землетрясений;	Устно
 распознавать проявления в окружающем мире внутренних 	
землетрясения» для решения познавательных задач;	Устно
— применять понятия «эпицентр землетрясения» и «очаг	
«литосферная плита», «эпицентр землетрясения» и «очаг землетрясения» для решения учебных и (или) практико- ориентированных задач;	
— применять понятия «литосфера», «землетрясение», «вулкан», «литосферная плита», «эпицентр землетрясения» и «очаг землетрясения»	
— называть причины землетрясений и вулканических извержений;	Устно
облику;	Устно
классифицировать формы рельефа суши по высоте и по внешнему	Практика
различать горы и равнины;	
океаны, крупные формы рельефа Земли;	Устно
 показывать на карте и обозначать на контурной карте материки и 	Практика
океаническую земную кору;	П
 различать изученные минералы и горные породы, материковую и 	
«горная порода»; — различать понятия «материковая» и «океаническая» земная кора;	Устно

о класс

Планируемые результаты с указанием этапов их формирования	Способ оценки
	(устно / письменно /
	практика)
 Описывать по физической карте полушарий, физической карте 	Практика
России, карте океанов, глобусу местоположение изученных	
географических объектов для решения учебных и (или) практико-	
ориентированных задач;	
— находить информацию об отдельных компонентах природы Земли,	Практика
в том числе о природе своей местности, необходимую для решения	11p
учебных и (или) практико-ориентированных задач, и извлекать еѐ из	
различных источников;	
 приводить примеры опасных природных явлений в геосферах и 	Устно

средств их предупреждения;	
— сравнивать инструментарий (способы) получения географической	Устно
информации на разных этапах географического изучения Земли;	УСІНО
 различать свойства вод отдельных частей Мирового океана; 	Устно
— применять понятия «гидросфера», «круговорот воды», «цунами»,	
«приливы и отливы» для решения учебных и (или) практико-	Устно
ориентированных задач;	
— классифицировать объекты гидросферы (моря, озèра, реки,	Устно
подземные воды, болота, ледники) по заданным признакам;	Практика
различать питание и режим рек;	Практика
— сравнивать реки по заданным признакам;	Приктики
— различать понятия «грунтовые, межпластовые и артезианские	Устно
воды» и применять их для решения учебных и (или) практико-	
ориентированных задач;	
— устанавливать причинно-следственные связи между питанием,	37
режимом реки и климатом на территории речного бассейна;	Устно
— приводить примеры районов распространения многолетней	Устно
мерзлоты;	3 61110
 называть причины образования цунами, приливов и отливов; 	устно
— описывать состав, строение атмосферы;	
— определять тенденции изменения температуры воздуха,	устно
количества атмосферных осадков и атмосферного давления в	
зависимости от географического положения объектов; амплитуду	
температуры воздуха с использованием знаний об особенностях	
отдельных компонентов природы Земли и взаимосвязях между ними для	
решения учебных и практических задач;	
— объяснять образование атмосферных осадков; направление	Устно
дневных и ночных бризов, муссонов; годовой ход температуры воздуха	
и распределение атмосферных осадков для отдельных территорий;	
 различать свойства воздуха; климаты Земли; климатообразующие 	Устно
факторы;	3 61110
— устанавливать зависимость между нагреванием земной	Устно
поверхности и углом падения солнечных лучей; температурой воздуха и	
его относительной влажностью на основе данных эмпирических	
наблюдений;	Прозетиле
— сравнивать свойства атмосферы в пунктах, расположенных на	Практика
разных высотах над уровнем моря; количество солнечного тепла,	
получаемого земной поверхностью при различных углах падения	
солнечных лучей;	
различать виды атмосферных осадков;	Устно
— различать понятия «бризы» и «муссоны»;	Устно
— различать понятия «погода» и «климат»;	Устно Устно
— различать понятия «атмосфера», «тропосфера», «стратосфера»,	Устно
«верхние слои атмосферы»;	
— применять понятия «атмосферное давление», «ветер»,	Устно

«атмосферные осадки», «воздушные массы» для решения учебных и (или)	
практико-ориентированных задач;	
_ выбирать и анализировать географическую информацию	Практика
глобальных климатических изменениях из различных источников для	
решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;	
— проводить измерения температуры воздуха, атмосферного	Практика
давления, скорости и направления ветра с использованием аналоговых и	Приктики
(или) цифровых приборов (термометр, барометр, анемометр, флюгер) и	
представлять результаты наблюдений в табличной и (или) графической	
форме;	***
— называть границы биосферы;	Устно
— приводить примеры приспособления живых организмов к среде	Устно
обитания в разных природных зонах;	
— различать растительный и животный мир разных территорий	Устно
Земли;	
— объяснять взаимосвязи компонентов природы в природно-	**
территориальном комплексе;	Устно
— сравнивать особенности растительного и животного мира	Устно
в различных природных зонах;	
— применять понятия «почва», «плодородие почв», «природный	Устно
комплекс», «природно-территориальный комплекс», «круговорот	
веществ в природе» для решения учебных и (или) практико-	
ориентированных задач;	37
— сравнивать плодородие почв в различных природных зонах;	Устно
— приводить примеры изменений в изученных геосферах в	устно
результате деятельности человека на примере территории мира и своей	J 51110
местности, путей решения существующих экологических проблем.	
7 класс	

Планируемые результаты с указанием этапов их формирования	Способ оценки
	(устно / письменно /
	практика)
— Описывать по географическим картам и глобусу местоположение	Практика
изученных географических объектов для решения учебных и (или)	
практико-ориентированных задач;	
— называть: строение и свойства (целостность, зональность, ритмичность) географической оболочки;	Практика
— распознавать проявления изученных географических явлений, представляющие собой отражение таких свойств географической	Практика
оболочки, как зональность, ритмичность и целостность;	
— определять природные зоны по их существенным признакам на основе интеграции и интерпретации информации об особенностях их	Практика
природы;	
— различать изученные процессы и явления, происходящиев	Устно
географической оболочке;	
— приводить примеры изменений в геосферах в результате	Устно
деятельности человека;	

	1
— описывать закономерности изменения в пространстве рельефа,	Устно
климата, внутренних вод и органического мира;	
— выявлять взаимосвязи между компонентами природы в пределах	Устно
отдельных территорий с использованием различных источников	УСТНО
географической информации;	
— называть особенности географических процессов на границах	устно
литосферных плит с учетом характера взаимодействия и типа земной	
коры;	
— устанавливать (используя географические карты) взаимосвязи	
между движением литосферных плит и размещением крупных форм	устно
рельефа;	
— классифицировать воздушные массы Земли, типы климата по	
заданным показателям;	HAOLEHICO
— объяснять образование тропических муссонов, пассатов	практика устно
тропических широт, западных ветров;	yemo
— применять понятия «воздушные массы», «муссоны», «пассаты»,	устно
«западные ветры», «климатообразующий фактор» для решения учебных	
и (или) практико-ориентированных задач;	
— описывать климат территории по климатограмме;	практика
 объяснять влияние климатообразующих факторов на 	
климатические особенности территории;	практика
— формулировать оценочные суждения о последствиях изменений	устно
компонентов природы в результате деятельности человека с	
использованием разных источников географической информации;	
различать океанические течения;	устно
— сравнивать температуру и соленость поверхностных вод Мирового	устно
океана на разных широтах с использованием различных источников	
географической информации;	
— объяснять закономерности изменения температуры, солености и	
органического мира Мирового океана с географической широтой и с	устно
глубиной на основе анализа различных источников географической	
информации;	
— характеризовать этапы освоения и заселения отдельных	устно
территорий Земли человеком на основе анализа различных источников	yemo
географической информации для решения учебных и практико-	
ориентированных задач;	
— различать и сравнивать численность населения крупных стран	
мира;	практика
 сравнивать плотность населения различных территории; применять понятие «плотность населения» для решения учебных и 	устно
	VCTUO
(или) практико-ориентированных задач;	устно
— различать городские и сельские поселения;	устно
приводить примеры крупнейших городов мира;	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
приводить примеры мировых и национальных религий;	устно
 проводить языковую классификацию народов; 	

— различать основные виды хозяйственной деятельности людей на	устно
различных территориях;	
— определять страны по их существенным признакам;	
— сравнивать особенности природы и населения, материальной и	практика
духовной культуры, особенности адаптации человека к разным	практика
природным условиям регионов и отдельных стран;	
— объяснять особенности природы, населения и хозяйства отдельных	практика
территорий;	
— использовать знания о населении материков и стран для решения	
различных учебных и практико-ориентированных задач;	устно
— выбирать источники географической информации	практика
(картографические, статистические, текстовые, видео- и	приктики
фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для	
изучения особенностей природы, населения и хозяйства отдельных	
территорий;	
— представлять в различных формах (в виде карты, таблицы,	Устно
графика, географического описания) географическую информацию,	JCIHO
необходимую для решения учебных и практико-ориентированных задач;	
— интегрировать и интерпретировать информацию об особенностях	Устно
природы, населения и его хозяйственной деятельности на отдельных	
территориях, представленную в одном или нескольких источниках, для	
решения различных учебных и практико-ориентированных задач;	Устно
— приводить примеры взаимодействия природы и общества	J CIHO
в пределах отдельных территорий;	устно
— распознавать проявления глобальных проблем человечества	
(экологическая, сырьевая, энергетическая, преодоления отсталости	
стран, продовольственная) на локальном и региональном уровнях и	
приводить примеры международного сотрудничества по их	
преодолению.	
8 класс	

Планируемые результаты с указанием этапов их формирования	Способ оценки
	(устно / практика)
— Характеризовать основные этапы истории формирования и	Устно
изучения территории России;	
— находить в различных источниках информации факты,	Практика
позволяющие определить вклад российских ученых и путешественников	
в освоение страны;	
— характеризовать географическое положение России с	Практика
использованием информации из различных источников;	
— различать федеральные округа, крупные географические районы	Практика
и макрорегионы России;	
 приводить примеры субъектов Российской Федерации разных 	П.,
видов и показывать их на географической карте;	Практика
— оценивать влияние географического положения регионов России	Практика
на особенности природы, жизнь и хозяйственную деятельность	r
населения;	

— использовать знания о государственной территории и	Практика
исключительной экономической зоне, континентальном шельфе России,	
о мировом, поясном и зональном времени для решения практико-	
ориентированных задач;	
— оценивать степень благоприятности природных условий	Устно
в пределах отдельных регионов страны;	3 01110
 проводить классификацию природных ресурсов; 	Устно
— распознавать типы природопользования;	
— находить, извлекать и использовать информацию из различных	Устно
источников географической информации (картографические,	H
статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные	Практика
базы данных) для решения различных учебных и практико-	
ориентированных задач: определять возраст горных пород и основных	
тектонических структур, слагающих территорию;	
— находить, извлекать и использовать информацию из различных	Практика
источников географической информации (картографические,	
статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные	
базы данных) для решения различных учебных и практико-	
ориентированных задач: объяснять закономерности распространения	
гидрологических, геологических и метеорологических опасных	
природных явлений на территории страны;	
— сравнивать особенности компонентов природы отдельных	
территорий страны;	Письменно
 объяснять особенности компонентов природы отдельных 	V
территорий страны;	Устно
— использовать знания об особенностях компонентов природы	Устно
России и еè отдельных территорий, об особенностях взаимодействия	
природы и общества в пределах отдельных территорий для решения	
практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни;	
— называть географические процессы и явления, определяющие	V
особенности природы страны, отдельных регионов и своей местности;	Устно
— объяснять распространение по территории страны областей	Устно
современного горообразования, землетрясений и вулканизма;	
— применять понятия «плита», «щит», «моренный холм», «бараньи	Устно
лбы», «бархан», «дюна» для решения учебных и (или) практико-	Устно
ориентированных задач;	
— применять понятия «солнечная радиация», «годовая амплитуда	Verrye
температур воздуха», «воздушные массы» для решения учебных и (или)	Устно
практико-ориентированных задач;	
— различать понятия «испарение», «испаряемость», «коэффициент	
увлажнения»; использовать их для решения учебных и (или) практико-	Устно
ориентированных задач;	
— описывать и прогнозировать погоду территории по карте погоды;	Verma
— использовать понятия «циклон», «антициклон», «атмосферный	Устно
фронт» для объяснения особенностей погоды отдельных территорий с	
	l

помощью карт погоды;	
 проводить классификацию типов климата и почв России; 	
— распознавать показатели, характеризующие состояние	практика
окружающей среды;	
— показывать на карте и (или) обозначать на контурной карте	практика
крупные формы рельефа, крайние точки и элементы береговой линии	приктики
России; крупные реки и озера, границы климатических поясов и областей,	
природно-хозяйственных зон в пределах страны; Арктической зоны,	
южной границы распространения многолетней мерзлоты;	
 приводить примеры мер безопасности, в том числе для экономики 	
семьи, в случае природных стихийных бедствий и техногенных	Устно
катастроф;	
— приводить примеры рационального и нерационального	
природопользования;	Устно
— приводить примеры особо охраняемых природных территорий	3 61110
России и своего края, животных и растений, занесенных в Краснуюкнигу	Устно
России;	
— выбирать источники географической информации	
	Практика
фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для	
изучения особенностей населения России;	
— приводить примеры адаптации человека к разнообразным	Устно
природным условиям на территории страны;	
 сравнивать показатели воспроизводства и качества населения 	Практика
России с мировыми показателями и показателями других стран;	
— различать демографические процессы и явления,	
характеризующие динамику численности населения России, еè отдельных	Практика
регионов и своего края;	
— проводить классификацию населенных пунктов и регионов	Практика
России по заданным основаниям;	Практика
 использовать знания о естественном и механическом движении 	Практика
населения, половозрастной структуре и размещении населения, трудовых	1
ресурсах, городском и сельском населении, этническом и религиозном	
составе населения для решения практико-ориентированных задач в	
контексте реальной жизни;	
— применять понятия «рождаемость», «смертность», «естественный	Произвите
прирост населения», «миграционный прирост населения», «общий	Практика
прирост населения», «плотность населения», «основная полоса (зона)	
расселения», «урбанизация», «городская агломерация», «поселок	
городского типа», «половозрастная структура населения», «средняя	
прогнозируемая продолжительность жизни», «трудовые ресурсы»,	
«трудоспособный возраст», «рабочая сила», «безработица», «рынок	
труда», «качество населения» для решения учебных и (или) практико-	
ориентированных задач;	
— представлять в различных формах (таблица, график,	практика
	Pattillina

географическое описание) географическую информацию, необходимую для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач.

Планируемые результаты с указанием этапов их формирования	Способ оценки
	(устно / письменно /
Destruction of the second seco	практика) Устно
— Выбирать источники географической информации	УСТНО
(картографические, статистические, текстовые, видео- и	
фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для	
изучения особенностей хозяйства России;	
представлять в различных формах (в виде карты, таблицы,	Практика
графика, географического описания) географическую информацию,	
необходимую для решения учебных и (или) практико-ориентированных	
задач;	
 находить, извлекать и использовать информацию, 	Практика
характеризующую отраслевую, функциональную и территориальную	Практика
структуру хозяйства России, для решения практикоориентированных	
задач;	
— выделять географическую информацию, которая является	
противоречивой или может быть недостоверной; определять	Практика
информацию, недостающую для решения той или иной задачи;	
— применять понятия «экономико-географическое положение»,	37
«состав хозяйства», «отраслевая, функциональная и территориальная	Устно
структура», «условия и факторы размещения производства», «отрасль	
хозяйства», «межотраслевой комплекс», «сектор экономики»,	
«территория опережающего развития», «себестоимость и рентабельность	
производства», «природно-ресурсный потенциал», «инфраструктурный	
комплекс», «рекреационное хозяйство», «инфраструктура», «сфера	
обслуживания», «агропромышленный комплекс», «химико-лесной	
комплекс», «машиностроительный комплекс», «металлургический	
комплекс», «ВИЭ», «ТЭК», для решения учебных и (или) практико-	
ориентированных задач;	
_ характеризовать основные особенности хозяйства России; влияние	Практика
географического положения России на особенности отраслевой и	1
территориальной структуры хозяйства; роль России как мировой	
энергетической державы; проблемы и перспективы развития отраслей	
хозяйства и регионов России;	**
— различать территории опережающего развития (TOP),	Устно
Арктическую зону и зону Севера России;	
— классифицировать субъекты Российской Федерации по уровню	Устно
социально-экономического развития на основе имеющихся знаний и	
анализа информации из дополнительных источников;	
— находить, извлекать, интегрировать и интерпретировать	Практика
информацию из различных источников географической информации	
(картографические, статистические, текстовые, видео- и	
(Rap 101 page 100 kilo, eta 110 til 100 kilo, 10 ke 10 bilo, bildeo 11	

фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных	
учебных и практико-ориентированных задач: сравнивать и оценивать	
влияние отдельных отраслей хозяйства на окружающую среду; условия	
отдельных регионов страны для развития энергетики на основе	
возобновляемых источников энергии (ВИЭ);	
— различать изученные географические объекты, процессы и	Практика
явления: хозяйство России (состав, отраслевая, функциональная и	1
территориальная структура, факторы и условия размещения	
производства, современные формы размещения производства);	Устно
— различать валовой внутренний продукт (ВВП), валовой	
региональный продукт (ВРП) и индекс человеческого развития (ИЧР) как	
показатели уровня развития страны и еè регионов;	Устно
 различать природно-ресурсный, человеческий и 	
производственный капитал;	
— различать виды транспорта и основные показатели их работы:	
грузооборот и пассажирооборот;	Устно
 показывать на карте крупнейшие центры и районы размещения 	Практика
отраслей промышленности, транспортные магистрали и центры, районы	Практика
развития отраслей сельского хозяйства;	
 использовать знания о факторах и условиях размещенияхозяйства 	
для решения различных учебных и практико-ориентированных задач:	Устно
объяснять особенности отраслевой и территориальной структуры	
хозяйства России, регионов, размещения отдельных предприятий;	
оценивать условия отдельных территорий для размещения предприятий	
и различных производств;	Устно
— использовать знания об особенностях компонентов природы	
России и еè отдельных территорий; об особенностях взаимодействия	
природы и общества в пределах отдельных территорий для решения	
практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни: оценивать	
реализуемые проекты по созданию новых производств с учетом	
экологической безопасности;	
— критически оценивать финансовые условия жизнедеятельности	Устно
человека и их природные, социальные, политические, технологические,	
экологические аспекты, необходимые для принятия собственных	
решений, с точки зрения домохозяйства, предприятия и национальной	
экономики;	Устно
 оценивать влияние географического положения отдельных 	J CTHO
регионов России на особенности природы, жизнь и хозяйственную	
деятельность населения;	Устно
— объяснять географические различия населения и хозяйства	
территорий крупных регионов страны;	Поста
— сравнивать географическое положение, географические	Практика
особенности природно-ресурсного потенциала, населения и хозяйства	
регионов России;	Устно
— формулировать оценочные суждения о воздействии человеческой	

деятельности на окружающую среду своей местности, региона, страны в	
целом, о динамике, уровне и структуре социально-экономического	
развития России, месте и роли России в мире;	Устно
 приводить примеры объектов Всемирного наследия ЮНЕСКО и 	
описывать их местоположение на географической карте;	устно
 характеризовать место и роль России в мировом хозяйстве. 	,

Требование к выставлению отметок за промежуточную аттестацию

Критерии оценки учебной деятельности по географии

Результатом проверки уровня усвоения учебного материала является отметка. При оценке знаний учащихся предполагается обращать внимание на правильность, осознанность, логичность и доказательность в изложении материала, точность использования географической терминологии, самостоятельность ответа. Оценка знаний предполагает учѐт индивидуальных особенностей учащихся, дифференцированный подход к организации работы.

Устный ответ.

Оценка "5" ставится, если ученик:

Показывает глубокое и полное знание и понимание всего объема программного материала; полное понимание сущности рассматриваемых понятий, явлений и закономерностей, теорий, взаимосвязей.

Умеет составить полный и правильный ответ на основе изученного материала; выделять главные положения, самостоятельно подтверждать ответ конкретными примерами, фактами; самостоятельно и аргументировано делать анализ, обобщения, выводы. Устанавливать межпредметные (на основе ранее приобретенных знаний) и внутрипредметные связи, творчески применять полученные знания в незнакомой ситуации. Последовательно, чѐтко, связно, обоснованно и безошибочно излагать учебный материал; давать ответ в логической последовательности с использованием принятой терминологии; делать собственные выводы; формулировать точное определение иистолкование основных понятий, законов, теорий; при ответе не повторять дословно текст учебника; излагать материал литературным языком; правильно и обстоятельно отвечатьна дополнительные вопросы учителя. Самостоятельно и рационально использовать наглядные пособия, справочные материалы, учебник, дополнительную литературу, первоисточники; применять систему условных обозначений при ведении записей, сопровождающих ответ; использование для доказательства выводов из наблюдений и опытов.

Самостоятельно, уверенно и безошибочно применяет полученные знания в решении проблем на творческом уровне; допускает не более одного недочета, который легко исправляет по требованию учителя; имеет необходимые навыки работы с приборами, чертежами, схемами и графиками, сопутствующими ответу; записи, сопровождающие ответ, соответствуют требованиям.

Хорошее знание карты и использование ее, верное решение географических задач.

Оценка "4" ставится, если ученик:

Показывает знания всего изученного программного материала. Дает полный и правильный ответ на основе изученных теорий; незначительные ошибки и недочеты при воспроизведении изученного материала, определения понятий дал неполные, небольшие неточности при использовании научных терминов или в выводах и обобщениях из наблюдений и опытов; материал излагает в определенной логической последовательности, при этом допускает одну негрубую ошибку или не более двух недочетов и может их исправить самостоятельно при требовании или при небольшой помощи преподавателя; в основном усвоил учебный материал; подтверждает ответ конкретными примерами; правильно отвечает на дополнительные вопросы учителя.

Умеет самостоятельно выделять главные положения в изученном материале; на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать внутрипредметные связи. Применять полученные знания на практике в видоизмененной ситуации, соблюдать основные правила культуры устной речи и сопровождающей письменной, использовать научные термины.

В основном правильно даны определения понятий и использованы научные термины.

Ответ самостоятельный.

Наличие неточностей в изложении географического материала.

Определения понятий неполные, допущены незначительные нарушения последовательности изложения, небольшие неточности при использовании научных терминов или в выводах и обобщениях.

Связное и последовательное изложение; при помощи наводящих вопросов учителя восполняются сделанные пропуски.

Наличие конкретных представлений и элементарных реальных понятий изучаемых географических явлений.

Понимание основных географических взаимосвязей.

Знание карты и умение ей пользоваться.

При решении географических задач сделаны второстепенные ошибки.

Оценка "3" ставится, если ученик:

Усвоил основное содержание учебного материала, имеет пробелы в усвоении материала, не препятствующие дальнейшему усвоению программного материала.

Материал излагает несистематизированно, фрагментарно, не всегда последовательно.

Показывает недостаточную сформированность отдельных знаний и умений; выводы и обобщения аргументирует слабо, допускает в них ошибки. 4.Допустил ошибки и неточности в использовании научной терминологии, определения понятий дал недостаточно четкие.

Не использовал в качестве доказательства выводы и обобщения из наблюдений, фактов, опытов или допустил ошибки при их изложении.

Испытывает затруднения в применении знаний, необходимых для решения задач различных типов, при объяснении конкретных явлений на основе теорий и законов, или в подтверждении конкретных примеров практического применения теорий.

Отвечает неполно на вопросы учителя (упуская и основное), или воспроизводит содержание текста учебника, но недостаточно понимает отдельные положения, имеющие важное значение в этом тексте.

Обнаруживает недостаточное понимание отдельных положений при воспроизведении текста учебника (записей, первоисточников) или отвечает неполно на вопросы учителя, допуская одну-две грубые ошибки.

Слабое знание географической номенклатуры, отсутствие практических навыков работы в области географии (неумение пользоваться компасом, масштабом и т.д.).

Скудны географические представления, преобладают формалистические знания.

Знание карты недостаточное, показ на ней сбивчивый.

Только при помощи наводящих вопросов ученик улавливает географические связи.

Оценка "2" ставится, если ученик:

1.Не усвоил и не раскрыл основное содержание материала. 2.Не делает выводов и обобщений.

Не знает и не понимает значительную или основную часть программного материала в пределах поставленных вопросов.

Имеет слабо сформированные и неполные знания и не умеет применять их к решению конкретных вопросов и задач по образцу.

При ответе (на один вопрос) допускает более двух грубых ошибок, которые не может исправить даже при помощи учителя.

Имеются грубые ошибки в использовании карты.

Не может ответить ни на один из поставленных вопросов.

Полностью не усвоил материал.

Примечание. По окончании устного ответа учащегося педагогом дается краткий анализ ответа, объявляется мотивированная оценка.

Возможно привлечение других учащихся для анализа ответа, самоанализ, предложение оценки.

Оценка самостоятельных письменных и контрольных работ.

Оценка "5" ставится, если ученик:

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

Оценка "4" ставится, если ученик выполнил работу полностью, но допустил в ней: не более одной негрубой ошибки и одного недочета; или не более двух недочетов.

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

не более двух грубых ошибок;

или не более одной грубой и одной негрубой ошибки и одного недочета;

или не более двух-трех негрубых ошибок;

или одной негрубой ошибки и трех недочетов;

или при отсутствии ошибок, но при наличии четырех-пяти недочетов.

Оценка "2" ставится, если ученик:

допустил число ошибок и недочетов превосходящее норму, при которой может быть выставлена оценка "3";

или если правильно выполнил менее половины работы;

Не приступал к выполнению работы;

Правильно выполнил не более 10 % всех заданий.

Примечание.

Учитель имеет право поставить ученику оценку выше той, которая предусмотрена нормами, если учеником оригинально выполнена работа.

Критерии выставления оценок за проверочные тесты.

Количество заданий	Время выполнения	Отметка на количество правильно выполненных заданий			
	работы, мин	5	4	3	2
10	10-15	9-10	7-8	5-6	Менее 5
20	20-30	18-20	14-17	10-13	Менее 10
30	30-45	27-30	22-26	15-21	Менее 15

Оценка качества выполнения практических и самостоятельных работ по географии.

Отметка "5"

Практическая или самостоятельная работа выполнена в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности. Учащиеся работали полностью самостоятельно: подобрали необходимые для выполнения предлагаемых работ источники знаний, показали необходимые для проведения практическихи самостоятельных работ теоретические знания, практические умения и навыки.

Работа оформлена аккуратно, в оптимальной для фиксации результатов форме.

Форма фиксации материалов может быть предложена учителем или выбрана самими учащимися.

Отметка "4"

Практическая или самостоятельная работа выполнена учащимися в полном объеме и самостоятельно.

Допускается отклонение от необходимой последовательности выполнения, не влияющее на правильность конечного результата (перестановка пунктов типового плана при характеристике отдельных территорий или стран и т.д.).

Использованы указанные учителем источники знаний, включая страницы атласа, таблицы из приложения к учебнику, страницы из статистических сборников. Работа показала

знание основного теоретического материала и овладение умениями, необходимыми для самостоятельного выполнения работы.

Допускаются неточности и небрежность в оформлении результатов работы.

Отметка "3"

Практическая работа выполнена и оформлена учащимися с помощью учителя или хорошо подготовленных и уже выполнивших на "отлично" данную работу учащихся. На выполнение работы затрачено много времени (можно дать возможность доделать работу дома). Учащиеся показали знания теоретического материала, но испытывали затруднения при самостоятельной работе с картами атласа, статистическими материалами, географическими инструментами.

Отметка "2"

Выставляется в том случае, когда учащиеся оказались не подготовленными к выполнению этой работы. Полученные результаты не позволяют сделать правильных выводов и полностью расходятся с поставленной целью. Обнаружено плохое знание теоретического материала и отсутствие необходимых умений. Руководство и помощь со стороны учителя. Либо выставляется в том случае, если ученик не приступал к выполнению работы. Руководство и помощь со стороны учителя и хорошо подготовленных учащихся неэффективны из-за полной неподготовленности учащегося.

Оценка умений работать с картой и другими источниками географических знаний.

Отметка «**5**» - правильный, полный отбор источников знаний, рациональное их использование в определенной последовательности; соблюдение логики в описании или характеристике географических территорий или объектов; самостоятельное выполнение и формулирование выводов на основе практической деятельности; аккуратное оформление результатов работы.

Отметка «4» - правильный и полный отбор источников знаний, допускаются неточности в использовании карт и других источников знаний, в оформлении результатов.

Отметка «3» - правильное использование основных источников знаний; допускаются неточности в формулировке выводов; неаккуратное оформление результатов.

Отметка «2» - неумение отбирать и использовать основные источники знаний; допускаются существенные ошибки в выполнении задания и в оформлении результатов.

Отметка «1» - полное неумение использовать карту и источники знаний.

Требования к выполнению практических работ на контурной карте.

Практические и самостоятельные работы на контурной карте выполняются с использованием карт атласа и учебника, а также описания задания к работе.

Чтобы не перегружать контурную карту, мелкие объекты обозначаются цифрами с последующим их пояснением за рамками карты (в графе: «условные знаки»).

При нанесении на контурную карту географических объектов используйте линии градусной сетки, речные системы, береговую линию и границы государств (это нужно для ориентира и удобства, а также для правильности нанесения объектов).

Названия географических объектов старайтесь писать вдоль параллелей или меридианов, это поможет оформить карту более аккуратно (требование выполнять обязательно).

Не копируйте карты атласа, необходимо точно выполнять предложенные вам задания (избегайте нанесение «лишней информации»: отметка за правильно оформленнуюработу по предложенным заданиям может быть снижена на один балл в случае добавления в работу излишней информации).

Географические названия объектов подписывайте с заглавной буквы.

Работа должна быть выполнена аккуратно без грамматически ошибок (отметка за работу может быть снижена за небрежность и грамматические ошибки на один и более баллов).

Правила работы с контурной картой.

Подберите материалы для выполнения задания на карте (текстовые карты, статистические материалы, текст учебника), выделите главное.

Проранжируйте показатели по 2-3 уровням – высокие, средние, низкие.

При помощи условных знаков, выбранных вами, выполните задание, условные знаки отобразите в легенде карты.

Правильно подпишите географические объекты — названия городов и поселков расположите по параллелям или параллельно северной рамки карты; надписи не должны перекрывать контуров других обозначений; надписи делайте по возможности мелко, но четко.

Над северной рамкой (вверху карты) не забудьте написать название выполненной работы.

Реферат

Отметка «5» ставится, если обучающийся:

выполнил требования к оформлению реферата; использовал достаточный объем теоретического материала и примеров для раскрытия выбранной темы; использовал литературный язык изложения материала; продемонстрировал умение отвечать на поставленные вопросы при защите реферата.

Примечание: требования к реферативной работе по ее тематическому

содержанию соответствуют требованиям к устному, письменному ответам и практической работе одновременно.

Рекомендации учителю: анализ работы и полученная отметка доводятся до сведения обучающегося непосредственно после защиты реферата; заблаговременно необходимо получить отзыв на реферативную работу от рецензента; необходимо провести работу над ошибками, предусматривающую устранение пробелов в тематических знаниях, навыках предметной и универсальной учебной деятельности; требования к реферативной работе на отметки «2, 3, 4» соответствуют требованиям к устному, письменному ответам и практической работе одновременно.

Критерии оценивания предмета «ИЗОБРАЗИТЕЛЬНОЕ ИСКУССТВО»

Практическая творческая работа оценивается по нескольким показателям:

- а) соответствие задачам, завершенность, аккуратность;
- б) графические выразительные особенности, композиционное и живописное (графическое) решение.

Высокий уровень (оценка «5») ставится, когда ученик:

- уровень художественной грамотности вполне соответствует этапу обучения, и учебная задача по методу полностью выполнена;
- полностью овладел программным материалом, связывает графическое и цветовое решение с основным замыслом изображения;
- правильно решает композицию, правила перспективы, передачу пропорций и объема, отражает в своих рисунках единство формы и декора;
- интересуется учебным предметом, творчески подходит к выполнению задания, своевременно выполняет задания;
- отстаивает свое мнение по поводу рассматриваемого произведения, ведет поисковую работу по подбору иллюстративного материала;
- ошибок в изображении не делает, но допускает неточности.

Оценка «4» ставится, когда ученик:

- уровень художественной грамотности соответствует этапу обучения (допускаются незначительные отклонения), и учебная задача по методу выполнена;
- полностью овладел программным материалом, связывает графическое и цветовое решение с основным замыслом изображения, допуская затруднения в решении композиции, построения перспективы, передачи пропорций и объема;
- проявляет интерес к учебному предмету, своевременно выполняет задания;
- допускает ошибки второстепенного порядка, исправление которых требует периодической помощи учителя.

Оценка «З» ставиться, когда ученик:

- уровень художественной грамотности в основном соответствует этапу обучения, и учебная задача по методу в основном выполнена (или выполнена не полностью);
 основной материал знает нетвердо, при выполнении задачия нуждается в помощи учителя и настинного
- основной материал знает нетвердо, при выполнении задания нуждается в помощи учителя и частичного применения средств наглядности;
- обнаруживает незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала.

Оценка «2» ставится, когда ученик:

- уровень художественной грамотности не соответствует этапу обучения, и учебная задача по методу не выполнена.

Устные ответы во время беседы

При оценке устных ответов учитываются:

- активное участие в беседе;
- умение собеседника прочувствовать суть вопроса;
- умение найти нужное, выразительное слово;—искренность ответов, их развернутость, образность, аргументированность;
- умение высказывать свое суждение; умение делать выводы;
- использование в беседе домашних наблюдений.

Оценка "5" ставится, если ученик:

- Показывает глубокое и полное знание и понимание всего объёма программного материала;
- Умеет составить полный и правильный ответ на основе изученного материала;
- выделять главные положения, самостоятельно подтверждать ответ конкретными примерами, фактами;
- самостоятельно и аргументировано делать анализ, обобщения, выводы.
- устанавливать межпредметные (на основе ранее приобретенных знаний) и внутрипредметные связи, творчески применять полученные знания в незнакомой ситуации.
- Последовательно, чётко, связно, обоснованно и безошибочно излагать учебный материал;
- давать ответ в логической последовательности с использованием принятой терминологии;
- делать собственные выводы; формулировать точное определение и истолкование основных понятий, законов, теорий;
- при ответе не повторять дословно текст учебника; излагать материал литературным языком;

- правильно и обстоятельно отвечать на дополнительные вопросы учителя.
- Самостоятельно и рационально использовать наглядные пособия, справочные материалы, учебник, дополнительную литературу, первоисточники;
- применять систему условных обозначений при ведении записей, сопровождающих ответ:
- Самостоятельно, уверенно и безошибочно применяет полученные знания в решении проблем на творческом уровне;
- допускает не более одного недочёта, который легко исправляет по требованию учителя;
- имеет необходимые навыки работы с приборами, чертежами, схемами и графиками, сопутствующими ответу;
- записи, сопровождающие ответ, соответствуют требованиям.

Оценка "4" ставится, если ученик:

- 1) Показывает знания всего изученного программного материала, материал излагает в определенной логической последовательности, при этом допускает одну негрубую ошибку или не более двух недочетов и может их исправить самостоятельно при требовании или при небольшой помощи преподавателя; в основном усвоил учебный материал; подтверждает ответ конкретными примерами; правильно отвечает на дополнительные вопросы учителя.
- 2) Умеет самостоятельно выделять главные положения в изученном материале; на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать внутрипредметные связи. Применять полученные знания на практике в видоизменённой ситуации, соблюдать основные правила культуры устной речи, использовать научные термины;
- 3) Не обладает достаточным навыком работы со справочной литературой, учебником, первоисточниками (правильно ориентируется, но работает медленно).

Оценка "3" ставится, если ученик:

- 1. усвоил основное содержание учебного материала, имеет пробелы в усвоении материала, не препятствующие дальнейшему усвоению программного материала;
- 2. материал излагает несистематизированно, фрагментарно, не всегда последовательно;
- 3. допустил ошибки и неточности в использовании научной терминологии, определения понятий дал недостаточно четкие;
- 4. отвечает неполно на вопросы учителя (упуская и основное), или воспроизводит содержание текста учебника, но недостаточно понимает отдельные положения, имеющие важное значение в этом тексте;

Оценка "2" ставится, если ученик:

- 1. не усвоил и не раскрыл основное содержание материала;
- 2. не делает выводов и обобщений.
- 3. не знает и не понимает значительную или основную часть программного материала в пределах поставленных вопросов;
- 4. или при ответе (на один вопрос) допускает более двух грубых ошибок, которые не может исправить даже при помощи учителя.

По окончанию устного ответа учащегося педагогом даётся краткий анализ ответа, объявляется мотивированная оценка. Возможно привлечение других учащихся для анализа ответа, самоанализ, предложение оценки.

Общими критериями для всех видов рисунков (5-7 классы) являются:

- Самостоятельность в выполнении рисунка
- Выразительность рисунка
- Способ выполнения рисунка: правильный (эффективный) способ выполнения рисунка от общего к частному и от частного снова к общему
- Выполнение предварительного эскиза, использование схем, линий построения рисунка.
- Эмоционально-эстетическое отношение к процессу рисования и рисунку.

Критерии оценки индивидуального проекта (по каждому критерию максимально 1 балл)

- 1. Знание основных терминов и фактического материала по теме проекта
- 2. Знание существующих точек зрения (подходов) к проблеме и способов ее решения
- 3. Знание источников информации
- 4. Умение выделять проблему и обосновывать ее актуальность
- 5. Умение формулировать цель, задачи
- 6. Умение сравнивать, сопоставлять, обобщать и делать выводы
- 7. Умение выявлять причинно-следственные связи, приводить аргументы и иллюстрировать

пр	име	рами

- 8. Умение соотнести полученный результат (конечный продукт) с поставленной целью
- 9. Умение находить требуемую информацию в различных источниках
- 10. Владение грамотной, эмоциональной и свободной речью

Итого: максимально 10 баллов. Количество баллов - Отметка 9-10 - 5 7-8 - 4 5-6 - 3

4 и менее - 2

Учебный предмет «История»

Список итоговых **предметных** планируемых результатов на уровне основного общего образования

Планируемые результаты с указанием этапов их формирования	Способ
	оценки
	(устно /
	письменно
	/
	практика)

- 1. Знание хронологии, работа с хронологией:
- —объяснять смысл основных хронологических понятий (век, тысячелетие, до нашей эры, наша эра);
- —называть даты важнейших событий истории Древнего мира; по дате устанавливать принадлежность события к веку, тысячелетию;
- —определять длительность и последовательность событий, периодов истории Древнего мира, вести счет лет до нашей эры и нашей эры.
- 2. Знание исторических фактов, работа с фактами:
- —указывать (называть) место, обстоятельства, участников, результаты важнейших событий истории Древнего мира;
- —группировать, систематизировать факты по заданному признаку.
- 3. Работа с исторической картой:
- —находить и показывать на исторической карте природные и исторические объекты (расселение человеческих общностей в эпоху первобытности и Древнего мира, территории древнейших цивилизаций и государств, места важнейших исторических событий), используя легенду карты;
- —устанавливать на основе картографических сведений связь между условиями среды обитания людей и их занятиями.
- 4. Работа с историческими источниками:
- —называть и различать основные типы исторических источников (письменные, визуальные, вещественные), приводить примеры источников разных типов;
- —различать памятники культуры изучаемой эпохи и источники, созданные в последующие эпохи, приводить примеры;
- —извлекать из письменного источника исторические факты (имена, названия событий, даты и др.); находить в визуальных памятниках изучаемой эпохи ключевые знаки, символы; раскрывать смысл (главную идею) высказывания, изображения. 5. Историческое описание (реконструкция):
- -характеризовать условия жизни людей в древности;
- —рассказывать о значительных событиях древней истории, их участниках;
- —рассказывать об исторических личностях Древнего мира (ключевых моментах их биографии, роли в исторических событиях);
- —давать краткое описание памятников культуры эпохи первобытности и древнейших цивилизаций.
- 6. Анализ, объяснение исторических событий, явлений:
- —раскрывать существенные черты:
- а) государственного устройства древних обществ;
- б) положения основных групп населения;
- в) религиозных верований людей в древности;
- сравнивать исторические явления, определять их общие черты;
- иллюстрировать общие явления, черты конкретными примерами;

—объяснять причины и следствия важнейших событий древней истории.
7.Рассмотрение исторических версий и оценок, определение своего отношения к наиболее значимым событиям и личностям прошлого:
—излагать оценки наиболее значительных событий и личностей древней истории, приводимые в учебной литературе;
—высказывать на уровне эмоциональных оценок отношение к поступкам людей прошлого, к памятникам культуры.
8.Применение исторических знаний:
—раскрывать значение памятников древней истории и культуры, необходимость сохранения их в современном мире;
—выполнять учебные проекты по истории Первобытности и Древнего мира

(в том числе с привлечением регионального материала), оформлять полученные результаты в форме сообщения, альбома, презентации.

5. Историческое описание (реконструкция):

6 класс	
Планируемые результаты с указанием этапов их формирования	Способ оценки
	(устно /
	письменно /
	практика)
1. Знание хронологии, работа с хронологией:	
—называть даты важнейших событий Средневековья, определять их	
принадлежность к веку, историческому периоду;	
—называть этапы отечественной и всеобщей истории Средних веков, их	
хронологические рамки (периоды Средневековья, этапы становления и	
развития Русского государства);	
—устанавливать длительность и синхронность событий истории Руси и	
всеобщей истории.	
2. Знание исторических фактов, работа с фактами:	
—указывать (называть) место, обстоятельства, участников, результаты	
важнейших событий отечественной и всеобщей истории эпохи	
Средневековья;	
 группировать, систематизировать факты по заданному признаку 	
(составление систематических таблиц).	
3. Работа с исторической картой:	
—находить и показывать на карте исторические объекты, используя	
легенду карты; давать словесное описание их местоположения;	
—извлекать из карты информацию о территории, экономических и	
культурных центрах Руси и других государств в Средние века, о	
направлениях крупнейших передвижений людей — походов, завоеваний,	
колонизаций, о ключевых событиях средневековой истории.	
4. Работа с историческими источниками:	
 —различать основные виды письменных источников Средневековья 	
(летописи, хроники, законодательные акты, духовная литература,	
источники личного происхождения);	
—характеризовать авторство, время, место создания источника;	
—выделять в тексте письменного источника исторические описания (хода	
событий, действий людей) и объяснения (причин, сущности, последствий	
исторических событий);	
—находить в визуальном источнике и вещественном памятнике ключевые	
символы, образы;	
—характеризовать позицию автора письменного и визуального	
исторического источника.	

- —рассказывать о ключевых событиях отечественной и всеобщей истории в эпоху Средневековья, их участниках;
- —составлять краткую характеристику (исторический портрет) известных деятелей отечественной и всеобщей истории средневековой эпохи (известные биографические сведения, личные качества, основные деяния);
- —рассказывать об образе жизни различных групп населения в средневековых обществах на Руси и в других странах;
- —представлять описание памятников материальной и художественной культуры изучаемой эпохи.
- 6. Анализ, объяснение исторических событий, явлений:
- раскрывать существенные черты:
- а) экономических и социальных отношений и политического строя на Руси и в других государствах; б) ценностей, господствовавших в средневековых обществах, представлений средневекового человека о мире;
- —объяснять смысл ключевых понятий, относящихся к данной эпохе отечественной и всеобщей истории, конкретизировать их на примерах исторических событий, ситуаций;
- —объяснять причины и следствия важнейших событий отечественной и всеобщей истории эпохи Средневековья: а) находить в учебнике и излагать суждения о причинах и следствиях исторических событий; б) соотносить объяснение причин и следствий событий, представленное в нескольких текстах:
- —проводить синхронизацию и сопоставление однотипных событий и процессов отечественной и всеобщей истории (по предложенному плану), выделять черты сходства и различия.
- 7. Рассмотрение исторических версий и оценок, определение своего отношения к наиболее значимым событиям и личностям прошлого:
- —излагать оценки событий и личностей эпохи Средневековья, приводимые в учебной и научно-популярной литературе, объяснять, на каких фактах они основаны;
- —высказывать отношение к поступкам и качествам людей средневековой эпохи с учетом исторического контекста и восприятия современного человека.
- 8. Применение исторических знаний:
- —объяснять значение памятников истории и культуры Руси и других стран эпохи Средневековья, необходимость сохранения их в современном мире; —выполнять учебные проекты по истории Средних веков (в том числе на региональном материале).

Планируемые результаты с указанием этапов их формирования	Способ оценки
	(устно /
	письменно /
	практика)
1.Знание хронологии, работа с хронологией:	
—называть этапы отечественной и всеобщей истории Нового времени, их	
хронологические рамки;	
—локализовать во времени ключевые события отечественной и всеобщей	
истории XVI—XVII вв.; определять их принадлежность к части века	
(половина, треть, четверть);	
—устанавливать синхронность событий отечественной и всеобщей истории	
XVI—XVII BB.	
2. Знание исторических фактов, работа с фактами:	

- —указывать (называть) место, обстоятельства, участников, результаты важнейших событий отечественной и всеобщей истории XVI—XVII вв.;
- —группировать, систематизировать факты по заданному признаку (группировка событий по их принадлежности к историческим процессам, составление таблиц, схем).
- 3. Работа с исторической картой:
- —использовать историческую карту как источник информации о границах России и других государств, важнейших исторических событиях и процессах отечественной и всеобщей истории XVI—XVII вв.;
- —устанавливать на основе карты связи между географическим положением страны и особенностями ее экономического, социального и политического развития.
- 4. Работа с историческими источниками:
- —различать виды письменных исторических источников (официальные, личные, литературные и др.);
- —характеризовать обстоятельства и цель создания источника, раскрывать его информационную ценность;
- —проводить поиск информации в тексте письменного источника, визуальных и вещественных памятниках эпохи;
- —сопоставлять и систематизировать информацию из нескольких однотипных источников.
- 5. Историческое описание (реконструкция):
- —рассказывать о ключевых событиях отечественной и всеобщей истории XVI—XVII вв., их участниках;
- —составлять краткую характеристику известных персоналий отечественной и всеобщей истории XVI—XVII вв. (ключевые факты биографии, личные качества, деятельность);
- —рассказывать об образе жизни различных групп населения в России и других странах в раннее Новое время;
- —представлять описание памятников материальной и художественной культуры изучаемой эпохи.
- 6. Анализ, объяснение исторических событий, явлений:
- —раскрывать существенные черты:
- а) экономического, социального и политического развития России и других стран в XVI—XVII вв.;
- б) европейской реформации;
- в) новых веяний в духовной жизни общества, культуре;
- г) революций XVI—XVII вв. в европейских странах;
- —объяснять смысл ключевых понятий, относящихся к данной эпохе отечественной и всеобщей истории, конкретизировать их на примерах исторических событий, ситуаций;
- —объяснять причины и следствия важнейших событий отечественной и всеобщей истории XVI—XVII вв.:
- а) выявлять в историческом тексте и излагать суждения о причинах и следствиях событий;
- б) систематизировать объяснение причин и следствий событий, представленное в нескольких текстах;
- —проводить сопоставление однотипных событий и процессов отечественной и всеобщей истории:
- а) раскрывать повторяющиеся черты исторических ситуаций;
- б) выделять черты сходства и различия.
- 7. Рассмотрение исторических версий и оценок, определение своего

отношения к наиболее значимым событиям и личностям прошлого:

—излагать альтернативные оценки событий и личностей отечественной и всеобщей истории XVI—XVII вв., представленные в учебной литературе; объяснять, на чем основываются отдельные мнения;

—выражать отношение к деятельности исторических личностей XVI—XVII вв. с учетом обстоятельств изучаемой эпохи и в современной шкале ценностей.

8. Применение исторических знаний:

—раскрывать на примере перехода от средневекового общества к обществу Нового времени, как меняются со сменой исторических эпох представления людей о мире, системы общественных ценностей;

—объяснять значение памятников истории и культуры России и других

стран XVI—XVII вв. для времени, когда они появились, и для современного общества;

—выполнять учебные проекты по отечественной и всеобщей историиXVI—XVII вв. (в том числе на региональном материале).

8 класс

Планируемые результаты с указанием этапов их формирования	Способ оценки
	(устно /
	письменно /
	практика)
1.Знание хронологии, работа с хронологией:	
—называть даты важнейших событий отечественной и всеобщей истории	
XVIII в.; определять их принадлежность к историческому периоду, этапу;	
—устанавливать синхронность событий отечественной и всеобщей истории	
XVIII B.	
2. Знание исторических фактов, работа с фактами:	
—указывать (называть) место, обстоятельства, участников, результаты	
важнейших событий отечественной и всеобщей истории XVIII в.;	
—группировать, систематизировать факты по заданному признаку (по	
принадлежности к историческим процессам и др.); составлять	
систематические таблицы, схемы.	
3. Работа с исторической картой:	
—выявлять и показывать на карте изменения, произошедшие в результате	
значительных социально-экономических и политических событий и	
процессов отечественной и всеобщей истории XVIII в.	
4. Работа с историческими источниками:	
—различать источники официального и личного происхождения,	
публицистические произведения (называть их основные виды,	
информационные особенности);	
 объяснять назначение исторического источника, раскрывать его 	
информационную ценность;	
—извлекать, сопоставлять и систематизировать информацию о событиях	
отечественной и всеобщей истории XVIII в. из взаимодополняющих	
письменных, визуальных и вещественных источников.	
5. Историческое описание (реконструкция):	
—рассказывать о ключевых событиях отечественной и всеобщей истории	
XVIII в., их участниках;	
—составлять характеристику (исторический портрет) известных деятелей	
отечественной и всеобщей истории XVIII в. на основе информации	
учебника и дополнительных материалов;	
1 /	

-составлять описание образа жизни различных групп населения в России

и других странах в XVIII в.;

- —представлять описание памятников материальной и художественной культуры изучаемой эпохи (в виде сообщения, аннотации).
- 6. Анализ, объяснение исторических событий, явлений:
- —раскрывать существенные черты:
- а) экономического, социального и политического развития России и других стран в XVIII в.;
- б) изменений, происшедших в XVIII в. в разных сферах жизни российского общества;
- в) промышленного переворота в европейских странах; г) абсолютизма как формы правления;
- д) идеологии Просвещения;
- e) революций XVIII в.;
- ж) внешней политики Российской империи в системе международных отношений рассматриваемого периода;
- —объяснять смысл ключевых понятий, относящихся к данной эпохе отечественной и всеобщей истории, конкретизировать их на примерах исторических событий, ситуаций;
- —объяснять причины и следствия важнейших событий отечественной и всеобщей истории XVIII в.: а) выявлять в историческом тексте суждения о причинах и следствиях событий;
- б) систематизировать объяснение причин и следствий событий, представленное в нескольких текстах;
- —проводить сопоставление однотипных событий и процессов отечественной и всеобщей истории XVIII в.:
- а) раскрывать повторяющиеся черты исторических ситуаций;
- б) выделять черты сходства и различия.
- 7. Рассмотрение исторических версий и оценок, определение своего отношения к наиболее значимым событиям и личностям прошлого:
- —анализировать высказывания историков по спорным вопросам отечественной и всеобщей истории XVIII в. (выявлять обсуждаемую проблему, мнение автора, приводимые аргументы, оценивать степень их убедительности);
- —различать в описаниях событий и личностей XVIII в. ценностные категории, значимые для данной эпохи (в том числе для разных социальных слоев), выражать свое отношение к ним.
- 8. Применение исторических знаний:
- —раскрывать (объяснять), как сочетались в памятниках культуры России XVIII в. европейские влияния и национальные традиции, показывать на примерах;
- —выполнять учебные проекты по отечественной и всеобщей истории XVIII в. (в том числе на региональном материале).

Планируемые результаты с указанием этапов их формирования	Способ оценки
	(устно /
	письменно /
	практика)
1.Знание хронологии, работа с хронологией:	
 —называть даты (хронологические границы) важнейших событий и 	
процессов отечественной и всеобщей истории XIX — начала XX в.;	
выделять этапы (периоды) в развитии ключевых событий и процессов;	

- —выявлять синхронность / асинхронность исторических процессов отечественной и всеобщей истории XIX начала XX в.;
- —определять последовательность событий отечественной и всеобщей истории XIX начала XX в. на основе анализа причинно-следственных связей.
- 2.Знание исторических фактов, работа с фактами:
- —характеризовать место, обстоятельства, участников, результаты важнейших событий отечественной и всеобщей истории XIX начала XX в.;
- —группировать, систематизировать факты по самостоятельно определяемому признаку (хронологии, принадлежности к историческим процессам, типологическим основаниям и др.);
- —составлять систематические таблицы.
- 3. Работа с исторической картой:
- —выявлять и показывать на карте изменения, произошедшие в результате значительных социально-экономических и политических событий и процессов отечественной и всеобщей истории XIX начала XX в.;
- —определять на основе карты влияние географического фактора на развитие различных сфер жизни страны (группы стран).
- 4. Работа с историческими источниками:
- —представлять в дополнение к известным ранее видам письменных источников особенности таких материалов, как произведения общественной мысли, газетная публицистика, программы политических партий, статистические данные;
- —определять тип и вид источника (письменного, визуального); выявлять принадлежность источника определенному лицу, социальной группе, общественному течению и др.;
- —извлекать, сопоставлять и систематизировать информацию о событиях отечественной и всеобщей истории XIX начала XX в. из разных письменных, визуальных и вещественных источников;
- —различать в тексте письменных источников факты и интерпретации событий прошлого.
- 5. Историческое описание (реконструкция):
- —представлять развернутый рассказ о ключевых событиях отечественной и всеобщей истории XIX начала XX в. с использованием визуальных материалов (устно, письменно в форме короткого эссе, презентации);
- —составлять развернутую характеристику исторических личностей XIX начала XX в. с описанием и оценкой их деятельности (сообщение, презентация, эссе);
- —составлять описание образа жизни различных групп населения в России и других странах в XIX начале XX в., показывая изменения, происшедшие в течение рассматриваемого периода;
- —представлять описание памятников материальной и художественной культуры изучаемой эпохи, их назначения, использованных при их создании технических и художественных приемов и др.
- 6. Анализ, объяснение исторических событий, явлений:
- —раскрывать существенные черты:
- а) экономического, социального и политического развития России и других стран в XIX начале XX в.;
- б) процессов модернизации в мире и России;
- в) масштабных социальных движений и революций в рассматриваемый период;

- г) международных отношений рассматриваемого периода и участия в них России:
- —объяснять смысл ключевых понятий, относящихся к данной эпохе отечественной и всеобщей истории; соотносить общие понятия и факты;
- —объяснять причины и следствия важнейших событий отечественной и всеобщей истории XIX начала XX в.:
- а) выявлять в историческом тексте суждения о причинах и следствиях событий:
- б) систематизировать объяснение причин и следствий событий, представленное в нескольких текстах;
- в) определять и объяснять свое отношение к существующим трактовкам причин и следствий исторических событий;
- —проводить сопоставление однотипных событий и процессов отечественной и всеобщей истории XIX начала XX в.:
- а) указывать повторяющиеся черты исторических ситуаций;
- б) выделять черты сходства и различия;
- в) раскрывать, чем объяснялось своеобразие ситуаций в России, других странах.
- 7. Рассмотрение исторических версий и оценок, определение своего отношения к наиболее значимым событиям и личностям прошлого:
- —сопоставлять высказывания историков, содержащие разные мнения по спорным вопросам отечественной и всеобщей истории XIX начала XX в., объяснять, что могло лежать в их основе;
- —оценивать степень убедительности предложенных точек зрения, формулировать и аргументировать свое мнение;
- —объяснять, какими ценностями руководствовались люди в рассматриваемую эпоху (на примерах конкретных ситуаций, персоналий), выражать свое отношение к ним.
- 8. Применение исторических знаний:
- —распознавать в окружающей среде, в том числе в родном городе, регионе памятники материальной и художественной культуры XIX начала XX в., объяснять, в чем заключалось их значение для времени их создания и для современного общества;
- —выполнять учебные проекты по отечественной и всеобщей истории XIX
- начала XX в. (в том числе на региональном материале);
- —объяснять, в чем состоит наследие истории XIX начала XX в. для России, других стран мира, высказывать и аргументировать свое отношение к культурному наследию в общественных обсуждениях.

Требование к выставлению отметок за промежуточную аттестацию

Критерии оценки знаний учащихся по истории

Устный, письменный ответ

Отметка «5» выставляется в том случае, если учащийся в полном объеме выполняет предъявленные задания и демонстрирует следующие знания и умения:

- осуществлять поиск информации, представленной в различных знаковых системах;
- логично, развернуто отвечать как на устный вопрос, так и на вопросы по историческому источнику;
- соотносить исторические события, процессы с определенным периодом истории России и всеобщей истории, определять их место в историческом развитии страны и мира;

- анализировать, сравнивать, обобщать факты прошлого и современности, руководствуясь принципом историзма;
- давать оценку исторических событий и явлений, деятельности исторических личностей (значение, уроки, вклад в мировую историю, соответствие критериям нравственности);
- сопоставлять различные точки зрения на исторические события, обосновывать свое мнение;
- применять исторические знания при анализе различных проблем современного общества;
- толковать содержание основных терминов исторической и общественно-политической лексики;
- демонстрировать знание основных дат отечественной истории;
- составлять краткий (тезисный) план предлагаемого к изучению материала;
- оформлять контурную карту в соответствии с полнотой требований заданий (легенды);
- читать карту, ориентируясь в историческом пространстве и времени;
- преобразовывать текстовую информацию в иную (график, диаграмма, таблица);

Отметка «4» выставляется в том случае, если учащийся

- показывает предъявляемые требования, как и к ответу на «отлично», но при ответе допускает неточности, не искажающие общего исторического смысла;
- демонстрирует знание причинно-следственных связей, основных дат;
- дает определения прозвучавшим при ответе понятиям;
- не достаточно полно и уверенно владеет хотя бы 1-2 требуемыми практическими умениями при работе с исторической картой и историческим источником.

Отметка «3» выставляется в том случае, если учащийся

- демонстрирует общие представления об историческом процессе;
- путается в датах, допускает неточности в определении понятий;
- показывает верное понимание отдельных элементов исторического содержания на основе частичного использования необходимых умений;
- отсутствует логически построенный и продуманный ответ;
- не умеет сопоставлять исторические события в России с событиями всеобщей истории;
- не показывает знание различных точек зрения, существующих по проблеме;

Отметка «2» выставляется в том случае, если учащийся не продемонстрировал никакихзнаний либо отказался отвечать.

Требования к оценке:

оценка должна быть объективной и справедливой, ясной и понятной для обучаемого, оценка должна выполнять стимулирующую функцию, оценка должна быть всесторонней.

Критерии оценки тестового задания:

90-100% - отлично «5»;

70-89% - хорошо «4»

50-69% - удовлетворительно «3»;

менее 50% - неудовлетворительно «2»

Нормы оценок работы с историческим источником

Отметка «5» выставляется в том случае, если учащийся

- установил тип источника и время (дату) его появления; извлек из источника историческую информацию, на основе которой сформулировал и раскрыл поднятую в тексте проблему;
- сопоставил факты нескольких исторических источников;

- применил контекстные знания и базовые знания смежных предметных областей (география, искусство и т.д.) для объяснения содержания исторического источника;
- дал теоретическое обоснование информации источника и прокомментировал ее с использованием научной терминологии;
- привел собственную точку зрения на рассматриваемую проблему;
- аргументировал свою позицию с опорой на исторические факты и собственный жизненный опыт.

Отметка «4» выставляется в том случае, если учащийся или экзаменующийся

- определил тип источника и историческую эпоху его появления;
- извлек из источника историческую информацию, на основе которой обозначил и пояснил поднятую в тексте проблему;
- сопоставил факты нескольких исторических источников;
- применил контекстные знания для объяснения содержания исторического источника;
- прокомментировал информацию источника с использованием научной терминологии;
- привел собственную точку зрения на рассматриваемую проблему, но затруднился с аргументацией свою позиции.

Отметка «3» выставляется в том случае, если учащийся

- не узнал тип источника, но указал примерное время его появления;
- на основе информации источника увидел проблему, но не смог ее сформулировать;
- попытался раскрыть проблему, пользуясь общими рассуждениями при слабой опоре на информацию источника;
- не сформулировал собственную точку зрения (позицию, отношение) при ответе на вопросы и задания к тексту источника.

Отметка «2» выставляется в том случае, если учащийся или экзаменующийся

- не указал тип источника, но сделал попытку ответить на поставленные вопросы;
- не увидел проблему и не смог ее сформулировать;
- пересказал текст источника без его комментирования;
- или дал ответ не в контексте задания.
- Нормы оценок работы с исторической картой

Отметка «5» выставляется в том случае, если учащийся

- читает легенду карты;
- правильно описывает расположение стран (государств), используя соответствующую терминологию;
- раскрывает сущность исторических процессов и явлений (войн, революций и пр.), пользуясь

языком карты;

• правильно и в полном объеме выполняет задания по контурной карте.

Отметка «4» выставляется в том случае, если учащийся

- допускает неточности при чтении легенды карты;
- описывает расположение стран (государств), искажая или не в полном объеме используя картографические термины;
- затрудняется в применении карты при анализе сущности исторических процессов и явлений;
- не в полном объеме выполняет задания по контурной карте.

Отметка «З» выставляется в том случае, если учащийся или экзаменующийся

- допускает ошибки при чтении легенды карты, искажающие смысл исторической информации;
- не соотносит историческую информацию с картой;
- не может обозначить изучаемые исторические объекты (явления) на контурной карте.

Отметка «2» выставляется в том случае, если учащийся или экзаменующийся

- не умеет читать легенду карты;
- не распознает историческую информацию, представленную на карте;
- отказался работать с контурной картой.

Критерии оценивания решения познавательных и практических задач.

- В зависимости от содержащегося в вопросе предписания могут быть востребованы следующие умения:
- -анализировать информацию о социальных объектах, устанавливать соответствие между существенными чертами и признаками конкретных социальных явлений и обществоведческими понятиями;
- -осуществлять поиск социальной информации, представленной в различных знаковых системах (тест, диаграмма и т. п.);
- -извлекать из неадаптированных оригинальных текстов знания по заданным темам;
- -различать в социальной информации факты и мнения, выводы и аргументы;
- -применять социально-экономические и гуманитарные знания для решения познавательных задач по актуальным социальным проблемам, доказывать надежность предлагаемого решения;
- -предвидеть последствия определенных социальных действий.

Оценка «5» ставится при получении требуемого ответа на основе грамотного применения соответствующих умений и теоретических знаний.

Оценка «4» ставится, если допущены незначительные ошибки.

Оценка «3» ставится, если задание выполняется с помощью наводящих вопросов

Критерии оценивания письменного ответа

При оценке письменного ответа необходимо выделить следующие элементы:

- 1. Представление собственной точки зрения (позиции, отношения) при раскрытии проблемы.
- 2. Раскрытие проблемы на теоретическом уровне (в связях и с обоснованиями) или без использования обществоведческих понятий в контексте ответа.
- 3. Аргументация своей позиции с опорой на факты общественной жизни или собственный опыт.

Оценка «5» ставится, если представлена собственная точка зрения (позиция, отношение) при раскрытии проблемы. Проблема раскрыта на теоретическом уровне, в связях и с обоснованиями, с корректным использованием исторических терминов и понятий в контексте ответа. Дана аргументация своего мнения с опорой на факты.

Оценка «4» ставится, если представлена собственная точка зрения (позиция, отношение) при раскрытии проблемы. Проблема раскрыта с корректным использованием исторических терминов и понятий в контексте ответа (теоретические связи и обоснования не присутствуют или явно не прослеживаются). Дана аргументация своего мнения с опорой на факты.

Оценка «З» ставится, если представлена собственная точка зрения (позиция отношение) при раскрытии проблемы. Проблема раскрыта при формальном использовании

исторических терминов. Дана аргументация своего мнения с опорой на факты общественной жизни или личный социальный опыт.

Оценка «2» ставится, если представлена собственная позиция по поднятой проблеме на бытовом уровне без аргументации

Критерии оценивания исторических диктантов.

- «5» ошибки отсутствуют
- «4» 1-2 ошибки
- «3» 3-5 ошибки или 40-60% правильных ответов
- «2» 6 и более ошибок или 15-39% правильных ответов

Критерии оценивания сочинений (эссе).

При оценивании данного вида работы необходимо выделить следующие элементы:

- 1. Представление собственной точки зрения (позиции, отношения) при раскрытии проблемы.
- 2. Раскрытие проблемы на теоретическом уровне (в связях и с обоснованиями) или без использования обществоведческих понятий в контексте ответа.
- 3. Аргументация своей позиции с опорой на факты общественной жизни или собственный опыт.

Отметка «5» ставится, если представлена собственная точка зрения(позиция ,отношение) при раскрытии проблемы. Проблема раскрыта на теоретическом уровне, в связях и с обоснованиями, с корректным использованием исторических терминов и понятий в контексте ответа. Дана аргументация своего мнения с опорой на факты.

Отметка «4» ставится, если представлена собственная точка зрения(позиция, отношение) при раскрытии проблемы. Проблема раскрыта с корректны использованием исторических терминов и понятий в контексте ответа (теоретические связи и обоснования не присутствуют или явно не прослеживаются). Дана аргументация своего мнения с опорой на факты.

Отметка «3» ставится, если представлена собственная точка зрения(позиция, отношение)при раскрытии проблемы, но проблема раскрыта при формальном использовании исторических терминов. Дана аргументация своего мнения с опорой на факты общественной жизни или личный социальный опыт.

Отметка «2» ставится, если представлена собственная позиция по поднятой проблеме на бытовом уровне без аргументации.

Критерии оценивания проекта.

Высокий уровень - Отметка «5»

- 1. Правильно поняты цель, задачи выполнения проекта.
- 2. Соблюдена технология исполнения проекта, выдержаны соответствующие этапы.
- 3. Проект оформлен в соответствии с требованиями.
- 4. Проявлены творчество, инициатива.
- 5. Предъявленный продукт деятельности отличается высоким качеством исполнения, соответствует заявленной теме.

Повышенный уровень - Отметка «4»

- 1. Правильно поняты цель, задачи выполнения проекта.
- 2. Соблюдена технология исполнения проекта, этапы, но допущены незначительные ошибки, неточности в оформлении.
- 3. Проявлено творчество.
- 4. Предъявленный продукт деятельности отличается высоким качеством исполнения,

соответствует заявленной теме.

Базовый уровень - Отметка «3»

- 1. Правильно поняты цель, задачи выполнения проекта.
- 2. Соблюдена технология выполнения проекта, но имеются 1-2 ошибки в этапах или в оформлении.
- 3. Самостоятельность проявлена на недостаточном уровне.

Низкий уровень - Отметка «2»

Проект не выполнен или не завершен.

Работа с текстом (заполнение опорных таблиц и схем, письменный ответ на вопрос)

Высокий уровень -Отметка «5»

Задание выполнено на высоком уровне, отсутствуют ошибки. Работа выполнена в заданное время, самостоятельно, с соблюдением технологических требований и установок, качественно, творчески и эстетично.

Повышенный уровень - Отметка «4»

Задание выполнено на хорошем уровне, имеются 1 ошибка в содержании, или имеются незначительные ошибки в оформлении. Работа выполнена в заданное время самостоятельно.

Базовый уровень - Отметка «3»

Задание выполнено на достаточном, минимальном уровне, имеются 2-3 ошибки в содержании или неграмотно оформлено. Работа выполнена с опозданием, но самостоятельно.

Низкий уровень - Отметка «2»

Задание не выполнено или не завершено самостоятельно учеником, при выполнении допущены большие отклонения от заданных требований и установок.

Критерии оценивания сообщения учащихся

Высокий уровень (Отметка «5») оценивается сообщение, соответствующее критериям

- :1.Соответствие содержания заявленной теме
- 2. Умение логично и последовательно излагать материалы доклада.
- 3. Свободное владение материалом, умение ответить на вопросы по теме сообщения.
- 4. Свободное владение монологической литературной речью.
- 5. Наличие презентации, схем, таблиц, иллюстраций и т.д.

Повышенный уровень (Отметка «4») оценивается сообщение, удовлетворяющий теме 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.

базовый уровень (Отметка «З») ставится, если ученик обнаруживает знание и понимание основных положений темы сообщения, но: 1) излагает материал неполно и допускает неточности в изложении фактов; 2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновывать свои суждения и привести свои примеры; 3) излагает материал непоследовательно, допускает ошибки в языковом оформлении излагаемого, не владеет монологической речью. Низкий уровень (Отметка «2») ставится, если ученик обнаруживает незнаниебольшей части излагаемого материала, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал. Формы дополнительного оценивания.

Данные формы работы позволяют учащимся получить более высокую отметку по предмету и не являются обязательными, потому оценивается только положительными отметками «5», «4», «3».

Метод проектов — педагогическая технология, цель которой ориентирует не на интеграцию фактических знаний, а на их применение и приобретение новых знаний (порой

и путем самообразования) для активного включения в освоение новых способов человеческой деятельности.

Творческие задания (проекты) оцениваются по следующим критериям:

- самостоятельность работы над проектом;
- обоснование выбора темы и ее актуальность;
- практическая значимость работы;
- оригинальность решения проблемы;
- артистизм и выразительность выступления;
- глубина и широта знаний по проблеме;
- компетентность докладчика (ответы на вопросы);
- использование наглядности и технических средств;
- грамотное использования терминологии;
- -эстетическое оформление работы с рисунками, фотографиями;
- презентация по выбранной теме, найденная в Интернете должна быть творчески переработана, дополнена учащимся, иллюстрации и сочинения должны быть созданы самими детьми

• успешная презентация перед одноклассниками.

Виды проектов:

- учебно-познавательные (стенгазеты, публичные выступления с сообщениями, докладами, самостоятельно найденными справочными материалами и др.);
- сценарии постановок, внеклассных мероприятий, конкурсов и т.д.;
- иллюстрации к изученной теме;
- сочинения на изученную тему.

Отметка зависит от количества набранных баллов:

Требования к составлению проектов-кроссвордов и нормы их оценивания.

Объèм, количество слов (учитель заранее оговаривает необходимое количество слов) – до 2 баллов.

Оформление – до 3 баллов.

Аккуратность оформления – до 2 баллов.

Умение презентовать – до 2 баллов.

Задания (все определения, формулировки должны быть однотипны) – до 2 баллов.

Информативная точность и достоверность фактов – до 2 баллов. Если кроссворд составлен с фактическими ошибками, то работа может не оцениваться.

Орфографическая правильность – до 1 балла.

Источники информации (с указанием сайтов, авторов, издательства и т.д.) – до 2 баллов.

Ключи к кроссворду – до 1 балла.

Нормы оценивания кроссвордов.

17 – 15 баллов – оценка -отлично

13-15 баллов – оценка -хорошо

10-13 баллов – оценка -удовлетворительно (минимальное количество баллов на отметку -3 позволяет решить кроссворд).

<u>Рефераты по специально заданным темам или по выбору учащихся в 5-9 классах.</u>

Отметка «5»:

- умение выбрать главное и конкретное;
- работа полно, грамотно раскрывает тему (учащийся использует исторические и обществоведческие термины, понятия, хорошо знает деятельность изучаемых личностей, -разбирается в исторических событиях, умеет их анализировать, высказывает личное мнение по данной теме, аккуратно выполняет работу, создает рисунки при необходимости).

Отметка «4»:

• работа полно раскрывает тему, допущены небольшие неточности в формулировке исторических и обществоведческих понятий, терминов, учащийся высказывает собственное мнение по данной теме.

Исследовательская компетенция

Компоненты

- 1) Наличие необходимых знаний в предметной области (история, обществознание);
- 2) наличие знаний о структуре процесса решения проблем: постановка проблемы формулировка исследовательской задачи, выдвижение и обоснование гипотезы разработка плана исследования и его осуществление формулировка выводов, объяснение исходных затруднений рефлексия деятельности;
- 3) наличие исследовательских умений (решать проблемы на основе выдвижения и обоснования гипотез, ставить цель деятельности, планировать деятельность, осуществлять сбор и анализ необходимой информации, выполнять анализ источника, представлять результаты исследования);
- 4) наличие мотивации к исследовательской деятельности и способности применять предметные знания, знания об исследовании исследовательские умения в конкретной деятельности, а также в нестандартной ситуации.

Критерии

- 1. Способы получения знаний, приобретенных в процессе проектной и исследовательской деятельности (базовые и дополнительные).
- 2 . Характер мотивации на исследовательскую деятельность.
- 3. Степень владения исследовательскими умениями.
- 4. Степень проявления самостоятельности в процессе исследовательской деятельности.

Алгоритм для оценки на основе наблюдения

- 1. Уровень А. Знания получены только из учебника. Мотивация на исследовательскую деятельность внешняя. На этом этапе ученики способны выполнять простые индивидуальные и групповые исследования по алгоритму, заданному учителем. Наблюдается владение некоторыми простыми исследовательскими умениями (чтение источника, пересказывание событий без анализа пр.).
- 2. Уровень В. Знания, получены из учебника и рекомендуемой литературы.

Появляется внутренняя мотивация на исследовательскую деятельность. Появляется потребность работать самостоятельно. Ученик имеет представление об исследовательской деятельности, владеет практическими исследовательскими умениями (ставить цель, планировать деятельность, осуществлять сбор и анализ информации, проводить эксперимент, представлять результаты). Рефлексирует деятельность совместно с учителем.

3 . Уровень С. Знания, получены из учебника и самостоятельно подобранных источников. Наличествует устойчивая внутренняя мотивации на исследовательскую деятельность (проявляется постоянный интерес к проектно - исследовательской деятельности). Ученик самостоятельно выбирает тему исследования, проводит его, консультируясь при необходимости с учителем, руководителем. Умеет оценить результат, представить его. Рефлексирует деятельность самостоятельно.

Информационная компетенция

Критерии

- 1. Наличие умений понимать и запоминать представленную в разных видах информацию (текстовая, гистограммы, диаграммы, графики, рисунки, схемы).
- 2. Степень самостоятельности в поиске информации (на бумажных носителях, в Интернете).
- 3. Наличие умений анализа, оценки, систематизации полученной информации.
- 4. Наличие умений представлять переработанную информацию в разных формах (устная, письменная) и видах (в виде таблиц, графиков и пр.).

Учебный предмет «МАТЕМАТИКА»

8. Список итоговых **предметных** планируемых результатов на уровне основного общего образования

5 класс

Планируемые результаты с указанием этапов их формирования	Способ
	оценки
	(устно /
	письменно /
	практика)
Числа и вычисления	·

- Понимать и правильно употреблять термины, связанные с натуральными числами, обыкновенными и десятичными дробями.
- Сравнивать и упорядочивать натуральные числа, сравнивать в простейших случаях обыкновенные дроби, десятичные дроби.
- Соотносить точку на координатной (числовой) прямой с соответствующим ей числом и изображать натуральные числа точками на координатной (числовой) прямой.
- Выполнять арифметические действия с натуральными числами, с обыкновенными дробями в простейших случаях.
- Выполнять проверку, прикидку результата вычислений.
- Округлять натуральные числа.

Решение текстовых задач

- Решать текстовые задачи арифметическим способом и с помощью организованного конечного перебора всех возможных вариантов.
- Решать задачи, содержащие зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние; цена, количество, стоимость.
- Использовать краткие записи, схемы, таблицы, обозначения при решении задач.
- Пользоваться основными единицами измерения: цены, массы; расстояния, времени, скорости; выражать одни единицы величины через другие.
- Извлекать, анализировать, оценивать информацию, представленную в таблице, на столбчатой диаграмме, интерпретировать представленные данные, использовать данные при решении задач.

Наглядная геометрия

- Пользоваться геометрическими понятиями: точка, прямая, отрезок, луч, угол, многоугольник, окружность, круг.
- Приводить примеры объектов окружающего мира, имеющих форму изученных геометрических фигур.
- Использовать терминологию, связанную с углами: вершина сторона; с многоугольниками: угол, вершина, сторона, диагональ; с окружностью: радиус, диаметр, центр.
- Изображать изученные геометрические фигуры на нелинованной и

- линейки, строить отрезки заданной длины; строить окружность заданного радиуса.
- Использовать свойства сторон и углов прямоугольника, квадрата для их построения, вычисления площади и периметра.
- Вычислять периметр и площадь квадрата, прямоугольника, фигур, составленных из прямоугольников, в том числе фигур, изображенных наклетчатой бумаге.
- Пользоваться основными метрическими единицами измерения длины, площади; выражать одни единицы величины через другие.
- Распознавать параллелепипед, куб, использовать терминологию: вершина, ребро грань, измерения; находить измерения параллелепипеда, куба.
- Вычислять объем куба, параллелепипеда по заданным измерениям, пользоваться единицами измерения объема.
- Решать несложные задачи на измерение геометрических величин в практических ситуациях.

6 класс

Планируемые результаты с указанием этапов их формирования	Способ
	оценки
	(устно /
	письменн
	o /
	практика)

Числа и вычисления

- Знать и понимать термины, связанные с различными видами чисел и способами их записи, переходить (если это возможно) от одной формы записи числа к другой.
- Сравнивать и упорядочивать целые числа, обыкновенные и десятичные дроби, сравнивать числа одного и разных знаков.
- Выполнять, сочетая устные и письменные приемы, арифметические действия с натуральными и целыми числами, обыкновенными и десятичными дробями, положительными и отрицательными числами.
- Вычислять значения числовых выражений, выполнять прикидку и оценку результата вычислений; выполнять преобразования числовых выражений на основе свойств арифметических действий.
- Соотносить точку на координатной прямой с соответствующим ей числом и изображать числа точками на координатной прямой, находить модуль числа.
- Соотносить точки в прямоугольной системе координат с координатами этой точки.
- Округлять целые числа и десятичные дроби, находить приближения чисел.

Числовые и буквенные выражения

- Понимать и употреблять термины, связанные с записью степени числа, находить квадрат и куб числа, вычислять значения числовых выражений, содержащих степени.
- Пользоваться признаками делимости, раскладывать натуральные числа

- Использовать буквы для обозначения чисел при записи математических выражений, составлять буквенные выражения и формулы, находить значения буквенных выражений, осуществляя необходимые подстановки и преобразования.
- Находить неизвестный компонент равенства.

Решение текстовых задач

- Решать многошаговые текстовые задачи арифметическим способом.
- Решать задачи, связанные с отношением, пропорциональностью величин, процентами; решать три основные задачи на дроби и проценты.
- Решать задачи, содержащие зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость; производительность, время, объема работы, используя арифметические действия, оценку, прикидку; пользоваться единицами измерения соответствующих величин.
- Составлять буквенные выражения по условию задачи.
- Извлекать информацию, представленную в таблицах, на линейной, столбчатой или круговой диаграммах, интерпретировать представленные данные; использовать данные при решении задач.
- Представлять информацию с помощью таблиц, линейной и столбчатой диаграмм.

Наглядная геометрия

- Приводить примеры объектов окружающего мира, имеющих форму изученных геометрических плоских и пространственных фигур, примеры равных и симметричных фигур.
- Изображать с помощью циркуля, линейки, транспортира на нелинованной и клетчатой бумаге изученные плоские геометрические фигуры и конфигурации, симметричные фигуры.
- Пользоваться геометрическими понятиями: равенство фигур, симметрия; использовать терминологию, связанную с симметрией: ось симметрии, центр симметрии.
- Находить величины углов измерением с помощью транспортира, строить углы заданной величины, пользоваться при решении задач градусной мерой углов; распознавать на чертежах острый, прямой, развернутый и тупой углы.
- Вычислять длину ломаной, периметр многоугольника, пользоваться единицами измерения длины, выражать одни единицы измерения длины через другие.
- Находить, используя чертежные инструменты, расстояния: между двумяточками, от точки до прямой, длину пути на квадратной сетке.
- Вычислять площадь фигур, составленных из прямоугольников, использовать разбиение на прямоугольники, на равные фигуры, достраивание до прямоугольника; пользоваться основными единицами измерения площади; выражать одни единицы измерения площади через другие.
- Распознавать на моделях и изображениях пирамиду, конус, цилиндр, использовать терминологию: вершина, ребро, грань, основание, развертка.
- Изображать на клетчатой бумаге прямоугольный параллелепипед.

- основными единицами измерения объема; выражать одни единицы измерения объема через другие.
- Решать несложные задачи на нахождение геометрических величин впрактических ситуациях

7 класс (алгебра)

	практика)
	письмен но /
	(устно /
	оценки
Планируемые результаты с указанием этапов их формирования	Способ

Числа и вычисления

- Выполнять, сочетая устные и письменные приемы, арифметические действия с рациональными числами.
- Находить значения числовых выражений; применять разнообразные способы и приемы вычисления значений дробных выражений, содержащих обыкновенные и десятичные дроби.
- Переходить от одной формы записи чисел к другой (преобразовывать десятичную дробь в обыкновенную, обыкновенную в десятичную, в частности в бесконечную десятичную дробь).
- Сравнивать и упорядочивать рациональные числа.
- Округлять числа.
- Выполнять прикидку и оценку результата вычислений, оценку значенийчисловых выражений.
- Выполнять действия со степенями с натуральными показателями.
- Применять признаки делимости, разложение на множители натуральныхчисел.
- Решать практико-ориентированные задачи, связанные с отношением величин, пропорциональностью величин, процентами; интерпретировать результаты решения задач с учетом ограничений, связанных со свойствами рассматриваемых объектов.

Алгебраические выражения

- Использовать алгебраическую терминологию и символику, применять еèв процессе освоения учебного материала.
- Находить значения буквенных выражений при заданных значениях переменных.
- Выполнять преобразования целого выражения в многочлен приведениемподобных слагаемых, раскрытием скобок.
- Выполнять умножение одночлена на многочлен и многочлена на многочлен, применять формулы квадрата суммы и квадрата разности.
- Осуществлять разложение многочленов на множители с помощью вынесения за скобки общего множителя, группировки слагаемых, применения формул сокращенного умножения.
- Применять преобразования многочленов для решения различных задач из математики смежных предметов, из реальной практики

преобразования выражений.

Уравнения и неравенства

- Решать линейные уравнения с одной переменной, применяя правила перехода от исходного уравнения к равносильному ему. Проверять, является ли число корнем уравнения.
- Применять графические методы при решении линейных уравнений и их систем.
- Подбирать примеры пар чисел, являющихся решением линейного уравнения с двумя переменными.
- Строить в координатной плоскости график линейного уравнения с двумяпеременными; пользуясь графиком, приводить примеры решения уравнения.
- Решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными, в том числе графически.
- Составлять и решать линейное уравнение или систему линейных уравнений по условию задачи, интерпретировать в соответствии с контекстом задачи полученный результат.

Координаты и графики. Функции

- Изображать на координатной прямой точке, соответствующие заданным координатам, лучи, отрезки, интервалы; записывать числовые промежутки на алгебраическом языке.
- Отмечать в координатной плоскости точки по заданным координатам; строить графики линейных функций.
- Описывать с помощью функций известные зависимости между величинами: скорость, время, расстояние; цена, количество, стоимость; производительность, время, объем работы.
- Находить значение функции по значению еè аргумента.
- Понимать графический способ представления и анализа информации; извлекать и интерпретировать информацию из графиков реальных процессов и зависимостей.

8 класс (алгебра)

Планируемые результаты с указанием этапов их формирования	Способ
	оценки
	(устно /
	письм
	енно /
	практ
	ика)
Числа и вычисления	
 Использовать начальные представления о множестве действительных чисел для сравнения, округления и вычислений; изображать действительные числа точками на координатной прямой. 	
 Применять понятие арифметического квадратного корня; находить 	
квадратные корни, используя при необходимости калькулятор;	
выполнять преобразования выражений, содержащих квадратные корни,	

Алгебраические выражения

- Применять понятие степени с целым показателем, выполнятьпреобразования выражений, содержащих степени с целым
- Выполнять тождественные преобразования рациональных выражений наоснове правил действий над многочленами и алгебраическими дробями.
- Раскладывать квадратный трехчлен на множители.
- Применять преобразования выражений для решения различных задач изматематики, смежных предметов, из реальной практики.

Уравнения и неравенства

- Решать линейные, квадратные уравнения и рациональные уравнения, сводящиеся к ним, системы двух уравнений с двумя переменными.
- Переходить от словесной формулировки задачи к еè алгебраической модели с помощью составления уравнения или системы уравнений, интерпретировать в соответствии с контекстом задачи полученный результат.
- Применять свойства числовых неравенств для сравнения, оценки; решать линейные неравенства с одной переменной и их системы; давать графическую иллюстрацию множества решений неравенства, системы неравенств.

Функции

Понимать и использовать функциональные понятия и язык (термины, символические обозначения); определять значение функции значению аргумента; определять свойства

функции по еè графику.

- Строить графики элементарных функций вида x^2
- x^3 , $\sqrt{\sqrt{x}}$ |x|; описывать свойства числовой функции по еè графику.

9 класс (алгебра)

Планируемые результаты с указанием этапов их формирования	Способ
	оценки
	(устно /
	письменно
	/
	практика)
И нела и отипеления	

Числа и вычисления

- Сравнивать и упорядочивать рациональные и иррациональные числа.
- Выполнять арифметические действия с рациональными числами, сочетая устные и письменные приемы, выполнять вычисления с иррациональными числами.
- Находить значения степеней с целыми показателями и корней; вычислять значения числовых выражений.
- Округлять действительные числа, выполнять прикидку результата вычислений, оценку числовых выражений.

Уравнения и неравенства

- Решать линейные и квадратные уравнения, уравнения, сводящиеся к ним, простейшие дробно-рациональные уравнения.
- Решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными и

- Решать текстовые задачи алгебраическим способом с помощью составления уравнения или системы двух уравнений с двумя переменными.
- Проводить простейшие исследования уравнений и систем уравнений, в том числе с применением графических представлений (устанавливать, имеет ли уравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько, и пр.).
- Решать линейные неравенства, квадратные неравенства; изображать решение неравенств на числовой прямой, записывать решение с помощью символов.
- Решать системы линейных неравенств, системы неравенств, включающие квадратное неравенство; изображать решение системы неравенств на числовой прямой, записывать решение с помощью символов.
- Использовать неравенства при решении различных задач.

Функции

- Распознавать функции изученных видов. Показывать схематически расположение на координатной плоскости графиков функций вида: $y = kx, kx + b, y = {}^k kx,$
 - y = +c, $y = x^3$, $y = \sqrt{k/x}$, $y = \sqrt{x}$, y = |x| в зависимости от значений коэффициентов; описывать свойства функций.
- Строить и изображать схематически графики квадратичных функций, описывать свойства квадратичных функций по их графикам.
- Распознавать квадратичную функцию по формуле, приводить примеры квадратичных функций из реальной жизни, физики, геометрии.

Арифметическая и геометрическая прогрессии

- Распознавать арифметическую и геометрическую прогрессии при разных способах задания.
- Выполнять вычисления с использованием формул *n*-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых *n*членов.
- Изображать члены последовательности точками на координатной плоскости.
- Решать задачи, связанные с числовыми последовательностями, в том числе задачи из реальной жизни (с использованием калькулятора, цифровых технологий).

7 класс (геометрия)

Планируемые результаты с указанием этапов их формирования	Способ
	оценки
	(устно /
	письменн
	o /
	практика)
■ Распознавать изученные геометрические фигуры, определять их	
взаимное расположение, изображать геометрические фигуры;	
выполнять чертежи по условию задачи. Измерять линейные и угловые	
величины. Решать задачи на вычисление длин отрезков и величин	

- объектов по порядку величины.
- Строить чертежи к геометрическим задачам.
- Пользоваться признаками равенства треугольников, использовать признаки и свойства равнобедренных треугольников при решении залач.
- Проводить логические рассуждения с использованием геометрических теорем.
- Пользоваться признаками равенства прямоугольных треугольников, свойством медианы, проведенной к гипотенузе прямоугольного треугольника, в решении геометрических задач.
- Определять параллельность прямых с помощью углов, которые образует с ними секущая. Определять параллельность прямых с помощьюравенства расстояний от точек одной прямой до точек другой прямой.
- Решать задачи на клетчатой бумаге.
- Проводить вычисления и находить числовые и буквенные значения углов в геометрических задачах с использованием суммы углов треугольников и многоугольников, свойств углов, образованных при пересечении двух параллельных прямых секущей. Решать практические задачи на нахождение углов.
- Владеть понятием геометрического места точек. Уметь определять биссектрису угла и серединный перпендикуляр к отрезку как геометрические места точек.
- Формулировать определения окружности и круга, хорды и диаметра окружности, пользоваться их свойствами. Уметь применять эти свойствапри решении задач.
- Владеть понятием описанной около треугольника окружности, уметь находить еè центр. Пользоваться фактами о том, что биссектрисы углов треугольника пересекаются в одной точке, и о том, что серединные перпендикуляры к сторонам треугольника пересекаются в одной точке.
- Владеть понятием касательной к окружности, пользоваться теоремой о перпендикулярности касательной и радиуса, проведенного к точке касания.
- Пользоваться простейшими геометрическими неравенствами, понимать их практический смысл.
- Проводить основные геометрические построения с помощью циркуля
- и линейки.

8 класс (геометрия)

Планируемые результаты с указанием этапов их формирования

Способ оценки (устно / письм енно / практ

- Владеть понятием средней линии треугольника трапеции, применять их свойства при решении геометрических задач. Пользоваться теоремой Фалеса для решения практических задач.
- Применять подобия треугольников признаки решении геометрических задач.
- Пользоваться теоремой Пифагора для решения геометрических и практических задач. Строить математическую модель в практических задачах, самостоятельно делать чертеж и находить соответствующие длины.
- Владеть понятиями синуса, косинуса и тангенса острого угла прямоугольного треугольника. Пользоваться этими понятиями для решения практических задач.
- Вычислять (различными способами) площадь треугольника и площади многоугольных фигур (пользуясь, где необходимо, калькулятором). Применять полученные умения в практических задачах.
- Владеть понятиями вписанного и центрального угла, использовать теоремы о вписанных углах, углах между хордами (секущими) и угле между касательной и хордой при решении геометрических задач.
- Владеть понятием описанного четырехугольника, применять свойства описанного четырехугольника при решении задач.
- Применять полученные знания на практике строить математические модели для задач реальной жизни и проводить соответствующие вычисления с применением подобия и тригонометрии (пользуясь, где необходимо, калькулятором).

9 класс (геометрия)

Планируемые результаты с указанием этапов их формирования	Способ
	оценки
	(устно /
	письм
	енно /
	практ
	ика)
 Использовать тригонометрические функции острых углов для нахождения различных элементов прямоугольного треугольника. 	
• Пользоваться формулами приведения и основным тригонометрическим	
тождеством для нахождения соотношений между тригонометрическими величинами.	
 Использовать теоремы синусов и косинусов для нахождения различных элементов треугольника («решение треугольников»), применять их при решении геометрических задач. 	
 Владеть понятиями преобразования подобия, соответственных элементов подобных фигур. Пользоваться свойствами подобия 	
произвольных фигур, уметь вычислять длины и находить углы у подобных фигур. Применять свойства подобия в практических задачах.	
Уметь приводить примеры подобных фигур в окружающем мире.	
■ Пользоваться теоремами о произведении отрезков хорд, о	

- Применять скалярное произведение векторов для нахождения длин и углов.
- Пользоваться методом координат на плоскости, применять его в решении геометрических и практических задач.
- Владеть понятиями правильного многоугольника, длины окружности, длины дуги окружности и радианной меры угла, уметь вычислять площадь круга и его частей. Применять полученные умения в практических задачах.
- Находить оси (или центры) симметрии фигур, применять движения плоскости в простейших случаях.
- Применять полученные знания на практике строить математическиемодели для задач реальной жизни и проводить соответствующие вычисления с применением подобия и тригонометрических функций (пользуясь, где необходимо, калькулятором).

7 класс (вероятность и статистика)

Планируемые результаты с указанием этапов их формирования	Способ оценки (устно / письмен но / практика)
 Читать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах; представлять данные в виде таблиц, строить диаграммы (столбиковые (столбчатые) и круговые) по массивам значений. Описывать и интерпретировать реальные числовые данные, представленные в таблицах, на диаграммах, графиках. Использовать для описания данных статистические характеристики: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах. Иметь представление о случайной изменчивости на примерах цен, 	
физических величин, антропометрических данных; иметь представлениео статистической устойчивости	

8класс (вероятность и статистика)

Планируемые результаты с указанием этапов их формирования	оценки (устно / письмен
	но / практика)
 Извлекать и преобразовывать информацию, представленную в вы таблиц, диаграмм, графиков; представлять данные в виде табл диаграмм, графиков. Описывать данные с помощью статистических показателей: средня значений и мер рассеивания (размах, дисперсия и стандарти отклонение). Находить частоты числовых значений и частоты событий, в том чило результатам измерений и наблюдений. Находить вероятности случайных событий в опытах, зная вероятно 	иде иц, них ное сле

- элементарных событий, в том числе в опытах с равновозможными элементарными событиями.
- Использовать графические модели: дерево случайного эксперимента, диаграммы Эйлера, числовая прямая.
- Оперировать понятиями: множество, подмножество; выполнять операции над множествами: объединение, пересечение; перечислять элементы множеств; применять свойства множеств.
- Использовать графическое представление множеств и связей между ними для описания процессов и явлений, в том числе при решении задач из других учебных предметов и курсов

9класс (вероятность и статистика)

Планируемые результаты с указанием этапов их формирования	Способ
	оценки
	(устно /
	письм
	енно /
	практ
	ика)
 Извлекать и преобразовывать информацию, представленную в различных источниках в виде таблиц, диаграмм, графиков; представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков. Решать задачи организованным перебором вариантов, а также с использованием комбинаторных правил и методов. Использовать описательные характеристики для массивов числовых данных, в том числе средние значения и меры рассеивания. Находить частоты значений и частоты события, в том числе пользуясь результатами проведенных измерений и наблюдений. Находить вероятности случайных событий в изученных опытах, в том числе в опытах с равновозможными элементарными событиями, в сериях испытаний до первого успеха, в сериях испытаний Бернулли. Иметь представление о случайной величине и о распределении вероятностей. Иметь представление о законе больших чисел как о проявлении закономерности в случайной изменчивости и о роли закона большихчисел в природе и обществе 	

7 класс (информатика)

Планируемые результаты с указанием этапов их формирования	Способ
	оценки
	(устно /
	письменн
	o /
	практика)
 пояснять на примерах смысл понятий «информация», «информационный процесс», «обработка информации», «хранение информации», «передачаинформации»; кодировать и декодировать сообщения по заданным правилам, лемонстрировать понимание основных принципов колирования 	

- передачи данных;
- оценивать и сравнивать размеры текстовых, графических, звуковых файлов и видеофайлов;
- приводить примеры современных устройств хранения и передачи информации, сравнивать их количественные характеристики;
- выделять основные этапы в истории и понимать тенденции развития компьютеров и программного обеспечения;
- получать и использовать информацию о характеристиках персонального компьютера и его основных элементах (процессор, оперативная память, долговременная память, устройства вводавывода);
- соотносить характеристики компьютера с задачами, решаемыми с его помощью;
- ориентироваться в иерархической структуре файловой системы (записывать полное имя файла (каталога), путь к файлу (каталогу) по имеющемуся описанию файловой структуры некоторого информационного носителя);
- работать с файловой системой персонального компьютера с использованием графического интерфейса, а именно: создавать, копировать, перемещать, переименовывать, удалять и архивировать файлы и каталоги; использовать антивирусную программу;
- представлять результаты своей деятельности в виде структурированных иллюстрированных документов, мультимедийных презентаций;
- искать информацию в сети Интернет (в том числе, по ключевым словам, по изображению), критически относиться к найденной информации, осознавая опасность для личности и общества распространения вредоносной информации, в том числе экстремистского и террористического характера;
- понимать структуру адресов веб-ресурсов;
- использовать современные сервисы интернет-коммуникаций;
- соблюдать требования безопасной эксплуатации технических средств ИКТ; соблюдать сетевой этикет, базовые нормы информационной этики и права при работе с приложениями на любых устройствах и в сети Интернет, выбирать безопасные стратегии поведения в сети;
- иметь представление о влиянии использования средств ИКТ на здоровье пользователя и уметь применять методы профилактики

8 класс (информатика)

Планируемые результаты с указанием этапов их формирования	Способ
	оценки
	(устно /
	письменн
	o /
	практика)
■ пояснять на примерах различия между позиционными и	
непозиционными системами счисления;	
■ записывать и сравнивать целые числа от 0 до 1024 в различных	
позиционных системах счисления (с основаниями 2, 8, 16); выполнять	
арифметические операции над ними;	

- записывать логические выражения с использованием дизъюнкции, конъюнкции и отрицания, определять истинность выражений, если известны значения истинности входящих в него переменных, строить таблицы истинности для логических выражений;
- раскрывать смысл понятий «исполнитель», «алгоритм», «программа», понимая разницу между употреблением этих терминов в обыденной речи и в информатике;
- описывать алгоритм решения задачи различными способами, в том числе в виде блок-схемы;
- составлять, выполнять вручную и на компьютере несложные алгоритмы с использованием ветвлений и циклов для управления исполнителями, такими как Робот, Черепашка, Чертежник;
- использовать константы и переменные различных типов (числовых, логических, символьных), а также содержащие их выражения; использовать оператор присваивания;
- использовать при разработке программ логические значения, операции ивыражения с ними;
- анализировать предложенные алгоритмы, в том числе определять, какие результаты возможны при заданном множестве исходных значений;
- отлаживать программы создавать на одном ИЗ языков программирования (Python, C++, Паскаль, Java, C#, Школьный Алгоритмический Язык), реализующие несложные обработкичисловых данных с использованием циклов и ветвлений, в том числе реализующие проверку делимости одного целого числа на другое, проверку натурального числа на простоту, выделения цифр из натурального числа.

9класс (информатика)

Планируемые результаты с указанием этапов их формирования	Способ оценки (устно / письмен но / практика
 разбивать задачи на подзадачи; составлять, выполнять вручную и на компьютере несложные алгоритмы с использованием ветвлений, циклов и вспомогательных алгоритмов для управления исполнителями, такими как Робот, Черепашка, Чертежник; составлять и отлаживать программы, реализующие типовые алгоритмы обработки числовых последовательностей или одномерных числовых массивов (поиск максимумов, минимумов, суммы или количества элементов с заданными свойствами) на одном из языков программирования (Руthon, С++, Паскаль, Java, С#, Школьный Алгоритмический Язык); раскрывать смысл понятий «модель», «моделирование», определять виды моделей; оценивать адекватность модели моделируемому объектуи целям моделирования; 	

- выбирать способ представления данных в соответствии с поставленной задачей (таблицы, схемы, графики, диаграммы) с использованием соответствующих программных средств обработки данных;
- использовать электронные таблицы для обработки, анализа и визуализации числовых данных, в том числе с выделением диапазона таблицы и упорядочиванием (сортировкой) его элементов;
- создавать и применять в электронных таблицах формулы для расчётов с использованием встроенных арифметических функций (суммирование и подсчёт значений, отвечающих заданному условию, среднее арифметическое, поиск максимального и минимального значения),абсолютной, относительной, смешанной адресации;
- использовать электронные таблицы для численного моделирования в простых задачах из разных предметных областей;
- использовать современные интернет-сервисы (в том числе коммуникационные сервисы, облачные хранилища данных.
 - онлайн-программы (текстовые и графические редакторы, среды разработки)) в учебной и повседневной деятельности;
- приводить примеры использования геоинформационных сервисов, сервисов государственных услуг, образовательных сервисов сети Интернет в учебной и повседневной деятельности;
- использовать различные средства защиты от вредоносного программного обеспечения, защищать персональную информацию от несанкционированного доступа и его последствий (разглашения, подмены, утраты данных) с учетом основных технологических и социально-психологических аспектов использования сети Интернет (сетевая анонимность, цифровой след, аутентичность субъектов и ресурсов, опасность вредоносного кода);
- распознавать попытки и предупреждать вовлечение себя и окружающих в деструктивные и криминальные формы сетевой активности (в том числе кибербуллинг, фишинг)

Требование к выставлению отметок за промежуточную аттестацию

Нормы оценивания учебного предмета «Математика», «Алгебра», «Геометрия»

Учитель оценивает знания и умения учащихся с учетом их индивидуальных особенностей.

- 1. Содержание и объем материала, подлежащего проверке, определяется программой. При проверке усвоения материала нужно выявлять полноту, прочность усвоения учащимися теории и умения применять ее на практике в знакомых и незнакомых ситуациях.
- 2. Основными формами проверки знаний и умений учащихся по математике являются письменная контрольная работа и устный опрос. При оценке письменных и устных

ответов учитель в первую очередь учитывает показанные учащимися знания и умения. Оценка зависит также от наличия и характера погрешностей, допущенных учащимися.

- 3. Среди погрешностей выделяются ошибки и недочеты. Погрешность считается ошибкой, если она свидетельствует о том, что ученик не овладел основными знаниями, умениями, указанными в программе. К недочетам относятся погрешности, свидетельствующие о недостаточно полном или недостаточно прочном усвоении основных знаний и умений или об отсутствии знаний, не считающихся в программе основными. Недочетами также считаются: погрешности, которые не привели к искажению смысла полученного учеником задания или способа его выполнения; неаккуратная запись; небрежное выполнение чертежа. Граница между ошибками и недочетами является в некоторой степени условной. При одних обстоятельствах допущенная учащимися погрешность может рассматриваться учителем как ошибка, в другое время и при других обстоятельствах как недочет.
- 4. Задания для устного и письменного опроса учащихся состоят из теоретических вопросов и задач. Ответ на теоретический вопрос считается безупречным, если по своему содержанию полностью соответствует вопросу, содержит все необходимые теоретические факты я обоснованные выводы, а его изложение и письменная запись математически грамотны и отличаются последовательностью и аккуратностью. Решение задачи считается безупречным, если правильно выбран способ решения, само решение сопровождается необходимыми объяснениями, верно выполнены нужные вычисления и преобразования, получен верный ответ, последовательно и аккуратно записано решение.
- 5. Оценка ответа учащегося при устном и письменном опросе проводится по пятибалльной системе, т. е. за ответ выставляется одна из отметок: 1 (плохо), 2 (неудовлетворительно), 3 (удовлетворительно), 4 (хорошо), 5 (отлично). 6. Учитель может повысить отметку за оригинальный ответ на вопрос или оригинальное решение задачи, которые свидетельствуют о высоком математическом развитии учащегося; за решение более сложной задачи или ответ на более сложный вопрос, предложенные учащемуся дополнительно после выполнения им заданий.

Критерии ошибок

К грубым ошибкам относятся ошибки, которые обнаруживают незнание учащимися формул, правил, основных свойств, теорем и неумение их применять; незнание приемов решения задач, рассматриваемых в учебниках, а также вычислительные ошибки, если они не являются опиской;

К негрубым ошибкам относятся: потеря корня или сохранение в ответе постороннего корня; отбрасывание без объяснений одного из них и равнозначные им;

К недочетам относятся: нерациональное решение, описки, недостаточность или отсутствие пояснений, обоснований в решениях

Оценка устных ответов учащихся

Ответ оценивается отметкой «5», если ученик: 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 используемых при отработке 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 удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет один из недостатков: в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие математическое содержание ответа; допущены один — два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию учителя; допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, легко исправленные по замечанию учителя.

Отметка «З» 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, 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 основных 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.

Оценка письменных работ учащихся

Отметка «5» ставится, если: работа выполнена полностью; в логических рассуждениях и обосновании решения 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 умение обосновывать рассуждения не являлось специальнымобъектом проверки); допущена одна ошибка или два-три недочета в выкладках, рисунках, 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 графиках, но учащийся владеет обязательными умениями по проверяемой теме.

Отметка «2» ставится, если: допущены существенные ошибки, показавшие, что учащийся не владеет обязательными умениями по данной теме в полной мере.

Оценка тестовых работ учащихся

Отметка «5» ставится, если: учащийся выполнил верно 90-100% работы

Отметка «4» ставится, если: учащийся верно выполнил 70-89% работы

Отметка «3» ставится, если: учащийся верно выполнил 50-69% работы

Отметка «2» ставится, если: учащийся выполнил менее 50% работы.

Нормы оценивания учебного предмета «Информатика»

Текущий контроль усвоения материала осуществляется путем устного/письменного опроса. Периодически знания и умения по пройденным темам проверяются тематическими контрольными работами или тестовыми заданиями. При тестировании все верные ответы берутся за 100%, тогда отметка выставляется в соответствии с таблицей:

Процент выполнения задания

95% и более «5»

75-94%% «4»

50-74%% «3» менее 50% «2»

При выполнении практической работы и контрольной работы:

Содержание и объем материала, подлежащего проверке в контрольной работе, определяется программой. При проверке усвоения материала выявляется полнота, прочность усвоения учащимися теории и умение применять ее на практике в знакомых и незнакомых ситуациях. Отметка зависит также от наличия и характера погрешностей, допущенных учащимися.

- грубая ошибка полностью искажено смысловое значение понятия, определения;
- погрешность отражает неточные формулировки, свидетельствующие о нечетком представлении рассматриваемого объекта;
- недочет неправильное представление об объекте, не влияющего кардинально на знания определенные программой обучения;
- мелкие погрешности неточности в устной и письменной речи, не искажающие смысла ответа или решения, случайные описки и т.п. Эталоном, относительно которого оцениваются знания учащихся, является обязательный минимум содержания информатики и информационно-коммуникационных технологий. Исходя из норм (четырехбалльной системы), заложенных во всех предметных областях выставляете отметка:
- «5» ставится при выполнении всех заданий полностью или при наличии 1-2 мелких погрешностей;
- «4» ставится при наличии 1-2 недочетов или одной ошибки:
- «3» ставится при выполнении 2/3 от объема предложенных заданий;

«2» ставится, если допущены существенные ошибки, показавшие, что учащийся не владеет обязательными умениями поданной теме в полной мере (незнание основногопрограммного материала) Устный опрос осуществляется на каждом уроке (эвристическая беседа, опрос). Задачей устного опроса является не столько оценивание знаний учащихся, сколько определение проблемных мест в усвоении учебного материала и фиксирование внимания учеников на сложных понятиях, явлениях, процессе. Для устных ответов определяются следующие критерии оценок:

оценка «5» выставляется, если ученик: полно раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой и учебником; изложил материал грамотным языком в определенной логической последовательности, точно используя математическую и специализированную терминологию и символику; правильно выполнил графическое изображение алгоритма и иные чертежи и 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 используемых 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.

оценка «4» выставляется, если: ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет один из недостатков: в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие логического и информационного содержания ответа; допущены один- два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию учителя; допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, легко исправленные по замечанию учителя.

оценка «З» выставляется, если: неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения программного материала, имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, чертежах, блоксхем и 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 основных умений и навыков.

оценка «2» выставляется, если: 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 терминологии, в чертежах, блок-схем и иных выкладках, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов учителя.

Для письменных работ учащихся:

оценка «5» ставится, если: работа выполнена полностью; в графическом изображении алгоритма (блок-схеме), в теоретических выкладках решения нет пробелов и ошибок; в тексте программы нет синтаксических ошибок (возможны одна-две различные

неточности, описки, не являющиеся следствием незнания или непонимания учебного материала).

оценка «4» ставится, если: работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны (если умение обосновывать рассуждения не являлось специальным объектом проверки); допущена одна ошибка или два-три недочета в чертежах, выкладках, чертежах блок-схем или тексте программы.

оценка «3» ставится, если: допущены более одной ошибки или двух-трех недочетов в выкладках, чертежах блок-схем или программе, но учащийся владеет обязательными умениями по проверяемой теме.

оценка «2» ставится, если: допущены существенные ошибки, показавшие, что учащийся не владеет обязательными знаниями по данной теме в полной мере.

Самостоятельная работа на ПК оценивается следующим образом:

оценка «5» ставится, если: учащийся самостоятельно выполнил все этапы решения задач на ПК; работа выполнена полностью и получен верный ответ или иное требуемое представление результата работы;

оценка «4» ставится, если: работа выполнена полностью, но при выполнении обнаружилось недостаточное владение навыками работы с ПК в рамках поставленной задачи; правильно выполнена большая часть работы (свыше 85 %); работа выполнена полностью, но использованы наименее оптимальные подходы к решению поставленной задачи.

оценка «З» ставится, если: работа выполнена не полностью, допущено более трех ошибок, но учащийся владеет основными навыками работы на ПК, требуемыми для решения поставленной задачи.

оценка «2» ставится, если: допущены существенные ошибки, показавшие, что учащийся не владеет обязательными знаниями, умениями и навыками работы на ПК или значительная часть работы выполнена не самостоятельно.

Учебный предмет «МУЗЫКА»

Список итоговых **предметных** планируемых результатов на уровне основногообщего образования

МОДУЛЬ «МУЗЫКА МОЕГО КРАЯ»:

Планируемые результаты с указанием этапов их формирования	Способ оценки
	(устно /
	письменно /
	практика)
знать музыкальные традиции своей республики, края, народа;	устно
характеризовать особенности творчества народных и профессиональных	устно
музыкантов, творческих коллективов своего края;	
исполнять и оценивать образцы музыкального фольклора и сочинения	устно
композиторов своей малой родины.	

МОДУЛЬ «НАРОДНОЕ МУЗЫКАЛЬНОЕ ТВОРЧЕСТВО РОССИИ»:

Планируемые результаты с указанием этапов их формирования	Способ оценки
	(устно /
	письменно /
	практика)
определять на слух музыкальные образцы, относящиеся к русскому	устно
музыкальному фольклору, к музыке народов Северного Кавказа;	
республик Поволжья, Сибири (не менее трèх региональных	
фольклорных традиций на выбор учителя);	
определять на слух принадлежность народных музыкальных	устно
инструментов к группам духовых, струнных, ударно-шумовых	
инструментов;	
различать на слух и исполнять произведения различных жанров	устно
фольклорной музыки;	
объяснять на примерах связь устного народного музыкального	устно
творчества и деятельности профессиональных музыкантов в развитии	
общей культуры страны.	

МОДУЛЬ «МУЗЫКА НАРОДОВ МИРА»:

Планируемые результаты с указанием этапов их формирования	Способ оценки
	(устно /
	письменно /
	практика)
определять на слух музыкальные произведения, относящиеся к	устно
западно-европейской, латино-американской, азиатской традиционной	
музыкальной культуре, в том числе к отдельным самобытным культурно-	
национальным традициям ¹ ;	
различать на слух и исполнять произведения различных жанров	устно

фольклорной м	узыі	ки;					
определять	на	слух	принадлежно	сть народн	ЫΧ	музыкальных	устно
инструментов	К	группам	и духовых,	струнных,	уда	арно-шумовых	
инструментов;							

МОДУЛЬ «ЕВРОПЕЙСКАЯ КЛАССИЧЕСКАЯ МУЗЫКА»:

Планируемые результаты с указанием этапов их формирования	Способ оценки (устно / письменно / практика)
различать на слух произведения европейских композиторов-классиков, называть автора, произведение, исполнительский состав;	устно
определять принадлежность музыкального произведения к одному из художественных стилей (барокко, классицизм, романтизм, импрессионизм);	устно
исполнять (в том числе фрагментарно) сочинения композиторов- классиков;	устно
характеризовать музыкальный образ и выразительные средства, использованные композитором, способы развития и форму строения музыкального произведения;	устно
характеризовать творчество не менее двух композиторов-классиков, приводить примеры наиболее известных сочинений.	устно

МОДУЛЬ «РУССКАЯ КЛАССИЧЕСКАЯ МУЗЫКА»:

Планируемые результаты с указанием этапов их формирования	Способ оценки
	(устно /
	письменно /
	практика)
различать на слух произведения русских композиторов-классиков,	устно
называть автора, произведение, исполнительский состав;	
характеризовать музыкальный образ и выразительные средства,	устно
использованные композитором, способы развития и форму строения	
музыкального произведения;	
исполнять (в том числе фрагментарно, отдельными темами) сочинения	устно
русских композиторов;	
характеризовать творчество не менее двух отечественных	устно
композиторов-классиков, приводить примеры наиболее известных	
сочинений.	

МОДУЛЬ «ОБРАЗЫ РУССКОЙ И ЕВРОПЕЙСКОЙДУХОВНОЙ МУЗЫКИ»:

Планируемые результаты с указанием этапов их формирования	Способ оценки
	(устно /
	письменно /

	практика)
различать и характеризовать жанры и произведения русской и	устно
европейской духовной музыки;	
исполнять произведения русской и европейской духовной музыки;	устно
приводить примеры сочинений духовной музыки, называть их автора.	устно

МОДУЛЬ «СОВРЕМЕННАЯ МУЗЫКА: ОСНОВНЫЕ ЖАНРЫ И НАПРАВЛЕНИЯ»:

Планируемые результаты с указанием этапов их формирования	Способ оценки (устно / письменно / практика)
различать и определять на слух виды оркестров, ансамблей, тембры	устно
музыкальных инструментов, входящих в их состав;	
определять и характеризовать стили, направления и жанры	устно
современной музыки;	
исполнять современные музыкальные произведения в разных видах	устно
деятельности.	

МОДУЛЬ «СВЯЗЬ МУЗЫКИ С ДРУГИМИ ВИДАМИ ИСКУССТВА»:

Планируемые результаты с указанием этапов их формирования	Способ оценки
	(устно /
	письменно /
	практика)
определять стилевые и жанровые параллели между музыкой и	устно
другими видами искусств;	
различать и анализировать средства выразительности разных видов	устно
искусств;	
импровизировать, создавать произведения в одном виде искусства на	устно
основе восприятия произведения другого вида искусства (сочинение,	
рисунок по мотивам музыкального произведения, озвучивание картин,	
кинофрагментов и т. п.) или подбирать ассоциативные пары	
произведений из разных видов искусств, объясняя логику выбора;	
высказывать суждения об основной идее, средствах еè воплощения,	устно
интонационных особенностях, жанре, исполнителях музыкального	
произведения.	

МОДУЛЬ «ЖАНРЫ МУЗЫКАЛЬНОГО ИСКУССТВА»:

Планируемые результаты с указанием этапов их формирования	Способ оценки (устно / письменно / практика)
различать и характеризовать жанры музыки (театральные, камерные и	устно
симфонические, вокальные и инструментальные и т. д.), знать их	

разновидности, приводить примеры;	
рассуждать о круге образов и средствах их воплощения, типичных для	устно
данного жанра;	
выразительно исполнять произведения (в том числе фрагменты)	устно
вокальных, инструментальных и музыкально-театральных жанров.	

10. Требование к выставлению отметок за промежуточную аттестацию

Функция оценки - учет знаний. Проявление интереса (эмоциональный отклик, высказывание со своей жизненной позиции). Умение пользоваться ключевыми и частными знаниями. Проявление музыкальных способностей и стремление их проявить.

Для устных ответов определяются следующие критерии оценок:

Отметка "5" ставится:

- если присутствует интерес (эмоциональный отклик, высказывание со своей жизненной позиции);
- умение пользоваться ключевыми и частными знаниями;
- проявление музыкальных способностей и стремление их проявить.

Отметка «4» ставится:

- если присутствует интерес (эмоциональный отклик, высказывание своей жизненной позиции);
- проявление музыкальных способностей и стремление их проявить;
- умение пользоваться ключевыми и частными знаниями.

Отметка «3» ставится:

- проявление интереса (эмоциональный отклик, высказывание своей жизненной позиции);
- или в умение пользоваться ключевыми или частными знаниями;
- -или: проявление музыкальных способностей и стремление их проявить.

Отметка «2» ставится:

- -нет интереса, эмоционального отклика;
- неумение пользоваться ключевыми и частными знаниями;
- нет проявления музыкальных способностей и нет стремления их проявить.

Оценивание тестовых работ учащихся осуществляется в зависимости от процентного соотношения выполненных заданий. Оценивается работа следующим образом:

```
«5» - 91-100% верных ответов
```

«4» - 76-90%;

«3» - 50-75%;

«2» - 25-49%;

«1» - менее 25%

Учебная программа предполагает освоение учащимися различных видов музыкальной деятельности: хорового пения, слушания музыкальных произведений, импровизацию, коллективное музицирование.

Слушание музыки.

Оценка «5»: дан правильный и полный ответ, включающий характеристику содержания музыкального произведения, средств музыкальной выразительности, ответ самостоятельный.

Оценка «4»: ответ правильный, но неполный: дана характеристика содержания музыкального произведения, средств музыкальной выразительности с наводящими(1-2) вопросами учителя.

Оценка «3»: ответ правильный, но неполный, средства музыкальной выразительности раскрыты недостаточно, допустимы несколько наводящих вопросов учителя.

Оценка «2»: ответ обнаруживает незнание и непонимание учебного материала.

Хоровое пение.

Оценка «5»:

- -знание мелодической линии и текста песни;
- -чистое интонирование и ритмически точное исполнение;
- -выразительное исполнение.

Оценка «4»:

- -знание мелодической линии и текста песни;
- -в основном чистое интонирование, ритмически правильное;
- -пение недостаточно выразительное.

Оценка «3»:

- -допускаются отдельные неточности в исполнении мелодии и текста песни;
- -неуверенное и не вполне точное, иногда фальшивое исполнение, есть ритмические неточности;
- -пение невыразительное.

Оценка «2»:

-исполнение неуверенное, фальшивое.

Существует достаточно большой перечень форм работы, который может быть выполнен учащимися и соответствующим образом оценен учителем.

- 1. Работа по карточкам (знание музыкального словаря).
- 2. Кроссворды.
- 3. Рефераты и творческие работы по специально заданным темам или по выбору учащегося.
- 4. Блиц-ответы (письменно)по вопросам учителя на повторение и закрепление темы.
- 5.«Угадай мелодию» (фрагментарный калейдоскоп из произведений, звучавших на уроках или достаточно популярных).
- 6. Применение широкого спектра творческих способностей ребенка в передаче музыкальных образов через прослушанную музыку или исполняемую самим ребенком (рисунки, поделки и т.д.)
- 7. Ведение тетради по музыке.

Учебный предмет

«ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Список итоговых **предметных** планируемых результатов на уровне основногообщего образования

8-9 классы

Планируемые результаты с указанием этапов их формирования	Способ оценки
	(устно /
	письменно /
	практика)
МОДУЛЬ № 1 «КУЛЬТУРА БЕЗОПАСНОСТИ	1/
жизнедеятельности в современном обществе»:	
-объяснять понятия опасной и чрезвычайной ситуации, анализировать,	
в чем их сходство и различия (виды чрезвычайных ситуаций, в том числе	
террористического характера);	
-раскрывать смысл понятия культуры безопасности (как способности	
предвидеть, по возможности избегать, действовать в опасных	
ситуациях);	
-приводить примеры угрозы физическому, психическому здоровью	
человека и/или нанесения ущерба имуществу, безопасности личности,	
общества, государства;	
-классифицировать источники опасности и факторы опасности	
(природные, физические, биологические, химические, психологические,	
социальные источники опасности — люди, животные, вирусы и	
бактерии; вещества, предметы и явления), в том числе техногенного	
происхождения;	
-раскрывать общие принципы безопасного поведения.	
МОДУЛЬ № 2 «БЕЗОПАСНОСТЬ В БЫТУ»:	
-объяснять особенности жизнеобеспечения жилища;	
-классифицировать источники опасности в быту (пожароопасные	
предметы, электроприборы, газовое оборудование, бытовая химия,	
медикаменты);	
-знать права, обязанности и ответственность граждан в области	
пожарной безопасности;	
-соблюдать правила безопасного поведения, позволяющие	
предупредить возникновение опасных ситуаций в быту;	
-распознавать ситуации криминального характера;	
-знать о правилах вызова экстренных служб и ответственности за	
ложные сообщения;	
-безопасно действовать при возникновении аварийных ситуаций	
техногенного происхождения в коммунальных системах	
жизнеобеспечения (водо- и газоснабжение, канализация,	
электроэнергетические и тепловые сети);	

- -безопасно действовать в ситуациях криминального характера;
- -безопасно действовать при пожаре в жилых и общественных зданиях, в том числе правильно использовать первичные средства пожаротушения

МОДУЛЬ № 3 «БЕЗОПАСНОСТЬ НА ТРАНСПОРТЕ»:

- -классифицировать виды опасностей на транспорте (наземный, подземный, железнодорожный, водный, воздушный);
- -соблюдать правила дорожного движения, установленные для пешехода, пассажира, водителя велосипеда и иных средствпередвижения;
- -предупреждать возникновение сложных и опасных ситуаций на транспорте, в том числе криминогенного характера и ситуации угрозы террористического акта;
- -безопасно действовать в ситуациях, когда человек стал участником происшествия на транспорте (наземном, подземном, железнодорожном, воздушном, водном), в том числе вызванного террористическим актом.

МОДУЛЬ № 4 «БЕЗОПАСНОСТЬ В ОБЩЕСТВЕННЫХ МЕСТАХ»:

- -характеризовать потенциальные источники опасности вобщественных местах, в том числе техногенного происхождения;
- -распознавать и характеризовать ситуации криминогенного и антиобщественного характера (кража, грабèж, мошенничество, хулиганство, ксенофобия);
- -соблюдать правила безопасного поведения в местах массового пребывания людей (в толпе);
 - -знать правила информирования экстренных служб;
- -безопасно действовать при обнаружении в общественных местах бесхозных (потенциально опасных) вещей и предметов;
 - -эвакуироваться из общественных мест и зданий;
- -безопасно действовать при возникновении пожара и происшествиях в общественных местах;
- -безопасно действовать в условиях совершения террористического акта, в том числе при захвате и освобождении заложников;
- -безопасно действовать в ситуациях криминогенного и антиобщественного характера.

МОДУЛЬ № 5 «БЕЗОПАСНОСТЬ В ПРИРОДНОЙ СРЕДЕ»:

- -раскрывать смысл понятия экологии, экологической культуры, значение экологии для устойчивого развития общества;
- -помнить и выполнять правила безопасного поведения при неблагоприятной экологической обстановке;
 - -соблюдать правила безопасного поведения на природе;
- -объяснять правила безопасного поведения на водоемах в различное время года;
- -безопасно действовать в случае возникновения чрезвычайных ситуаций геологического происхождения (землетрясения, извержения

вулкана), чрезвычайных ситуаций метеорологического происхождения (ураганы, бури, смерчи), гидрологического происхождения (наводнения, сели, цунами, снежные лавины), природных пожаров (лесные, торфяные, степные);

- -характеризовать правила само- и взаимопомощи терпящим бедствие на воде;
- -безопасно действовать при автономном существовании в природной среде, учитывая вероятность потери ориентиров (риска заблудиться), встречи с дикими животными, опасными насекомыми, клещами и змеями, ядовитыми грибами и растениями;
 - -знать и применять способы подачи сигнала о помощи.

МОДУЛЬ № 6 «ЗДОРОВЬЕ И КАК ЕГО СОХРАНИТЬ. ОСНОВЫ МЕДИЦИНСКИХ ЗНАНИЙ»:

- -раскрывать смысл понятий здоровья (физического и психического) и здорового образа жизни;
 - -характеризовать факторы, влияющие на здоровье человека;
- -раскрывать понятия заболеваний, зависящих от образа жизни (физических нагрузок, режима труда и отдыха, питания, психического здоровья и психологического благополучия);
- -сформировать негативное отношение к вредным привычкам (табакокурение, алкоголизм, наркомания, игровая зависимость);
- -приводить примеры мер защиты от инфекционных инеинфекционных заболеваний;
- -безопасно действовать в случае возникновения чрезвычайных ситуаций биолого-социального происхождения (эпидемии, пандемии);
- -характеризовать основные мероприятия, проводимые в Российской Федерации по обеспечению безопасности населения при угрозе и вовремя чрезвычайных ситуаций биологосоциального характера;
- -оказывать первую помощь и самопомощь при неотложных состояниях.

МОДУЛЬ № 7 «БЕЗОПАСНОСТЬ В СОЦИУМЕ»:

- -приводить примеры межличностного и группового конфликта;
- -характеризовать способы избегания и разрешения конфликтных ситуаций;
- -характеризовать опасные проявления конфликтов (в том числе насилие, буллинг (травля));
- -приводить примеры манипуляций (в том числе в целях вовлечения в экстремистскую, террористическую и иную деструктивную деятельность, в субкультуры и формируемые на их основе сообщества экстремистской и суицидальной направленности) и способов противостоять манипуляциям;
- -соблюдать правила коммуникации с незнакомыми людьми (в том числе с подозрительными людьми, у которых могут иметься преступные намерения);
 - -соблюдать правила безопасного и комфортного существования со

знакомыми людьми и в различных группах, в том числе в семье, классе, коллективе кружка/секции/спортивной команды, группе друзей;

- -распознавать опасности и соблюдать правила безопасного поведения в практике современных молодежных увлечений;
- -безопасно действовать при опасных проявлениях конфликта и при возможных манипуляциях.

МОДУЛЬ № 8 «БЕЗОПАСНОСТЬ В ИНФОРМАЦИОННОМ ПРОСТРАНСТВЕ»:

- -приводить примеры информационных и компьютерных угроз;
- -характеризовать потенциальные риски и угрозы при использовании сети Интернет (далее Интернет), предупреждать риски и угрозы в Интернете (в том числе вовлечения в экстремистские, террористические и иные деструктивные интернет- сообщества);
- -владеть принципами безопасного использования Интернета, электронных изделий бытового назначения (игровые приставки, мобильные телефоны сотовой связи и др.);
 - -предупреждать возникновение сложных и опасных ситуаций;
- -характеризовать и предотвращать потенциальные риски и угрозы при использовании Интернета (например: мошенничество, игромания, деструктивные сообщества в социальных сетях).

МОДУЛЬ № 9 «ОСНОВЫ ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ ЭКСТРЕМИЗМУ И ТЕРРОРИЗМУ»:

- -объяснять понятия экстремизма, терроризма, их причины и последствия;
- -сформировать негативное отношение к экстремистской и террористической деятельности;
- -объяснять организационные основы системы противодействия терроризму и экстремизму в Российской Федерации;
- -распознавать ситуации угрозы террористического акта в доме, в общественном месте;
- -безопасно действовать при обнаружении в общественных местах бесхозных (или опасных) вещей и предметов;
- -безопасно действовать в условиях совершения террористического акта, в том числе при захвате и освобождении заложников.

МОДУЛЬ № 10 «ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ЛИЧНОСТИ, ОБЩЕСТВА И ГОСУДАРСТВА В ОБЕСПЕЧЕНИИ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНИ И ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ»:

- -характеризовать роль человека, общества и государства при обеспечении безопасности жизни и здоровья населения в Российской Федерации;
- -объяснять роль государственных служб Российской Федерации по защите населения при возникновении и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций в современных условиях;
- -характеризовать основные мероприятия, проводимые в Российской Федерации, по обеспечению безопасности населения при угрозе и во

время чрезвычайных ситуаций различного характера;

- -объяснять правила оповещения и эвакуации населения в условиях чрезвычайных ситуаций;
- -помнить и объяснять права и обязанности граждан Российской Федерации в области безопасности в условиях чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени;
- -владеть правилами безопасного поведения и безопасно действовать в различных ситуациях;
- -владеть способами антикоррупционного поведения с учетом возрастных обязанностей;
- информировать население и соответствующие органы о возникновении опасных ситуаций.

Требование к выставлению отметок за промежуточную аттестацию.

Проверка и оценка знаний проходит в ходе текущих занятий в устной или письменной форме. Письменные работы проводятся по значимым вопросам темы или раздела курса ОБЖ. Контрольные письменные работы проводятся после изучения разделов программы курса ОБЖ в конце четверти и учебного года. В курсе ОБЖ может использоваться зачетная форма проверки знаний.

Преподавание ОБЖ, как и других предметов, предусматривает индивидуально - тематический контроль знаний учащихся. Причем при проверке уровня усвоенияматериала по каждой достаточно большой теме обязательным является оценивание двух основных элементов: теоретических знаний и умений применять их при выборе практических.

Для контроля знаний по ОБЖ используются различные виды работ (тесты, экспресс - опросы, самостоятельные, проверочные, контрольные, практические, ситуационные задачи).

Оценка устных ответов учащихся.

Оценка «5» ставится в том случае, если учащийся показывает верное понимание рассматриваемых вопросов, дает точные формулировки и истолкование основных понятий, строит ответ по собственному плану, сопровождает рассказ примерами, умеет применить знания в новой ситуации при выполнении практических заданий; может установить связь между изучаемым и ранее изученным материалом по курсу ОБЖ, а также с материалом, усвоенным при изучении других предметов.

Оценка «**4**» ставится, если ответ ученика удовлетворяет основным требованиям к ответу на оценку «5», но дан без использования собственного плана, новых примеров, без применения знаний в новой ситуации, без использования связей с ранее изученным материалом и материалом, усвоенным при изучении других предметов; если учащийся допустил одну ошибку или не более двух недочетов и может их исправить самостоятельно или с небольшой помощью учителя.

Оценка «3» ставится, если учащийся правильно понимает суть рассматриваемого вопроса, но в ответе имеются отдельные пробелы в усвоении вопросов курса ОБЖ, не препятствующие дальнейшему усвоению программного материала; умеет применять полученные знания при решении простых задач с использованием стереотипных решений,

но затрудняется при решении задач, требующих более глубоких подходов в оценке явлений и событий; допустил не более одной грубой ошибки и двух недочетов, не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более двух-трех негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и трех недочетов; допустил четыре или пять недочетов.

Оценка «2» ставится, если учащийся не овладел основными знаниями и умениями в соответствии с требованиями программы и допустил больше ошибок и недочетов, чем необходимо для оценки 3.

При оценивании устных ответов учащихся целесообразно проведение поэлементного анализа ответа на основе программных требований к основным знаниям и умениям учащихся, а также структурных элементов некоторых видов знаний и умений, усвоение которых целесообразно считать обязательными результатами обучения.

Оценка письменных 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 2/3 всей работы.

Оценка практических работ.

Оценка «5» ставится, если учащийся выполняет практическую работу в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности действий, самостоятельно и правильно выбирает необходимое оборудование; все приемы проводит в условиях и режимах, обеспечивающих получение правильных результатов и выводов; соблюдает требования правил техники безопасности.

Оценка «**4**» ставится, если выполнены требования к оценке 5, но было допущено два- три недочета, не более одной негрубой ошибки и одного недочета.

Оценка «**3**» ставится, если работа выполнена не полностью, но объем выполненной части таков, что позволяет получить правильный результат и вывод; если в ходе выполнения приема были допущены ошибки.

Оценка «2» ставится, если работа выполнена не полностью и объем выполненной части работ не позволяет сделать правильных выводов; если приемы выполнялись неправильно. Во всех случаях оценка снижается, если ученик не соблюдал правила техники безопасности.

Учебный предмет «Обществознание»

их **плелметных** планипуемых результатов на уровне основногооблего o

писок итоговых предметных планируемых результатов на уровне основногооби	цего
разования	
6 класс	
Планируемые результаты с указанием этапов их формирования	Способ
	оценки
	(устно /
	письменно
	/ практика
Человек и его социальное окружение	
Биологическое и социальное в человеке. Черты сходства и различия человека	
и животного. Потребности человека (биологические, социальные, духовные).	
Способности человека.	
Индивид, индивидуальность, личность. Возрастные периоды жизни человека	
и формирование личности. Отношения между поколениями. Особенности	
подросткового возраста.	
Люди с ограниченными возможностями здоровья, их особые потребности и	
социальная позиция.	
Цели и мотивы деятельности. Виды деятельности (игра, труд, учение).	
Познание человеком мира и самого себя как вид деятельности.	
Право человека на образование. Школьное образование. Права и обязанности	
учащегося.	
Общение. Цели и средства общения. Особенности общения подростков.	
Общение в современных условиях.	
Отношения в малых группах. Групповые нормы и правила. Лидерство в группе. Межличностные отношения (деловые, личные).	
Отношения в семье. Роль семьи в жизни человека и общества. Семейные	
традиции. Семейный досуг. Свободное время подростка.	
Отношения с друзьями и сверстниками. Конфликты в межличностных	
отношениях.	
Общество, в котором мы живем	
Что такое общество. Связь общества и природы. Устройство общественной	
жизни. Основные сферы жизни общества и их взаимодействие.	
Социальные общности и группы. Положение человека в обществе.	

Социальные общности и группы. Положение человека в обществе.

Что такое экономика. Взаимосвязь жизни общества и его экономического развития. Виды экономической деятельности. Ресурсы и возможности экономики нашей страны.

Политическая жизнь общества. Россия — многонациональное государство. стране. Государственный Государственная власть в нашей Государственный Флаг, Государственный Гимн Российской Федерации. Наша страна в начале XXI века. Место нашей Родины среди современных государств. Культурная жизнь. Духовные ценности, традиционные ценности российского народа.

Развитие общества. Усиление взаимосвязей стран и народов в условиях современного общества.

Глобальные проблемы современности и возможности их решения усилиями международного сообщества и международных организаций.

7 класс

Планируемые результати	и с указанием этапов их формирования	Способ
		оценки

Социальные ценности и нормы

Общественные ценности. Свобода и ответственность гражданина. Гражданственность и патриотизм. Гуманизм.

Социальные нормы как регуляторы общественной жизни и поведения человека в обществе. Виды социальных норм. Традиции и обычаи.

Принципы и нормы морали. Добро и зло. Нравственные чувства человека. Совесть и стыд.

Моральный выбор. Моральная оценка поведения людей и собственного поведения. Влияние моральных норм на общество и человека.

Право и его роль в жизни общества. Право и мораль.

Человек как участник правовых отношений

Правоотношения и их особенности. Правовая норма. Участники правоотношений. Правоспособность и дееспособность. Правовая оценка поступков и деятельности человека. Правомерное поведение. Правовая культура личности.

Правонарушение и юридическая ответственность. Проступок и преступление. Опасность правонарушений для личности и общества.

Права и свободы человека и гражданина Российской Федерации. Гарантия и защита прав и свобод человека и гражданина в Российской Федерации. Конституционные обязанности гражданина Российской Федерации. Права ребенка и возможности их защиты.

Основы российского права

Конституция Российской Федерации — основной закон. Законы и подзаконные акты. Отрасли права.

Основы гражданского права. Физические и юридические лица в гражданском праве. Право собственности, защита прав собственности.

Основные виды гражданско-правовых договоров. Договор купли-продажи. Права потребителей и возможности их защиты. Несовершеннолетние как участники гражданско-правовых отношений.

Основы семейного права. Важность семьи в жизни человека, общества и государства. Условия заключения брака в Российской Федерации. Права и обязанности детей и родителей. Защита прав и интересов детей, оставшихся без попечения родителей.

Основы трудового права. Стороны трудовых отношений, их права и обязанности. Трудовой договор. Заключение и прекращение трудового договора. Рабочее время и время отдыха. Особенности правового статуса несовершеннолетних при осуществлении трудовой деятельности.

Виды юридической ответственности. Гражданско-правовые проступки и гражданско-правовая ответственность. Административные проступки и административная ответственность. Дисциплинарные проступки и дисциплинарная ответственность. Преступления и уголовная ответственность. Особенности юридической ответственности несовершеннолетних.

Правоохранительные органы в Российской Федерации. Структура правоохранительных органов Российской Федерации. Функции правоохранительных органов.

8 класс

оценки
(устно /
письменно
/ практика)

Человек в экономических отношениях

Экономическая жизнь общества. Потребности и ресурсы, ограниченность ресурсов. Экономический выбор.

Экономическая система и еѐ функции. Собственность.

Производство — источник экономических благ. Факторы производства.

Трудовая деятельность. Производительность труда. Разделение труда.

Предпринимательство. Виды и формы предпринимательской деятельности.

Обмен. Деньги и их функции. Торговля и еè формы.

Рыночная экономика. Конкуренция. Спрос и предложение. Рыночное равновесие. Невидимая рука рынка. Многообразие рынков.

Предприятие в экономике. Издержки, выручка и прибыль. Как повысить эффективность производства.

Заработная плата и стимулирование труда. Занятость и безработица.

Финансовый рынок и посредники (банки, страховые компании, кредитные союзы, участники фондового рынка). Услуги финансовых посредников.

Основные типы финансовых инструментов: акции и облигации.

Банковские услуги, предоставляемые гражданам (депозит, кредит, платежная карта, денежные переводы, обмен валюты). Дистанционное банковское обслуживание. Страховые услуги. Защита прав потребителя финансовых услуг. Экономические функции домохозяйств. Потребление домашних хозяйств. Потребительские товары и товары длительного пользования. Источники доходов и расходов семьи. Семейный бюджет. Личный финансовый план. Способы и формы сбережений.

Экономические цели и функции государства. Налоги. Доходы и расходы государства. Государственный бюджет. Государственная бюджетная и денежно-кредитная политика Российской Федерации. Государственная политика по развитию конкуренции.

Человек в мире культуры

Культура, еè многообразие и формы. Влияние духовной культуры на формирование личности. Современная молодèжная культура.

Наука. Естественные и социально-гуманитарные науки. Роль науки в развитии общества.

Образование. Личностная и общественная значимость образования в современном обществе. Образование в Российской Федерации. Самообразование.

Политика в сфере культуры и образования в Российской Федерации.

Понятие религии. Роль религии в жизни человека и общества. Свобода совести и свобода вероисповедания. Национальные и мировые религии. Религии и религиозные объединения в Российской Федерации.

Что такое искусство. Виды искусств. Роль искусства в жизни человека и общества.

Роль информации и информационных технологий в современном мире. Информационная культура и информационная безопасность. Правила безопасного поведения в Интернете.

9 класс

Планируемые результаты с указанием этапов их формирования
Способ оценки
(устно / письменно / практика)

Человек в политическом измерении

Политика и политическая власть. Государство — политическая организация общества. Признаки государства. Внутренняя и внешняя политика.

Форма государства. Монархия и республика — основные формы правления. Унитарное и федеративное государственно территориальное устройство.

Политический режим и его виды.

Демократия, демократические ценности. Правовое государство и гражданское общество.

Участие граждан в политике. Выборы, референдум.

Политические партии, их роль в демократическом обществе. Общественно-политические организации.

Гражданин и государство

Основы конституционного строя Российской Федерации. Россия — демократическое федеративное правовое государство с республиканской формой правления. Россия — социальное государство. Основные направления и приоритеты социальной политики российского государства. Россия — светское государство.

Законодательные, исполнительные и судебные органы государственной власти в Российской Федерации. Президент — глава государства Российская Федерация. Федеральное Собрание Российской Федерации: Государственная Дума и Совет Федерации. Правительство Российской Федерации. Судебная система в Российской Федерации. Конституционный Суд Российской Федерации. Верховный Суд Российской Федерации.

Государственное управление. Противодействие коррупции в Российской Федерации.

Государственно-территориальное устройство Российской Федерации. Субъекты Российской Федерации: республика, край, область, город федерального значения, автономная область, автономный округ. Конституционный статус субъектов Российской Федерации.

Местное самоуправление.

Конституция Российской Федерации о правовом статусе человека и гражданина. Гражданство Российской Федерации. Взаимосвязь конституционных прав, свобод и обязанностей гражданина Российской Федерации.

Человек в системе социальных отношений

Социальная структура общества. Многообразие социальных общностей и групп.

Социальная мобильность.

Социальный статус человека в обществе. Социальные роли.

Ролевой набор подростка.

Социализация личности.

Роль семьи в социализации личности. Функции семьи. Семейные ценности.

Основные роли членов семьи.

Этнос и нация. Россия — многонациональное государство.

Этносы и нации в диалоге культур.

Социальная политика Российского государства.

Социальные конфликты и пути их разрешения.
Отклоняющееся поведение. Опасность наркомании и алкоголизма для человека
и общества. Профилактика негативных отклонений поведения. Социальная и
личная значимость здорового образа жизни.
Человек в современном изменяющемся мире
Информационное общество. Сущность глобализации. Причины, проявления и
последствия глобализации, еè противоречия. Глобальные проблемы и
возможности их решения. Экологическая ситуация и способы еè улучшения.
Молодежь — активный участник общественной жизни. Волонтерское
движение.
Профессии настоящего и будущего. Непрерывное образование и карьера.
Здоровый образ жизни. Социальная и личная значимость здорового образа
жизни. Мода и спорт.
Современные формы связи и коммуникации: как они изменили мир.
Особенности общения в виртуальном пространстве.
Перспективы развития общества.

Требование к выставлению отметок за промежуточную аттестацию Нормы оценивания учебного предмета «Обществознание»

Ответ оценивается <i>отметкой «5»</i> , если ученик в целом:
□ раскрыл содержание материала в объёме, предусмотренном программой;
 изложил материал грамотным языком в определенной логической последовательности,
точно используя терминологию, факты и аргументы, даты, определения и др.;
показал умения иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами,
различными данными (карты, иллюстрации, диаграммы и т. д.), применял их при
выполнении задания в новой учебной ситуации;
□ продемонстрировал усвоение ранее изученных вопросов, сформированность и
устойчивость используемых умений и навыков;
□ отвечал самостоятельно, без наводящих вопросов учителя. Возможны одна-две
погрешности, неточности при освещении второстепенных вопросов или несущественные
ошибки, которые ученик легко исправил после замечания учителя.
□ Такая же отметка ставится за краткий точный ответ на особенно сложный вопрос или за
подробное дополнение и исправление ответа другого ученика, особенно в ходе групповой
работы, участия в проектной деятельности, семинаре и т. д.
Ответ оценивается <i>отметкой «4»</i> , если он удовлетворяет в основном требованиям на
отметку «5», но при этом имеет один из недостатков:
□ в изложении допущены незначительные пробелы, не исказившие содержание ответа;
□ применялись не все требуемые теоретические знания, умения;
□ допущены несущественная ошибка, один-два недочета при освещении основного
содержания ответа, исправленные после замечания учителя;
🗆 допущены несущественная ошибка или более двух недочётов при освещении
второстепенных вопросов или в суждениях, легко исправленных по замечанию учителя.

Отметка «3» ставится в одном из следующих случаев:

🗆 неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее
понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения
программного материала;
🗆 имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании
терминологии, исправленные после нескольких наводящих вопросов учителя;
□ изложение материала было недостаточно самостоятельным (простой пересказ учебника),
несистематизированным, аргументация слабая, речь бедная;
□ материал частично усвоен, но умения не проявлены в полной мере, ученик не справился
с применением знаний при выполнении задания в новой ситуации.

Отметка «2» ставится в следующих случаях:

🗆 не раскрыто главное содержание учебного материала;
\square обнаружено незнание или непонимание учеником большей или наиболее важной част
учебного материала;
🗆 допущены существенные ошибки в изложении фактов, определении понятий,
суждениях и выводах, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросо
учителя.

Критерии оценивания творческих работ

Отметка «2» Информация отсутствует или содержит грубы ошибки. Способ выполнения работы учеников не определен или выбран неправильно

Отметка «3» Информация частично изложена, содержит 1—2 ошибки, существенно не искажающие содержание. В работе использован только один ресурс. В процессе выполнения работы допущены неточности. Задание выполнялось под руководством и с помощью учителя

Отметка «**4**» Информация достаточно полная. Работа содержит 1—2 неточности. Использовано более одного ресурса. Способ выполнения соответствует заданию. Задание выполнено с консультативной помощью учителя и др. Грамотное оформление и представление проекта.

Отметка «5» Информация представлена в полном объеме, изложена логично.

Использовано более двухресурсов, источников информации разного вида.

Задание на всех этапах выполнено учеником самостоятельно.

Творческое оформление и эмоциональное представление проекта.

Результат проектной деятельности должен иметь практическую направленность.

Так, результатом (продуктом) проектной деятельности может быть любая из следующих работ:

- а) письменная работа (реферат, аналитические материалы, обзорные материалы, отчеты о проведенных исследованиях, стендовый доклад и др.);
- б) художественная творческая работа представленная в виде прозаического или стихотворного произведения, художественной декламации, компьютерной анимации идр.;

- в) материальный объект, макет, иное конструкторское изделие;
- г) отчетные материалы по социальному проекту, которые могут включать как тексты, так и мультимедийные продукты.

При работе учащихся в группе оценивается:

- 1. Умение распределить работу в команде
- 2. Умение выслушать друг друга
- 3. Согласованность действий
- 4. Правильность и полнота выступлений
- 5 Активность

Каждый пункт оценивается отдельно в баллах.

Индивидуальный проект:

- 1. Способность к самостоятельному приобретению знаний и решению проблем, проявляющаяся в умении поставить проблему и выбрать адекватные способы еè решения, включая поиск и обработку информации, формулировку выводов и/или обоснование и реализацию/апробацию принятого решения, обоснование и создание прогноза, модели, макета, объекта, творческого решения и т. п. Данный критерий в целом включает оценку сформированности познавательных учебных действий.
- 2. Сформированность предметных знаний и способов действий, проявляющаяся в умении раскрыть содержание работы, грамотно и обоснованно в соответствии с рассматриваемой проблемой/темой использовать имеющиеся знания и способы действий.
- 3. Сформированность регулятивных действий, проявляющаяся в умении самостоятельно планировать свою познавательную деятельность и управлять ею во времени, использовать ресурсные возможности для достижения целей, осуществлять выбор конструктивных стратегий в трудных ситуациях.
- 4. Сформированность коммуникативных действий, проявляющаяся в умении ясно изложить и оформить выполненную работу, представить еè результаты, аргументированно ответить на вопросы.

Нормы оценивания учебного предмета «Русский язык» /«Родной язык»/ «Государственный язык Республики Татарстан»

Список итоговых **предметных** планируемых результатов на уровне основногообщего образования

5 класс

Планируемые результаты с указанием этапов ихформирования	Способ оценки(устно
	/ письменно /
	практика)

,	O ~			
(Эошие	свеления	O	языке

Осознавать богатство и выразительность русского языка, приводить примеры, свидетельствующие об этом.

Знать основные разделы лингвистики, основные единицы языка и речи (звук, морфема, слово, словосочетание, предложение).

Язык и речь

Характеризовать различия между устной и письменной речью, диалогом и монологом, учитывать особенности видов речевой деятельности при решении практико- ориентированных учебных задач и в повседневной жизни.

Создавать устные монологические высказывания объемом не менее 5 предложений на основе жизненных наблюдений, чтения научно-учебной, художественной и научно- популярной литературы.

Участвовать в диалоге на лингвистические темы (в рамках изученного) и в диалоге/полилоге на основе жизненных наблюдений объемом не менее 3 реплик.

Владеть различными видами аудирования: выборочным, ознакомительным, детальным — научно-учебных и художественных текстов различных функционально-смысловых типов речи.

Владеть различными видами чтения: просмотровым, ознакомительным, изучающим, поисковым.

Устно пересказывать прочитанный или прослушанный текст объèмом не менее 100 слов.

Понимать содержание прослушанных и прочитанных научно - учебных и художественных текстов различных функционально-смысловых типов речи объемом не менее 150слов: устно и письменно формулировать тему и главную мысль текста; формулировать вопросы по содержанию текстаи отвечать на них; подробно и сжато передавать вписьменной форме содержание исходного текста (для подробного изложения объем исходного текста должен составлять не менее 100 слов; для сжатого изложения — не менее 110 слов).

устноустно

устно

устно

практика

практика

устноустно

устно/письменно

Осуществлять выбор языковых средств для созданиявысказывания в письменно/ практика соответствии с целью, темой и коммуникативным замыслом.

Соблюдать на письме нормы современного русского литературного языка, в том числе во время списывания текста объемом 90—100 слов; словарного диктанта объемом 15—20 слов; диктанта на основе связного текста объемом90—100 слов, составленного с учетом ранее изученных правил правописания (в том числе содержащего изученные в течение первого года обучения орфограммы, пунктограммы и слова с непроверяемыми написаниями); уметь пользоваться разными видами лексических словарей; соблюдать в устной речи и на письме правила речевого этикета.

Текст

Распознавать основные признаки текста; членить текст на композиционно-смысловые части (абзацы); распознавать средства связи предложений и частей текста (формы слова, однокоренные слова, синонимы, антонимы, личные местоимения, повтор слова); применять эти знания при создании собственного текста (устного и письменного).

Проводить смысловой анализ текста, его композиционных особенностей, определять количество микротем и абзацев.

Характеризовать текст с точки зрения его соответствия основным признакам (наличие темы, главной мысли, грамматической связи предложений, цельности и относительной законченности); с точки зрения его принадлежности к функционально-смысловому типу речи. Использовать знание основных признаков текста, особенностей функционально-смысловых типов речи, функциональных разновидностей языка в практике создания текста (в рамках изученного).

Применять знание основных признаков текста (повествование) в практике его создания.

Создавать тексты-повествования с опорой на жизненный и читательский опыт; тексты с опорой на сюжетную картину(в том числе сочинения-миниатюры объемом 3 и более предложений; классные сочинения объемом не менее 70 слов).

Восстанавливать деформированный текст; осуществлять корректировку восстановленного текста с опорой на образец. Владеть умениями информационной переработки прочитанного научно-учебного, прослушанного художественного и научно-популярного текстов: составлять план (простой, сложный) с целью дальнейшеговоспроизведения содержания текста в устной и письменной форме; передавать содержание текста, в том числе с изменением лица рассказчика; извлекать информацию из различных источников, в том числе из лингвистических словарей и справочной литературы, и использовать ее в учебной деятельности

устно/письменно /практика

практика

устно/письменно

Представлять сообщение на заданную тему в виде презентации. устно/ письменно/практ собственные/созданные ика Редактировать другими обучающимися тексты с целью совершенствования их содержания (проверка фактического материала, начальный логический анализ текста — целостность, связность, информативность). Функциональные разновидности языка Иметь общее представление об особенностях разговорной речи, функциональных стилей, языка художественной литературы. СИСТЕМА ЯЗЫКА письменно Фонетика. Графика. Орфоэпия Характеризовать звуки; понимать различие между звуком и буквой, характеризовать систему звуков. устно Проводить фонетический анализ слов. Использовать знания по фонетике, графике и орфоэпии впрактике произношения и правописания слов. устно письменно Орфография Оперировать понятием «орфограмма» и различать буквенные и небуквенные орфограммы при проведении орфографического анализа слова. Распознавать изученные орфограммы. письменно Применять знания по орфографии в практике правописания (в том числе применять знание о правописании разделительных ъ и ь). Лексикология практика Объяснять лексическое значение слова разными способами (подбор однокоренных слов; подбор синонимов и антонимов; определение значения слова по контексту, с помощью толкового словаря). Распознавать однозначные и многозначные слова, различать прямое устно и переносное значения слова. Распознавать синонимы. омонимы; антонимы. различать многозначные слова и омонимы; уметь правильноупотреблять словапаронимы. Характеризовать тематические группы слов, родовые и видовые устно понятия. Проводить лексический анализ слов (в рамках изученного). Уметь пользоваться лексическими словарями (толковым словарем, словарями синонимов, антонимов, омонимов, паронимов). Морфемика. Орфография Характеризовать морфему как минимальную единицу языка. Распознавать морфемы в слове (корень, приставку, суффикс, окончание), выделять основу слова. Находить чередование звуков в морфемах (в том числе чередование гласных с нулем звука). Проводить морфемный анализ слов.

Применять знания по морфемике при выполнении языкового анализа различных видов и в практике правописания неизменяемых приставок и приставок на -з (-с); ы — и после приставок; корней с безударными проверяемыми, непроверяемыми, чередующимися гласными (в рамках изученного); корней с проверяемыми, непроверяемыми, непроизносимыми согласными (в рамках изученного); è — о после шипящих в корне слова; ы — и после ц. Уместно использовать слова с суффиксами оценки в собственной речи.

практика

устно

письменно практика

Морфология. Культура речи. Орфография

Применять знания о частях речи как лексико-грамматических разрядах слов, о грамматическом значении слова, о системе частей речи в русском языке для решения практико- ориентированных учебных задач.

Распознавать имена существительные, имена прилагательные, глаголы.

Проводить морфологический анализ имèн существительных, частичный морфологический анализ имèн прилагательных, глаголов. Применять знания по морфологии при выполнении языкового анализа различных видов и в речевой практике.

Имя существительное

Определять общее грамматическое значение, морфологические признаки и синтаксические функции имени существительного; объяснять его роль в речи.

Определять лексико-грамматические разряды имен существительных.

Различать типы склонения имèн существительных, выявлять разносклоняемые и несклоняемые имена существительные.

Проводить морфологический анализ имен существительных.

Соблюдать нормы словоизменения, произношения имèн существительных, постановки в них ударения (в рамках изученного), употребления несклоняемых имèнсуществительных.

Соблюдать нормы правописания имèн существительных:безударных окончаний; о — е (è) после шипящих и ц в суффиксах и окончаниях; суффиксов -чик- — -щик-, -ек- — ик- (-чик-); корней с чередованием а // о: -лаг-—-лож-;-раст-

—-ращ-—-рос-; -гар-—-гор-, -зар-—-зор-; -клан- —-клон-, - скак-—-скоч-; употребления/неупотребления ь на конце имèн существительных после шипящих; слитное и раздельное написание не с именами существительными; правописание собственных имèн существительных.

устно

письменно

практика

устно

Имя прилагательное Письменно устно Определять общее грамматическое значение, морфологические признаки и синтаксические функции имени прилагательного; объяснять его роль в речи; различать полную и краткую формы имен прилагательных. письменно Проводить частичный морфологический имен анализ прилагательных (в рамках изученного). Соблюдать нормы словоизменения, произношения имен прилагательных, постановки в них ударения (в рамках изученного). Соблюдать нормы правописания имен прилагательных: безударных устно окончаний; о — е после шипящих и ц всуффиксах и окончаниях; кратких форм имен прилагательных с основой на шипящие; нормы слитного и раздельного написания не с именами прилагательными. Глагол Определять обшее грамматическое письменно значение. морфологические признаки и синтаксические функции глагола; объяснять его роль в словосочетании ипредложении, а также в речи. Различать глаголы совершенного и несовершенного вида, возвратные и невозвратные. Называть грамматические свойства инфинитива (неопределенной письменно формы) глагола, выделять его основу; выделять основу настоящего (будущего простого) времени глагола. Определять спряжение глагола, уметь спрягать глаголы. Проводить частичный морфологический анализ глаголов (врамках изученного). Соблюдать нормы словоизменения глаголов, постановкиударения в устно глагольных формах (в рамках изученного). Соблюлать нормы правописания глаголов: корней чередованием e// и; использования ь после шипящих показателя грамматической формы в инфинитиве, в форме 2- го лица единственного числа; -тся и -ться в глаголах; суффиксов -ова- -ева-, -ыва-— -ива-; личных окончанийглагола, гласной перед суффиксом -л- в формах прошедшего времени глагола; слитного и раздельного написания не с глаголами. Синтаксис. Культура речи. Пунктуация письменноустно Распознавать единицы синтаксиса (словосочетание и предложение); проводить синтаксический анализ словосочетаний и простых предложений; проводить пунктуационный анализ простых

осложненных и сложных предложений (в рамках изученного); применять знания по синтаксису и пунктуации при выполнении

языкового анализаразличных видов и в речевой практике.

Распознавать словосочетания по морфологическим свойствам главного слова (именные, глагольные, наречные); простые неосложненные предложения; простые предложения, осложненные однородными членами, включая предложения с обобщающим словом при однородных членах, обращением; распознавать предложения цели высказывания (повествовательные, побудительные, вопросительные), эмоциональной окраске (восклицательные невосклицательные), количеству грамматических (простые и сложные), наличию второстепенных членов (распространенные и нераспространенные); определять главные (грамматическую основу) и второстепенные членыпредложения, морфологические средства выраженияподлежащего (именем существительным или местоимением вименительном падеже, сочетанием имени существительногов форме именительного падежа с существительным илиместоимением в форме творительного падежа с предлогом;сочетанием имени числительного в форме именительногопадежа с существительным в форме родительного падежа) исказуемого (глаголом, именем существительным, именемприлагательным), морфологические выражения второстепенных членов предложения (в средства рамках изученного). Соблюдать на письме пунктуационные нормы припостановке тире между подлежащим и сказуемым, выборезнаков препинания в предложениях с однородными членами, связанными бессоюзной связью, одиночным союзом и,союзами а, но, однако, зато, да (в значении и), да (в значениино); с обобщающим словом при однородных членах; с обращением; в предложениях с прямой речью; в сложных предложениях, состоящих из частей, связанных бессоюзной связью и союзами и, но, а, однако, зато, да; оформлять на письме диалог.

письменно

практика

устно/ письменно/ практика

письменно

6 класс.

Планируемые результаты с указанием этапов их	Способ оценки(устно /
формирования	письменно /
	практика)
Общие сведения о языке	
Характеризовать функции русского языка как государственного	устно
языка Российской Федерации и языкамежнационального общения,	
приводить примеры использования русского языка как	
государственного языка Российской Федерации и как языка	
межнационального общения (в рамках изученного).	
Иметь представление о русском литературном языке.	
Язык и речь	
Создавать устные монологические высказывания объемом не менее	
6 предложений на основе жизненных наблюдений, чтения научно-	устно
учебной, художественной и научно- популярной литературы	
(монолог-описание, монолог- повествование, монолог-рассуждение);	
выступать с сообщением на лингвистическую тему.	
Участвовать в диалоге (побуждение к действию, обмен мнениями)	
объемом не менее 4 реплик.	
Владеть различными видами аудирования: выборочным,	практикаустно
ознакомительным, детальным — научно-учебных и художественных	
текстов различных функционально-смысловых типов речи.	
Владеть различными видами чтения: просмотровым,	
ознакомительным, изучающим, поисковым.	устноустно
Устно пересказывать прочитанный или прослушанный текст	
объемом не менее 110 слов.	устно/письменно
Понимать содержание прослушанных и прочитанных научно-	/практика
учебных и художественных текстов различных функционально-	
смысловых типов речи объемом не менее 180 слов: устно и письменно	
формулировать тему и главную мысль текста, вопросы по	
содержанию текста и отвечать на них; подробно и сжато передавать в	
устной и письменной форме содержание прочитанных научно-	
учебных и художественных текстов различных функционально-	
смысловых типов речи (для подробного изложения объем исходного	
текста должен составлять не менее 160 слов; для сжатого изложения	
— не менее 165 слов).	
Осуществлять выбор лексических средств в соответствии с речевой	
ситуацией; пользоваться словарями иностранных слов, устаревших	
слов; оценивать свою и чужую речь с точки зрения точного,	практика
уместного и выразительного	
словоупотребления; использовать толковые словари.	

Соблюдать в устной речи и на письме нормы современного устно/письменно русского литературного языка, в том числе во время списывания текста объемом 100—110 слов; словарного диктанта объемом 20—25 слов; диктанта на основе связного текста объемом 100—110 слов, составленного с учетом ранее изученных правил правописания (в том числе содержащего изученные в течение второго года обучения пунктограммы орфограммы, И слова c непроверяемыми написаниями);соблюдать в устной речи и на письме правила речевого этикета.

Текст

Анализировать текст с точки зрения его соответствия основным устно признакам; с точки зрения его принадлежности к функциональносмысловому типу речи.

Характеризовать тексты различных функционально- смысловых типов речи; характеризовать особенности описания как типа речи (описание внешности человека, помещения, природы, местности, действий).

Выявлять средства связи предложений в тексте, в том числе притяжательные и указательные местоимения, видо-временную соотнесенность глагольных форм.

Применять знания о функционально-смысловых типах речи при выполнении анализа различных видов и в речевой практике; использовать знание основных признаков текста в практике создания собственного текста.

Проводить смысловой анализ текста, его композиционных особенностей, определять количество микротем и абзацев.

Создавать тексты различных функционально-смысловых типов речи (повествование, описание внешности человека, помещения, природы, местности, действий) с опорой на жизненный и читательский опыт; произведение искусства (в том числе сочиненияминиатюры объемом 5 и более предложений; классные сочинения объемом не менее 100 словс учетом функциональной разновидности и жанра сочинения, характера темы).

Владеть умениями информационной переработки текста: составлять план прочитанного текста (простой, сложный; назывной, вопросный) с целью дальнейшего воспроизведения содержания текста в устной и письменной форме; выделять главную и второстепенную информацию в прослушанном и прочитанном тексте; извлекать информацию из различныхисточников, в том числе из лингвистических словарей и справочной литературы, использовать ее в учебной деятельности.

Представлять сообщение на заданную тему в

устно/практика

практика

практика

презентации.

Представлять содержание прослушанного или прочитанного практика научно-учебного текста в виде таблицы, схемы; представлять содержание таблицы, схемы в виде текста.

Редактировать собственные тексты с опорой на знание норм современного русского литературного языка.

Функциональные разновидности языка

Характеризовать особенности официально-делового стиля речи, научного стиля речи; перечислять требования к составлению словарной статьи и научного сообщения; анализировать тексты разных функциональных разновидностей языка и жанров (рассказ; заявление, расписка; словарная статья, научное сообщение).

письменно

устно

Применять знания об официально-деловом и научномстиле при выполнении языкового анализа различных видов и вречевой практике.

СИСТЕМА ЯЗЫКА

Лексикология. Культура речи

Различать слова с точки зрения их происхождения: исконно русские и заимствованные слова; различать слова с точки зрения их устно принадлежности к активному или пассивному запасу: неологизмы, устаревшие слова (историзмы и архаизмы); различать слова с точки зрения сферы их употребления: общеупотребительные слова и слова ограниченной сферы употребления (диалектизмы, термины, профессионализмы, жаргонизмы); определять стилистическую окраску слова.

Распознавать эпитеты, метафоры, олицетворения; понимать их основное коммуникативное назначение в художественном тексте и использовать в речи с целью повышения еè богатства и выразительности.

Практика

Распознавать в тексте фразеологизмы, уметь определять их значения; характеризовать ситуацию употребления фразеологизма.

Осуществлять выбор лексических средств в соответствии с речевой ситуацией; пользоваться словарями иностранных слов, устаревших слов; оценивать свою и чужую речь с точкизрения точного, уместного и выразительного словоупотребления; использовать толковые словари.

Практика

Словообразование. Культура речи. Орфография

Распознавать формообразующие и словообразующие морфемы в Устно Практика слове; выделять производящую основу.

Определять способы словообразования (приставочный, приставочно-суффиксальный, суффиксальный,

бессуффиксный, сложение, переход из одной части речи в другую); Практика и словообразовательный анализ слов; проводить морфемный применять знания ПО морфемике и словообразованию выполнении языкового анализаразличных видов.

Устно

Соблюдать словообразования нормы имен прилагательных. Распознавать изученные орфограммы; проводить орфографический анализслов; применять знания по орфографии в практике правописания. Соблюдать нормы правописания сложных исложносокращенных слов; нормы правописания корня -*кас*-, -*кос*- с чередованием a // o, гласных в приставках пре- и

Письменно

npu-.

Морфология. Культура речи. Орфография

особенности имен словообразования Характеризовать существительных.

Соблюдать нормы слитного и дефисного написания пол- и полу- со словами.

Соблюдать нормы произношения, постановки ударения (в рамках устно/письменно изученного), словоизменения имен существительных.

Различать качественные, относительные и притяжательные имена прилагательные, имѐн степени сравнения качественных прилагательных.

Соблюдать нормы словообразования имен прилагательных; нормы произношения имен прилагательных, нормы ударения (в рамках изученного); соблюдать нормы правописания н и нн в именах прилагательных, суффиксов -к- и -ск- имèн прилагательных, сложных имен прилагательных.

Распознавать числительные; определять общее грамматическое значение имени числительного; различать разряды имен числительных по значению, по строению.

Уметь склонять числительные и характеризовать особенности словообразования склонения, И синтаксических функций числительных; характеризовать роль имен числительных в речи, особенности употребления в научных текстах, деловой речи.

Правильно употреблять собирательные имена числительные; соблюдать нормы правописания имен числительных, в том числе написание в в именах числительных; написание двойных согласных; слитное, раздельное, дефисное написание числительных; нормы правописания окончаний числительных. Распознавать местоимения; общее грамматическое значение; различать разряды определять местоимений: vметь склонять местоимения; характеризовать особенности их склонения, словообразования, синтаксических функций, роли в речи.

Устно

Устно

Практика

употреблять с Письменно Правильно местоимения соответствии требованиями русского речевого этикета, в том числе местоимения 3го лица в соответствии со смыслом предшествующего текста (устранение двусмысленности, неточности); соблюдать нормы правописания местоимений с не и ни, слитного, раздельного и дефисного написания местоимений. Распознавать переходные непереходные Практика И глаголы; разноспрягаемые глаголы; определять наклонение глагола, значение глаголов в изъявительном, условном и повелительном наклонении; различать безличные и личные глаголы; использовать личные глаголы в безличном значении. Соблюдать правописания Устно/письменно нормы формах глагола повелительного наклонения. Проводить морфологический анализ имен прилагательных, имен Письменно числительных, местоимений, глаголов; применять знания по Письменно/практика морфологии при выполнении языкового анализа различных видов и в речевой практике. Проводить фонетический анализ слов; использовать знания по фонетике и графике в практике произношения и правописания слов. Распознавать изученные орфограммы; проводить орфографический анализ слов; применять знания по орфографии в Письменно практике правописания. Проводить синтаксический анализ словосочетаний. синтаксический и пунктуационный анализ предложений (врамках Практика изученного); применять знания по синтаксису и пунктуации при выполнении языкового анализа различных видов и в речевой практике. Письменно

7 класс

Планируемые результаты с указанием этапов ихформирования	Способ оценки
	(устно /
	письменно /
	практика)

Обшие сведения о языке

Иметь представление о языке как развивающемся явлении.

Осознавать взаимосвязь языка, культуры и истории народа (приводить примеры).

Язык и речь

Создавать устные монологические высказывания объемом не менее 7 предложений на основе наблюдений, личных впечатлений, чтения научно-учебной, художественной и научно-популярной литературы (монолог-описание, монолог-рассуждение, монолог-повествование); выступать с научным сообщением.

Участвовать в диалоге на лингвистические темы (в рамках изученного) и темы на основе жизненных наблюдений объемом не менее 5 реплик.

Владеть различными видами диалога: диалог — запрос информации, диалог — сообщение информации.

Владеть различными видами аудирования (выборочное, ознакомительное, детальное) публицистических текстов различных функционально-смысловых типов речи.

Владеть различными видами чтения: просмотровым, ознакомительным, изучающим, поисковым.

Устно пересказывать прослушанный или прочитанный текст объемом не менее 120 слов.

Понимать содержание прослушанных прочитанных публицистических (рассуждение-доказательство, текстов рассуждение-объяснение, рассуждение-размышление) объемом не менее 230 слов: устно и письменно формулировать тему и главную мысль текста; формулировать вопросы по содержанию текста и отвечать наних; подробно, сжато и выборочно передавать в письменной форме содержание прослушанных публицистических текстов (для подробного изложения объем исходного текста должен составлять не менее 180 слов; для сжатого и выборочного изложения — не менее 200 слов).

Осуществлять адекватный выбор языковых средств для создания высказывания в соответствии с целью, темой и коммуникативным замыслом.

Соблюдать в устной речи и на письме нормы современного русского литературного языка, в том числе во время списывания текста объемом 110—120 слов; словарного диктанта объемом 25—30 слов; диктанта на основе связного текста объемом 110—120 слов, составленного с учетом ранее изученных правил правописания (в том числе содержащего изученные в

Устно

Устно

Практика

Устно

Устно/письменно/практи

течение третьего года обучения орфограммы, пунктограммы и слова с непроверяемыми написаниями); соблюдать на письме правила речевого этикета.

Текст

Анализировать текст с точки зрения его соответствия основным признакам; выявлять его структуру, особенности абзацного членения, языковые средства выразительности в тексте: фонетические (звукопись), словообразовательные, лексические.

Проводить смысловой анализ текста, его композиционных особенностей, определять количество микротем и абзацев.

Выявлять лексические и грамматические средства связи предложений и частей текста.

Создавать тексты различных функционально-смысловых типов речи с опорой на жизненный и читательский опыт; на произведения искусства (в том числе сочинения-миниатюры объемом 6 и более предложений; классные сочинения объемом не менее 150 слов с учетом стиля и жанрасочинения, характера темы).

Владеть умениями информационной переработки текста: составлять план прочитанного текста (простой, сложный; назывной, вопросный, тезисный) с целью дальнейшего воспроизведения содержания текста в устной и письменной форме; выделять главную и второстепенную информацию в тексте; передавать содержание текста с изменением лица рассказчика; использовать способы информационной переработки текста; извлекать информацию из различных источников, в том числе из лингвистических словарей и справочной литературы, и использовать еè в учебной деятельности.

Представлять сообщение на заданную тему в виде презентации.

Представлять содержание научно-учебного текста в виде таблицы, схемы; представлять содержание таблицы, схемы в виде текста.

Редактировать тексты: сопоставлять исходный и отредактированный тексты; редактировать собственные тексты с целью совершенствования их содержания и формы с опорой на знание норм современного русского литературного языка.

Функциональные разновидности языка

Характеризовать функциональные разновидности языка: разговорную речь и функциональные стили (научный, публицистический, официально-деловой), язык художественной литературы.

Устно

Практика

Устно/письменно

Устно/ письменно/ практика

Практика

Устно

Характеризовать особенности публицистического стиля (в том числе сферу употребления, функции), употребления языковых средств выразительности в текстахпублицистического стиля, нормы построения текстов публицистического стиля, особенности жанров (интервью, репортаж, заметка).

Создавать тексты публицистического стиля в жанре репортажа, заметки, интервью; оформлять деловые бумаги (инструкция).

Владеть нормами построения текстов публицистического стиля.

Характеризовать особенности официально-делового стиля (в том числе сферу употребления, функции, языковые особенности), особенности жанра инструкции.

Применять знания о функциональных разновидностях языка при выполнении языкового анализа различных видов и в речевой практике.

СИСТЕМА ЯЗЫКА

Распознавать изученные орфограммы; проводить орфографический анализ слов; применять знания по орфографии в практике правописания.

Использовать знания по морфемике и словообразованию при выполнении языкового анализа различных видов и в практике правописания.

Объяснять значения фразеологизмов, пословиц и поговорок, афоризмов, крылатых слов (на основе изученного), в том числе с использованием фразеологических словарей русского языка.

Распознавать метафору, олицетворение, эпитет, гиперболу,литоту; понимать их коммуникативное назначение вхудожественном тексте и использовать в речи как средство выразительности.

Характеризовать слово с точки зрения сферы его употребления, происхождения, активного и пассивного запаса и стилистической окраски; проводить лексический анализ слов; применять знания по лексике и фразеологии при выполнении языкового анализа различных видов и в речевойпрактике.

Распознавать омонимию слов разных частей речи; различать лексическую и грамматическую омонимию; понимать особенности употребления омонимов в речи.

Использовать грамматические словари и справочники в речевой практике.

Морфология. Культура речи

Распознавать причастия и деепричастия, наречия, служебные слова (предлоги, союзы, частицы), междометия, звукоподражательные слова и проводить их морфологический анализ: определять общее грамматическое значение, морфологические признаки, синтаксическиефункции.

Практика

Устно/письменно

Практика

Практика

Причастие

Характеризовать причастия как особую группу слов. Определять признаки глагола и имени прилагательного в причастии.

Распознавать причастия настоящего и прошедшего времени, действительные и страдательные причастия. Различать и характеризовать полные и краткие формыстрадательных причастий. Склонять причастия.

Проводить морфологический анализ причастий, применять это умение в речевой практике.

Составлять словосочетания с причастием в роли зависимого слова. Конструировать причастные обороты. Определять роль причастия в предложении.

Уместно использовать причастия в речи. Различать созвучные причастия и имена прилагательные (висящий — висячий, горящий — горячий). Правильно употреблять причастия с суффиксом -ся. Правильно устанавливать согласование в словосочетаниях типа прич. + сущ.

Правильно ставить ударение в некоторых формах причастий.

Применять правила правописания падежных окончаний и суффиксов причастий; *н* и *нн* в причастиях и отглагольных именах прилагательных; написания гласной перед суффиксом *-вш-*действительных причастий прошедшего времени, перед суффиксом *-нн-* страдательных причастий прошедшего времени; написания *не* с причастиями.

Правильно расставлять знаки препинания в предложениях с причастным оборотом.

Деепричастие

Характеризовать деепричастия как особую группу слов. Определять признаки глагола и наречия в деепричастии.

Распознавать деепричастия совершенного и несовершенного вида.

Проводить морфологический анализ деепричастий, применять это умение в речевой практике.

Конструировать деепричастный оборот. Определять роль деепричастия в предложении.

Уместно использовать деепричастия в речи. Правильно ставить ударение в деепричастиях.

Применять правила написания гласных в суффиксах

Устно/письменно

Устно

Письменно

Практика

Письменно

Письмено

Письменно

Устно

Письменно

деепричастий; правила слитного и раздельного написания не с деепричастиями.

Правильно строить предложения одиночными деепричастиями и деепричастными оборотами.

Правильно расставлять знаки препинания в предложенияхс одиночным деепричастием и деепричастным оборотом.

Наречие

Распознавать наречия в речи. Определять общее грамматическое значение наречий; различать разряды наречий по значению; особенности словообразования характеризовать наречий, синтаксических свойств, роли в речи.

Письменно

Практика

Проводить морфологический анализ наречий, применять это умение в речевой практике.

Устно

Письменно

Соблюдать нормы образования степеней сравнениянаречий, произношения наречий, постановки в них ударения. Применять правила слитного, раздельного и дефисного написания наречий; написания ни нн в наречиях на -о и -е; написания суффиксов -а и o наречий с приставками u_3 -, ∂o -,c-, b-, u_a -, u_a -, конце наречий послешипящих; написания суффиксов наречий -о

и -e послешипящих; написания e и u в приставках he- и hu

Письменно

слитного и раздельного написания не с наречиями.

Слова категории состояния

Определять общее грамматическое значение, морфологические Устно признаки слов категории состояния, характеризовать синтаксическую функцию и роль в речи.

наречий;

Служебные части речи

Давать общую характеристику служебных частей речи; объяснять их отличия от самостоятельных частей речи.

Устно

Предлог

Характеризовать предлог как служебную часть речи; различать производные и непроизводные предлоги, простые и составные предлоги.

Устно

Употреблять предлоги в речи в соответствии с их значением и стилистическими особенностями; соблюдать нормы правописания производных предлогов.

Соблюдать нормы употребления имен существительных и местоимений с предлогами, предлогов u3 - c, e - ha в составе словосочетаний; правила правописания производных предлогов.

Письменно

Проводить морфологический анализ предлогов, применять это умение при выполнении языкового анализа различных видов и в речевой практике.

Союз

Характеризовать союз как служебную часть речи; различать разряды союзов по значению, по строению; объяснять роль союзов в тексте, в том числе как средств связи однородных членов предложения и частей сложного предложения.

Употреблять союзы в речи в соответствии с их значением и стилистическими особенностями; соблюдать нормы правописания союзов, постановки знаков препинания в сложных союзных предложениях, постановки знаков препинания в предложениях с союзом *и*.

Проводить морфологический анализ союзов, применять это умение в речевой практике.

Частица

Характеризовать частицу как служебную часть речи; различать разряды частиц по значению, по составу; объяснять роль частиц в передаче различных оттенков значения в слове и тексте, в образовании форм глагола; понимать интонационные особенности предложений счастицами.

Употреблять частицы в речи в соответствии с их значением и стилистической окраской; соблюдать нормы правописания частиц.

Проводить морфологический анализ частиц, применять этоумение в речевой практике.

Междометия и звукоподражательные слова

Характеризовать междометия как особую группу слов, различать группы междометий по значению; объяснять роль междометий в речи. Характеризовать особенности звукоподражательных слов и их употребление в разговорной речи, в художественной литературе.

Проводить морфологический анализ междометий; применять это умение в речевой практике.

Соблюдать пунктуационные нормы оформления предложений с междометиями.

Различать грамматические омонимы.

Письменно

Устно

Письмен

но

Устно

Письменно

Устно

Письменно

8 класс	Способ оценки
Планируемые результаты с указанием этапов ихформирования	(устно /
	письменно /
	практика)
Общие сведения о языке	,
Иметь представление о русском языке как одном из славянских	Устно
языков.	
Язык и речь	
Создавать устные монологические высказывания объемом не	Устно
менее 8 предложений на основе жизненных наблюдений, личных	
впечатлений, чтения научно-учебной, художественной, научно-	
популярной и публицистической литературы (монолог-описание,	
научным сообщением.	
Участвовать в диалоге на лингвистические темы (в рамках	П.,
изученного) и темы на основе жизненных наблюдений (объем не	Практика
менее 6 реплик).	
Владеть различными видами аудирования: выборочным,	
ознакомительным, детальным — научно-учебных, художественных,	Устно
публицистических текстов различных функционально-смысловых	
гипов речи.	
Владеть различными видами чтения: просмотровым,	
ознакомительным, изучающим, поисковым.	
Устно пересказывать прочитанный или прослушанный текст	
объемом не менее 140 слов.	Устно
Понимать содержание прослушанных и прочитанных научно-	
учебных, художественных, публицистических текстов различных	Устно/письмен
функционально-смысловых типов речи объемом не менее 280 слов:	
подробно, сжато и выборочно передавать в устной и письменной	НО
форме содержание прослушанных и прочитанных научно-учебных,	
художественных, публицистических текстов различных	
функционально-смысловых типов речи (для подробного изложения	
объем исходного текста должен составлять не менее 230 слов; для	
сжатого и выборочного изложения — не менее 260 слов).	
Осуществлять выбор языковых средств для создания	
высказывания в соответствии с целью, темой и коммуникативным	
замыслом.	
Соблюдать в устной речи и на письме нормы современного	
русского литературного языка, в том числе во время списывания	
гекста объемом 120—140 слов; словарного диктанта объемом 30—	
35 слов; диктанта на основе связного текста объемом 120—140 слов,	
,	
составленного с учетом ранее изученных правил	
составленного с учетом ранее изученных правил правописания (в том числе содержащего изученные в	Устно/письменно

течение четвертого года обучения орфограммы, пунктограммы и слова с непроверяемыми написаниями); понимать особенности использования мимики и жестов в разговорной речи; объяснять национальную обусловленностьнорм речевого этикета; соблюдать в устной речи и на письмеправила русского речевого этикета.

Текст

Анализировать текст с точки зрения его соответствия основным признакам: наличия темы, главной мысли, грамматической связи предложений, цельности и относительной законченности; указывать способы и средствасвязи предложений в тексте; анализировать текст с точкизрения его принадлежности к функционально-смысловому типу речи; анализировать языковые средства выразительности в тексте (фонетические,

словообразовательные, лексические, морфологические).

Распознавать тексты разных функционально-смысловых типов речи; анализировать тексты разных функциональных разновидностей языка и жанров; применять эти знания при выполнении языкового анализа различных видов и в речевой практике.

Создавать тексты различных функционально-смысловых типов речи с опорой на жизненный и читательский опыт; тексты с опорой на произведения искусства (в том числе сочинения-миниатюры объемом 7 и более предложений; классные сочинения объемом не менее 200 слов с учетом стиля и жанра сочинения, характера темы).

Владеть умениями информационной переработки текста: создавать тезисы, конспект; извлекать информацию из различных источников, в том числе из лингвистических словарей и справочной литературы, и использовать еè в учебной деятельности.

Представлять сообщение на заданную тему в виде презентации.

Представлять содержание прослушанного или прочитанного научно-учебного текста в виде таблицы, схемы; представлять содержание таблицы, схемы в виде текста.

Редактировать тексты: собственные/созданные другими обучающимися тексты с целью совершенствования их содержания и формы; сопоставлять исходный и отредактированный тексты.

Функциональные разновидности языка

Характеризовать особенности официально-делового стиля (заявление, объяснительная записка, автобиография,

Устно

Устно

Практика

Практика

характеристика) и научного стиля, основных жанровнаучного стиля (реферат, доклад на научную тему), выявлятьсочетание различных функциональных разновидностей языка в тексте, средства связи предложений в тексте.

Устно

Создавать тексты официально-делового стиля (заявление, объяснительная записка, автобиография, характеристика), публицистических жанров; оформлять деловые бумаги.

Осуществлять выбор языковых средств для создания высказывания в соответствии с целью, темой и коммуникативным замыслом.

Практика

СИСТЕМА ЯЗЫКА

Синтаксис. Культура речи. Пунктуация

Иметь представление о синтаксисе как разделе лингвистики.

Распознавать словосочетание и предложение как единицы синтаксиса.

Различать функции знаков препинания.

Словосочетание

Распознавать словосочетания по морфологическим свойствам главного слова: именные, глагольные, наречные; определять типы подчинительной связи слов в словосочетании: согласование, управление, примыкание; выявлять грамматическую синонимию словосочетаний.

Применять нормы построения словосочетаний.

Устно/ письменно

Устно/письменно

Предложение

Характеризовать основные признаки предложения, средства оформления предложения в устной и письменной речи; различать функции знаков препинания.

Распознавать предложения по цели высказывания, эмоциональной окраске, характеризовать их интонационные смысловые особенности, побуждения языковые формы выражения побудительных предложениях; использовать текстах публицистического стиля риторическое восклицание, вопросноответную форму изложения.

Распознавать предложения по количеству грамматических основ; различать способы выражения подлежащего, виды сказуемого и способы его выражения. Применять нормы построения простого предложения, использования инверсии; применять нормы согласования сказуемого с подлежащим, в том числе выраженным

словосочетанием, сложносокращѐнными словами, словами *большинство меньшинство*, количественными сочетаниями. Применять нормы постановки тире между подлежащим и сказуемым.

Распознавать предложения по наличию главных и второстепенных членов, предложения полные и неполные

Устно

Письменно

(понимать особенности употребления неполных предложений в диалогической речи, соблюдения в устнойречи интонации неполного предложения).

Различать виды второстепенных членов предложения (согласованные и несогласованные определения, приложение как особый вид определения; прямые и косвенные дополнения, виды обстоятельств).

Практика

Распознавать односоставные предложения, их грамматические признаки, морфологические средства выражения главных членов; различать виды односоставных предложений (назывное предложение, определенно-личное предложение, неопределенноличное предложение, обобщенно-личное предложение, безличное предложение); характеризовать грамматические различия неполных односоставных предложений двусоставных предложений; выявлять синтаксическую синонимию односоставных и двусоставных предложений; понимать особенности употребления олносоставных предложений речи; характеризовать грамматические, интонационные и пунктуационные особенности предложений со словами да, нет.

Практика

Характеризовать признаки однородных членов предложения, средства их связи (союзная и бессоюзная связь); различать однородные и неоднородные определения; находить обобщающие слова при однородных членах; понимать особенности употребления в речи сочетаний однородных членов разных типов.

Применять нормы построения предложений с однородными членами, связанными двойными союзами *не только... но и, как... так и*.

Применять нормы постановки знаков препинания в предложениях с однородными членами, связанными попарно, с помощью повторяющихся союзов (*и... и, или... или, либо... либо, ни... ни, то... то*); нормы постановки знаков препинания в предложениях с обобщающим словом при однородных членах.

Практика

Распознавать простые неосложненные предложения, в том числе предложения неоднородными определениями; простые предложения, осложненные однородными членами, включая предложения с обобщающим словом при однородных членах, осложненные обособленными членами, обращением, вводными словами предложениями, вставными конструкциями, междометиями.

Письменно Практика

Различать виды обособленных членов предложения, применять нормы обособления согласованных и

несогласованных определений (в том числе приложений), дополнений, обстоятельств, уточняющих членов, пояснительных и присоединительных конструкций. Применять нормы постановки знаков препинания в предложениях со сравнительным оборотом; нормы обособления согласованных и несогласованных определений (в том числе приложений), дополнений, обстоятельств, уточняющих членов, пояснительных и присоединительных конструкций; нормы постановки знаков препинания в предложениях с вводными и вставными конструкциями, обращениями и междометиями.

Различать группы вводных слов по значению, различать вводные предложения и вставные конструкции; понимать особенности употребления предложений с вводными словами, вводными предложениями и вставными конструкциями, обращениями и междометиями в речи, понимать их функции; выявлять омонимию членов предложения и вводных слов, словосочетаний и предложений.

Применять нормы построения предложений с вводными словами и предложениями, вставными конструкциями, обращениями (распространенными и нераспространенными), междометиями.

Распознавать сложные предложения, конструкции с чужойречью (в рамках изученного).

Проводить синтаксический анализ словосочетаний, синтаксический и пунктуационный анализ предложений; применять знания по синтаксису и пунктуации при выполнении языкового анализа различных видов и в речевой практике.

Практика

Устно/письменно

Письменно

9 класс

(устно /
письменно /
практика)

Общие сведения о языке

Осознавать роль русского языка в жизни человека, государства, общества; понимать внутренние и внешние функции русского языка и уметь рассказать о них.

Устно

Язык и речь

Создавать устные монологические высказывания объемом не менее 80 слов на основе наблюдений, личных впечатлений, чтения научно-учебной, художественной и научно-популярной литературы: монолог-сообщение, монолог-описание, монолог-рассуждение, монолог- повествование; выступать с научным сообщением.

Устно/письменно

Участвовать в диалогическом и полилогическом общении (побуждение к действию, обмен мнениями, запрос информации, сообщение информации) на бытовые, научно- учебные (в том числе лингвистические) темы (объèм не менее6 реплик).

Практика

Владеть различными видами аудирования: выборочным, ознакомительным, детальным — научно-учебных, художественных, публицистических текстов различных функционально-смысловых типов речи.

Устно

Владеть различными видами чтения: просмотровым, ознакомительным, изучающим, поисковым.

Устно пересказывать прочитанный или прослушанный текст объемом не менее 150 слов.

Осуществлять выбор языковых средств для создания высказывания в соответствии с целью, темой и коммуникативным замыслом.

Практика

Соблюдать в устной речи и на письме нормы современного русского литературного языка, в том числе во время списывания текста объемом 140—160 слов; словарного диктанта объемом 35—40 слов; диктанта на основе связного текста объемом 140—160 слов, составленного с учетом ранее изученных правил правописания (в том числе содержащего изученные в течение пятого года обучения орфограммы, пунктограммы и слова с непроверяемыми написаниями).

Устно/письменно

Текст

Анализировать текст: определять и комментировать тему и главную мысль текста; подбирать заголовок, отражающий тему или главную мысль текста.

Устанавливать принадлежность текста к функциональносмысловому типу речи.

Находить в тексте типовые фрагменты — описание, повествование, рассуждение-доказательство, оценочные высказывания.

Прогнозировать содержание текста по заголовку,

Устно

Практика

ключевым словам, зачину или концовке.

Выявлять отличительные признаки текстов разных жанров. Создавать высказывание на основе текста: выражать свое отношение к прочитанному или прослушанному в устной и письменной форме.

Создавать тексты с опорой на жизненный и читательский опыт; на произведения искусства (в том числе сочинения-миниатюры объемом 8 и более предложений или объемом не менее 6—7 предложений сложной структуры, если этот объем позволяет раскрыть тему, выразить главную мысль); классные сочинения объемом не менее 250 слов с учетомстиля и жанра сочинения, характера темы.

Владеть умениями информационной переработки текста:выделять главную и второстепенную информацию в тексте; извлекать информацию из различных источников, в том числе из лингвистических словарей и справочной литературы, и использовать еè в учебной деятельности.

Представлять сообщение на заданную тему в виде презентации.

Представлять содержание прослушанного или прочитанного научно-учебного текста в виде таблицы, схемы; представлять содержание таблицы, схемы в виде текста.

Подробно и сжато передавать в устной и письменной форме содержание прослушанных и прочитанных текстов различных функционально-смысловых типов речи (для подробного изложения объем исходного текста должен составлять не менее 280 слов; для сжатого и выборочногоизложения — не менее 300 слов).

Редактировать собственные/созданные другими обучающимися тексты с целью совершенствования их содержания (проверка фактического материала, начальный логический анализ текста — целостность, связность, информативность).

Функциональные разновидности языка

Характеризовать сферу употребления, функции, типичные ситуации речевого общения, задачи речи, языковые средства, характерные для научного стиля; основные особенности языка художественной литературы; особенности сочетания элементов разговорной речи и разных функциональных стилей в художественном произведении.

Характеризовать разные функционально-смысловые типы речи, понимать особенности их сочетания в пределах одного текста; понимать особенности употребления языковых средств выразительности в текстах, принадлежащих к

Практика

Практика

Устно/письменно

Устно

различным функционально-смысловым типам речи, функциональным разновидностям языка. Практика

Использовать при создании собственного текста нормы построения текстов, принадлежащих к различным функционально-смысловым типам речи, функциональным разновидностям языка, нормы составления тезисов, конспекта, написания реферата.

Составлять тезисы, конспект, писать рецензию, реферат.

Оценивать чужие и собственные речевые высказывания разной функциональной направленности с точки зрения соответствия их коммуникативным требованиям и языковой правильности; исправлять речевые недостатки, редактироватьтекст.

Выявлять отличительные особенности языка художественной литературы в сравнении с другими функциональными разновидностями языка. Распознавать метафору, олицетворение, эпитет, гиперболу, сравнение.

Устно

СИСТЕМА ЯЗЫКА

Синтаксис. Культура речи. Пунктуация

Сложносочиненное предложение

Выявлять основные средства синтаксической связи между частями сложного предложения.

Распознавать сложные предложения с разными видами связи, бессоюзные и союзные предложения (сложносочиненные и сложноподчиненные).

Характеризовать сложносочиненное предложение, его строение, смысловое, структурное и интонационное единствочастей сложного предложения.

Выявлять смысловые отношения между частями сложносочиненного предложения, интонационные особенности сложносочиненных предложений с разными типами смысловых отношений между частями.

Понимать особенности употребления сложносочиненных предложений в речи.

Понимать основные нормы построения сложносочиненного предложения.

Понимать явления грамматической синонимии сложносочиненных предложений и простых предложений с однородными членами; использовать соответствующие конструкции в речи.

Проводить синтаксический и пунктуационный анализ сложносочиненных предложений.

Применять нормы постановки знаков препинания в сложносочиненных предложениях.

Сложноподчиненное предложение Распознавать сложноподчиненные предложения, выделять главную и придаточную части предложения, средства связи частей Устно сложноподчиненного предложения.

Устно

Практика

Письменно

Различать подчинительные союзы и союзные слова.

Различать виды сложноподчиненных предложений по характеру смысловых отношений между главной и придаточной частями, структуре, синтаксическим средствам связи, выявлять особенности их строения.

Выявлять сложноподчиненные предложения с несколькими придаточными, сложноподчиненныепредложения с придаточной частью определительной, изъяснительной и обстоятельственной (места, времени, причины, образа действия, меры и степени, сравнения, условия, уступки, следствия, цели).

Выявлять однородное, неоднородное и последовательное подчинение придаточных частей.

Понимать явления грамматической синонимии сложноподчиненных предложений и простых предложений с обособленными членами; использовать соответствующие конструкции в речи.

Понимать основные нормы построения сложноподчиненного предложения, особенности употребления сложноподчиненных предложений в речи.

Проводить синтаксический и пунктуационный анализ сложноподчиненных предложений.

Применять нормы построения сложноподчиненных предложений и постановки знаков препинания в них.

Бессоюзное сложное предложение

Характеризовать смысловые отношения между частями бессоюзного сложного предложения, интонационное и пунктуационное выражение этих отношений.

Понимать основные грамматические нормы построения бессоюзного сложного предложения, особенности употребления бессоюзных сложных предложений в речи.

Проводить синтаксический и пунктуационный анализ бессоюзных сложных предложений.

Выявлять грамматическую синонимию бессоюзных сложных предложений и союзных сложных предложений, использовать соответствующие конструкции в речи;применять нормы постановки знаков препинания в бессоюзных сложных предложениях.

Сложные предложения с разными видами союзной и бессоюзной связи

Распознавать типы сложных предложений с разными видами связи. Понимать основные нормы построения сложных предложений с разными видами связи. Употреблять сложные предложения с разными видамисвязи в речи.

Проводить синтаксический и пунктуационный анализ сложных предложений с разными видами связи.

Применять правила постановки знаков препинания в сложных предложениях с разными видами связи.

Прямая и косвенная речь

Распознавать прямую и косвенную речь; выявлять

Практика

Письменно

Устно

Письменно/Практика

Устно

Письменно

Устно Письменно/практика синонимию предложений с прямой и косвенной речью.

Уметь цитировать и применять разные способы включенияцитат в высказывание.

Применять правила построения предложений с прямой и косвенной речью, при цитировании.

Требование к выставлению отметок за промежуточную аттестацию

Оценка устных ответов учащихся

Устный опрос является одним из основных способов учета знаний учащихся по русскому языку. 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:

- 1) полнота и правильность ответа;
- 2) степень осознанности, понимания изученного;
- 3) языковое оформление ответа.

Оценка «5» ставится, если

ученик:

- 1) полно излагает изученный материал, дает правильные определения языковых понятий;
- 2) обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные;
- 3) 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:

- 1) излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил;
- 2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры;
- 3) 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 («5», «4», «3») может ставиться не только за единовременный ответ (когда на проверку подготовки ученика отводится определенное время), но и за рассредоточенный по времени, т.е. 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.

Оценка письменных работ учащихся.

Оценка диктантов.

Диктант — одна из основных форм проверки орфографической и пунктуационной грамотности.

Для диктантов целесообразно использовать связные тексты, которые должны отвечать нормам современного литературного языка, быть доступными по содержанию учащимся данного класса.

	1 регования к тексту биктанта.					
Класс	Количество в контро	Кол-во				
	слов	орфограмм	пунктограмм	слов с	слов в	
	(самостоятельных	2		непроверяемыми	словарном	
	и служебных)1			орфограммами3	диктанте	
5	90-100	12	2-3	5	15-20	
6	100-110	16	3-4	7	20-25	
7	110-120	20	4-5	10	25-30	
8	120-150	24	10	10	30-35	
9	150-170	24	15	10	35-40	

Требования к тексту диктанта.

- 1. До конца первой четверти (а в 5 классе до конца первого полугодия) сохраняется объем текста, рекомендованный для предыдущего класса.
- 2. Для контрольных диктантов следует подбирать такие тексты, в которых изучаемые в данной теме орфограммы и пунктограммы были бы представлены не менее 2—3 случаями. Из изученных ранее орфограмм и пунктограмм включаются основные; они должны быть представлены 1—3 случаями. В целом количество проверяемых орфограмми пунктограмм не должно превышать норм, представленных в таблице.
- 3. В тексты контрольных диктантов могут включаться только те вновь изученные орфограммы, которые в достаточной мер закреплялись (не менее чем на двух-трех предыдущих уроках).

Нормы оценивания диктанта

Вид	оценка/количество ошибок			
диктанта	«5»	«4»	«3»	«2»
Контрольный	1 негрубая	2орф 2	4орф 4	7орф 7
	орфографическая	пункт.	пункт.	пункт.

	или 1 негрубая	или 1орф 3	Или Зорф 5	или
	пунктуационная	пункт.	пункт. или	6орф 8
	ошибка	Или 0 орф. –	0орф 7	пункт.
		4 пункт.	пункт.	или
		*при 3 орф.	*в 5 классе	5орф 9
		ошибках,	допускается	пункт.
		если среди	при 5 орф. и 4	или
		них есть	пункт.	8орф 6
		однотипные	*при 6 орф. и 6	пункт
			пункт., если	
			среди тех и	
			других	
			имеются	
			однотипные и	
			негрубые	
			ошибки	
Словарный	0 ошибок	1-2 ошибки	3-4 ошибки	до 7 ошбок

При большем количестве ошибок диктант оценивается баллом «1» *Примечание*.

При оценке диктанта исправляются, но не учитываются орфографические и пунктуационные ошибки:

- 1) в переносе слов;
- 2) на правила, которые не включены в школьную программу;
- 3) на еще не изученные правила;
- 4) в словах с непроверяемыми написаниями, над которыми не проводилась специальная работа;
- 5) в передаче авторской пунктуации.

Исправляются, но не учитываются описки, неправильные написания, искажающие звуковой облик слова, например: «рапотает» (вместо работает), «дулпо» (вместо дупло), «мемля» (вместо земля).

При оценке диктантов важно также учитывать характер ошибки. Среди ошибок следует выделять **негрубые**, т. е. не имеющие существенного значения для характеристики грамотности. При подсчете ошибок две негрубые считаются за одну.

К негрубым относятся ошибки:

- 1) в исключениях из правил;
- 2) в написании большой буквы в составных собственных наименованиях;
- 3) в случаях слитного и раздельного написания приставок в наречиях, образованных от существительных с предлогами, правописание которых не регулируется правилами;
- 4) в случаях трудного различения не и ни(Куда он только не обращался! Куда он ни обращался, никто не мог дать ему ответ. Никто иной не...; не кто иной, как; ничто иное не..., не что иное, как и др.);
- 5) в собственных именах нерусского происхождения;
- 6) в случаях, когда вместо одного знака препинания поставлен другой;
- 7) в пропуске одного из сочетающихся знаков препинания или в нарушении их последовательности.

Необходимо учитывать также повторяемость и однотипность ошибок. Если ошибка повторяется в одном и том же слове или в корне однокоренных слов, то она считается за одну ошибку.

Однотипными считаются ошибки на одно правило, если условия выбора правильного написания заключены в грамматических (в армии, в роще; колют, борются) и фонетических (пирожок, сверчок) особенностях данного слова.

Не считаются однотипными ошибки на такое правило, в котором для выяснения правильного написания одного слове требуется подобрать другое (опорное) слово или его форму (вода — воды, рот — ротик, грустный — грустить, резкий -резок).

Первые три однотипные ошибки считаются за одну ошибку, каждая следующая подобная ошибка учитывается самостоятельно.

Если в одном непроверяемом слове допущены 2 и более ошибок, то все они считаются за одну ошибку.

При наличии в контрольном диктанте более 5 поправок (исправление неверногонаписания на верное) оценка снижается на один балл. Отличная оценка не выставляется при наличии трех и более исправлений.

В комплексной контрольной работе, состоящей из диктанта и дополнительного (фонетического, лексического, орфографического, грамматического) задания, выставляются две оценки (за каждый вид работы).

При оценке выполнения дополнительных заданий рекомендуется руководствоваться следующим:

Оценка «5» ставится, если ученик выполнил все задания верно.

Оценка «4» ставится, если ученик выполнил правильно не менее 3/4 заданий.

Оценка «3» ставится за работу, в которой правильно выполнено не менее половины заланий.

Оценка «2» ставится за работу, в которой не выполнено более половины заданий.

Примечание. Орфографические и пунктуационные ошибки, допущенные при выполнении дополнительных заданий, учитываются при выведении оценки за диктант.

Оценка сочинений и изложений.

класс	объем текста	объем текста		
	для подробного изложения 1	для классного сочинения		
5	100-150 слов	0,5 – 1,0 страницы		
6	150-200 слов	1,0 – 1,5 страницы		
7	200-250 слов	1,5 – 2,0 страницы		
8	250-350 слов	2,0 – 3,0 страницы		
9	350-450 слов	3,0 – 4,0 страницы		

1 Объем текстов итоговых контрольных подробных изложений в 8 и 9 классах может быть увеличен на 50 слов в связи с тем, что на таких уроках не проводится подготовительная работа.

С помощью сочинений и изложений проверяются:

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

Любое сочинение и изложение оценивается двумя отметками: первая ставится за содержание и речевое оформление, вторая — за грамотность, т. е. за соблюдение орфографических, пунктуационных и языковых норм. Обе оценки считаются оценками по русскому языку, за исключением случаев, когда проводится работа, проверяющая знания учащихся по литературе. В этом случае первая оценка (за содержание и речь) считается оценкой по литературе.

Содержание сочинения и изложения 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 по числу допущенных учеником ошибок — орфографических, пунктуационных и грамматических.

Оценка	Основные критерии оценки		
	содержание и речь	грамотность	
«5»	1. Содержание работы полностью	Допускается:	
	соответствует теме.	1 орфографическая, или 1	
	2. Фактические ошибки отсутствуют.	пунктуационная, или 1	
	3. Содержание излагается	грамматическая ошибка	
	последовательно.		
	4. Работа отличается богатством		
	словаря, разнообразием		
	используемых синтаксических		
	конструкций, точностью		
	словоупотребления.		
	5. Достигнуто стилевое единство и		
	выразительность текста.		
	В целом в работе допускается 1		
	недочет в содержании и 1—2		
	речевых недочета		
«4»	1. Содержание работы в основном	Допускаются:	
	соответствует теме (имеются	2 орфографические и 2	
	незначительные отклонения от	пунктуационные ошибки, или 1	
	темы).	орфографическая и 3	
	2. Содержание в основном	пунктуационные ошибки, или 4	
	достоверно, но имеются	пунктуационные ошибки при	
	единичные фактические	отсутствии орфографических	
	неточности.	ошибок,	
	3. Имеются незначительные	а также 2 грамматические ошибки	
	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.	
«3»	1. В работе допущены существенные	Допускаются:
	отклонения от темы.	4 орфографические и 4
	2. Работа достоверна в главном, но в	пунктуационные ошибки,
	ней имеются отдельные фактические	или 3 орфографические ошибки и 5
	неточности.	пунктуационных ошибок, или
	3. Допущены отдельные нарушения	7 пунктуационных при отсутствии
	последовательности изложения.	орфографических ошибок (в 5
	4. Беден словарь, и однообразны	классе - 5 орфографических ошибок
	употребляемые синтаксические	и 4 пунктуационные ошибки), а
	конструкции, встречается	также 4 грамматические ошибки
	неправильное словоупотребление.	•
	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»	1. Работа не соответствует теме.	Допускаются:
_	2. Допущено много фактических	7 орфографических и 7
	неточностей.	пунктуационных ошибок, или 6
	3. Нарушена последовательность	орфографических и 8
	изложения мыслей во всех частях	пунктуационных ошибок, или 5
	работы, отсутствует связь между	орфографических и 9
	ними, работа не соответствует плану.	пунктуационных ошибок, или
	4. Крайне беден словарь, работа	8 орфографических и 6
	написана короткими однотипными	пунктуационных ошибок, я также 7
	предложениями со слабо	грамматических ошибок.
	_	трамматических ошиоок.
	выраженной связью между ними,	
	часты случаи неправильного	
	словоупотребления.	
	5. Нарушено стилевое единство	
	текста.	
	В целом в работе допущено 6	
	недочетов в содержании и до 7	
	речевых недочетов.	

Примечания.

- 1. 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.
- 2. 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—6. При выставлении оценки «5» превышение объема сочинения не принимается во внимание.
- 3. Первая оценка (за содержание и речь) не может быть положительной, если не раскрыта тема высказывания, хотя по остальным показателям оно написано удовлетворительно.
- 4. На оценку сочинения и изложения распространяются положения об однотипных и негрубых ошибках, а также о сделанных учеником исправлениях, приведенные в разделе «Оценка диктантов».

Опенка тестов

При проведении тестовых работ критерии оценок следующие:

«5» - 91-100% верных ответов; «4» - 76-90%;

«3» - 50-75%; «2» - 25-49%;

Нормы оценивания учебного предмета

«Литература» / « Родная литература»

Список итоговых предметных планируемых результатов на уровне основногообщего образования.

Планируемые результаты с указанием этапов их формирования	Способ
	оценки

1) Иметь начальные представления об общечеловеческой ценности литературы и еè роли в воспитании любви к Родине и дружбы между народами Российской Федерации;

Устно

- 2) понимать, что литература это вид искусства и что художественный текст отличается от текста научного, делового, публицистического;
- 3) владеть элементарными умениями воспринимать, анализировать, интерпретировать и оценивать прочитанные произведения:

определять тему и главную мысль произведения, иметь начальные представления о родах и жанрах литературы; характеризовать героевперсонажей, давать их сравнительные характеристики; выявлять элементарные особенности языка художественного произведения, поэтической и прозаической речи;

Практика

понимать смысловое наполнение теоретико-литературных понятий и учиться использовать их в процессе анализа и интерпретации произведений: художественная литература и устное народное творчество; проза и поэзия; художественный образ; литературные жанры (народная сказка, литературная сказка, рассказ, повесть, стихотворение, басня); тема, идея, проблематика; сюжет, композиция; литературный герой (персонаж), речевая характеристика персонажей; портрет, пейзаж, художественная деталь; эпитет, сравнение, метафора, олицетворение; аллегория; ритм, рифма;

Устно/практ ика

сопоставлять темы и сюжеты произведений, образы персонажей;

сопоставлять с помощью учителя изученные и самостоятельно прочитанные произведения фольклора и художественной литературы с произведениями других видов искусства (с учетом возраста, литературного развития

обучающихся);

4) выразительно читать, в том числе наизусть (не менее 5 поэтических произведений, не выученных ранее), передавая личное отношение к произведению (с учетом литературного развития и индивидуальных особенностей обучающихся);

Устно

- 5) пересказывать прочитанное произведение, используя подробный, сжатый, выборочный пересказ, отвечать на вопросы по прочитанному произведению и с помощью учителя формулировать вопросы к тексту;
- 6) участвовать в беседе и диалоге о прочитанном произведении, подбирать аргументы для оценки прочитанного (с учèтом литературного развития обучающихся);
- 7) создавать устные и письменные высказывания разных жанров объемом не менее 70 слов (с учетом литературного развития обучающихся);
- 8) владеть начальными умениями интерпретации и оценки текстуально изученных произведений фольклора и литературы;
- 9) осознавать важность чтения и изучения произведений устного народного творчества и художественной литературы для познания мира, формирования эмоциональных и эстетических впечатлений, а также для собственного развития;
- 10) планировать с помощью учителя собственное досуговое чтение, расширять свой круг чтения, в том числе за счет произведений современной литературы для детей и подростков;
- 11) участвовать в создании элементарных учебных проектов под руководством учителя и учиться публично представлять их результаты (с учетом литературного развития обучающихся);
- 12) владеть начальными умениями использовать словари и справочники, в том числе в электронной форме; пользоваться под руководством учителя электронными библиотеками и другими справочными материалами, в том числе из числа верифицированных электронных ресурсов, включенных в федеральный перечень.

Практика

Планируемые результаты с указанием этапов их формирования	Способ
	оценки
1) Понимать общечеловеческую и духовно-нравственную ценность литературы,	Устно
осознавать еè роль в воспитании любви к Родине и укреплении единства	

многонационального народа Российской Федерации;

- 2) понимать особенности литературы как вида словесного искусства, отличать художественный текст от текста научного, делового, публицистического;
- 3) осуществлять элементарный смысловой и эстетический анализ произведений фольклора и художественной литературы; воспринимать, анализировать, интерпретировать и оценивать прочитанное (с учетом литературного развития обучающихся);

определять тему и главную мысль произведения, основные вопросы, поднятые автором; указывать родовую и жанровую принадлежность произведения; выявлять позицию героя и авторскую позицию; характеризовать героевперсонажей, давать их сравнительные характеристики; выявлять основные особенности языка художественного произведения, поэтической и прозаической речи;

Устно

понимать сущность теоретико-литературных понятий и учиться использовать их в процессе анализа и интерпретации произведений, оформления собственных оценок и наблюдений: художественная литература и устное народное творчество; проза и поэзия; художественный образ; роды (лирика, эпос), жанры (рассказ, повесть, роман, басня, послание); форма и содержание литературного произведения; тема, идея, проблематика; сюжет, композиция; стадии развития действия: экспозиция, завязка, развитие действия, кульминация, развязка; повествователь, рассказчик, литературный герой (персонаж), лирический герой, речевая характеристика героя; портрет, пейзаж, художественная деталь; юмор, ирония; эпитет, метафора, сравнение; олицетворение, гипербола; антитеза, аллегория; стихотворный метр (хорей, ямб), ритм, рифма, строфа;

Практика

выделять в произведениях элементы художественной формы и обнаруживать связи между ними;

сопоставлять произведения, их фрагменты, образы персонажей, сюжеты разных литературных произведений, темы, проблемы, жанры (с учетом возраста и литературного развития обучающихся);

Практика

сопоставлять с помощью учителя изученные и самостоятельно прочитанные произведения художественной литературы с произведениями других видов искусства (живопись, музыка, театр, кино);

4) выразительно читать стихи и прозу, в том числе наизусть (не менее 7 поэтических произведений, не выученных ранее), передавая личное отношение к произведению (с учетом литературного развития, индивидуальных особенностей обучающихся);

Устно

5) пересказывать прочитанное произведение, используя подробный, сжатый, выборочный, творческий пересказ, отвечать на вопросы по прочитанному

Устно

произведению и с помощью учителя формулировать вопросы к тексту;	
6) участвовать в беседе и диалоге о прочитанном произведении, давать аргументированную оценку прочитанному;	Устно
7) создавать устные и письменные высказывания разных жанров (объемом не менее 100 слов), писать сочинение-рассуждение по заданной теме с опорой на	
прочитанные произведения, аннотацию, отзыв;	Устно/письм
8) владеть умениями интерпретации и оценки текстуально изученных произведений фольклора, древнерусской, русской и зарубежной литературы и современных авторов с использованием методов смыслового чтения и эстетического анализа;	енно
9) осознавать важность чтения и изучения произведений устного народного творчества и художественной литературы для познания мира, формирования эмоциональных и эстетических впечатлений, а также для собственного развития;	Практика
10) планировать собственное досуговое чтение, обогащать свой круг чтения по рекомендациям учителя, в том числе за счет произведений современной литературы для детей и подростков;	
11) развивать умения коллективной проектной или исследовательской деятельности под руководством учителя и учиться публично представлять полученные результаты;	Устно
12) развивать умение использовать словари и справочники, в том числе в электронной форме; пользоваться под руководством учителя электронными библиотеками и другими справочными материалами, в том числе из числа верифицированных электронных ресурсов, включенных в федеральный нерочем.	Практика
перечень.	•

Планируемые результаты с указанием этапов их формирования	Способ
	оценки
1) Понимать общечеловеческую и духовно-нравственную ценность литературы,	Устно
осознавать еѐ роль в воспитании любви к Родине и укреплении единства	
многонационального народа Российской Федерации;	
2) понимать специфику литературы как вида словесного искусства, выявлять	
отличия художественного текста от текста научного, делового,	
публицистического;	
3) проводить смысловой и эстетический анализ произведений фольклора и	
художественной литературы; воспринимать, анализировать, интерпретировать	

и оценивать прочитанное (с учèтом литературного развития обучающихся), понимать, что в литературных произведениях отражена художественная картина мира:

Практика

анализировать произведение в единстве формы и содержания; определять тему, главную мысль и проблематику произведения, его родовую и жанровую принадлежность; выявлять позицию героя, рассказчика и авторскую позицию, учитывая художественные особенности произведения; характеризовать героевперсонажей, давать их сравнительные характеристики, оценивать систему персонажей; определять особенности композиции и основной конфликт произведения; объяснять свое понимание нравственно-философской, социально-исторической и эстетической проблематики произведений (с учетом литературного развития обучающихся); выявлять основные особенности языка художественного произведения, поэтической и прозаической речи; находить основные изобразительно-выразительные средства, характерные для творческой манеры писателя, определять их художественные функции;

понимать сущность и элементарные смысловые функции теоретиколитературных понятий и учиться самостоятельно использовать их в процессе анализа и интерпретации произведений, оформления собственных оценок и наблюдений: художественная литература и устное народное творчество; проза и поэзия; художественный образ; роды (лирика, эпос), жанры (рассказ, повесть, роман, послание, поэма, песня); форма и содержание литературного произведения; тема, идея, проблематика; пафос (героический, патриотический, гражданский и др.); сюжет, композиция, эпиграф; стадии развития действия: завязка, развитие действия, кульминация, развязка; повествователь, рассказчик, литературный герой (персонаж), лирический герой, речевая характеристика героя; портрет, пейзаж, интерьер, художественная деталь; юмор, ирония, сатира; эпитет, метафора, сравнение; олицетворение, гипербола; антитеза, аллегория; анафора; стихотворный метр (хорей, ямб, дактиль, амфибрахий, анапест), ритм, рифма, строфа;

Практика

Устно

выделять в произведениях элементы художественной формы и обнаруживать связи между ними;

сопоставлять произведения, их фрагменты, образы персонажей, сюжеты разных литературных произведений, темы, проблемы, жанры, художественные приемы, особенности языка;

сопоставлять изученные и самостоятельно прочитанные произведения художественной литературы с произведениями других видов искусства (живопись, музыка, театр, кино);

4) выразительно читать стихи и прозу, в том числе наизусть (не менее 9 поэтических произведений, не выученных ранее), передавая личное отношение к произведению (с учетом литературного развития, индивидуальных особенностей обучающихся);

Устно

- 5) пересказывать прочитанное произведение, используя различные виды пересказов, отвечать на вопросы по прочитанному произведению и самостоятельно формулировать вопросы к тексту; пересказывать сюжет и вычленять фабулу;
- 6) участвовать в беседе и диалоге о прочитанном произведении, соотносить собственную позицию с позицией автора, давать аргументированную оценку прочитанному;
- 7) создавать устные и письменные высказывания разных жанров (объемом не менее 150 слов), писать сочинение-рассуждение по заданной теме с опорой на прочитанные произведения; под руководством учителя учиться исправлять и редактировать собственные письменные тексты; собирать материал и обрабатывать информацию, необходимую для составления плана, таблицы, схемы, доклада, конспекта, аннотации, эссе, литературно-творческой работы на самостоятельно или под руководством учителя выбранную литературную или публицистическую тему;

Практика

- 8) самостоятельно интерпретировать и оценивать текстуально изученные художественные произведения древнерусской, русской и зарубежной литературы и современных авторов с использованием методов смыслового чтения и эстетического анализа;
- 9) понимать важность чтения и изучения произведений фольклора и художественной литературы для самостоятельного познания мира, развития собственных эмоциональных и эстетических впечатлений;
- 10) планировать свое досуговое чтение, обогащать свой круг чтения по рекомендациям учителя и сверстников, в том числе за счет произведений современной литературы для детей и подростков;
- 11) участвовать в коллективной и индивидуальной проектной или исследовательской деятельности и публично представлять полученные результаты;
- 12) развивать умение использовать энциклопедии, словари и справочники, втом числе в электронной форме; самостоятельно пользоваться электронными библиотеками и другими справочными материалами, в том числе из числа верифицированных электронных ресурсов, включенных в федеральный перечень.

Практика

Планируемые результаты с указанием этапов их формирования	Способ
	оценки
1) Понимать духовно-нравственную ценность литературы, осознавать еѐ роль в	Устно

воспитании патриотизма и укреплении единства многонационального народа Российской Федерации;

- 2) понимать специфику литературы как вида словесного искусства, выявлять отличия художественного текста от текста научного, делового, публицистического;
- 3) проводить самостоятельный смысловой и эстетический анализ произведений художественной литературы; воспринимать, анализировать, интерпретировать и оценивать прочитанное (с учетом литературного развития обучающихся), понимать неоднозначность художественных смыслов, заложенных в литературных произведениях:

Практика

анализировать произведение в единстве формы и содержания; определять тематику и проблематику произведения, его родовую жанровую принадлежность; выявлять позицию героя, повествователя, рассказчика и авторскую позицию, учитывая художественные особенности произведения и отраженные в нем реалии; характеризовать героев-персонажей, давать их сравнительные характеристики, оценивать систему образов; выявлять особенности композиции и основной конфликт произведения; характеризовать авторский пафос; выявлять и осмыслять формы авторской оценки героев, событий, характер авторских взаимоотношений с читателем как адресатом произведения; объяснять свое понимание нравственно-философской, социальноисторической и эстетической проблематики произведений (с учетом возраста и литературного развития обучающихся); выявлять языковые особенности художественного произведения, поэтической и прозаической речи; находить основные изобразительно-выразительные средства, характерные для творческой манеры и стиля писателя, определять их художественные функции;

овладеть сущностью и пониманием смысловых функций теоретиколитературных понятий и самостоятельно использовать их в процессе анализа и интерпретации произведений, оформления собственных оценок и наблюдений: художественная литература и устное народное творчество; проза и поэзия; художественный образ, факт, вымысел; роды (лирика, эпос, драма), жанры (рассказ, повесть, роман, баллада, послание, поэма, песня, сонет, лироэпические (поэма, баллада)); форма и содержание литературного произведения; тема, идея, проблематика; пафос (героический, патриотический, гражданский и др.); сюжет, композиция, эпиграф; стадии развития действия: экспозиция, завязка, развитие кульминация, развязка; конфликт; система действия, образов; повествователь, рассказчик, литературный герой (персонаж), лирический герой, речевая характеристика героя; портрет, пейзаж, интерьер, художественная деталь, символ; юмор, ирония, сатира, сарказм, гротеск; эпитет, метафора, сравнение; олицетворение, гипербола; антитеза, аллегория; анафора; звукопись (аллитерация, ассонанс); стихотворный метр (хорей, ямб, дактиль, амфибрахий, анапест), ритм, рифма, строфа; афоризм;

рассматривать отдельные изученные произведения в рамках историко-

литературного процесса (определять и учитывать при анализе принадлежность произведения к историческому времени, определенному литературному направлению);

выделять в произведениях элементы художественной формы и обнаруживать связи между ними; определять родо-жанровую специфику изученного художественного произведения;

сопоставлять произведения, их фрагменты, образы персонажей, литературные явления и факты, сюжеты разных литературных произведений, темы, проблемы, жанры, художественные приемы, эпизоды текста, особенности языка;

сопоставлять изученные и самостоятельно прочитанные произведения художественной литературы с произведениями других видов искусства (изобразительное искусство, музыка, театр, балет, кино, фотоискусство, компьютерная графика);

Устно

- 4) выразительно читать стихи и прозу, в том числе наизусть (не менее 11 поэтических произведений, не выученных ранее), передавая личное отношение к произведению (с учетом литературного развития, индивидуальных особенностей обучающихся);
- 5) пересказывать изученное и самостоятельно прочитанное произведение, используя различные виды пересказов, обстоятельно отвечать на вопросы и самостоятельно формулировать вопросы к тексту; пересказывать сюжет и вычленять фабулу;

Устно

- 6) участвовать в беседе и диалоге о прочитанном произведении, соотносить собственную позицию с позицией автора и позициями участников диалога, давать аргументированную оценку прочитанному;
- 7) создавать устные и письменные высказывания разных жанров (объемом не менее 200 слов), писать сочинение-рассуждение по заданной теме с опорой на прочитанные произведения; исправлять и редактировать собственные письменные тексты; собирать материал и обрабатывать информацию, необходимую для составления плана, таблицы, схемы, доклада, конспекта, аннотации, эссе, отзыва, литературно-творческой работы на самостоятельно выбранную литературную или публицистическую тему, применяя различные виды цитирования;

Устно/письм енно

- 8) интерпретировать и оценивать текстуально изученные и самостоятельно прочитанные художественные произведения древнерусской, классической русской и зарубежной литературы и современных авторов с использованием методов смыслового чтения и эстетического анализа;
- 9) понимать важность чтения и изучения произведений фольклора и художественной литературы как способа познания мира и окружающей действительности, источника эмоциональных и эстетических впечатлений, а

также средства собственного развития;	Устно
10) самостоятельно планировать своè досуговое чтение, обогащать свой литературный кругозор по рекомендациям учителя и сверстников, а также проверенных интернет-ресурсов, в том числе за счèт произведений современной литературы;	Устно
11) участвовать в коллективной и индивидуальной проектной и исследовательской деятельности и публично представлять полученные результаты;	
12) самостоятельно использовать энциклопедии, словари и справочники, в том числе в электронной форме; пользоваться электронными библиотеками и другими справочными материалами, в том числе из числа верифицированных	
электронных ресурсов, включенных в федеральный перечень.	Практика
9 класс	

Планируемые результаты с указанием этапов их формирования	Способ
	оценки
	(vertice /
	(устно /
	письменно /
	практика)
1) Понимать духовно-нравственную и культурно-эстетическую ценность	Устно
литературы, осознавать еè роль в формировании гражданственности и	
патриотизма, уважения к своей Родине и еѐ героической истории, укреплении	
единства многонационального народа Российской Федерации;	
2) понимать специфические черты литературы как вида словесного искусства,	
выявлять главные отличия художественного текста от текста научного,	
делового, публицистического;	
desire to the second of the se	
3) владеть умением самостоятельного смыслового и эстетического анализа	
произведений художественной литературы (от древнерусской до современной);	Практика
анализировать литературные произведения разных жанров; воспринимать,	Практика
анализировать, интерпретировать и оценивать прочитанное (с учетом	
литературного развития обучающихся), понимать условность художественной	
картины мира, отраженной в литературных произведениях с учетом	
неоднозначности заложенных в них художественных смыслов:	
анализировать произведение в единстве формы и содержания; определять	
тематику и проблематику произведения, его родовую и жанровую	
принадлежность; выявлять позицию героя, повествователя, рассказчика и	Практика
авторскую позицию, учитывая художественные особенности произведения и	1
отраженные в нем реалии; характеризовать героев-персонажей, давать их	

сравнительные характеристики, оценивать систему образов; выявлять особенности композиции и основной конфликт произведения; характеризовать авторский пафос; выявлять и осмысливать формы авторской оценки героев, событий, характер авторских взаимоотношений с читателем как адресатом произведения; объяснять свое понимание нравственно-философской, социальноисторической эстетической проблематики произведений (c литературного развития обучающихся); выявлять языковые особенности художественного произведения, поэтической и прозаической речи; находить основные изобразительно-выразительные средства, характерные для творческой манеры писателя, определять их художественные функции, выявляя особенности авторского языка и стиля;

Устно

Практика

овладеть сущностью пониманием смысловых функций теоретико-И литературных понятий и самостоятельно использовать их в процессе анализа и интерпретации произведений, оформления собственных оценок и наблюдений: художественная литература и устное народное творчество; проза и поэзия; художественный образ, факт, вымысел; литературные направления (классицизм, сентиментализм, романтизм, реализм); роды (лирика, эпос, драма), жанры (рассказ, притча, повесть, роман, комедия, драма, трагедия, баллада, послание, поэма, ода, элегия, песня, отрывок, сонет, лироэпические (поэма, баллада)); форма и содержание литературного произведения; тема, идея, проблематика; пафос (героический, патриотический, гражданский и др.); сюжет, композиция, эпиграф; стадии развития действия: экспозиция, завязка, развитие действия, кульминация, развязка, эпилог; авторское/лирическое отступление; конфликт; система образов; образ автора, повествователь, рассказчик, литературный герой (персонаж), лирический герой, лирический персонаж; речевая характеристика героя; портрет, пейзаж, интерьер, художественная деталь; символ, подтекст, психологизм; реплика, диалог, монолог; ремарка; юмор, ирония, сатира, сарказм, гротеск; эпитет, метафора, метонимия, сравнение, олицетворение, гипербола, умолчание, параллелизм; антитеза, аллегория; риторический вопрос, риторическое восклицание; инверсия, анафора, повтор; художественное время и пространство; звукопись (аллитерация, ассонанс); стиль; стихотворный метр (хорей, ямб, дактиль, амфибрахий, анапест), ритм, рифма, строфа; афоризм;

рассматривать изученные и самостоятельно прочитанные произведения в рамках историко-литературного процесса (определять и учитывать при анализе принадлежность произведения к историческому времени, определенному литературному направлению);

выявлять связь между важнейшими фактами биографии писателей (в том числе А. С. Грибоедова, А. С. Пушкина, М. Ю. Лермонтова, Н. В. Гоголя) и особенностями исторической эпохи, авторского мировоззрения, проблематики произведений;

Устно

выделять в произведениях элементы художественной формы и обнаруживать связи между ними; определять родо-жанровую специфику изученного и

Практика

самостоятельно прочитанного художественного произведения;

сопоставлять произведения, их фрагменты (с учетом внутритекстовых и межтекстовых связей), образы персонажей, литературные явления и факты, сюжеты разных литературных произведений, темы, проблемы, жанры, художественные приемы, эпизоды текста, особенности языка;

сопоставлять изученные и самостоятельно прочитанные произведения художественной литературы с произведениями других видов искусства (изобразительное искусство, музыка, театр, балет, кино, фотоискусство, компьютерная графика);

4) выразительно читать стихи и прозу, в том числе наизусть (не менее 12 поэтических произведений, не выученных ранее), передавая личное отношение к произведению (с учетом литературного развития, индивидуальных особенностей обучающихся);

Практика

5) пересказывать изученное и самостоятельно прочитанное произведение, используя различные виды устных и письменных пересказов, обстоятельно отвечать на вопросы по прочитанному произведению и самостоятельно формулировать вопросы к тексту; пересказывать сюжет и вычленять фабулу;

Устно

6) участвовать в беседе и диалоге о прочитанном произведении, в учебной дискуссии на литературные темы, соотносить собственную позицию с позицией автора и мнениями участников дискуссии, давать аргументированную оценку прочитанному и отстаивать свою точку зрения, используя литературные аргументы;

Устно

7) создавать устные и письменные высказывания разных жанров (объемом не менее 250 слов), писать сочинение-рассуждение по заданной теме с опорой на прочитанные произведения; представлять развернутый устный или письменный ответ на проблемный вопрос; исправлять и редактировать собственные и чужие письменные тексты; собирать материал и обрабатывать информацию, необходимую для составления плана, таблицы, схемы, доклада, конспекта, аннотации, эссе, отзыва, рецензии, литературно-творческой работы на самостоятельно выбранную литературную или публицистическую тему, применяя различные виды цитирования;

Практика

- 8) самостоятельно интерпретировать и оценивать текстуально изученные и самостоятельно прочитанные художественные произведения древнерусской, классической русской и зарубежной литературы и современных авторов с использованием методов смыслового чтения и эстетического анализа;
- 9) понимать важность вдумчивого чтения и изучения произведений фольклора и художественной литературы как способа познания мира и окружающей действительности, источника эмоциональных и эстетических впечатлений, а также средства собственного развития;

Практика

10) самостоятельно планировать свое досуговое чтение, обогащать свой

литературный кругозор по рекомендациям учителя и сверстников, а также проверенных интернет-ресурсов, в том числе за счет произведений современной литературы;

Устно

- 11) участвовать в коллективной и индивидуальной проектной и исследовательской деятельности и уметь публично презентовать полученные результаты;
- 12) уметь самостоятельно пользоваться энциклопедиями, словарями и справочной литературой, информационно-справочными системами, в том числе в электронной форме; пользоваться каталогами библиотек, библиографическими указателями, системой поиска в Интернете; работать с электронными библиотеками и другими справочными материалами, в том числе из числа верифицированных электронных ресурсов, включенных в федеральный перечень.

Практика

При планировании предметных результатов освоения рабочей программы следует учитывать, что формирование различных умений, навыков, компетенций происходит у разных обучающихся с разной скоростью и в разной степени, что диктует необходимость дифференцированного и индивидуального подхода к ним и применения разных стратегий и создания индивидуальных образовательных траекторий достижения этих результатов.

Требование к выставлению отметок за промежуточную аттестацию.

Оценка устных ответов

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

- 1.Знание текста и понимание идейно-художественного содержания изученного произведения.
- 2. Умение объяснять взаимосвязь событий, характер и поступки героев.
- 3. Понимание роли художественных средств в раскрытии идейно-эстетического содержания изученного произведения.
- 4.Знание теоретико-литературных понятий и умение пользоваться этими знаниями при анализе произведений, изучаемых в классе и прочитанных самостоятельно.
- 5. Умение анализировать художественное произведение в соответствии с ведущими идеями эпохи.
- 6. Умение владеть монологической литературной речью; логичность и последовательность ответа; беглость, правильность и выразительность чтения с учетом темпа чтения по классам.

Отметкой «5» оценивается ответ, обнаруживающий прочные знания и глубокое понимание текста изучаемого произведения; умение объяснять взаимосвязь событий, характер и поступки героев и роль художественных средств в раскрытии идейно-эстетического содержания произведения; умение пользоваться теоретико-литературными знаниями и навыками разбора при анализе художественного произведения, привлекать

текст для аргументации своих выводов, свободное владение монологической литературной речью.

Отметкой «4» оценивается ответ, который показывает прочное знание и достаточно глубокое понимание текста изучаемого произведения; умение объяснять взаимосвязь событий, характеры и поступки героев и роль основных художественных средств в раскрытии идейно-эстетического содержания произведения; умение пользоваться основными теоретико-литературными знаниями и навыками при анализе прочитанных произведений; умение привлекать текст произведения для обоснования своих выводов; хорошее владение монологической литературной речью.

Однако допускается одна-две неточности в ответе.

Отметкой «З» оценивается ответ, свидетельствующий в основном о знании и понимании текста изучаемого произведения; умении объяснить взаимосвязь основных событий, характеры и поступки героев и роль важнейших художественных средств в раскрытии идейно-художественного содержания произведения; о знании основных вопросов теории, но недостаточном умении пользоваться этими знаниями при анализе произведений; об ограниченных навыках разбора и недостаточном умении привлекать текст произведения для подтверждения своих выводов.

Допускается несколько ошибок в содержании ответа, недостаточно свободное владение монологической речью, ряд недостатков в композиции и языке ответа, несоответствие уровня чтения нормам, установленным для данного класса.

Отметкой «2» оценивается ответ, обнаруживающий незнание существенных вопросов содержания произведения; неумение объяснить поведение и характеры основных героев и роль важнейших художественных средств в раскрытии идейно-эстетического содержания произведения; незнание элементарных теоретико-литературных понятий; слабое владение монологической литературной речью и техникой чтения, бедность выразительных средств языка.

Оценка сочинений

Объем сочинений должен быть примерно таким: в 5 классе — 1 —1,5 тетрадные страницы, в 6 классе—1,5—2, в 7 классе — 2—2,5, в 8 классе — 2,5—3, в 9 классе — 3—4.

В основу оценки сочинений по литературе должны быть положены следующие главные критерии в пределах программы данного класса:

правильное понимание темы, глубина и полнота ее раскрытия, верная передача фактов, правильное объяснение событий и поведения героев, исходя из идейно-тематического содержания произведения, доказательность основных положений, привлечение материала, важного и существенного для раскрытия темы, умение делать выводы и обобщения, точность в цитатах и умение включать их в текст сочинения; наличие плана в обучающих сочинениях; соразмерность частей сочинения, логичность связей и переходов между ними; точность и богатство лексики, умение пользоваться изобразительными средствами языка.

Оценка за грамотность сочинения выставляется в соответствии с «Нормами оценки знаний, умений и навыков учащихся по русскому языку».

Отметка «5» ставится за сочинение:

глубоко и аргументировано раскрывающее тему, свидетельствующее об отличном знании текста произведения и других материалов, необходимых для ее раскрытия, об умении целенаправленно анализировать материал, делать выводы и обобщения;

стройное по композиции, логичное и последовательное в изложении мыслей;

написанное правильным литературным языком и стилистически соответствующее содержанию.

Допускается незначительная неточность в содержании, один-два речевых недочета.

Отметка «4» ставится за сочинение:

достаточно полно и убедительно раскрывающее тему, обнаруживающее хорошее знание литературного материала и других источников по теме сочинения и умение пользоваться ими для обоснования своих мыслей, а также делать выводы и обобщения;

логичное и последовательное изложение содержания;

написанное правильным литературным языком, стилистически соответствующее содержанию.

Допускаются две-три неточности в содержании, незначительные отклонения от темы, а также не более трех-четырех речевых недочетов.

Отметка «3» ставится за сочинение, в котором:

в главном и основном раскрывается тема, в целом дан верный, но односторонний или недостаточно полный ответ на тему, допущены отклонения от нее или отдельные ошибки в изложении фактического материала; обнаруживается недостаточное умение делать выводы и обобщения;

материал излагается достаточно логично, но имеются отдельные нарушения в последовательности выражения мыслей;

обнаруживается владение основами письменной речи;

в работе имеется не более четырех недочетов в содержании и пяти речевых недочетов.

Отметка «2» ставится за сочинение, которое:

не раскрывает тему, не соответствует плану, свидетельствует о поверхностном знании текста произведения, состоит из путаного пересказа отдельных событий, без выводов и обобщений, или из общих положений, не опирающихся на текст;

характеризуется случайным расположением материала, отсутствием связи между частями; отличается бедностью словаря, наличием грубых речевых ошибок.

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 выразительного чтения художественных произведений

Отметка «5» ставится, если:

- текст литературного произведения воспроизведен без ошибок;
- выполнены следующие требования к технике речи: ученик читает четко, внятно, соблюдает нормы орфоэпии, умело использует паузы для добора (пополнения запаса) воздуха;
- соблюдаются следующие требования к логике чтения: ученик владеет умением «читать знаки препинания», верно расставляет логические ударения, определяет место и характер пауз в тексте, владеет «шестью рычагами» выразительного чтения (громче тише, выше ниже, быстрее медленнее);

- чтение отличается эмоционально-образной выразительностью: ученик воссоздает чувства в чтении - «рисует интонацией», соблюдает паузы психологические, начальные, финальные.

Отметка «4» ставится, если

- текст произведения воспроизведен без ошибок или с 1-2 ошибками, которые ученик исправляет сам, без подсказки,
- в основном выполняются требования к технике речи, к логике чтения и к эмоционально-образной выразительности исполнения литературного произведения.

Отметка «3» ставится, если:

- текст произведения воспроизводится с ошибками (не более 3-5 в зависимости от размера исполняемого произведения), ученику требуется подсказка учителя, при этом требования к технике речи, к логике чтения в основном выполняются.
- текст произведения воспроизводится без ошибок, ученик читает четко, внятно, но не владеет умением «читать знаки препинания», расставлять логические ударения, паузы, читает монотонно, неэмоционально.

Критерии оценивания пересказа

- 1. Ошибки в содержании
- пропуск важного смыслового звена
- пропуск нескольких смысловых звеньев
- «сжатие» текста
- фактические искажения
- нарушение логической последовательности (перестановки)
- 2. Грамматическое и речевое оформление
- затруднение с началом пересказа
- отсутствие грамматического завершения текста
- отсутствие (нарушение) связей между предложениями и частями
- грамматические ошибки
- речевые ошибки
- 3. Общее впечатление
- «безадресность» пересказа
- невыразительность пересказа

Оценка подробного пересказа осуществляется по следующим критериям:

- точное и полное воспроизведение сюжетной линии (или предмета описания);
- последовательность изложения событий;
- наличие или отсутствие личностного отношения к событиям (поступку, герою);
- качество речи (выразительная, эмоциональная или монотонная; бедная или образная; лѐгкая, свободная речь или слова произносятся с трудом, усилием);
- наличие или отсутствие речевых недочетов: необоснованное повторение одного и того же слова, необоснованное употребление рядом однокоренных слов, употребление слова в неточном значении, нарушение общепринятой сочетаемости слов, употребление диалектных слов и просторечий и др.

Отметка «5» ставится, если

- 1) содержание работы полностью соответствует теме и заданию;
- 2) фактические ошибки отсутствуют;
- 3) содержание излагается последовательно;

- 4) работа отличается богатством словаря, разнообразием используемых синтаксических конструкций, точностью словоупотребления;
- 5) достигнуто стилевое единство и выразительность текста.

Отметка «4» ставится, если

- I) содержание работы в основном соответствует теме и заданию (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.

Отметка «3» ставится, если

- 1) в работе допущены существенные отклонения от темы и задания;
- 2) работа достоверна в главном, но в ней имеются отдельные нарушения последовательности изложения;
- 3) допущены отдельные нарушения последовательности изложения;
- 4) беден словарь и однообразны употребляемые синтаксические конструкции, встречается неправильное словоупотребление;
- 5) стиль работы не отличается единством, речь недостаточно выразительна.

Отметка «2» ставится, если

- 1) работа не соответствует теме и заданию;
- 2) допущено много фактических неточностей;
- 3) нарушена последовательность изложения мыслей во всех частях работы, отсутствует связь между ними, работа не соответствует плану;
- 4) крайне беден словарь, часты случаи неправильного словоупотребления;
- 5) нарушено стилевое единство текста.

Оценка письменных работ

(отзыв, рецензия, тезисы, конспект)

Любое высказывание учащихся в письменной форме следует оценивать, учитывая содержание высказывания, логическое построение и речевое оформление.

Критерии оценки письменных работ:

- соответствие работы ученика теме и основной мысли;
- полнота раскрытия темы;
- правильность фактического материала: отбор существенных фактов и сведений для раскрытия темы и основной мысли работы;
- последовательность изложения, соблюдение причинно-следственных связей, наличие обобщений и выводов.

При оценке речевого оформления письменных работ учитывается:

- разнообразие словаря и грамматического строя речи;
- стилевое единство и выразительность речи;
- число речевых недочетов;
- количество орфографических, пунктуационных и грамматических ошибок.

Основные критерии оценки

Оценка	Критерии оценки
«5»	Учащийся обнаруживает понимание специфики задания и, отвечая на
	вопрос, обнаруживает понимание проблемы, предложенной в вопросе,

	предлагает свое объяснение ее смысла, выдвигая главный тезис, приводя
	развивающие его исчерпывающие доводы (суждения), демонстрируя знание
	проблематики произведения и обоснованность суждений; фактические
	ошибки и неточности в ответе отсутствуют.
«4»	Учащийся обнаруживает понимание специфики задания и, отвечая на
	вопрос, обнаруживает понимание проблемы, предложенной в вопросе,
	предлагает свое объяснение ее смысла, ограничиваясь только тезисом, не
	связывая его с проблематикой произведения, и/или допускает 1-2
	фактические неточности.
«3»	Учащийся обнаруживает понимание специфики задания и понимание
	проблемы, предложенной в вопросе, но отвечает на вопрос поверхностно, не
	связывая его с проблематикой произведения, и/или допускает более двух
	фактических неточностей.
«2»	Учащийся не обнаруживает понимание проблемы, предложенной в вопросе,
	или объясняет ее смысл крайне упрощенно, не знает проблематики
	произведения.

Критерии оценки речевого оформления письменных работ

Оценка	Критерии оценки
«5»	В целом в работе допускается 1 – 2 речевых недочета.
	1 орфографическая, или 1 пунктуационная, или 1 грамматическая ошибка.
«4»	В целом в работе допускается не более 3 – 4 речевых недочетов.
	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»	В целом в работе допускается не более 5 речевых недочетов.
	4 орфографические и 4 пунктуационные ошибки, или 3 орфографические и
	5 пунктуационных ошибок, или 7 пунктуационных при отсутствии
	орфографических ошибок, а также 4 грамматические ошибки.
«2»	В целом в работе допущено до 7 речевых недочетов.
	7 орфографических и 7 пунктуационных ошибок, или 6 орфографических и
	8 пунктуационных ошибок, 5 орфографических и 9 пунктуационных
	ошибок, 8 орфографических и 6 пунктуационных ошибок, а также 7
	грамматических ошибок.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

рецензия – 3-4 страницы.

реценям з гетраницы

Оценка реферата

Изложенное понимание реферата как целостного авторского текста определяет критерии его оценки:

- новизна текста;
- обоснованность выбора источника;
- степень раскрытия сущности вопроса;
- соблюдения требований к оформлению.

Новизна текста:

а) актуальность темы исследования;

- б) новизна и самостоятельность в постановке проблемы, формулирование нового аспекта известной проблемы;
- в) умение работать с литературой, систематизировать и структурировать материал;
- г) самостоятельность оценок и суждений;
- д) стилевое единство текста, единство жанровых черт.

Степень раскрытия сущности вопроса:

- а) соответствие плана теме реферата;
- б) соответствие содержания теме и плану реферата;
- в) полнота и глубина знаний по теме;
- г) умение обобщать, делать выводы, сопоставлять различные точки зрения по одному вопросу

Обоснованность выбора источников:

а) оценка использованной литературы: привлечены ли наиболее известные работы по теме исследования (в т.ч. журнальные публикации последних лет, последние статистические данные, сводки, справки и т.д.).

Соблюдение требований к оформлению:

- а) насколько верно оформлены ссылки на используемую литературу, список литературы;
- б) оценка грамотности и культуры изложения (в т.ч. орфографической, пунктуационной, стилистической культуры), владение терминологией;
- в) соблюдение требований к объему реферата.

Учащийся представляет реферат на рецензию не позднее указанного срока. Для устного выступления учащемуся достаточно 10-20 минут.

- «5» баллов ставится, в случае если выполнены все требования к написанию и защите реферата: обозначена проблема и обоснована еè актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объèм, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.
- «4» балла основные требования к реферату и его защите выполнены, но при этом допущены недочеты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объем реферата; имеются упущения в оформлении; на дополнительные вопросы при защите даны неполные ответы.
- «3» балла имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы; во время защиты отсутствует вывод.
- «2» балла тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.

Оценка тестов

```
«5» - 91-100% верных ответов
«4» - 76-90%;
«3» - 50-75%;
«2» - 25-49%;
```

Нормы оценивания учебного предмета «Технология»

Список итоговых **предметных** планируемых результатов на уровне основногообщего образования

Модуль «Производство и технология»

5-6 классы

Планируемые результаты с указанием этапов их формирования	Способ оценки
	(устно /
	письменно /
	практика)
характеризовать роль техники и технологий для прогрессивного развития	
общества;	
характеризовать роль техники и технологий в цифровом социуме;	
выявлять причины и последствия развития техники и технологий;	
характеризовать виды современных технологий и определять	
перспективы их развития;	
уметь строить учебную и практическую деятельность в соответствии со	
структурой технологии: этапами, операциями,	
действиями;	
научиться конструировать, оценивать и использовать модели	
в познавательной и практической деятельности;	
организовывать рабочее место в соответствии с требованиями	
безопасности;	
соблюдать правила безопасности;	
использовать различные материалы (древесина, металлы и	
сплавы, полимеры, текстиль, сельскохозяйственная продукция);	
уметь создавать, применять и преобразовывать знаки и сим-	
волы, модели и схемы для решения учебных и производственных задач;	
получить возможность научиться коллективно решать задачи с	
использованием облачных сервисов;	
оперировать понятием «биотехнология»;	
классифицировать методы очистки воды, использовать фильтрование	
воды;	
оперировать понятиями «биоэнергетика», «биометаногенез».	

7-9 классы

Планируемые результаты с указанием этапов их формирования	Способ оценки (устно / письменно / практика)
перечислять и характеризовать виды современных технологий;	
применять технологии для решения возникающих задач;	
овладеть методами учебной, исследовательской и проектной	
деятельности, решения творческих задач, проектирования, моделирования,	

_
конструирования и эстетического оформления изделий;
приводить примеры не только функциональных, но и эстетичных
промышленных изделий;
овладеть информационно-когнитивными технологиями преобразования
данных в информацию и информации в знание;
перечислять инструменты и оборудование, используемое при обработке
различных материалов (древесины, металлов и сплавов, полимеров,
текстиля, сельскохозяйственной продукции, продуктов питания);
оценивать области применения технологий, понимать их возможности и
ограничения;
оценивать условия применимости технологии с позиций экологической
защищенности;
получить возможность научиться модернизировать и создавать
технологии обработки известных материалов;
анализировать значимые для конкретного человека потребности;
перечислять и характеризовать продукты питания;
перечислять виды и названия народных промыслов и ремесел;
анализировать использование нанотехнологий в различных областях;
выявлять экологические проблемы;
применять генеалогический метод;
анализировать роль прививок;
анализировать работу биодатчиков;
анализировать микробиологические технологии, методы генной
инженерии.

Модуль «Технология обработки материалов и пищевых продуктов»

5-6 классы

	(устно /
	(yerno /
	письменно /
	практика)
арактеризовать познавательную и преобразовательную деятельность	
пеловека;	
облюдать правила безопасности;	
рганизовывать рабочее место в соответствии с требованиями	
безопасности;	
классифицировать и характеризовать инструменты, приспособления и	
ехнологическое оборудование;	
ктивно использовать знания, полученные при изучении других учебных	
предметов, и сформированные универсальные учебные действия;	
спользовать инструменты, приспособления и технологическое	
борудование;	
выполнять технологические операции с использованием ручных	
инструментов, приспособлений, технологического оборудования;	
получить возможность научиться использовать цифровые инструменты	

при изготовлении предметов из различных материалов;
характеризовать технологические операции ручной обработки
конструкционных материалов;
применять ручные технологии обработки конструкционных материалов;
правильно хранить пищевые продукты;
осуществлять механическую и тепловую обработку пищевых продуктов,
сохраняя их пищевую ценность;
выбирать продукты, инструменты и оборудование для приготовления
блюда;
осуществлять доступными средствами контроль качества блюда;
проектировать интерьер помещения с использованием программных
сервисов;
составлять последовательность выполнения технологических операций
для изготовления швейных изделий;
строить чертежи простых швейных изделий;
выбирать материалы, инструменты и оборудование для выполнения
швейных работ;
выполнять художественное оформление швейных изделий;
выделять свойства наноструктур;
приводить примеры наноструктур, их использования в технологиях;
получить возможность познакомиться с физическимами основы
нанотехнологий и их использованием для конструирования новых
материалов.

7-9 классы

Планируемые результаты с указанием этапов их формирования	Способ оценки
	(устно /
	письменно /
	практика)
освоить основные этапы создания проектов от идеи до презентации и	
использования полученных результатов;	
научиться использовать программные сервисы для поддержки проектной	
деятельности;	
проводить необходимые опыты по исследованию свойств материалов;	
выбирать инструменты и оборудование, необходимые для изготовления	
выбранного изделия по данной технологии;	
применять технологии механической обработки конструкционных	
материалов;	
осуществлять доступными средствами контроль качества	
изготавливаемого изделия, находить и устранять допущенные дефекты;	
классифицировать виды и назначение методов получения и	
преобразования конструкционных и текстильных материалов;	
получить возможность научиться конструировать модели различных	
объектов и использовать их в практической деятельности;	
конструировать модели машин и механизмов;	

изготавливать изделие из конструкционных или поделочных материалов;	
готовить кулинарные блюда в соответствии с известными технологиями;	
выполнять декоративно-прикладную обработку материалов;	
выполнять художественное оформление изделий; 6 создавать	
художественный образ и воплощать его в продукте;	
строить чертежи швейных изделий;	
выбирать материалы, инструменты и оборудование для выполнения	
швейных работ;	
применять основные приемы и навыки решения изобретательских задач;	
получить возможность научиться применять принципы ТРИЗ для	
решения технических задач;	
презентовать изделие (продукт);	
называть и характеризовать современные и перспективные технологии	
производства и обработки материалов;	
получить возможность узнать о современных цифровых технологиях, их	
возможностях и ограничениях;	
выявлять потребности современной техники в умных материалах;	
оперировать понятиями «композиты», «нанокомпозиты», приводить	
примеры использования нанокомпозитов в технологиях, анализировать	
механические свойства композитов;	
различать аллотропные соединения углерода, приводить примеры	
использования аллотропных соединений углерода;	
характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями,	
их востребованность на рынке труда;	
осуществлять изготовление субъективно нового продукта, опираясь на	
общую технологическую схему;	
оценивать пределы применимости данной технологии, в том числе с	
экономических и экологических позиций.	

Модуль «Робототехника»

5-6 классы

Планируемые результаты с указанием этапов их формирования	Способ оценки
	(устно /
	письменно /
	практика)
соблюдать правила безопасности;	
борганизовывать рабочее место в соответствии с требованиями	
безопасности;	
классифицировать и характеризовать роботов по видам и назначению;	
знать и уметь применять основные законы робототехники;	
конструировать и программировать движущиеся модели;	
получить возможность сформировать навыки моделирования машин и	
механизмов с помощью робототехнического конструктора;	
владеть навыками моделирования машин и механизмов с помощью	
робототехнического конструктора;	

владеть навыками индивидуальной и коллективной деятельности,	
направленной на создание робототехнического продукта.	

7-8 классы

Планируемые результаты с указанием этапов их формирования	Способ оценки
	(устно /
	письменно /
	практика)
конструировать и моделировать робототехнические системы;	
уметь использовать визуальный язык программирования роботов;	
реализовывать полный цикл создания робота;	
программировать действие учебного робота-манипулятора со сменными	
модулями для обучения работе с производственным оборудованием;	
программировать работу модели роботизированной производственной	
линии;	
управлять движущимися моделями в компьютерно-управляемых средах;	
получить возможность научиться управлять системой учебных роботов-	
манипуляторов;	
уметь осуществлять робототехнические проекты;	
презентовать изделие;	
характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями,	
их востребованность на рынке труда.	

Модуль «ЗD-моделирование, прототипирование и макетирование»

7-9 классы

Планируемые результаты с указанием этапов их формирования	Способ оценки
	(устно /
	письменно /
	практика)
соблюдать правила безопасности;	
организовывать рабочее место в соответствии с требованиями	
безопасности;	
разрабатывать оригинальные конструкции с использованием 3D-моделей,	
проводить их испытание, анализ, способы модернизации в зависимости от	
результатов испытания;	
создавать 3D-модели, используя программное обеспечение;	
устанавливать адекватность модели объекту и целям моделирования;	
проводить анализ и модернизацию компьютерной модели;	
изготавливать прототипы с использованием 3D-принтера;	
получить возможность изготавливать изделия с помощью лазерного	
гравера;	
модернизировать прототип в соответствии с поставленной задачей;	
презентовать изделие;	

называть виды макетов и их назначение;	
создавать макеты различных видов;	
выполнять развертку и соединять фрагменты макета;	
выполнять сборку деталей макета;	
получить возможность освоить программные сервисы создания макетов;	
разрабатывать графическую документацию;	
на основе анализа и испытания прототипа осуществлять модификацию	
механизмов для получения заданного результата;	
характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями,	
их востребованность на рынке труда.	

Модуль «Компьютерная графика /черчение»

8-9 классы

Планируемые результаты с указанием этапов их формирования	Способ оценки (устно /
	письменно /
	практика)
соблюдать правила безопасности;	практика)
1	
организовывать рабочее место в соответствии с требованиями	
безопасности;	
понимать смысл условных графических обозначений, создавать с их	
помощью графические тексты;	
владеть ручными способами вычерчивания чертежей, эскизов и	
технических рисунков деталей;	
владеть автоматизированными способами вычерчивания чертежей,	
эскизов и технических рисунков;	
уметь читать чертежи деталей и осуществлять расчеты по чертежам;	
выполнять эскизы, схемы, чертежи с использованием чертежных	
инструментов и приспособлений и/или в системе автоматизированного	
проектирования (САПР);	
овладевать средствами и формами графического отображения объектов	
или процессов, правилами выполнения графической документации;	
получить возможность научиться использовать технологию	
формообразования для конструирования 3D-модели;	
оформлять конструкторскую документацию, в том числе с	
использованием систем автоматизированного проектирования (САПР);	
презентовать изделие;	
характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями,	
их востребованность на рынке труда.	

Модуль «Автоматизированные системы»

7-9 классы

Планируемые результаты с указанием этапов их формирования	Способ оценки
	(устно /
	письменно /

	практика)
соблюдать правила безопасности;	
организовывать рабочее место в соответствии с требованиями	
безопасности;	
получить возможность научиться исследовать схему управления	
техническими системами;	
осуществлять управление учебными техническими системами;	
классифицировать автоматические и автоматизированные системы;	
проектировать автоматизированные системы;	
конструировать автоматизированные системы;	
получить возможность использования учебного робота-манипулятора со	
сменными модулями для моделирования производственного процесса;	
пользоваться учебным роботом-манипулятором со сменными модулями	
для моделирования производственного процесса;	
использовать мобильные приложения для управления устройствами;	
осуществлять управление учебной социально-экономической системой	
(например, в рамках проекта «Школьная фирма»)	
презентовать изделие;	
характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями,	
их востребованность на рынке труда;	
распознавать способы хранения и производства электроэнергии;	
классифицировать типы передачи электроэнергии;	
понимать принцип сборки электрических схем;	
получить возможность научиться выполнять сборку электрических схем;	
определять результат работы электрической схемы при использовании	
различных элементов;	
понимать, как применяются элементы электрической цепи в бытовых	
приборах;	
различать последовательное и параллельное соединения резисторов;	
различать аналоговую и цифровую схемотехнику;	
программировать простое «умное» устройство с заданными	
характеристиками;	
различать особенности современных датчиков, применять в реальных	
задачах;	
составлять несложные алгоритмы управления умного дома.	1

Модуль «Животноводство»

7-8 классы

Планируемые результаты с указанием этапов их формирования	Способ оценки
	(устно /
	письменно /
	практика)
соблюдать правила безопасности;	
организовывать рабочее место в соответствии с требованиями	

безопасности;	
характеризовать основные направления животноводства;	
характеризовать особенности основных видов сельскохозяйственных	
животных своего региона;	
описывать полный технологический цикл получения продукции	
животноводства своего региона;	
называть виды сельскохозяйственных животных, характерных для	
данного региона;	
оценивать условия содержания животных в различных условиях;	
владеть навыками оказания первой помощи заболевшим или пораненным	
животным;	
характеризовать способы переработки и хранения продукции	
животноводства;	
характеризовать пути цифровизации животноводческого производства;	
получить возможность узнать особенности сельскохозяйственного	
производства;	
характеризовать мир профессий, связанных с животноводством, их	
востребованность на рынке труда.	

Модуль «Растениеводство»

7-8 классы

Планируемые результаты с указанием этапов их формирования	Способ оценки
	(устно /
	письменно /
	практика)
соблюдать правила безопасности;	
организовывать рабочее место в соответствии с требованиями	
безопасности;	
характеризовать основные направления растениеводства;	
описывать полный технологический цикл получения наиболее	
распространенной растениеводческой продукции своего региона;	
характеризовать виды и свойства почв данного региона;	
назвать ручные и механизированные инструменты обработки почвы;	
классифицировать культурные растения по различным основаниям;	
называть полезные дикорастущие растения и знать их свойства;	
назвать опасные для человека дикорастущие растения;	
называть полезные для человека грибы;	
называть опасные для человека грибы;	
владеть методами сбора, переработки и хранения полезных дикорастущих	
растений и их плодов;	
владеть методами сбора, переработки и хранения полезных для человека	
грибов;	
характеризовать основные направления цифровизации и роботизации в	
растениеводстве;	

получить возможность научиться использовать цифровые устройства и	
программные сервисы в технологии растениеводства;	
характеризовать мир профессий, связанных с растениеводством, их	
востребованность на рынке труда.	

Требование к выставлению отметок за промежуточную аттестацию

Нормы оценок знаний и умений учащихся по устному опросу

Оценка «5» ставится, если учащийся:

- полностью освоил учебный материал;
- умеет изложить его своими словами;
- самостоятельно подтверждает ответ конкретными примерами;
- правильно и обстоятельно отвечает на дополнительные вопросы учителя.

Оценка «4» ставится, если учащийся:

- в основном усвоил учебный материал, допускает незначительные ошибки при его изложении своими словами;
- подтверждает ответ конкретными примерами;
- правильно отвечает на дополнительные вопросы учителя.

Оценка «3» ставится, если учащийся:

- не усвоил существенную часть учебного материала;
- допускает значительные ошибки при его изложении своими словами;
- затрудняется подтвердить ответ конкретными примерами;
- слабо отвечает на дополнительные вопросы.

Оценка «2» ставится, если учащийся:

- почти не усвоил учебный материал;
- не может изложить его своими словами;
- не может подтвердить ответ конкретными примерами;
- не отвечает на большую часть дополнительных вопросов учителя.

Примерные нормы оценок выполнения учащимися графических заданий и практических работ

Отметка «5» ставится, если учащийся:

- творчески планирует выполнение работы;
- самостоятельно и полностью использует знания программного материала;
- правильно и аккуратно выполняет задание;
- умеет пользоваться справочной литературой, наглядными пособиями, приборами и другими средствами.

Отметка «4» ставится, если учащийся:

- правильно планирует выполнение работы;
- самостоятельно использует знания программного материала;
- в основном правильно и аккуратно выполняет задание;
- умеет пользоваться справочной литературой, наглядными пособиями, приборами и другими средствами.

Отметка «3» ставится, если учащийся:

- допускает ошибки при планировании выполнения работы;
- не может самостоятельно использовать значительную часть знаний программного материала;

- допускает ошибки и неаккуратно выполняет задание;
- затрудняется самостоятельно использовать справочную литературу, наглядные пособия, приборы и другие средства.

Отметка «2» ставится, если учащийся:

- не может правильно спланировать выполнение работы;
- не может использовать знания программного материала;
- допускает грубые ошибки и неаккуратно выполняет задание;
- не может самостоятельно использовать справочную литературу, наглядные пособия, приборы и другие средства.

Оценивание теста учащихся производится по следующей системе

- «5» получают учащиеся, справившиеся с работой 100 90 %;
- «4» ставится в том случае, если верные ответы составляют 71 до 89 % от общего количества;
- «3» соответствует работе, содержащей 50-70 % правильных ответов.
- «2» соответствует работе, содержащей менее 50 % правильных ответов.

Критерии оценки проекта

- 1. Оригинальность темы и идеи проекта.
- 2. Конструктивные параметры (соответствие конструкции изделия; прочность, надежность; удобство использования).
- 3. Технологические критерии (соответствие документации; оригинальность применения и сочетание материалов; соблюдение правил техники безопасности).
- 4. Эстетические критерии (композиционная завершенность; дизайн изделия; использование традиций народной культуры).
- 5. Экономические критерии (потребность в изделии; экономическое обоснование; рекомендации к использованию; возможность массового производства).
- 6. Экологические критерии (наличие ущерба окружающей среде при производстве изделия; возможность использования вторичного сырья, отходов производства; экологическая безопасность).
- 7. Информационные критерии (стандартность проектной документации; использование дополнительной информации).

Разложить критерии по трем составляющим качества образования, а также три уровня сформированности компетентности:

- 2 выше среднего
- 1 средний
- 0 ниже среднего.

Максимально возможное количество баллов:

- «2» 6 баллов и ниже «41% и ниже»;
- «3» 6-8 баллов (42%);
- «4» 9 11 баллов (65%);
- «5» -12 и более (85% и выше).

Нормы оценивания учебного предмета «ФИЗИКА»

Список итоговых **предметных** планируемых результатов на уровне основногообщего образования

Планируемые результаты с указанием этапов их формирования	Способ оценки
тышпруемые результаты с указапием этапов их формирования	(устно /
	письменно /
	практика)
— использовать понятия: физические и химические явления; наблюдение,	1 /
эксперимент, модель, гипотеза; единицы физических величин; атом,	
молекула, агрегатные состояния вещества (твердое, жидкое,	
газообразное); механическое движение (равномерное, неравномерное,	
прямолинейное), траектория, равнодействующая сил, деформация	
(упругая, пластическая), невесомость, сообщающиеся	
сосуды;	
— различать явления (диффузия; тепловое движение частиц вещества;	
равномерное движение; неравномерное движение; инерция;	
взаимодействие тел; равновесие твердых тел с закрепленной осью	
вращения; передача давления твердыми телами, жидкостями и газами;	
атмосферное давление; плавание тел; превращения механической	
энергии) по описанию их характерных свойств и на основе опытов,	
демонстрирующих данное физическое явление;	
— распознавать проявление изученных физических явлений	
в окружающем мире, в том числе физические явления в природе:	
примеры движения с различными скоростями в живой и неживой	
природе; действие силы трения в природе и технике; влияние	
атмосферного давления на живой организм; плавание рыб; рычаги в	
теле человека; при этом переводить практическую задачу в учебную,	
выделять существенные свойства/признаки физических явлений;	
 описывать изученные свойства тел и физические явления, используя 	
физические величины (масса, объем, плотность вещества, время, путь,	
скорость, средняя скорость, сила упругости, сила тяжести, вес тела,	
сила трения, давление (твердого тела, жидкости, газа), выталкивающая	
сила, механическая работа, мощность, плечо силы, момент силы,	
коэффициент полезного действия механизмов, кинетическая и	
потенциальная энергия); при описании правильно трактовать	
физический смысл используемых величин, их обозначенияи единицы	
физических величин, находить формулы, связывающие данную	
физическую величину с другими величинами, строить	
графики изученных зависимостей физических величин;	
— характеризовать свойства тел, физические явления и процессы,	
используя правила сложения сил (вдоль одной прямой), закон Гука,	
закон Паскаля, закон Архимеда, правило равновесия рычага (блока),	
«золотое правило» механики, закон сохранения механической	
энергии; при этом давать словесную формулировку закона и	

записывать его математическое выражение	
— объяснять физические явления, процессы и свойства тел, в том числе	
и в контексте ситуаций практико-ориентированного характера:	
выявлять причинно-следственные связи, строить объяснение из 1—2	
логических шагов с опорой на 1—2 изученных свойства физических	
явлений, физических закона или закономерности;	
— решать расчèтные задачи в 1—2 действия, используя законы и	
формулы, связывающие физические величины: на основе анализа	
условия задачи записывать краткое условие, подставлять физические	
величины в формулы и проводить расчеты, находить справочные	
данные, необходимые для решения задач, оценивать реалистичность	
полученной физической величины;	
 — распознавать проблемы, которые можно решить при помощи 	
физических методов; в описании исследования выделять проверяемое	
предположение (гипотезу), различать и интерпретировать полученный	
результат, находить ошибки в ходе опыта, делать выводы	
по его результатам;	
 по сто результатам, проводить опыты по наблюдению физических явлений или физических 	
— проводить опыты по наолюдению физических явлении или физических свойств тел: формулировать проверяемые предположения, собирать	
установку из предложенного оборудования, записывать ход опыта и	
формулировать выводы;	
— выполнять прямые измерения расстояния, времени, массы тела,	
объема, силы и температуры с использованием аналоговых и	
цифровых приборов; записывать показания приборов с учетом	
заданной абсолютной погрешности измерений	
 проводить исследование зависимости одной физической величины от 	
другой с использованием прямых измерений (зависимости пути	
равномерно движущегося тела от времени движения тела; силы трения	
скольжения от силы давления, качества обработки поверхностей тел и	
независимости силы трения от площади соприкосновения тел; силы	
упругости от удлинения пружины; выталкивающей силы от объема	
погруженной части тела и от плотности жидкости, ее независимости от	
плотности тела, от глубины, на которую погружено тело; условий	
плавания тел, условий равновесия рычага и блоков); участвовать в	
планировании учебного исследования, собирать установку и	
выполнять измерения, следуя предложенному плану, фиксировать	
результаты полученной зависимости физических величин в виде	
предложенных таблиц и	
графиков, делать выводы по результатам исследования;	
 проводить косвенные измерения физических величин (плотность 	
вещества жидкости и твердого тела; сила трения скольжения; давление	
воздуха; выталкивающая сила, действующая на погруженное в	
жидкость тело; коэффициент полезного действия простых	
механизмов), следуя предложенной инструкции: при	
выполнении измерений собирать экспериментальную установку и	
biliomicinal asmepenan compart skenepamientalitayo yerahutky a	

	T
вычислять значение искомой величины;	
 — соблюдать правила техники безопасности при работе с лабораторным 	
оборудованием;	
 указывать принципы действия приборов и технических устройств: 	
весы, термометр, динамометр, сообщающиеся сосуды, барометр,	
рычаг, подвижный и неподвижный блок, наклонная плоскость;	
 характеризовать принципы действия изученных приборов 	
и технических устройств с опорой на их описания (в том числе:	
подшипники, устройство водопровода, гидравлический пресс,	
манометр, высотомер, поршневой насос, ареометр), используя знания	
о свойствах физических явлений и необходимые физические законы и	
закономерности;	
— приводить примеры / находить информацию о примерахпрактического	
использования физических знаний в повседневной жизни для	
обеспечения безопасности при обращении с приборами и	
техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм	
экологического поведения в окружающей среде	
 осуществлять отбор источников информации в сети Интернетв 	
соответствии с заданным поисковым запросом, на основе имеющихся	
знаний и путем сравнения различных источников выделять	
информацию, которая является противоречивой или может	
быть недостоверной;	
 использовать при выполнении учебных заданий научно-популярную 	
литературу физического содержания, справочные материалы, ресурсы	
сети Интернет; владеть приемами конспектирования текста,	
преобразования информации из одной знаковой системы в другую	
— создавать собственные краткие письменные и устные сообщения на	
основе 2—3 источников информации физического содержания, в том	
числе публично делать краткие сообщения о результатах проектовили	
учебных исследований; при этом грамотно использовать изученный	
понятийный аппарат курса физики, сопровождать	
выступление презентацией	
— при выполнении учебных проектов и исследований распределять	
обязанности в группе в соответствии с поставленными задачами,	
следить за выполнением плана действий, адекватно оценивать	
собственный вклад в деятельность группы; выстраивать	
коммуникативное взаимодействие, учитывая мнение окружающих.	

Планируемые результаты с указанием этапов их формирования	Способ оценки
	(устно /
	письменно /
	практика)
— использовать понятия: масса и размеры молекул, тепловое движение	
атомов и молекул, агрегатные состояния вещества, кристаллические и	
аморфные тела, насыщенный и ненасыщенный пар, влажность	

воздуха; температура, внутренняя энергия, тепловой двигатель;	
элементарный электрический заряд, электрическое поле, проводники	
и диэлектрики, постоянный электрический ток, магнитное поле;	
 различать явления (тепловое расширение/сжатие, теплопередача, 	
тепловое равновесие, смачивание, капиллярные явления, испарение,	
конденсация, плавление, кристаллизация (отвердевание), кипение,	
теплопередача (теплопроводность, конвекция, излучение);	
электризация тел, взаимодействие зарядов, действия электрического	
тока, короткое замыкание, взаимодействие магнитов, действие	
_	
магнитного поля на проводник с током, электромагнитная индукция)	
по описанию их характерных свойств и на основе опытов,	
демонстрирующих данное физическое явление;	
 — распознавать проявление изученных физических явлений 	
в окружающем мире, в том числе физические явления в природе:	
поверхностное натяжение и капиллярные явления в природе,	
кристаллы в природе, излучение Солнца, замерзание водоемов,	
морские бризы, образование росы, тумана, инея, снега; электрические	
явления в атмосфере, электричество живых организмов; магнитное	
поле Земли, дрейф полюсов, роль магнитного поля для жизни на Земле,	
полярное сияние; при этом переводить практическую задачу в	
учебную, выделять существенные свойства/признаки физических	
явлений;	
— описывать изученные свойства тел и физические явления, используя	
физические величины (температура, внутренняя энергия, количество	
теплоты, удельная теплоемкость вещества, удельная теплота	
плавления, удельная теплота парообразования, удельная теплота	
сгорания топлива, коэффициент полезного действия тепловой	
машины, относительная влажность воздуха, электрический заряд, сила	
тока, электрическое напряжение, сопротивление проводника, удельное	
сопротивление вещества, работа и мощность электрическоготока); при	
описании правильно трактовать физический смысл используемых	
величин, обозначения и единицы физических величин, находить	
формулы, связывающие данную физических величин, находить	
величинами, строить графики изученных зависимостей	
физических величин;	
 физических величин, характеризовать свойства тел, физические явления и процессы, 	
используя основные положения молекулярно-кинетической теории	
строения вещества, принцип суперпозиции полей (на качественном	
уровне), закон сохранения заряда, закон Ома для участка цепи, закон	
Джоуля—Ленца, закон сохранения энергии; при этом давать	
словесную формулировку закона и записывать его математическое	
выражение;	
— объяснять физические процессы и свойства тел, в том числе и в	
контексте ситуаций практико-ориентированного характера: выявлять	
причинно-следственные связи, строить объяснение из 1—2	

логических шагов с опорой на 1—2 изученных свойства физических	
явлений, физических законов или закономерностей;	
— решать расчетные задачи в 2—3 действия, используя законы и	
формулы, связывающие физические величины: на основе анализа	
условия задачи записывать краткое условие, выявлять недостаток	
данных для решения задачи, выбирать законы и формулы,	
необходимые для еѐ решения, проводить расчеты и сравнивать	
полученное значение физической величины с известными данными;	
— распознавать проблемы, которые можно решить при помощи	
физических методов; используя описание исследования, выделять	
проверяемое предположение, оценивать правильность порядка	
проведения исследования, делать выводы;	
— проводить опыты по наблюдению физических явлений или физических	
свойств тел (капиллярные явления, зависимость давления воздуха от	
его объема, температуры; скорости процесса остывания/нагревания	
при излучении от цвета	
излучающей/поглощающей поверхности; скорость испарения воды от	
температуры жидкости и площади еè поверхности; электризация тел и	
взаимодействие электрических зарядов; взаимодействие постоянных	
магнитов, визуализация магнитных полей постоянных магнитов;	
действия магнитного поля на проводник с током, свойства	
электромагнита, свойства электродвигателя постоянного тока):	
-	
формулировать проверяемые предположения, собирать установку из	
предложенного оборудования; описывать ход опыта и формулировать	
выводы;	
— выполнять прямые измерения температуры, относительной влажности	
воздуха, силы тока, напряжения с использованием аналоговых	
приборов и датчиков физических величин; сравнивать результаты	
измерений с учетом заданной абсолютной погрешности;	
— проводить исследование зависимости одной физической величины от	
другой с использованием прямых измерений (зависимость	
сопротивления проводника от его длины, площади поперечного	
сечения и удельного сопротивления вещества проводника; силы тока,	
идущего через проводник, от напряжения на проводнике;	
исследование последовательного и параллельного соединений	
проводников): планировать исследование, собирать установку и	
выполнять измерения, следуя предложенному плану, фиксировать	
результаты полученной зависимости в виде таблиц и графиков, делать	
выводы по результатам исследования	
— проводить косвенные измерения физических величин (удельная	
теплоемкость вещества, сопротивление проводника, работа и	
мощность электрического тока): планировать измерения, собирать	
экспериментальную установку, следуя предложенной инструкции, и	
вычислять значение величины;	
 соблюдать правила техники безопасности при работе с лабораторным 	
,, 1	

оборудованием	
 характеризовать принципы действия изученных приборов и 	
технических устройств с опорой на их описания (в том числе: система	
отопления домов, гигрометр, паровая турбина, амперметр, вольтметр,	
счетчик электрической энергии, электроосветительные приборы,	
нагревательные электроприборы (примеры), электрические	
предохранители; электромагнит, электродвигатель постоянного тока),	
используя знания о свойствах физических явлений и необходимые	
физические закономерности;	
— распознавать простые технические устройства и измерительные	
приборы по схемам и схематичным рисункам (жидкостный термометр,	
термос, психрометр, гигрометр, двигатель внутреннего сгорания,	
электроскоп, реостат); составлять схемы электрических цепей с	
последовательным и параллельным соединением элементов,	
различая условные обозначения элементов электрических цепей;	
 приводить примеры/находить информацию о примерах практического 	
использования физических знаний в повседневной жизни для	
обеспечения безопасности при обращении с приборами и	
техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм	
экологического поведения в окружающей среде;	
— осуществлять поиск информации физического содержания в сети	
Интернет, на основе имеющихся знаний и путем сравнения	
дополнительных источников выделять информацию, которая является	
противоречивой или может быть недостоверной	
— использовать при выполнении учебных заданий научно-популярную	
литературу физического содержания, справочные материалы, ресурсы	
сети Интернет; владеть приемами конспектирования текста,	
преобразования информации из одной знаковой системы в другую;	
— создавать собственные письменные и краткие устные сообщения,	
обобщая информацию из нескольких источников физического	
содержания, в том числе публично представлять результаты проектной	
или исследовательской деятельности; при этом грамотно использовать	
изученный понятийный аппарат курса физики,	
сопровождать выступление презентацией;	
— при выполнении учебных проектов и исследований физических	
процессов распределять обязанности в группе в соответствии с	
поставленными задачами, следить за выполнением плана действий и	
корректировать его, адекватно оценивать собственный вклад в	
деятельность группы; выстраивать коммуникативное взаимодействие,	
проявляя готовность разрешать конфликты.	

Планируемые результаты с указанием этапов их формирования	Способ оценки
	(устно /
	письменно /
	практика)

- использовать понятия: система отсчета, материальная точка, траектория, относительность механического движения, деформация (упругая, пластическая), трение, центростремительное ускорение, невесомость и перегрузки; центр тяжести; абсолютно твердое тело, центр тяжести твердого тела, равновесие; механические колебания и волны, звук, инфразвук и ультразвук; электромагнитные волны, шкала электромагнитных волн, свет, близорукость и дальнозоркость, спектры испускания и поглощения; альфа-, бета- и гамма-излучения, изотопы, ядерная энергетика;
- различать явления (равномерное и неравномерное прямолинейное движение, равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение тел, равномерное движение по окружности, взаимодействие тел, реактивное движение, колебательное движение (затухающие и вынужденные колебания), резонанс, волновое движение, отражение звука, прямолинейное распространение, отражение и преломление света, полное внутреннее отражение света, разложение белого света в спектр и сложение спектральных цветов, дисперсия света, естественная радиоактивность, возникновение линейчатого спектра излучения) по описанию их характерных свойств и на основе опытов, демонстрирующих данное физическое явление;
- распознавать проявление изученных физических явлений в окружающем мире (в том числе физические явления в природе: приливы и отливы, движение планет Солнечной системы, реактивное движение живых организмов, восприятие звуков животными, землетрясение, сейсмические волны, цунами, оптические явления в природе, биологическое действие видимого, ультрафиолетового и рентгеновского излучений; естественный радиоактивный фон, космические лучи, радиоактивное излучение природных минералов; действие радиоактивных излучений на организм человека), при этом переводить практическую задачу в учебную, выделять существенные свойства/признаки физических явлений;
- описывать изученные свойства тел и физические явления, используя физические величины (средняя и мгновенная скорость тела при неравномерном движении, ускорение, перемещение, путь, угловая скорость, сила трения, сила упругости, сила тяжести, ускорение свободного падения, вес тела, импульс тела, импульс силы, механическая работа и мощность, потенциальная энергия тела, поднятого над поверхностью земли, потенциальная энергия сжатой пружины, кинетическая энергия, полная механическая энергия, период и частота колебаний, длина волны, громкость звука и высота тона, скорость света, показатель преломления среды); при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, обозначения и единицы физических величин, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами,

строить графики изученных зависимостей физических величин;	
— характеризовать свойства тел, физические явления и процессы,	
используя закон сохранения энергии, закон всемирного тяготения,	
принцип суперпозиции сил, принцип относительности Галилея, законы	
Ньютона, закон сохранения импульса, законы отражения и	
преломления света, законы сохранения зарядового и массового чисел	
при ядерных реакциях; при этом давать словесную формулировку	
закона и записывать его математическое выражение;	
— объяснять физические процессы и свойства тел, в том числе и в	
контексте ситуаций практико-ориентированного характера: выявлять	
причинно-следственные связи, строить объяснение из 2—3	
логических шагов с опорой на 2—3 изученных свойства физических	
явлений, физических законов или закономерностей;	
— решать расчèтные задачи (опирающиеся на систему из 2—	
 — решать расчетные задачи (опирающиеся на систему из 2— 3 уравнений), используя законы и формулы, связывающие физические 	
величины: на основе анализа условия задачи записывать краткое	
условие, выявлять недостающие или избыточные данные, выбирать	
законы и формулы, необходимые для решения, проводить расчеты и	
оценивать реалистичность полученного значения физической	
величины;	
— распознавать проблемы, которые можно решить при помощи	
физических методов; используя описание исследования, выделять	
проверяемое предположение, оценивать правильность порядка	
проведения исследования, делать выводы, интерпретировать	
результаты наблюдений и опытов;	
 проводить опыты по наблюдению физических явлений или физических 	
свойств тел (изучение второго закона Ньютона, закона сохранения	
энергии; зависимость периода колебаний пружинного маятника от	
массы груза и жесткости пружины и независимость от амплитуды	
малых колебаний; прямолинейное распространение света, разложение	
белого света в спектр; изучение свойств изображения в плоском	
зеркале и свойств изображения предмета в собирающей линзе;	
наблюдение сплошных и линейчатых спектров излучения):	
самостоятельно собирать установку из избыточного набора	
оборудования; описывать ход опыта и его результаты, формулировать	
выводы;	
— проводить при необходимости серию прямых измерений, определяя	
среднее значение измеряемой величины (фокусное расстояние	
собирающей линзы); обосновывать выбор способа	
измерения/измерительного прибора;	
 проводить исследование зависимостей физических величин 	
с использованием прямых измерений (зависимость пути от времени	
при равноускоренном движении без начальной скорости; периода	
колебаний математического маятника от длины нити; зависимости	
угла отражения света от угла падения и угла преломления от угла	
J-12 of partition of fine magnitude in positional of fine	

	Т
падения): планировать исследование, самостоятельно собирать	
установку, фиксировать результаты полученной зависимости	
физических величин с учетом заданной погрешности измерений в	
виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования;	
— проводить косвенные измерения физических величин (средняя	
скорость и ускорение тела при равноускоренном движении, ускорение	
свободного падения, жесткость пружины, коэффициент трения	
скольжения, механическая работа и мощность, частота и период	
колебаний математического и пружинного маятников, оптическая	
сила собирающей линзы, радиоактивный фон): планировать	
измерения; собирать экспериментальную установку и выполнять	
измерения, следуя предложенной инструкции; вычислять значение	
величины и анализировать полученные результаты;	
— соблюдать правила техники безопасности при работе с лабораторным	
оборудованием;	
 различать основные признаки изученных физических моделей: 	
материальная точка, абсолютно твердое тело, точечный источник	
света, луч, тонкая линза, планетарная модель атома, нуклонная	
модель атомного ядра;	
— характеризовать принципы действия изученных приборов	
и технических устройств с опорой на их описания (в том числе:	
спидометр, датчики положения, расстояния и ускорения, ракета,	
эхолот, очки, перископ, фотоаппарат, оптические световоды,	
спектроскоп, дозиметр, камера Вильсона), используя знания о	
свойствах физических явлений и необходимые физические	
закономерности;	
использовать схемы и схематичные рисунки изученных технических	
устройств, измерительных приборов и технологических процессов	
при решении учебно-практических задач; оптические схемы для	
построения изображений в плоском зеркале и собирающей линзе	
— приводить примеры/находить информацию о примерах практического	
использования физических знаний в повседневной жизни для	
обеспечения безопасности при обращении с приборами и	
техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм	
экологического поведения в окружающей среде;	
 осуществлять поиск информации физического содержания в сети 	
Интернет, самостоятельно формулируя поисковый запрос, находить	
пути определения достоверности полученной информации на основе	
имеющихся знаний и дополнительных источников;	
— использовать при выполнении учебных заданий научно-популярную	
литературу физического содержания, справочные материалы, ресурсы	
сети Интернет; владеть приемами конспектирования текста,	
преобразования информации из одной знаковой системы в другую;	
— создавать собственные письменные и устные сообщения на основе	
информации из нескольких источников физического содержания,	
публично представлять результаты проектной или исследовательской	
пуолично представлять результаты проектной или исследовательской	

деятельности; при этом грамотно использовать изученный понятийный аппарат изучаемого раздела физики и сопровождать выступление презентацией с учетом особенностей аудитории сверстников.

Требование к выставлению отметок за промежуточную аттестацию

Результаты обучения физики должны соответствовать общим задачам предмета и требованиям к его усвоению.

Результаты обучения оцениваются по пятибалльной системе. При оценке учитываются следующие качественные показатели ответов:

- глубина (соответствие изученным теоретическим обобщениям);
- •осознанность (соответствие требуемым в программе умениям применять полученную информацию);
 - •полнота (соответствие объему программы и информации учебника).

При оценке учитываются число и характер ошибок (существенные или несущественные).

Существенные ошибки связаны с недостаточной глубиной и осознанностью ответа (например, ученик неправильно указал основные признаки понятий, явлений, неправильно сформулировал закон, правило и т.д. или ученик не смог применить теоретические знания для объяснения и предсказания явлений, установлении причинно-следственных связей, сравнения и классификации явлений и т. п.).

Несущественные ошибки определяются неполнотой ответа (например, упущение из вида какого-либо нехарактерного факта при описании вещества, процесса). К ним можно отнести оговорки, описки, допущенные по невнимательности Результаты обучения проверяются в процессе устных и письменных ответов учащихся, а также при выполнении ими экспериментальных заданий.

Оценка ответов учащихся при проведении устного опроса *Оченка* "5"

ставится в следующем случае:

- ответ ученика полный, самостоятельный, правильный, изложен литературным языком в определенной логической последовательности, рассказ сопровождается новыми примерами;
- учащийся обнаруживает верное понимание физической сущности рассматриваемых явлений и закономерностей, законов и теории, дает точное определение и истолкование основных понятий, законов, теорий, правильное определение физических величин, их единиц и способов измерения;
- учащийся умеет применить знания в новой ситуации при выполнении практических заданий, знает основные понятия и умеет оперировать ими при решении задач, правильно выполняет чертежи, схемы и графики, сопутствующие ответу; может установить связь между изучаемым и ранее изученным материалом по курсу физики, а также с материалом, усвоенным при изучении других предметов;
- владеет знаниями и умениями в объеме 95% 100% от требований программы.

Оценка ''4''

ставится в следующем случае:

- ответ удовлетворяет основным требованиям к ответу на оценку "5", но содержит неточности в изложении фактов, определений, понятии, объяснении взаимосвязей,

выводах и решении задач. Неточности легко исправляются при ответе на дополнительные вопросы;

- учащийся не использует собственный план ответа, затрудняется в приведении новых примеров, и применении знаний в новой ситуации, слабо использует связи с ранее изученным материалом и с материалом, усвоенным при изучении других предметов;

- объем знаний и умений учащегося составляют 80-95% от требований программы.

Оиенка "3"

ставится в следующем случае:

- большая часть ответа удовлетворяет требованиям к ответу на оценку "4", но в ответе обнаруживаются отдельные пробелы, не препятствующие дальнейшему усвоению программного материала;
- учащийся обнаруживает понимание учебного материала при недостаточной полноте усвоения понятий или непоследовательности изложения материала, умеет применять полученные знания при решении простых задач с использованием готовых формул, но затрудняется при решении качественных задач и задач, требующих преобразования формул;
- учащийся владеет знаниями и умениями в объеме не менее 80 % содержания, соответствующего программным требованиям.

Оценка ''2''

ставится в следующем случае:

- ответ неправильный, показывает незнание основных понятий, непонимание изученных закономерностей и взаимосвязей, неумение работать с учебником, решать количественные и качественные задачи;
- учащийся не овладел основными знаниями и умениями в соответствии с требованиями программы;
- учащийся не владеет знаниями в объеме требований на оценку "3".

Оценка ответов учащихся при проведении самостоятельных и контрольных работ

Оценка "5"

ставится в следующем случае:

- работа выполнена полностью;
- сделан перевод единиц всех физических величин в «СИ», все необходимые данные занесены в условие, правильно выполнены чертежи, схемы, графики, рисунки, сопутствующие решению задач, сделана проверка по наименованиям, правильно проведены математические расчеты и дан полный ответ;
- на качественные и теоретические вопросы дан полный, исчерпывающий ответ литературным языком в определенной логической последовательности, учащийся приводит новые примеры, устанавливает связь между изучаемым и ранее изученным материалом по курсу физики, а также с материалом, усвоенным при изучении других предметов, умеет применить знания в новой ситуации;
- учащийся обнаруживает верное понимание физической сущности рассматриваемых явлений и закономерностей, законов и теорий, дает точное определение и истолкование основных понятий, законов, теорий, а также правильное определение физических величин, их единиц и способов измерения.

Оиенка "4"

ставится в следующем случае:

- работа выполнена полностью или не менее чем на $80\,\%$ от объема задания, но в ней имеются недочеты и несущественные ошибки;
- ответ на качественные и теоретические вопросы удовлетворяет вышеперечисленным требованиям, но содержит неточности в изложении фактов, определений, понятий, объяснении взаимосвязей, выводах и решении задач;

- учащийся испытывает трудности в применении знаний в новой ситуации, не в достаточной мере использует связи с ранее изученным материалом и с материалом, усвоенным при изучении других предметов.

Оценка "3"

ставится в следующем случае:

- работа выполнена в основном верно (объем выполненной части составляет не менее 2/3 от общего объема), но допущены существенные неточности;
- учащийся обнаруживает понимание учебного материала при недостаточной полноте усвоения понятий и закономерностей;
- умеет применять полученные знания при решении простых задач с использованием готовых формул, но затрудняется при решении качественных задач и сложных количественных задач, требующих преобразования формул.

Оценка "2"

ставится в следующем случае:

- работа в основном не выполнена (объем выполненной части менее 2/3 от общего объема задания);
- учащийся показывает незнание основных понятий, непонимание изученных закономерностей и взаимосвязей, не умеет решать количественные и качественные задачи.

Оценка ответов учащихся при проведении лабораторных работ Оценка "5" ставится в следующем случае:

- лабораторная работа выполнена в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности проведения опытов и измерении;
- учащийся самостоятельно и рационально смонтировал необходимое оборудование, все опыты провел в условиях и режимах, обеспечивающих получение правильных результатов и выводов; соблюдал требования безопасности труда; в отчете правильно и аккуратно выполнил все записи, таблицы, рисунки, чертежи, графики, вычисления; правильно выполнил анализ погрешностей.

Оценка"4" ставится в следующем случае:

выполнение лабораторной работы удовлетворяет основным требованиям к ответу на оценку "5", но учащийся допустил недочеты или негрубые ошибки, не повлиявшие на результаты выполнения работы.

Оценка"3" ставится в следующем случае:

результат выполненной части лабораторной работы таков, что позволяет получить правильный вывод, но в ходе проведения опыта и измерений были допущены ошибки.

Оценка "2" ставится в следующем случае:

результаты выполнения лабораторной работы не позволяют сделать правильный вывод, измерения, вычисления, наблюдения производились неправильно. Примечания.

Во всех случаях оценка снижается, если ученик не соблюдал требований техники безопасности при проведении эксперимента. В тех случаях, когда учащийся показал оригинальный подход к выполнению работы, но в отчете содержатся недостатки, оценка за выполнение работы, по усмотрению учителя, может быть повышена по сравнению с указанными нормами.

Тестовый контроль

Целью тестовых заданий является возможность выявления знаний, умений, навыков каждого испытуемого, поэтому в качестве интерпретационной системы отсчета

используется конкретная для определенной возрастной группы учащихся область содержания данного учебного предмета.

Задания тестов разработаны в двух формах:

- закрытые задания (задания с выбором ответов, при которых испытуемый выбирает правильный ответ из числа готовых, прилагаемых в задании теста (как правило 3-4 варианта).
- открытые задания (задания, в которых испытуемый сам формулирует ответ). При тестировании все верные ответы берутся за 100%,

```
«5» - 91-100% верных ответов
«4» - 76-90%;
«3» - 50-75%;
«2» - 25-49%;
```

Во всех случаях оценка снижается, если ученик не соблюдал правила техники безопасности.

Перечень ошибок

Грубые ошибки

- 1. Незнание определений основных понятий, законов, правил, основных положений теории, формул, общепринятых символов обозначения физических величин, единиц измерения.
 - 2. Неумение выделить в ответе главное.
 - 3. Неумение применять знания для решения задач и объяснения физических явлений.
 - 4. Неумение читать и строить графики и принципиальные схемы.
- 5. Неумение подготовить к работе установку или лабораторное оборудование, провести опыт, необходимые расчеты, или использовать полученные данные для выводов.
- 6.Небрежное отношение к лабораторному оборудованию и измерительным приборам.
 - 7. Неумение определить показание измерительного прибора.
 - 8. Нарушение требований правил безопасного труда при выполнении эксперимента. Негрубые ошибки
- 1. Неточности формулировок, определений, понятий, законов, теорий, вызванные неполнотой охвата основных признаков определяемого понятия, ошибки, вызванные несоблюдением условий проведения 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 в вычислении, преобразовании и решении 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.
 - 5. Орфографические и пунктуационные ошибки.

Нормы оценивания учебного предмета «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»

Список итоговых **предметных** планируемых результатов на уровне основногообщего образования

Планируемые результаты с указанием этапов их формирования	Способ оценки
	(устно /
	письменно /
	практика)

- выполнять требования безопасности на уроках физической культуры, на самостоятельных занятиях физическими упражнениями в условиях активного отдыха и досуга;
- проводить измерение индивидуальной осанки и сравнивать еè показатели со стандартами, составлять комплексы упражнений по коррекции и профилактике еè нарушения, планировать их выполнение в режиме дня;
- составлять дневник физической культуры и вести в нèм наблюдение за показателями физического развития и физической подготовленности, планировать содержание и регулярность проведения самостоятельных занятий;
- осуществлять профилактику утомления во время учебной деятельности, выполнять комплексы упражнений физкультминуток, дыхательной и зрительной гимнастики;
- выполнять комплексы упражнений оздоровительной физической культуры на развитие гибкости, координации и формирование телосложения;
- выполнять опорный прыжок с разбега способом «ноги врозь» (мальчики) и способом «напрыгивания с последующим спрыгиванием» (девочки);
- выполнять упражнения в висах и упорах на низкой гимнастической перекладине (мальчики); в передвижениях по гимнастическому бревну ходьбой и приставным шагом с поворотами, подпрыгиванием на двух ногах на месте и с продвижением (девочки);
- передвигаться по гимнастической стенке приставным шагом, лазать разноименным способом вверх и по диагонали;
- выполнять бег с равномерной скоростью с высокого старта по учебной дистанции;
- демонстрировать технику прыжка в длину с разбега способом «согнув ноги»;
- передвигаться на лыжах попеременным двухшажным ходом (для бесснежных районов имитация передвижения);
- демонстрировать технические действия в спортивных играх: баскетбол (ведение мяча с равномерной скоростью в разных направлениях; прием и передача мяча двумя руками от груди с места и в движении);

волейбол (прием и передача мяча двумя руками снизу и сверху с места и в движении, прямая нижняя подача);

футбол (ведение мяча с равномерной скоростью в разных направлениях, прием и передача мяча, удар по неподвижному мячу с небольшого разбега);

• тренироваться в упражнениях общефизической и специальной физической подготовки с учетом индивидуальных и возрастно-половых особенностей.

6 класс

Планируемые результаты с указанием этапов их формирования

Способ оценки
(устно /
письменно /
практика)

- характеризовать Олимпийские игры современности как международное культурное явление, роль Пьера де Кубертена в их историческом возрождении; обсуждать историю возникновения девиза, символики и ритуалов Игр;
- измерять индивидуальные показатели физических качеств, определять их соответствие возрастным нормам и подбирать упражнения для их направленного развития;
- контролировать режимы физической нагрузки по частотепульса и степени утомления организма по внешним признакам во время самостоятельных занятий физической подготовкой;
- готовить места для самостоятельных занятий физической культурой и спортом в соответствии с правилами техникибезопасности и гигиеническими требованиями;
- отбирать упражнения оздоровительной физической культуры и составлять из них комплексы физкультминуток и физкультпауз для оптимизации работоспособности и снятия мышечного утомления в режиме учебной деятельности;
- составлять и выполнять акробатические комбинации из разученных упражнений, наблюдать и анализировать выполнение другими учащимися, выявлять ошибки и предлагать способы устранения;
- выполнять лазанье по канату в три приема (мальчики), составлять и выполнять комбинацию на низком бревне из стилизованных общеразвивающих и сложно-координированных упражнений (девочки);
- выполнять беговые упражнения с максимальным ускорением, использовать их в самостоятельных занятиях для развития быстроты и равномерный бег для развития общей выносливости;
- выполнять прыжок в высоту с разбега способом «перешагивание», наблюдать и анализировать его выполнение другими учащимися, сравнивая с заданным образцом, выявлять ошибки и предлагать способы устранения;

- выполнять передвижение на лыжах одновременным одношажным ходом, наблюдать и анализировать его выполнение другими учащимися, сравнивая с заданным образцом, выявлять ошибки и предлагать способы устранения (для бесснежных районов имитация передвижения);
- выполнять правила и демонстрировать технические действия в спортивных играх:

баскетбол (технические действия без мяча; броски мяча двумя руками снизу и от груди с места; использование разученных технических действий в условиях игровой деятельности);

волейбол (прием и передача мяча двумя руками снизу и сверху в разные зоны площадки соперника; использование разученных технических действий в условиях игровой деятельности);

футбол (ведение мяча с разной скоростью передвижения, с ускорением в разных направлениях; удар по катящемуся мячу с разбега; использование разученных технических действий в условиях игровой деятельности);

• тренироваться в упражнениях общефизической и специальной физической подготовки с учетом индивидуальных и возрастно-половых особенностей.

Планируемые результаты с указанием этапов их формирования	Способ оценки
	(устно /
	письменно /
	практика)
проводить анализ причин зарождения современного	
олимпийского движения, давать характеристику основным этапам его	
развития в СССР и современной России;	
• объяснять положительное влияние занятий физической	
культурой и спортом на воспитание личностных качеств современных	
школьников, приводить примеры из собственной жизни;	
• объяснять понятие «техника физических упражнений»,	
руководствоваться правилами технической подготовки при	
самостоятельном обучении новым физическим упражнениям,	
проводить процедуры оценивания техники их выполнения;	
• составлять планы самостоятельных занятий физической и	
технической подготовкой, распределять их в недельном и месячном	
циклах учебного года, оценивать их оздоровительный эффект с	
помощью «индекса Кетле» и «ортостатической пробы» (по образцу);	
■ выполнять лазанье по канату в два приема (юноши) и	
простейшие акробатические пирамиды в парах и тройках (девушки);	
• составлять и самостоятельно разучивать комплекс степ-	
аэробики, включающий упражнения в ходьбе, прыжках, спрыгивании	

и запрыгивании с поворотами, разведением рук и ног (девушки);

- выполнять стойку на голове с опорой на руки и включать еè в акробатическую комбинацию из ранее освоенных упражнений (юноши);
- выполнять беговые упражнения с преодолением препятствий способами «наступание» и «прыжковый бег», применять их в беге по пересеченной местности;
- выполнять метание малого мяча на точность в неподвижную, качающуюся и катящуюся с разной скоростью мишень;
- выполнять переход с передвижения попеременным двухшажным ходом на передвижение одновременным одношажным ходом и обратно во время прохождения учебной дистанции; наблюдать и анализировать его выполнение другими учащимися, сравнивая с заданным образцом, выявлять ошибки и предлагать способы устранения (для бесснежных районов имитация перехода);
- демонстрировать и использовать технические действия спортивных игр:

баскетбол (передача и ловля мяча после отскока от пола; броски мяча двумя руками снизу и от груди в движении; использование разученных технических действий в условиях игровой деятельности); волейбол (передача мяча за голову на своей площадке и через сетку; использование разученных технических действий в условиях игровой деятельности);

футбол (средние и длинные передачи футбольного мяча; тактические действия при выполнении углового удара ивбрасывании мяча из-за боковой линии; использование разученных технических действий в условиях игровой деятельности);

• тренироваться в упражнениях общефизической и специальной физической подготовки с учетом индивидуальных и возрастно-половых особенностей.

Планируемые результаты с указанием этапов их формирования	Способ оценки
	(устно /
	письменно /
	практика)
проводить анализ основных направлений развития физической	
культуры в Российской Федерации, характеризовать содержание	
основных форм их организации;	
■ анализировать понятие «всестороннее и гармоничное	
физическое развитие», раскрывать критерии и приводить примеры,	
устанавливать связь с наследственными факторами и занятиями	
физической культурой и спортом;	
■ проводить занятия оздоровительной гимнастикой по	

коррекции индивидуальной формы осанки и избыточной массы тела;

- составлять планы занятия спортивной тренировкой, определять их целевое содержание в соответствии с индивидуальными показателями развития основных физических качеств;
- выполнять гимнастическую комбинацию на гимнастическом бревне из ранее освоенных упражнений с добавлением элементов акробатики и ритмической гимнастики (девушки);
- выполнять комбинацию на параллельных брусьях свключением упражнений в упоре на руках, кувырка вперед и соскока; наблюдать их выполнение другими учащимися и сравнивать сзаданным образцом, анализировать ошибки и причины их появления, находить способы устранения (юноши);
- выполнять прыжок в длину с разбега способом «прогнувшись», наблюдать и анализировать технические особенности в выполнении другими учащимися, выявлять ошибки и предлагать способы устранения;
- выполнять тестовые задания комплекса ГТО в беговых и технических легкоатлетических дисциплинах в соответствиис установленными требованиями к их технике;
- выполнять передвижение на лыжах одновременным бесшажным ходом; переход с попеременного двухшажного хода на бесшажный одновременный ход; преодоление естественных препятствий лыжах широким шагом. перешагиванием. перелазанием (для бесснежных районов — имитация передвижения);
- соблюдать правила безопасности в бассейне при выполнении плавательных упражнений;
- выполнять прыжки в воду со стартовой тумбы;
- выполнять технические элементы плавания кролем на груди в согласовании с дыханием;
- демонстрировать и использовать технические действия спортивных игр:

баскетбол (передача мяча одной рукой снизу и от плеча; бросок в корзину двумя и одной рукой в прыжке; тактические действия в защите и нападении; использование разученных технических итактических действий в условиях игровой деятельности);

волейбол (прямой нападающий удар и индивидуальное блокирование мяча в прыжке с места; тактические действия в защите и нападении; использование разученных технических и тактических действий в условиях игровой деятельности);

футбол (удары по неподвижному, катящемуся и летящему мячу с разбега внутренней и внешней частью подъема стопы; тактические действия игроков в нападении и защите; использование разученных технических и тактических действий в условиях игровой деятельности);

■ тренироваться в упражнениях общефизической и специальной физической подготовки с учетом индивидуальных и возрастнополовых особенностей.

, muce	
Планируемые результаты с указанием этапов их формирования	Способ оценки
	(устно /
	письменно /
	практика)
•	

- отстаивать принципы здорового образа жизни, раскрывать эффективность его форм в профилактике вредных привычек; обосновывать пагубное влияние вредных привычек на здоровье человека, его социальную и производственную деятельность;
- понимать пользу туристских подходов как формы организации здорового образа жизни, выполнять правила подготовки к пешим походам, требования безопасности при передвижении и организации бивуака;
- объяснять понятие «профессионально-прикладная физическая культура», еè целевое предназначение, связь с характером и особенностями профессиональной деятельности; понимать необходимость занятий профессионально-прикладной физической подготовкой учащихся общеобразовательной школы;
- использовать приемы массажа и применять их в процессе самостоятельных занятий физической культурой и спортом, выполнять гигиенические требования к процедурам массажа;
- измерять индивидуальные функциональные резервы организма с помощью проб Штанге, Генча, «задержки дыхания»; использовать их для планирования индивидуальных занятий спортивной и профессионально-прикладной физической подготовкой;
- определять характер травм и ушибов, встречающихся на самостоятельных занятиях физическими упражнениями и во время активного отдыха, применять способы оказания первой помощи;
- составлять и выполнять комплексы упражнений из разученных акробатических упражнений с повышенными требованиями к технике их выполнения (юноши);
- составлять и выполнять гимнастическую комбинацию на высокой перекладине из разученных упражнений, с включением элементов размахивания и соскока вперед способом «прогнувшись» (юноши);
- составлять и выполнять композицию упражнений черлидинга с построением пирамид, элементами степ-аэробики и акробатики (девушки);
- составлять и выполнять комплекс ритмической гимнастики с включением элементов художественной гимнастики, упражнений на гибкость и равновесие (девушки);

- совершенствовать технику беговых и прыжковых упражнений в процессе самостоятельных занятий технической подготовкой к выполнению нормативных требований комплекса ГТО;
- совершенствовать технику передвижения лыжными ходами в процессе самостоятельных занятий технической подготовкой к выполнению нормативных требований комплекса ГТО;
- соблюдать правила безопасности в бассейне при выполнении плавательных упражнений;
- Выполнять повороты кувырком, маятником;
- выполнять технические элементы брассом в согласовании с дыханием;
- совершенствовать технические действия в спортивных играх: баскетбол, волейбол, футбол, взаимодействовать с игроками своих команд в условиях игровой деятельности, при организации тактических действий в нападении и защите;
- тренироваться в упражнениях общефизической и специальной физической подготовки с учетом индивидуальных и возрастно-половых особенностей.

Качественные критерии успеваемости характеризуют степень овладения программным материалом: знаниями, двигательными умениями и навыками, способами физкультурно-оздоровительной деятельности, включенными в обязательный минимум содержания образования и в школьный образовательный стандарт.

Количественные критерии успеваемости определяют сдвиги в физической подготовленности, складывающиеся из показателей развития основных физических способностей: силовых, скоростных, координационных, выносливости, гибкости и их сочетаний, что отражает направленность и уровни реализуемых образовательных программ.

Осуществляя оценку подготовленности по физической культуре, учителя реализуют не только собственно оценочную, но и стимулирующую и воспитывающую функции, учитывая темп (динамику изменения развития физических качеств за определенный период времени, а не в данный момент) и индивидуальные особенности учащихся (типы телосложения, психические и физиологические особенности). При этом учителю необходимо быть максимально тактичным, внимательным, не унижать человеческое достоинство обучающегося, заботясь о повышении и дальнейшем развитии интереса к физической культуре.

Итоговая отметка выставляется учащимся за овладение темы, раздела, за четверть (в старших классах — за полугодие), за учебный год. Она включает в себя текущие отметки, полученные учащимися за овладение всеми составляющими успеваемости: знаниями, двигательными умениями и навыками, а также отражает сдвиги в развитии физических способностей, умений осуществлять физкультурно-оздоровительную деятельность.

Критерии оценки успеваемости по базовым составляющим физической подготовки учащихся:

I. Знания

При оценке знаний по предмету «Физическая культура» учитываются такие показатели: глубина, полнота, умение аргументировать свой ответ, умение использовать их применительно к конкретным случаям и занятиям физическими упражнениями.

Оценка 5		Оце	енка -	4	Оценка 3		Оценка 2	
За	ответ,	За то	от же	е ответ, если	За	ответ, в	За непоним	иание
	вкотором	B I	нем	содержатся	котором	отсутствует	незнание	материала
учащийся		небо	ольц	ие	логическа	R	программ	Ы
демонстр	ирует	нето	очно	сти и	последова	тельность,		
глубокое		незн	начи	тельние	имеются	пробелы в		
понимани	ie	оши	ибки.		знании ма	атериала,		
сущности					нетдолжн аргумента			
материала	ı;				1 -	спользовать		
логично е	ГО				знания на			
излагает,								
используя	I В							
деятельн	ости.							

С целью проверки знаний используются следующие методы: опрос, проверочные беседы (без вызова из строя), тестирование.

II. Техника владения двигательными умениями и навыками

Для оценки техники владения двигательными умениями и навыками используются следующие методы: наблюдение, вызов из строя для показа, выполнение упражнений и комбинированный метод.

	T 7	т — —	
Движение или	При	Двигательное	Движение
отдельные его элементы	выполнении ученик	действие в	или отдельные
выполнены правильно, с	действует так же,	основном	его элементы
соблюдением всех	как и в	выполнено	выполнены
требований, без ошибок, легко,	предыдущем	правильно, но	неправильно,
свободно, четко, уверенно,	случае, но допустил	допущена одна	допущено более
слитно, с отличной осанкой, в	не более двух	грубая или	двух
надлежащем ритме; ученик	незначительных	несколько мелких	значительных
понимает сущность движения,	ошибок.	ошибок, приведших	или одна грубая
его назначение, может		к скованности	ошибка
разобраться в движении,		движений,	
объяснить, как оно		неуверенности.	
выполняется, и		Учащийся не может	
продемонстрировать в		выполнить	
нестандартных условиях;		движение в	
может определить и исправить		нестандартных и	
ошибки, допущенные другим		сложных в	
учеником; уверенно		сравнении с уроком	
выполняет учебный норматив.		условиях	

III. Владение способами и умение осуществлять физкультурно-оздоровительную деятельность

Оценка 5	Оценка 4	Оценка 3	Оценка 2	
Учащийся	Учащийся:	Более	Учащийся	
умеет:	– организует	половины видов	не может	
_	место занятий в	самостоятельной	выполнить	
самостоятельно	основном	деятельности	самостоятельно	
организовать место	самостоятельно, лишь с	выполнены с	ни один из	
занятий;	незначительной	помощью учителя	пунктов	
– подбирать	помощью;	или не выполняется		
средства и инвентарьи	– допускает	один из пунктов		
применять их в	незначительные			
конкретных условиях;	ошибки в подборе			
-	средств;			
контролировать ход	- контролирует			
выполнения	ход выполнения			
деятельности и	деятельности и			
оценивать итоги	оценивает итоги			

IV. Уровень физической подготовленности учащихся

Оценка 5	Оценка 4	Оценка 3	Оценка 2	
Исходный	Исходный	Исходный	Учащийся	
показатель соответствует	показатель	показатель	не выполняет	
высокому уровню	соответствует	соответствует	государственный	
подготовленности,	среднему уровню	низкому уровню	стандарт, нет	
предусмотренному	подготовленности и	подготовленности и	темпа роста	
обязательным	достаточному темпу	незначительному	показателей	
минимумом подготовки	прироста	приросту	физической	
и программой			подготовленности	
физического воспитания,				
которая отвечает				
требованиям				
государственного				
стандарта и				
обязательного минимума				
содержания обучения по				
физической культуре, и				
высокому приросту				
ученика в показателях				
физической				
подготовленности за				
определенный период				
времени				

При оценке физической подготовленности приоритетным показателем является темп прироста результатов. Задание учителя по улучшению показателей физической подготовленности (темп прироста) должны представлять определенную трудность для каждого учащегося, но быть реально выполнимыми. Достижение этих сдвигов при

условии систематических занятий дает основание учителю для выставления высокой оценки.

Общая оценка успеваемости складывается по видам программы: по гимнастике, баскетболу, волейболу, легкой атлетике — путем сложения конечных оценок, полученных учеником по всем видам движений, и оценок за выполнение контрольных упражнений.

Оценка успеваемости за учебный год производится на основании оценок за учебные четверти с учетом общих оценок по отдельным разделам программы. При этом преимущественное значение имеют оценки за умения и навыки осуществлять собственно двигательную, физкультурно-оздоровительную деятельность.

Оценивание **тестовых работ** учащихся осуществляется в зависимости от процентного соотношения выполненных заданий. Оценивается работа следующим образом:

«5» - 91-100% верных ответов

«4» - 76-90%;

«3» - 50-75%;

«2» - 25-49%;

Учебные нормативы по предмету «Физическая культура».

9класс.

класс	Контрольные	ПОКА3	АТЕЛИ				
	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	3,40	4,10	4,40	2,05	2,20	2,55
	500м - девушки, сек						
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	210	200	180	180	170	155
	места						
9	Подтягивание на	11	9	6			
	высокой перекладине						
9	Сгибание и разгибание	32	27	22	20	15	10
	рук в упоре						
9	Наклоны вперед из	13	11	6	20	15	13
	положения сидя						
9	Подъем туловища за 1	50	45	40	40	35	26
	мин. из положения лежа						
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	58	56	54	66	64	62
	сек, раз						

класс	Контрольные	ПОКАЗ	ПОКАЗАТЕЛИ				
	упражнения						
	Учащиеся	Мальчи	ІКИ		Девочки		
	Оценка	«5»	«4»	«3»	«5»	«4»	«3»
8	Челночный бег 4х9 м,	9,6	10,1	10,6	10,0	10,4	11,2
	сек						
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	10	8	5			
	высокой перекладине						
8	Сгибание и разгибание	25	20	15	19	13	9
	рук в упоре						
8	Наклоны вперед из	12	8	5	18	15	10
	положения сидя						
8	Подъем туловища за 1	48	43	38	38	33	25
	мин. из положения лежа						
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	56	54	52	62	60	58
	сек, раз						

класс	Контрольные	ПОКАЗАТЕЛИ						
	упражнения Учащиеся	Мальчи	ки		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 через скакалку, 20 сек, раз	46	44	42	52	50	48	

6 класс.

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	Без учета времени					•	
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	ПОКАЗ	ПОКАЗАТЕЛИ				
	упражнения						
	Учащиеся	Мальчи	КИ		Девочки		
	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	Без учет	га времен	И			
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	35	30	20	30	20	15

	мин. из положения						
	лежа						
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	9	7	5			
	прыжков, м						
5	Прыжок на скакалке, 15	34	32	30	38	36	34
	сек, раз						
5	Плавание (без учета	50м	25м	12м	25м	20м	12м
	времени)						

Учебный предмет «ХИМИЯ»

Список итоговых **предметных** планируемых результатов на уровне основного общего образования

Планируемые результаты с указанием этапов их формирования	Способ оценки
	(устно /
	письменно /
	практика)
1) раскрывать смысл основных химических понятий: атом, молекула,	
химический элемент, простое вещество, сложное вещество, смесь	
(однородная и неоднородная), валентность, относительная атомная и	
молекулярная масса, количество вещества, моль, молярная масса,	
массовая доля химического элемента в соединении, молярный объем,	
оксид, кислота, основание, соль, электроотрицательность, степень	
окисления, химическая реакция, классификация реакций: реакции	
соединения, реакции разложения, реакции замещения, реакцииобмена,	
экзо- и эндотермические реакции; тепловой эффект реакции; ядро атома,	
электронный слой атома, атомная орбиталь, радиус атома, химическая	
связь, полярная и неполярная ковалентная связь, ионная связь, ион,	
катион, анион, раствор, массовая доля вещества (процентная	
концентрация) в растворе;	
2) иллюстрировать взаимосвязь основных химических понятий (см.	
п. 1) и применять эти понятия при описании веществ и их	
превращений;	
3) использовать химическую символику для составления формул	
веществ и уравнений химических реакций;	
4) определять валентность атомов элементов в бинарных соединениях;	
степень окисления элементов в бинарных соединениях; принадлежность	
веществ к определенному классу соединений по формулам; вид	
химической связи (ковалентная и ионная) в	
неорганических соединениях;	
5) раскрывать смысл Периодического закона Д. И. Менделеева:	
демонстрировать понимание периодической зависимости свойств	
химических элементов от их положения в	
Периодической системе; законов сохранения массы веществ,	
постоянства состава, атомно-молекулярного учения, закона Авогадро;	
описывать и характеризовать табличную форму Периодической системы	
химических элементов: различать понятия «главная подгруппа (А-	
группа)» и «побочная подгруппа (Б-группа)», малые и большие	
периоды; соотносить обозначения, которые имеются в таблице	
«Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева» с	
числовыми характеристиками строения атомов химических элементов	
(состав и заряд ядра, общее число электронов и распределение их по	
электронным слоям);	
б) классифицировать химические элементы; неорганические	
ој класенфицировать лимические элементы, псорганические	

вещества; химические реакции (по числу и составу участвующих в	
реакции веществ, по тепловому эффекту);	
7) характеризовать (описывать) общие химические свойства веществ	
различных классов, подтверждая описание примерами молекулярных	
уравнений соответствующих химических реакций;	
8) прогнозировать свойства веществ в зависимости от их	
качественного состава; возможности протекания химических	
превращений в различных условиях;	
9) вычислять относительную молекулярную и молярную массы веществ;	
массовую долю химического элемента по формуле соединения; массовую	
долю вещества в растворе; проводить расчеты по уравнению	
химической реакции;	
10) применять основные операции мыслительной деятельности — анализ	
и синтез, сравнение, обобщение, систематизацию, классификацию,	
выявление причинно-следственных связей — для изучения свойств	
веществ и химических реакций; естественно-научные методы познания —	
наблюдение, измерение, моделирование,	
эксперимент (реальный и мысленный);	
11) следовать правилам пользования химической посудой и	
лабораторным оборудованием, а также правилам обращения с	
веществами в соответствии с инструкциями по выполнению	
лабораторных химических опытов по получению и собиранию	
газообразных веществ (водорода и кислорода), приготовлению	
растворов с определенной массовой долей растворенного вещества;	
планировать и проводить химические эксперименты по распознаванию	
растворов щелочей и кислот с помощью индикаторов (лакмус,	
фенолфталеин, метилоранж и др.).	
0 107000	

Планируемые результаты с указанием этапов их формирования	Способ оценки
	(устно /
	письменно /
	практика)
1) раскрывать смысл основных химических понятий: химический	
элемент, атом, молекула, ион, катион, анион, простое вещество, сложное	
вещество, валентность, электроотрицательность, степень окисления,	
химическая реакция, химическая связь, тепловой эффект реакции, моль,	
молярный объем, раствор; электролиты, неэлектролиты,	
электролитическая диссоциация, реакции ионного обмена, катализатор,	
химическое равновесие, обратимые и необратимые реакции,	
окислительно-восстановительные реакции, окислитель, восстановитель,	
окисление и восстановление, аллотропия, амфотерность, химическая	
связь (ковалентная, ионная, металлическая), кристаллическая решетка,	
коррозия металлов, сплавы; скорость химической реакции, предельно	
допустимая концентрация (ПДК) вещества;	
2) иллюстрировать взаимосвязь основных химических понятий (см.	

п. 1) и применять эти понятия при описании веществ и их превращений;	
3) использовать химическую символику для составления формул	
веществ и уравнений химических реакций;	
4) определять валентность и степень окисления химических	
элементов в соединениях различного состава; принадлежность веществ к	
определенному классу соединений по формулам; вид химической связи	
(ковалентная, ионная, металлическая) в неорганических соединениях;	
заряд иона по химической формуле; характер среды в водных растворах	
неорганических соединений, тип кристаллической решетки конкретного	
вещества;	
5) раскрывать смысл Периодического закона Д. И. Менделеева и	
демонстрировать его понимание: описывать и характеризовать	
табличную форму Периодической системы химических элементов:	
различать понятия «главная подгруппа (А-группа)» и «побочная	
подгруппа (Б-группа)», малые и большие периоды; соотносить	
обозначения, которые имеются в периодической таблице, с числовыми	
характеристиками строения атомов химических элементов (состав и	
заряд ядра, общее число электронов и распределение их по электронным	
слоям); объяснять общие закономерности в изменении свойств	
элементов и их соединений в пределах малых периодов и главных	
подгрупп с учетом строения их атомов;	
б) классифицировать химические элементы; неорганические	
вещества; химические реакции (по числу и составу участвующих в	
реакции веществ, по тепловому эффекту, по изменению степеней	
окисления химических элементов);	
7) характеризовать (описывать) общие и специфические химические	
свойства простых и сложных веществ, подтверждая описание примерами	
молекулярных и ионных уравнений соответствующих химических	
реакций;	
8) составлять уравнения электролитической диссоциации кислот,	
щелочей и солей; полные и сокращенные уравнения реакций ионного	
обмена; уравнения реакций, подтверждающих существование	
генетической связи между веществами различных классов;	
9) раскрывать сущность окислительно-восстановительных реакций	
посредством составления электронного баланса этих реакций;	
10) прогнозировать свойства веществ в зависимости от их строения;	
возможности протекания химических превращений в различных	
условиях;	
11) вычислять относительную молекулярную и молярную массы	
веществ; массовую долю химического элемента по формуле соединения;	
массовую долю вещества в растворе; проводить расчеты по уравнению	
химической реакции;	
12) следовать правилам пользования химической посудой и	
лабораторным оборудованием, а также правилам обращения с	
веществами в соответствии с инструкциями по выполнению	
Democratic Description of morpy administration of morning	

лабораторных химических опытов по получению и собиранию	
газообразных веществ (аммиака и углекислого газа);	
13) проводить реакции, подтверждающие качественный состав	
различных веществ: распознавать опытным путем хлорид- бромид-,	
иодид-, карбонат-, фосфат-, силикат-, сульфат-, гидроксид-ионы,	
катионы аммония и ионы изученных металлов, присутствующие в	
водных растворах неорганических веществ;	
14) применять основные операции мыслительной деятельности —	
анализ и синтез, сравнение, обобщение, систематизацию, выявление	
причинно-следственных связей — для изучения свойств веществ и	
химических реакций; естественно-научные методы познания —	
наблюдение, измерение, моделирование, эксперимент (реальный и	
мысленный).	

Требование к выставлению отметок за промежуточную аттестацию

Результаты обучения химии должны соответствовать общим задачам предмета и требованиям к его усвоению.

Результаты обучения оцениваются по пятибалльной системе. При оценке учитываются следующие качественные показатели ответов:

- глубина (соответствие изученным теоретическим обобщениям);
- •осознанность (соответствие требуемым в программе умениям применять полученную информацию);
- •полнота (соответствие объему программы и информации учебника).

При оценке учитываются число и характер ошибок (существенные или несущественные). Существенные ошибки связаны с недостаточной глубиной и осознанностью ответа (например, ученик неправильно указал основные признаки понятий, явлений, характерные свойства веществ, неправильно сформулировал закон, правило и т.д. или ученик не смог применить теоретические знания для объяснения и предсказания явлений, установлении причинно-следственных связей, сравнения и классификации явлений и т. п.).

Несущественные ошибки определяются неполнотой ответа (например, упущение из вида какого-либо нехарактерного факта при описании вещества, процесса). К ним можно отнести оговорки, описки, допущенные по невнимательности (например, на два и более уравнений реакций в полном ионном виде допущена одна ошибка в обозначении заряда иона).

Результаты обучения проверяются в процессе устных и письменных ответов учащихся, а также при выполнении ими химического эксперимента.

Оценка устного ответа

Оценка «5»:

- ответ полный и правильный на основании изученных теорий;
- материал изложен в определенной логической последовательности, литературным языком;
- ответ самостоятельный.

Оиенка «4»:

- ответ полный и правильный на основании изученных теорий;
- материал изложен в определенной логической последовательности, при этом допущены две-три несущественные ошибки, исправленные по требованию учителя.

Оценка «3»:

• ответ полный, но при этом допущена существенная ошибка или ответ неполный, несвязный.

Оценка «2»:

• при ответе обнаружено непонимание учащимся основного содержания учебного материала или допущены существенные ошибки, которые учащийся не может исправить при наводящих вопросах учителя либо отсутствие ответ

Оценка письменных работ

Оценка экспериментальных умений

Оценка ставится на основании наблюдения за учащимися и письменного отчета за работу Оценка «5»:

- работа выполнена полностью и правильно, сделаны правильные наблюдения и выводы;
- эксперимент осуществлен по плану с учетом техники безопасности и правил работы с веществами и оборудованием;
- проявлены организационно-трудовые умения (поддерживаются чистота рабочего места и порядок на столе, экономно используются реактивы).

Оценка «4»:

• работа выполнена правильно, сделаны правильные наблюдения и выводы, но при этом эксперимент проведен не полностью или допущены несущественные ошибки в работе с веществами и оборудованием

Оценка «3»:

• работа выполнена правильно не менее чем наполовину или допущена существенная ошибка в ходе эксперимента, в объяснении, в оформлении работы, в соблюдении правил техники безопасности при работе веществами и оборудованием, которая исправляется по требованию учителя.

Оценка «2»:

• допущены две (и более) существенные ошибки в ходе эксперимента, в объяснении, в оформлении работы, в соблюдении правил техники безопасности при работе с веществами и оборудованием, которые учащийся не может исправить даже по требованию учителя. Либо работа не выполнена, у учащегося отсутствуют экспериментальные умения.

Оценка умений решать экспериментальные задачи

Оценка «5»:

- план решения составлен правильно;
- правильно осуществлен подбор химических реактивов и оборудования;
- дано полное объяснение и сделаны выводы.

Оценка «4»:

- план решения составлен правильно;
- правильно осуществлен подбор химических реактивом и оборудования, при этом допущено не более двух несущественных ошибок в объяснении и выводах.

Оценка «3»:

- план решения составлен правильно;
- •правильно осуществлен подбор химических реактивов и оборудования, но допущена существенная ошибка в объяснении и выводах.

Оценка «2»:

• допущены две (и более) ошибки в плане решения, в подборе химических реактивов и оборудования, в объяснении и выводах. Либо задача не решена.

Оценка умений решать расчетные задачи

Оценка «5»:

• в логическом рассуждении и решении нет ошибок, задача решена рациональным способом.

Оценка «4»:

•в логическом рассуждении и решении нет существенных ошибок, но задача решена нерациональным способом или допущено не более двух несущественных ошибок.

Оценка «3»:

•в логическом рассуждении нет существенных ошибок, но допущена существенная ошибка в математических расчетах.

Оценка «2»:

•имеются существенные ошибки в логическом рассуждении и в решении/ отсутствие ответа на задание.

Оценка письменных контрольных работ

Оценка «5»:

•ответ полный и правильный, возможна несущественная ошибка.

Оиенка «4»:

•ответ неполный или допущено не более двух несущественных ошибок.

Оценка «3»:

•работа выполнена не менее чем наполовину, допущена одна существенная ошибка и при этом две-три несущественные.

Оценка «2»:

•работа выполнена меньше чем наполовину или содержит несколько существенных ошибок. Либо работа не выполнена.

При оценке выполнения письменной контрольной работы необходимо учитывать требования единого орфографического режима.

Оценка лабораторных и практических работ

Оценка "5" ставится, если ученик:

- 1) правильно определил цель опыта;
- 2) выполнил работу в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности проведения опытов и измерений;
- 3) самостоятельно и рационально выбрал и подготовил для опыта необходимое оборудование, все опыты провел в условиях и режимах, обеспечивающих получение результатов и выводов с

наибольшей точностью;

- 4) научно грамотно, логично описал наблюдения и сформулировал выводы из опыта. В представленном отчете правильно и аккуратно выполнил все записи, таблицы, рисунки, графики, вычисления и сделал выводы;
- 5) проявляет организационно-трудовые умения (поддерживает чистоту рабочего места и порядок на столе, экономно использует расходные материалы).
- 6) эксперимент осуществляет по плану с учетом техники безопасности и правил работы с материалами и оборудованием.

Оценка "4" ставится, если ученик выполнил требования к оценке "5", но:

- 1) опыт проводил в условиях, не обеспечивающих достаточной точности измерений;
- 2) или было допущено два-три недочета;
- 3) или не более одной негрубой ошибки и одного недочета,
- 4) или эксперимент проведен не полностью;
- 5) или в описании наблюдений из опыта допустил неточности, выводы сделал неполные.

Оценка "3" ставится, если ученик:

- 1) правильно определил цель опыта; работу выполняет правильно не менее чем наполовину, однако объем выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы по основным, принципиально важным задачам работы;
- 2) или подбор оборудования, объектов, материалов, а также работы по началу опытапровел с помощью учителя; или в ходе проведения опыта и измерений были допущены ошибки в описании

наблюдений, формулировании выводов;

- 3) опыт проводился в нерациональных условиях, что привело к получению результатов с большей погрешностью; или в отчете были допущены в общей сложности не более двух ошибок (в записях
- единиц, измерениях, в вычислениях, графиках, таблицах, схемах, и т.д.) не принципиального для данной работы характера, но повлиявших на результат выполнения;
- 4) допускает грубую ошибку в ходе эксперимента (в объяснении, в оформлении работы, в соблюдении правил техники безопасности при работе с материалами и оборудованием), которая исправляется по требованию учителя.

Оценка "2" ставится, если ученик:

- 1) не определил самостоятельно цель опыта; выполнил работу не полностью, не подготовил нужное оборудование и объем выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов;
- 2) или опыты, измерения, вычисления, наблюдения производились неправильно;
- 3) или в ходе работы и в отчете обнаружились в совокупности все недостатки, отмеченные в требованиях к оценке "3";

4) допускает две (и более) грубые ошибки в ходе эксперимента, в объяснении, в оформлении работы, в соблюдении правил техники безопасности при работе с веществами и оборудованием, которые не может исправить даже по требованию учителя.

Критерии оценивания теста

При оценке учитывается:

- правильность и осознанность выполнения задания, полнота раскрытия понятий, точностьупотребления научных терминов;
- степень сформированности интеллектуальных и общеучебных умений. *Оценка* "5"
- полно раскрыто содержание заданий;
- четко и правильно даны определения и раскрыто содержание понятий,
- верно использованы научные термины;
- даны правильные ответы на 90-100%

вопросов Оценка "4"

- раскрыто основное содержание заданий;
- в основном правильно даны определения понятий
- в основном правильно использованы научные термины;
- даны правильные ответы на 70-89%

вопросов Оценка "3"

- содержание заданий изложено фрагментально;
- определения понятий недостаточно четкие;
- допущены неточности в использовании научной терминологии.
- даны правильные ответы на 50-69%

вопросов Оценка "2"

- содержание заданий не раскрыто;
- допущены грубые ошибки в определении понятий,
- допущены грубые ошибки при использовании научной терминологии.
- даны правильные ответы на менее 50% вопросов.

Критерии оценивания предмета

«Основы духовно нравственной культуры народов России»

Критерии оценивания письменной работы (тестов, учебных заданий)

В рамках выполнения любой письменной работы по ОДНКНР (тесты, учебные задачи) отрабатываются и проверяются следующие умения обучающихся:

решать в рамках изученного материала познавательные задачи;

извлекать из текста нужную информацию, преобразовывать ее, критически оценивать.

Каждое письменное задание имеет свои индивидуальные критерии оценивания в баллах. Количество первичных баллов за письменную работу определяется путем суммирования полученных баллов за каждое задание. Полученные первичные баллы пересчитываются в процент выполнения работы (максимальное количество баллов, которые можно получить за работу считаются за 100%) Отметка выставляется по шкале пересчета процента выполнения в отметку по пятибалльной шкале.

86%—100 % — **отметка «5»**

Критерии оценки творческих работ:

Творческая работа выявляет сформированность уровня грамотности и компетентности учащегося, является основной формой проверки умения учеником правильно и последовательно излагать мысли, привлекать дополнительный справочный материал, делать самостоятельные выводы, проверяет речевую подготовку учащегося.

Любая творческая работа включает в себя три части: вступление, основную часть, заключение и оформляется в соответствии с едиными нормами и правилами, предъявляемыми к работам такого уровня. С помощью творческой работы проверяется: умение раскрывать тему; умение использовать языковые средства, предметные понятия, в соответствии со стилем, темой и задачей высказывания (работы); соблюдение языковых норм и правил правописания; качество оформления работы, использование иллюстративного материала; широта охвата источников и дополнительной литературы.

Содержание творческой работы оценивается по следующим критериям: — соответствие работы ученика теме и основной мысли; — полнота раскрытия тема; — правильность фактического материала; — последовательность изложения. При оценке речевого оформления учитываются: — разнообразие словарного и грамматического строя речи; — стилевое единство и выразительность речи; — число языковых ошибок и стилистических недочетов. При оценке источниковедческой базы творческой работы учитывается правильное оформление сносок; соответствие общим нормам и правилам библиографии применяемых источников и ссылок на них; реальное использование в работе литературы приведенной в списке источников; широта временного и фактического охвата дополнительной литературы; целесообразность использования тех или иных источников.

Отметка "5" ставится, если содержание работы полностью соответствует теме; фактические ошибки отсутствуют; содержание изложенного последовательно; работа отличается богатством словаря, точностью словоупотребления; достигнуто смысловое единство текста, иллюстраций, дополнительного материала.

Отметка "4" ставится, если содержание работы в основном соответствует теме (имеются незначительные отклонения от темы); имеются единичные фактические неточности; имеются незначительные нарушения последовательности в изложении мыслей; имеются отдельные непринципиальные ошибки в оформлении работы.

Отметка "3" ставиться, если в работе допущены существенные отклонения от темы; работа достоверна в главном, но в ней имеются отдельные нарушения последовательности изложения; оформление работы не аккуратное, есть претензии к соблюдению норм и правил библиографического и иллюстративного оформления.

Отметка "2" ставится, если работа не соответствует теме; допущено много фактических ошибок; нарушена последовательность изложения во всех частях работы; отсутствует связь между ними; работа не соответствует плану; крайне беден словарь; нарушено стилевое единство текста; отмечены серьезные претензии к качеству оформления работы. При оценке творческой работы учитывается самостоятельность, оригинальность замысла работы, уровень ее композиционного и стилевого решения, речевого оформления. Избыточный объем работы не влияет на повышение оценки.

Оценивание устного ответа по ОДНКНР

Отметка «5» ставится, если учащийся дал полное описание события, явления (названы характерные черты, приведены главные факты); ответ логически выстроен, суждения аргументированы; явления рассмотрены в историческом контексте, соотнесены с другими событиями; раскрыты причинно — следственные связи; при сравнении показаны черты общего и различия

Отметка «4» ставится, если учащийся назвал главные характерные черты события, явления без необходимой конкретизации их фактами; ответ недостаточно полон (логичен, аргументирован); недостаточно раскрыты связи событий, их преемственность; при сравнении черты общего и различия раскрыты неполно; допущены неточности.

Отметка «3» ставится, если приведены единичные элементы характеристики (даты, факты, имена и т. д.); изложены единичные факты, фрагментарные сведения без раскрытия исторических связей событий; в сравнении указана только одна общая черта или только единичные различия; ответ неполон, непоследователен.

Критерии оценки письменных ответов в тестовом формате по ОДНКНР: 80% от максимальной суммы баллов — отметка «5» 60-80% - отметка «4» 40-60% - отметка «3» 0-40% - отметка «2»

Критерии оценивания «Учебные курсы»

Учебные курсы являются безотметочными. По итогам прохождения курсов (четвертям, году) обучающиеся оцениваются по системе «зачет/незачет». «Зачет/незачет» выставляется по следующим критериям.

«Зачет» выставляется:

- если обучающийся имеет всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного и нормативного материала, умеющий свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой по предмету
- имеет полное знание учебного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания, усвоившим основную литературу по предмету, демонстрирующие систематический характер знаний по предмету и способные к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы.

«Незачет» выставляется обучающимся, обнаружившим пробелы в знаниях основного учебного материала, допускающим принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий. Такой оценки заслуживают ответы обучающихся, носящие несистематизированный, отрывочный, поверхностный характер, когда обучающийся не понимает существа излагаемых им вопросов.