Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Русско-Акташская средняя общеобразовательная школа» Альметьевского муниципального района республики Татарстан

Принято педагогическим советом Протокол № 1 « 31» августа 2023 г.

«Утверждаю» Директор МБОУ «Русско-Акташская СОШ» Т.А. Вечкитова

Введено в действие приказом №187 от «31» августа 2023 г.



СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 3E9FE4002AB0FA9F4210BC96603E1342 Владелец: Вечкитова Татьяна Андреевна Действителен с 23.06.2023 до 23.09.2024

Список итоговых планируемых результатов с указанием этапов их формирования и способов оценки

Русский Акташ, 2023



2.3. Особенности оценки по отдельному учебному предмету

2.3.1. Особенности оценки по учебному предмету «Русский язык»

$N_{\underline{0}}$	Систематизированный перечень требований к	Этапы	Способы
	уровню подготовки выпускников	формирования	оценки
	Владеть основными видами речево	ой деятельности	
1	Создавать устные монологические	7-9	Текущая
	высказывания основе наблюдений, личных		
	впечатлений, чтения научно-учебной,		Устно
	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 объёмом 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.		
	Понимать содержание прослушанных и		
	прочитанных текстов: устно и письменно		
	формулировать тему и главную мысль текста,		
	формулировать вопросы по содержанию текста и		
	отвечать на них, подробно, сжато и выборочно		
	передавать в устной и письменной форме		
	содержание текстов.		

	Осуществлять выбор языковых средств для		
	создания высказывания в соответствии с целью,		
	темой и коммуникативным замыслом. Владеть навыками работы	TOLCTOM	
2	Проводить смысловой анализ текста, его	7-9	Текущая
2		1-9	<i>1екущия</i>
			Письменно
	количество микротем и абзацев.		Письменно
	Выявлять лексические и грамматические средства связи предложений и частей текста.		
	Создавать тексты различных функционально-		
	смысловых типов речи с использованием		
	жизненного и читательского опыта, произведений		
	_		
3	искусства Работать с текстом: составлять план	7-9	Тематическая
3	прочитанного текста (простой, сложный; назывной,	1-9	<i>1 ематическая</i>
	вопросный, тезисный) с целью дальнейшего		Письменно
	воспроизведения содержания текста в устной и		Письменно
	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 её в учебной		
	деятельности.		
	Умение работать с функциональными разн	 ОВИДНОСТЯМИ ЯЗЫ	 (Ка
4	Характеризовать функциональные разновидности	7-9	Тематическая
	языка: разговорную речь и функциональные стили		
			Письменно
5	Применять знания о функциональных	7-9	Тематическая
	разновидностях языка при выполнении языкового		
	анализа различных видов и в речевой практике.		Практика
7	Владеть орфографическими	нормами	
8	Распознавать изученные орфограммы;	7-9	Тематическая
	проводить орфографический анализ слов,		
	применять знания по орфографии в практике		Письменно
	правописания.		
9	Использовать знания по морфемике и	7-9	Текущая



	анализа различных видов и в практике		
	правописания.		
	Владеть лексическими но	рмами	
10	Характеризовать слово с точки зрения сферы	7	Тематическая
	его употребления, происхождения, активного и		Письменно
	пассивного запаса и стилистической окраски;		
	Проводить лексический анализ слов,	7	Тематическая
11	применять знания по лексике и фразеологии при		Письменно
	выполнении языкового анализа различных видов и в		
	речевой практике.		
	Владеть грамматическими н	іавыками	
12	Распознавать самостоятельные и служебные	7	Тематическая
	части речи: определять общее грамматическое		Письменно
	значение, морфологические признаки,		
	синтаксические функции.		
13	Иметь представление о синтаксисе как	8-9	Тематическая
	разделе лингвистики, распознавать словосочетание		Письменно
	и предложение как единицы синтаксиса.		
14	Различать функции знаков препинания.	8	Текущая
			Письменно
15	Понимать явления грамматической	9	Тематическая
	синонимии		Письменно

Промежуточная аттестация

Освоение отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы сопровождается промежуточной аттестацией учащихся.

Промежуточная аттестация осуществляется за каждый класс с целью определения степени освоения обучающимися учебного материала по пройденным учебным предметам (курсам, дисциплинам) в рамках освоения основных образовательных программ общего образования за учебный год и принятия решения о переводе учащихся в следующий класс, на следующий уровень обучения.

Ежегодная промежуточная аттестация проводится по русскому языку Формы промежуточной аттестации:

- выведение годовой отметки на основании результатов четвертных (полугодовых) отметок успеваемости.
 - контрольное мероприятие комплексный анализ текста



Требования к оценочным материалам:

- содержание контрольных материалов соответствует требованиям ФГОС OOO;
- содержание контрольных материалов формируется не менее чем в двух параллельных вариантах;
 - контрольные материалы содержат критерии оценивания.

Оценивание осуществляется по балльной системе с использованием отметок «5», «4», «3», «2».

Годовые отметки учащимся выставляются в течение трех последних дней учебного года, но не позднее дня его окончания в конкретной параллели классов.

Годовая оценка по предмету выставляется как средняя арифметическая результатов ученика за учебные периоды (четверти/полугодия) и результатов промежуточной аттестации, проведенной в форме контрольного мероприятия.

Годовая оценка по предмету выставляется как средняя арифметическая результатов ученика за учебные периоды (в случае, если в рамках промежуточной аттестации не проводится контрольное мероприятие, формой промежуточной аттестации является только выведение годовой отметки).

2.3.2. Особенности оценки по учебному предмету «Литература»

	Систематизированный перечень требований к	Этапы	Способы
	уровню подготовки выпускников	формирования	оценки
	Понимание литературы как в	ида искусства	
1	понимание духовно-нравственной и культурной	7-9	Текущая
	ценности литературы и её роли в формировании		Устно
	гражданственности и патриотизма.		
2	овладение умениями эстетического и смыслового	7-9	Текущая
	анализа произведений устного народного		Устно
	творчества и художественной литературы,		
3	умение воспринимать, анализировать,	7-9	Текущая
	интерпретировать и оценивать прочитанное,		Устно
	понимать художественную картину мира,		
	отражённую в литературных произведениях, с		
	учётом неоднозначности заложенных в них		
	художественных смыслов:		
	Теория литературы		
4	Овладение теоретико-литературными понятиями и	7-9	Тематическая
	использование их в процессе анализа,		Письменно



	интерпретации произведений и оформления собственных оценок и наблюдений.		
	История литератуј	ры	
5	Овладение умением рассматривать изученные произведения в рамках историко-литературного процесса (определять и учитывать при анализе принадлежность произведения к историческому времени, определённому литературному направлению);	7-9	Тематическая Письменно
6	овладение умением выявлять связь между важнейшими фактами биографии писателей и особенностями исторической эпохи, авторского мировоззрения, проблематики произведений;	7-9	Тематическая Письменно
	Анализ художественного	о текста	
7	овладение умением сопоставлять произведения, их фрагменты (с учётом внутритекстовых и межтекстовых связей), образы персонажей, литературные явления и факты, сюжеты разных литературных произведений, темы, проблемы, жанры, приёмы, эпизоды текста;	7-9	Тематическая Письменно
	овладение умением сопоставлять изученные и самостоятельно прочитанные произведения художественной литературы с произведениями других видов искусства (живопись, музыка, театр, кино);	7-9	Текущая Письменно
	Язык художественной литературы		
8	выразительно читать стихи и прозу, в том числе наизусть.	7-9	Текущая Устно
9	пересказывать изученное и самостоятельно прочитанное произведение, используя различные виды пересказов, обстоятельно отвечать на вопросы и самостоятельно формулировать вопросы к тексту; пересказывать сюжет;	7-9	Текущая Устно

10	создавать устные и письменные высказывания		
	разных жанров писать сочинение-рассуждение по		
	заданной теме с использованием прочитанных		
	произведений;		
11	исправлять и редактировать собственные	7-9	Текущая
	письменные тексты; собирать материал и		Письменно
	обрабатывать информацию		
12	интерпретировать и оценивать текстуально	7-9	Текущая
	изученные и самостоятельно прочитанные		Письменно
	художественные произведения древнерусской,		
	классической русской и зарубежной литературы и		
	современных авторов с использованием методов		
	смыслового чтения и эстетического анализа;		

Требования к выставлению отметок за промежуточную аттестацию Промежуточная аттестация

Освоение отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы сопровождается промежуточной аттестацией учащихся.

Промежуточная аттестация осуществляется за каждый класс с целью определения степени освоения обучающимися учебного материала по пройденным учебным предметам (курсам, дисциплинам) в рамках освоения основных образовательных программ общего образования за учебный год и принятия решения о переводе учащихся в следующий класс, на следующий уровень обучения.

Ежегодная промежуточная аттестация проводится по литературе (название предмета/предметов)

Формы промежуточной аттестации:

- выведение годовой отметки на основании результатов четвертных (полугодовых) отметок успеваемости.
 - контрольное мероприятие комплексная работа (тест, анализ текста).

Требования к контрольным материалам:

- содержание контрольных материалов соответствует требованиям ФГОС OOO;
- содержание контрольных материалов формируется не менее чем в двух параллельных вариантах;
 - контрольные материалы содержат критерии оценивания.

Оценивание осуществляется по балльной системе с использованием отметок «5», «4», «3», «2».

Годовые отметки учащимся выставляются в течение трех последних дней учебного года, но не позднее дня его окончания в конкретной параллели классов.



Годовая оценка по предмету выставляется как средняя арифметическая результатов ученика за учебные периоды (четверти/полугодия) и результатов промежуточной аттестации, проведенной в форме контрольного мероприятия.

Годовая оценка по предмету выставляется как средняя арифметическая результатов ученика за учебные периоды (в случае, если в рамках промежуточной аттестации не проводится контрольное мероприятие, формой промежуточной аттестации является только выведение годовой отметки).

2.3.3. Особенности оценки по учебному предмету «Родной (татарский) язык»

	Систематизированный перечень требований к	Этапы	Способы
	уровню подготовки выпускников	формирования	оценки
№	Владеть основными видами речев	ой деятельности	
1	использовать разные виды речевой	7-9	Текущая
	деятельности для решения учебных задач, владеть		
	умениями информационной переработки		Устно
	прослушанного или прочитанного текста,		
	основными способами и средствами получения,		
	переработки и преобразования информации;		
	уместно использовать коммуникативные		
	стратегии и тактики при контактном общении:		
	убеждение, комплимент, спор, дискуссия;		
	владеть правилами информационной		
	безопасности при общении в социальных сетях.		
	использовать основные способы и правила		
	эффективной аргументации в процессе учебно-		
	научного общения, стандартные обороты речи и		
	знание правил корректной дискуссии; участвовать в		
	дискуссии;		
	Владеть навыками работы	с текстом	
2	анализировать логико-смысловую структуру	7-9	Текущая
	текста, распознавать виды абзацев, распознавать и		
	анализировать разные типы заголовков текста,		Письменно
	использовать различные типы заголовков при		
	создании собственных текстов;		



	создавать тексты как результат проектной		
	(исследовательской) деятельности, оформлять		
	результаты проекта (исследования), представлять		
	их в устной и письменной форме;		
	Умение работать с функциональными разн	1	1
3	Характеризовать функциональные разновидности	7-9	Тематическая
	языка: разговорную речь и функциональные стили		
			Письменно
4	Применять знания о функциональных	7-9	Тематическая
	разновидностях языка при выполнении языкового		_
	анализа различных видов и в речевой практике.		Практика
	Владеть орфографическими	нормами	
5	Распознавать изученные орфограммы;	7-9	Тематическая
	применять знания по орфографии в практике		
	правописания.		Письменно
6	Использовать знания по морфемике и	7-8	Текущая
	словообразованию при выполнении языкового		Практика
	анализа различных видов и в практике		
	правописания.		
	Владеть лексическими но	рмами	
7	Характеризовать слово с точки зрения сферы	7	Тематическая
	его употребления, происхождения, активного и		Письменно
	пассивного запаса и стилистической окраски;		
	Проводить лексический анализ слов,	7	Тематическая
8	применять знания по лексике и фразеологии при		Письменно
	выполнении языкового анализа различных видов и в		
	речевой практике.		
	Владеть грамматическими в	авыками	ı
9	Распознавать самостоятельные и служебные	7-8	Тематическая
	части речи: определять общее грамматическое		Письменно
	значение, морфологические признаки,		
	синтаксические функции.		
10	Иметь представление о синтаксисе как	8-9	Тематическая
	разделе лингвистики, распознавать словосочетание		Письменно
	и предложение как единицы синтаксиса.		
11	Проводить сопоставительный анализ	7-8	Тематическая
	гласных звуков татарского ирусского языков;		Устно
	Проводить сопоставительный анализ		
	согласных звуков татарского ирусского языков;		
	, 1		



12	Правильно ставить ударение в	7-8	Текущая
	заимствованных словах;		Письменно
	Различать функции знаков препинания.		

Промежуточная аттестация

Освоение отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы сопровождается промежуточной аттестацией учащихся.

Промежуточная аттестация осуществляется за каждый класс с целью определения степени освоения обучающимися учебного материала по пройденным учебным предметам (курсам, дисциплинам) в рамках освоения основных образовательных программ общего образования за учебный год и принятия решения о переводе учащихся в следующий класс, на следующий уровень обучения.

Ежегодная промежуточная аттестация проводится по родному (татарскому) языку

Формы промежуточной аттестации:

- выведение годовой отметки на основании результатов четвертных (полугодовых) отметок успеваемости.
 - контрольное мероприятие диктант

Требования к оценочным материалам:

- содержание контрольных материалов соответствует требованиям ФГОС OOO;
- содержание контрольных материалов формируется не менее чем в двух параллельных вариантах;
 - контрольные материалы содержат критерии оценивания.

Оценивание осуществляется по балльной системе с использованием отметок «5», «4», «3», «2».

Годовые отметки учащимся выставляются в течение трех последних дней учебного года, но не позднее дня его окончания в конкретной параллели классов.

Годовая оценка по предмету выставляется как средняя арифметическая результатов ученика за учебные периоды (четверти/полугодия) и результатов промежуточной аттестации, проведенной в форме контрольного мероприятия.

Годовая оценка по предмету выставляется как средняя арифметическая результатов ученика за учебные периоды (в случае, если в рамках промежуточной аттестации не проводится контрольное мероприятие, формой промежуточной аттестации является только выведение годовой отметки).



2.3.4. Особенности оценки по учебному предмету «Родной (русский) язык»

№	Систематизированный перечень требований к	Этапы	Способы
	уровню подготовки выпускников	формирования	оценки
	Владеть основными видами речево	ой деятельности	
1	использовать разные виды речевой	7-9	Текущая
	деятельности для решения учебных задач, владеть		
	умениями информационной переработки		Устно
	прослушанного или прочитанного текста,		
	основными способами и средствами получения,		
	переработки и преобразования информации,		
	использовать информацию словарных статей		
	энциклопедического и лингвистических словарей		
	для решения учебных задач;		
	характеризовать традиции русского речевого		
	общения, уместно использовать коммуникативные		
	стратегии и тактики при контактном общении:		
	убеждение, комплимент, спор, дискуссия;		
	владеть правилами информационной		
	безопасности при общении в социальных сетях.		
	использовать основные способы и правила		
	эффективной аргументации в процессе учебно-		
	научного общения, стандартные обороты речи и		
	знание правил корректной дискуссии; участвовать в		
	дискуссии;		
	Владеть навыками работы о	с текстом	
2	анализировать логико-смысловую структуру	7-9	Текущая
	текста, распознавать виды абзацев, распознавать и		
	анализировать разные типы заголовков текста,		Письменно
	использовать различные типы заголовков при		
	создании собственных текстов;		
	анализировать и создавать тексты рекламного		
	типа, текст в жанре путевых заметок,		
	анализировать художественный текст с		
	использованием его сильных позиций;		

		T	ı
	создавать тексты как результат проектной		
	(исследовательской) деятельности, оформлять		
	результаты проекта (исследования), представлять		
	их в устной и письменной форме;		
3	строить устные учебно-научные сообщения	7-9	Тематическая
	различных видов, составлять рецензию на реферат,		
	на проектную работу одноклассника, доклад,		Письменно
	принимать участие в учебно-научной дискуссии;		
	Умение работать с функциональными разн	овидностями язь	іка
4	Характеризовать функциональные разновидности	7-9	Тематическая
	языка: разговорную речь и функциональные стили		Письменно
5	Применять знания о функциональных	7-9	Тематическая
	разновидностях языка при выполнении языкового		
	анализа различных видов и в речевой практике.		Практика
	Владеть орфографическими	нормами	
6	Распознавать изученные орфограммы; применять	7-9	Тематическая
	знания по орфографии в практике правописания.		Письменно
7	Использовать знания по морфемике и	7-9	Текущая
	словообразованию при выполнении языкового		Практика
	анализа различных видов и в практике		
	правописания.		
	Владеть лексическими но	рмами	
8	Характеризовать слово с точки зрения сферы его	7	Тематическая
	употребления, происхождения, активного и		Письменно
	пассивного запаса и стилистической окраски;		
	Проводить лексический анализ слов, применять	7	Тематическая
9	знания по лексике и фразеологии при выполнении		Письменно
	языкового анализа различных видов и в речевой		
	практике.		
L		1	1

Промежуточная аттестация

Освоение отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы сопровождается промежуточной аттестацией учащихся.

Промежуточная аттестация осуществляется за каждый класс с целью определения степени освоения обучающимися учебного материала по пройденным учебным предметам (курсам, дисциплинам) в рамках освоения основных образовательных программ общего образования за учебный год и принятия решения о переводе учащихся в следующий класс, на следующий уровень обучения.



Ежегодная промежуточная аттестация проводится по родному (русскому) языку

Формы промежуточной аттестации:

- выведение годовой отметки на основании результатов четвертных (полугодовых) отметок успеваемости.
 - контрольное мероприятие диктант

Требования к оценочным материалам:

- содержание контрольных материалов соответствует требованиям ФГОС OOO;
- содержание контрольных материалов формируется не менее чем в двух параллельных вариантах;
 - контрольные материалы содержат критерии оценивания.

Оценивание осуществляется по балльной системе с использованием отметок «5», «4», «3», «2».

Годовые отметки учащимся выставляются в течение трех последних дней учебного года, но не позднее дня его окончания в конкретной параллели классов.

Годовая оценка по предмету выставляется как средняя арифметическая результатов ученика за учебные периоды (четверти/полугодия) и результатов промежуточной аттестации, проведенной в форме контрольного мероприятия.

Годовая оценка по предмету выставляется как средняя арифметическая результатов ученика за учебные периоды (в случае, если в рамках промежуточной аттестации не проводится контрольное мероприятие, формой промежуточной аттестации является только выведение годовой отметки).

2.3.5. Особенности оценки по учебному предмету «Родная (татарская) литература»

№	Систематизированный перечень требований к	Этапы	Способы
	уровню подготовки выпускников	формирования	оценки
	Понимание литературы как ви	да искусства	
1	понимание духовно-нравственной и культурной	7-9	Текущая
	ценности литературы и её роли в формировании		Устно
	гражданственности и патриотизма.		
2	овладение умениями эстетического и смыслового	7-9	Текущая
	анализа произведений устного народного		Устно
	творчества и художественной литературы,		
3	умение воспринимать, анализировать,	7-9	Текущая
	интерпретировать и оценивать прочитанное,		Устно



	понимать художественную картину мира,		
	отражённую в литературных произведениях, с		
	учётом неоднозначности заложенных в них		
	художественных смыслов:		
	Теория литературь	T	I
4	Овладение теоретико-литературными понятиями и	7-9	Тематическая
	использование их в процессе анализа,		Письменно
	интерпретации произведений и оформления		
	собственных оценок и наблюдений.		
	История литературі	Ы	
5	Овладение умением рассматривать изученные	7-9	Тематическая
	произведения в рамках историко-литературного		Письменно
	процесса (определять и учитывать при анализе		
	принадлежность произведения к историческому		
	времени, определённому литературному		
	направлению);		
6	овладение умением выявлять связь между	7-9	Тематическая
	важнейшими фактами биографии писателей и		Письменно
	особенностями исторической эпохи, авторского		
	мировоззрения, проблематики произведений;		
	Анализ художественного	текста	
7	проводить смысловой и идейно-эстетический	7-9	Тематическая
	анализ фольклорного и литературного текста и		Письменно
	воспринимать художественный текст как послание		
	автора читателю, современнику и потомку,		
	создавать развёрнутые историко-культурные		
	комментарии и собственные тексты		
	интерпретирующего характера в формате анализа		
	эпизода, ответа на проблемный вопрос,		
	самостоятельно сопоставлять произведения		
	словесного искусства с произведениями других		
	искусств, самостоятельно отбирать произведения		
	для внеклассного чтения		
	овладение умением сопоставлять изученные и	7-9	Текущая
	самостоятельно прочитанные произведения		Письменно
	художественной литературы с произведениями		
	других видов искусства (живопись, музыка, театр,		
l			
	кино)		

8	выразительно читать стихи и прозу, в том числе	7-9	Текущая
	наизусть.		Устно
9	пересказывать изученное и самостоятельно	7-9	Текущая
	прочитанное произведение, используя различные		Устно
	виды пересказов, обстоятельно отвечать на вопросы		
	и самостоятельно формулировать вопросы к тексту;		
	пересказывать сюжет		
10	исправлять и редактировать собственные	7-9	Текущая
	письменные тексты; собирать материал и		Письменно
	обрабатывать информацию		

Требования к выставлению отметок за промежуточную аттестацию Промежуточная аттестация

Освоение отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы сопровождается промежуточной аттестацией учащихся.

Промежуточная аттестация осуществляется за каждый класс с целью определения степени освоения обучающимися учебного материала по пройденным учебным предметам (курсам, дисциплинам) в рамках освоения основных образовательных программ общего образования за учебный год и принятия решения о переводе учащихся в следующий класс, на следующий уровень обучения.

Ежегодная промежуточная аттестация проводится по родной (татарской) литературе

Формы промежуточной аттестации:

- выведение годовой отметки на основании результатов четвертных (полугодовых) отметок успеваемости.
 - контрольное мероприятие комплексная работа (тест).

Требования к оценочным материалам:

- содержание контрольных материалов соответствует требованиям $\Phi\Gamma$ OC OOO;
- содержание контрольных материалов формируется не менее чем в двух параллельных вариантах;
 - контрольные материалы содержат критерии оценивания.

Оценивание осуществляется по балльной системе с использованием отметок «5», «4», «3», «2».

Годовые отметки учащимся выставляются в течение трех последних дней учебного года, но не позднее дня его окончания в конкретной параллели классов.

Годовая оценка по предмету выставляется как средняя арифметическая результатов ученика за учебные периоды (четверти/полугодия) и результатов промежуточной аттестации, проведенной в форме контрольного мероприятия.



Годовая оценка по предмету выставляется как средняя арифметическая результатов ученика за учебные периоды (в случае, если в рамках промежуточной аттестации не проводится контрольное мероприятие, формой промежуточной аттестации является только выведение годовой отметки).

2.3.6. Особенности оценки по учебному предмету «Родная (русская) литература»

№	Систематизированный перечень требований к	Этапы	Способы
	уровню подготовки выпускников	формирования	оценки
	Владеть основными видами речев	ой деятельности	
1	использовать разные виды речевой	7-9	Текущая
	деятельности для решения учебных задач, владеть		
	умениями информационной переработки		Устно
	прослушанного или прочитанного текста,		
	основными способами и средствами получения,		
	переработки и преобразования информации,		
	использовать информацию словарных статей		
	энциклопедического и лингвистических словарей		
	для решения учебных задач;		
	характеризовать традиции русского речевого		
	общения, уместно использовать коммуникативные		
	стратегии и тактики при контактном общении:		
	убеждение, комплимент, спор, дискуссия;		
	владеть правилами информационной		
	безопасности при общении в социальных сетях.		
	использовать основные способы и правила		
	эффективной аргументации в процессе учебно-		
	научного общения, стандартные обороты речи и		
	знание правил корректной дискуссии; участвовать в		
	дискуссии;		
	Владеть навыками работы	с текстом	
2	анализировать логико-смысловую структуру	7-9	Текущая
	текста, распознавать виды абзацев, распознавать и		
	анализировать разные типы заголовков текста,		Письменно
	использовать различные типы заголовков при		
	создании собственных текстов;		



	T	T	I 1
	анализировать и создавать тексты рекламного		
	типа, текст в жанре путевых заметок,		
	анализировать художественный текст с		
	использованием его сильных позиций;		
	создавать тексты как результат проектной		
	(исследовательской) деятельности, оформлять		
	результаты проекта (исследования), представлять		
	их в устной и письменной форме		
3	строить устные учебно-научные сообщения	7-9	Тематическая
	различных видов, составлять рецензию на реферат,		
	на проектную работу одноклассника, доклад,		Письменно
	принимать участие в учебно-научной дискуссии		
	Умение работать с функциональными разн	овидностями язы	ка
4	Характеризовать функциональные разновидности	7-9	Тематическая
	языка: разговорную речь и функциональные стили		Письменно
5	Применять знания о функциональных	7-9	Тематическая
	разновидностях языка при выполнении языкового		
	анализа различных видов и в речевой практике.		Практика
	Владеть орфографическими	нормами	
6	Распознавать изученные орфограммы; применять	7-9	Тематическая
	знания по орфографии в практике правописания.		
			Письменно
7	Использовать знания по морфемике и	7-9	Текущая
	словообразованию при выполнении языкового		Практика
	анализа различных видов и в практике		
	правописания.		
	Владеть лексическими но	рмами	
8	Характеризовать слово с точки зрения сферы его	7	Тематическая
	употребления, происхождения, активного и		Письменно
	пассивного запаса и стилистической окраски;		
	Проводить лексический анализ слов, применять	7	Тематическая
9	знания по лексике и фразеологии при выполнении		Письменно
	языкового анализа различных видов и в речевой		
	практике.		
	<u> </u>	l	l

Промежуточная аттестация

Освоение отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы сопровождается промежуточной аттестацией учащихся.



Промежуточная аттестация осуществляется за каждый класс с целью определения степени освоения обучающимися учебного материала по пройденным учебным предметам (курсам, дисциплинам) в рамках освоения основных образовательных программ общего образования за учебный год и принятия решения о переводе учащихся в следующий класс, на следующий уровень обучения.

Ежегодная промежуточная аттестация проводится по родному (русскому) языку

Формы промежуточной аттестации:

- выведение годовой отметки на основании результатов четвертных (полугодовых) отметок успеваемости.
 - контрольное мероприятие *диктант*

Требования к оценочным материалам:

- содержание контрольных материалов соответствует требованиям ФГОС OOO;
- содержание контрольных материалов формируется не менее чем в двух параллельных вариантах;
 - контрольные материалы содержат критерии оценивания.

Оценивание осуществляется по балльной системе с использованием отметок «5», «4», «3», «2».

Годовые отметки учащимся выставляются в течение трех последних дней учебного года, но не позднее дня его окончания в конкретной параллели классов.

Годовая оценка по предмету выставляется как средняя арифметическая результатов ученика за учебные периоды (четверти/полугодия) и результатов промежуточной аттестации, проведенной в форме контрольного мероприятия.

Годовая оценка по предмету выставляется как средняя арифметическая результатов ученика за учебные периоды (в случае, если в рамках промежуточной аттестации не проводится контрольное мероприятие, формой промежуточной аттестации является только выведение годовой отметки).

2.3.7. Особенности оценки по учебному предмету «Английский язык»

$N_{\underline{0}}$	Систематизированный перечень требований	Этапы	Способы
	к уровню подготовки выпускников	формирования	оценки
	Владеть основными видами реч	I	
1	вести разные виды диалогов в рамках тематического содержания		Тематическая
	речи в стандартных ситуациях с вербальными и (или)		
	зрительными опорами, с соблюдением норм речевого этикета,		
			устно



	принятого в странах изучаемого языка в ситуация	v	
	неофициального общения,		
	до 6 реплик со стороны каждого собеседника	7	
	до 7 реплик со стороны каждого собеседника	8	
	до 6-8 реплик со стороны каждого собеседника	9	
2	создавать разные виды монологических высказыв	-	Тематическая
	тематического содержания речи, излагать основно	•	
	прочитанного (прослушанного) текста, с вербальными и (или)		
	зрительными опорами, кратко излагать результать	ы выполненной	устно
	проектной работы	T	
	объём монологического высказывания – до 8-12	7	
	фраз		
	объём монологического высказывания – 9-10	8	
	фраз		
	объём монологического высказывания – до 10-	9	
	12 фраз		
3	воспринимать на слух и понимать несложные ауте	ентичные	Тематическая
	тексты, содержащие отдельные незнакомые слова, в зависимости		
	от поставленной коммуникативной задачи: с пони	манием	
	основного содержания, с пониманием запрашивае	емой	устно
	информации		
	время звучания текста/текстов для аудирования —	7	
	до 1,5 минут		
	время звучания текста/текстов для аудирования	8	
	– до 2 минут		
	время звучания текста/текстов для аудирования	9	
	– до 2 минут		
4	читать про себя и понимать несложные аутентичн	ые тексты,	Тематическая
	содержащие отдельные незнакомые слова, с различной глубиной		
	проникновения в их содержание в зависимости от поставленной		
	коммуникативной задачи: с пониманием основного содержания, с		устно
	пониманием нужной (запрашиваемой) информации, с полным		
	пониманием информации, представленной в тексте в		
	эксплицитной (явной) форме, читать про себя нес		
	(таблицы, диаграммы) и понимать представленную в них информацию, определять последовательность главных фактов (событий) в тексте		
	объём текста (текстов) для чтения – до 350 слов	7	
	объём текста (текстов) для чтения – 350-500 слов	8	
		-	



5	объём текста (текстов) для чтения – 500–600 слов заполнять анкеты и формуляры, сообщая о себе ос	9	
	заполнять анкеты и формуляры, сообщая о себе ос	сновные	Текущая
	сведения, в соответствии с нормами, принятыми в стране		1 311) 24,001
	(странах) изучаемого языка, писать электронное сообщение		
	личного характера, соблюдая речевой этикет, принятый в стране		письменно
	(странах) изучаемого языка, создавать небольшое письменное		
	высказывание с использованием образца, плана, таблицы,		
	прочитанного (прослушанного) текста, заполнять таблицу, кратко		
	фиксируя содержание прочитанного (прослушанного) текста,		
	письменно представлять результаты выполненной	· ·	
	работы	1	
	объём сообщения – до 90 слов,	7	
	объём сообщения – до 110 слов	8	
	объём сообщения – до 120 слов	9	
	Владеть фонетическими	навыками	1
6	различать на слух, без ошибок, ведущих к сбою	7-9	Тематическая
	коммуникации, произносить слова с		
	правильным ударением и фразы с соблюдением		
	их ритмико-интонационных особенностей, в том		устно
	числе применять правила отсутствия фразового		
	ударения на служебных словах,		
7	выразительно читать вслух аутентичные тексты,	7-9	Тематическая
	построенные на изученном языковом материале,		
	с соблюдением правил чтения и		
	соответствующей интонацией, читать новые		устно
	слова согласно основным правилам чтения		
	тексты объёмом до 100 слов	7	
	тексты объёмом до 110 слов	8	
	тексты объёмом до 120 слов	9	
8	владеть орфографическими навыками:	7-9	Текущая
	правильно писать изученные слова		
			письменно
	Владеть пунктуационными навыками		1
9	использовать точку, вопросительный и	7-9	Текущая
	восклицательный знаки в конце предложения,		
	запятую при перечислении и обращении,		письменно
	апостроф, пунктуационно правильно оформлять		
	электронное сообщение личного характера		
	Владеть лексическими навыками		•



10	распознавать в устной речи и письменном тек	сте лексические	Текущая
	единицы (слова, словосочетания, речевые клише),		·
	ситуации общения в рамках тематического соде	ржания, с	Устно
	соблюдением существующих норм лексической со		
	1000 лексических единиц	7	
	1250 лексических единиц	8	
	1350 лексических единиц	9	
11	правильно употреблять лексические единицы в ус	тной и	
	письменной речи		
	900 лексических единиц	7	
	1050 лексических единиц	8	
	1200 лексических единиц	9	
12	распознавать и употреблять в устной и	7-9	Текущая
	письменной речи родственные слова,		
	образованные с использованием аффиксации		Устно и
			письменно
13	распознавать и употреблять в устной и	7-9	Текущая
	письменной речи изученные многозначные		
	слова, синонимы, антонимы; наиболее частотные		Устно и
	фразовые глаголы, сокращения и аббревиатуры		письменно
14	распознавать и употреблять в устной и	7-9	Текущая
	письменной речи различные средства связи в		Устно и
	тексте для обеспечения логичности и		письменно
	целостности высказывания		
	Владеть грамматическим		
15	понимать особенности структуры простых и	7-9	Тематическая
	сложных предложений английского языка,		_
	различных коммуникативных типов		Письменно
	предложений английского языка		
1.5	Владеть социокультурными знаг		
16	осуществлять межличностное и межкультурное	7-9	Текущая
	общение, используя знания о национально-		***
	культурных особенностях своей страны и		Устно
	страны (стран) изучаемого языка и освоив		
	основные социокультурные элементы речевого		
	поведенческого этикета в стране (странах)		
	изучаемого языка в рамках тематического		
	содержания речи		



17	представлять родную страну/малую родину и страну (страны) изучаемого языка (культурные явления и события; достопримечательности, выдающиеся люди)	7-9	Тематическая Устно
18	знать/понимать и использовать в устной и письменной речи наиболее употребительную тематическую фоновую лексику и реалии страны/стран изучаемого языка (государственное устройство, система образования, страницы истории, основные праздники, этикетные особенности общения и другие)	7-9	Тематическая Устно/письменно
19	иметь базовые знания о социокультурном портрете и культурном наследии родной страны и страны/стран изучаемого языка	7-9	Тематическая Устно
20	проявлять уважение к иной культуре, соблюдать нормы вежливости в межкультурном общении	7-9	Тематическая устно
	Владеть компенсаторным	и умениями	
21	использовать при чтении и аудировании языковую, в том числе контекстуальную, догадку, 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;	7-9	устно
22	рассматривать несколько вариантов решения коммуникативной задачи в продуктивных видах речевой деятельности (говорении и письменной речи)	7-9	Тематическая Устно/ письменно
	Владеть метапредметными умениям	МИ	
23	участвовать в учебных проектах с использованием материалов на английском языке с применением информационнокоммуникативных технологий, соблюдая правила информационной безопасности при работе в сети Интернет	7-9	практика



24	использовать иноязычные словари и	7-9	Текущая
	справочники, в том числе информационно-		
	справочные системы в электронной форме		Устно
25	достигать взаимопонимания в процессе устного и	7-9	Тематическая
	письменного общения с носителями		
	иностранного языка, людьми другой культуры		Устно/практика
26	сравнивать (в том числе устанавливать основания	7-9	Текущая
	для сравнения) объекты, явления, процессы, их		
	элементы и основные функции в рамках		устно
	изученной тематики		

Требования к выставлению отметок за промежуточную аттестацию Промежуточная аттестация

Освоение отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы сопровождается промежуточной аттестацией учащихся.

Промежуточная аттестация осуществляется за каждый класс с целью определения степени освоения обучающимися учебного материала по пройденным учебным предметам (курсам, дисциплинам) в рамках освоения основных образовательных программ общего образования за учебный год и принятия решения о переводе учащихся в следующий класс, на следующий уровень обучения.

Ежегодная промежуточная аттестация проводится по английскому языку. Формы промежуточной аттестации:

- выведение годовой отметки на основании результатов четвертных (полугодовых) отметок успеваемости.
- контрольное мероприятие комплексная контрольная работа (7-8 классы), устный зачет (9 класс).

Требования к контрольным материалам:

- содержание контрольных материалов соответствует требованиям ФГОС OOO:
- содержание контрольных материалов формируется не менее чем в двух параллельных вариантах;
 - контрольные материалы содержат критерии оценивания.

Оценивание осуществляется по балльной системе с использованием отметок «5», «4», «3», «2».

Годовые отметки учащимся выставляются в течение трех последних дней учебного года, но не позднее дня его окончания в конкретной параллели классов.

Годовая оценка по предмету выставляется как средняя арифметическая результатов ученика за учебные периоды (четверти) и результатов промежуточной аттестации, проведенной в форме контрольного мероприятия.



Годовая оценка по предмету выставляется как средняя арифметическая результатов ученика за учебные периоды (в случае, если в рамках промежуточной аттестации не проводится контрольное мероприятие, формой промежуточной аттестации является только выведение годовой отметки).

2.3.8. Особенности оценки по учебному предмету «История»

№	Систематизированный перечень требований к уровню	Этапы	Способы
	подготовки выпускников	формирова	оценки
		ния	
	Знание хронологии, работа с хроноло	огией	
1	Называть этапы отечественной и всеобщей истории	7	Текущая и
	Нового времени, их хронологические рамки;		тематическая
	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 вв.		
2	Называть даты важнейших событий отечественной и	8	Текущая и
	всеобщей истории XVIII в.; определять их		тематическая
	принадлежность к историческому периоду, этапу;		
	Устанавливать синхронность событий отечественной и		
	всеобщей истории XVIII в.		
3	Называть даты (хронологические границы) важнейших	9	Текущая и
	событий и процессов отечественной и всеобщей истории		тематическая
	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.		
	Знание исторических фактов, работа с о	рактами	
4	группировать, систематизировать факты по	7-9	Текущая и
	самостоятельно определяемому признаку (хронологии,		тематическая

	принадлежности к историческим процессам,		
	типологическим основаниям и др.);		
	7 7		
5	составлять систематические таблицы;	7-9	Townwagu
3	указывать (называть) место, обстоятельства, участников,	/-9	Текущая и
	результаты важнейших событий отечественной и		тематическая
	всеобщей истории XVI – начала XXI вв.;		
	Работа с исторической картой	ı	
6	использовать историческую карту как источник	7-9	Текущая и
	информации о границах России и других государств,		тематическая
	важнейших исторических событиях и процессах		
	отечественной и всеобщей истории XVI – начала XXI		
	вв.;		
	устанавливать на основе карты связи между		
	географическим положением страны и особенностями		
	ее экономического, социального и политического		
	развития		
	Работа с историческими источника	ами	l
7	различать виды письменных исторических источников	7-9	Текущая и
	(официальные, личные, литературные и др.);		тематическая
	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.		
	Историческое описание (реконструк	<u> </u> :пия)	
8	рассказывать о ключевых событиях отечественной и	7-9	Текущая и
0	всеобщей истории XVI-начала XXI в., их участниках;	1-2	тематическая
	составлять характеристику (исторический портрет)		ТСМАТИЧССКАЯ
	известных деятелей отечественной и всеобщей истории		
	XVI-начала XXI в. на основе информации учебника и		
	дополнительных материалов;		
	составлять описание образа жизни различных групп		
	населения в России и других странах в XVI-начала XXI		
	В.,;		
	представлять описание памятников материальной и		
	художественной культуры изучаемой эпохи (в виде		
	сообщения, аннотации).		
	Анализ, объяснение исторических событи	й, явлений	

9	раскрывать существенные черты: а) экономического,	7	Текущая и
	социального и политического развития России и других	,	тематическая
	•		тематическая
	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.		
10	раскрывать существенные черты: а) экономического,	8	Текущая и
10	социального и политического развития России и других	C	тематическая
	стран в XVIII в.; б) изменений, происшедших в XVIII в.		Tomath fockasi
	в разных сферах жизни российского общества; в)		
	промышленного переворота в европейских странах; г)		
	абсолютизма как формы правления; д) идеологии		
	Просвещения; е) 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.:		

		T	<u> </u>
	а) раскрывать повторяющиеся черты исторических		
	ситуаций; б) выделять черты сходства и различия.		
11	раскрывать существенные черты: а) экономического,	9	Текущая и
	социального и политического развития России и других		тематическая
	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.		
	Раскрывать наиболее значимые события и процессы		
	истории России XX - начала XXI в.		
	Рассмотрение исторических версий и оценок, определе	ние своего от	ношения к
	наиболее значимым событиям и личностям	м прошлого	
12	излагать альтернативные оценки событий и личностей	7	Текущая и
	отечественной и всеобщей истории XVI–XVII вв.,		тематическая
	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.		
13	анализировать высказывания историков по спорным	8	Текущая и
	вопросам отечественной и всеобщей истории XVIII в.		тематическая
	(выявлять обсуждаемую проблему, мнение автора,		
	·		•

			<u> </u>
	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.		
14	сопоставлять высказывания историков, содержащие	9	Текущая и
	разные мнения по спорным вопросам отечественной и		тематическая
	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.		
	Применение исторических знани	ій	
15	раскрывать на примере перехода от средневекового	7	Текущая и
	общества к обществу Нового времени, как меняются со		тематическая
	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 истории XVI–XVII вв. (в том числе на		
	региональном материале).		
16	раскрывать (объяснять), как сочетались в памятниках	8	Текущая и
	культуры России XVIII в. европейские влияния и		тематическая
	национальные традиции, показывать на примерах;		
	выполнять учебные проекты по отечественной и		
	всеобщей истории XVIII в. (в том числе на региональном		
	материале).		
17	распознавать в окружающей среде, в том числе в родном	9	Текущая и
	городе, регионе памятники материальной и		тематическая
	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);		
	pernonumentom murephane),		

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. осмыслить новое знание, его интерпретации применению в различных учебных и жизненных ситуациях с использованием исторического материала о событиях и процессах истории России XX – начала XXI BB. Владеть метапредметными результатами В сфере универсальных учебных познавательных 7-9 18 Текущая и действий: тематическая владение базовыми логическими действиями: систематизировать и обобщать исторические факты (в форме таблиц, схем); выявлять характерные признаки явлений; причинноисторических раскрывать следственные связи событий; сравнивать события, ситуации, выявляя общие черты различия; И формулировать и обосновывать выводы; базовыми владение исследовательскими определять познавательную действиями: задачу; намечать путь ее решения и осуществлять подбор исторического материала, объекта; систематизировать и исторические факты, анализировать осуществлять реконструкцию исторических событий; соотносить c полученный результат имеющимся знанием; определять новизну и обоснованность полученного результата; представлять результаты своей деятельности в различных формах (сообщение, эссе, презентация, реферат, учебный проект и др.); работа с информацией: осуществлять анализ учебной и внеучебной исторической информации (учебник, тексты исторических источников, научнопопулярная литература, интернет-ресурсы и др.) извлекать информацию из источника; различать виды источников исторической информации; высказывать суждение о достоверности и значении информации источника (по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно).

В сфере универсальных учебных коммуникативных действий:

общение: представлять особенности взаимодействия людей в исторических обществах и современном мире; участвовать в обсуждении событий и личностей прошлого, раскрывать различие и сходство высказываемых оценок; выражать и аргументировать свою точку зрения в устном высказывании, письменном тексте; публично представлять результаты выполненного исследования, проекта; осваивать и применять правила межкультурного взаимодействия в школе и социальном окружении;

осуществление совместной деятельности: осознавать на основе исторических примеров значение совместной работы как эффективного средства достижения поставленных целей; планировать осуществлять совместную работу, коллективные учебные проекты по истории, в том числе - на региональном материале; определять свое участие в общей работе и координировать свои действия с другими членами команды; оценивать полученные результаты и свой вклад в общую работу.

В сфере универсальных учебных регулятивных лействий:

владение приемами самоорганизации своей учебной и общественной работы (выявление проблемы, требующей решения; составление плана действий и определение способа решения);

владение приемами самоконтроля – осуществление самоконтроля, рефлексии и самооценки полученных результатов; способность вносить коррективы в свою работу с учетом установленных ошибок, возникших трудностей.

В сфере эмоционального интеллекта, понимания себя и других:

выявлять на примерах исторических ситуаций роль эмоций в отношениях между людьми;

ставить себя на место другого человека, понимать мотивы действий другого (в исторических ситуациях и окружающей действительности);



сохранение интереса к истории как важной составляющей современного общественного сознания;

в сфере эстетического воспитания: представление о культурном многообразии своей страны и мира; осознание важности культуры как воплощения общества ценностей средства коммуникации; понимание ценности отечественного И мирового искусства, роли этнических культурных традиций и народного творчества; уважение к культуре своего и других народов;

в формировании ценностного отношения к жизни и здоровью: осознание ценности жизни и необходимости ее сохранения (в том числе — на основе примеров из истории); представление об идеалах гармоничного физического и духовного развития человека в исторических обществах (в античном мире, эпоху Возрождения) и в современную эпоху;

в сфере трудового воспитания: понимание на основе знания истории значения трудовой деятельности людей как источника развития человека и общества; представление о разнообразии существовавших в прошлом и современных профессий; уважение к труду и результатам трудовой деятельности человека; определение сферы профессионально-ориентированных интересов, построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов;

в сфере экологического воспитания: осмысление исторического взаимодействия опыта людей природной средой; осознание глобального характера проблем экологических современного мира необходимости защиты окружающей среды; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде; готовность К участию практической деятельности экологической направленности.

в сфере адаптации к меняющимся условиям социальной и природной среды: представления об изменениях природной и социальной среды в истории, об опыте адаптации людей к новым жизненным условиям, о значении совместной деятельности для



конструктивного ответа на природные и социальные вызовы.

Требования к выставлению отметок за промежуточную аттестацию Промежуточная аттестация

Освоение отдельной части или всего объема учебного предмета «История» образовательной программы сопровождается промежуточной аттестацией учащихся.

Промежуточная аттестация осуществляется за каждый класс с целью определения степени освоения обучающимися учебного материала по пройденным учебному предмету «История» в рамках освоения основных образовательных программ общего образования за учебный год и принятия решения о переводе учащихся в следующий класс, на следующий уровень обучения.

Ежегодная промежуточная аттестация проводится по предмету «История» Формы промежуточной аттестации:

- выведение годовой отметки на основании результатов четвертных отметок успеваемости
 - устный зачет.

Требования к контрольным материалам:

- содержание контрольных материалов соответствует требованиям ФГОС OOO;
- содержание контрольных материалов формируется не менее чем в двух параллельных вариантах;
 - контрольные материалы содержат критерии оценивания.

Оценивание осуществляется по балльной системе с использованием отметок «5», «4», «3», «2».

Годовые отметки учащимся выставляются в течение трех последних дней учебного года, но не позднее дня его окончания в конкретной параллели классов.

Годовая оценка по предмету выставляется как средняя арифметическая результатов ученика за учебные периоды (четверти) и результатов промежуточной аттестации, проведенной в форме контрольного мероприятия.

Годовая оценка по предмету выставляется как средняя арифметическая результатов ученика за учебные периоды (в случае, если в рамках промежуточной аттестации не проводится контрольное мероприятие, формой промежуточной аттестации является только выведение годовой отметки).

2.3.9. Особенности оценки по учебному предмету «Обществознание»



No	Систематизированный перечень требований к	Этапы	Способы
	уровню подготовки выпускников	формирования	оценки
	Предметные результаты по теме «Социальн		· ·
1	осваивать и применять знания о социальных ценностях; о содержании и значении социальных норм, регулирующих общественные отношения; характеризовать традиционные российские духовнонравственные ценности (в том числе защита человеческой жизни, прав и свобод человека, гуманизм, милосердие); моральные нормы и их роль в	7 кл.	Текущая и тематическая
	жизни общества; приводить примеры гражданственности и патриотизма; ситуаций морального выбора; ситуаций, регулируемых различными видами социальных норм; классифицировать социальные нормы, их существенные признаки и элементы;		
	сравнивать отдельные виды социальных норм; устанавливать и объяснять влияние социальных норм на общество и человека; использовать полученные знания для объяснения (устного и письменного) сущности социальных норм; определять и аргументировать с опорой на обществоведческие знания, факты общественной жизни и личный социальный опыт своё отношение к явлениям социальной действительности с точки зрения социальных ценностей; к социальным нормам		
	как регуляторам общественной жизни и поведения человека в обществе; решать познавательные и практические задачи, отражающие действие социальных норм как регуляторов общественной жизни и поведения человека; овладевать смысловым чтением текстов обществоведческой тематики, касающихся		
	гуманизма, гражданственности, патриотизма; извлекать информацию из разных источников о принципах и нормах морали, проблеме морального выбора; анализировать, обобщать, систематизировать, оценивать -социальную информацию из		



адаптированных источников (в том числе учебных материалов) и публикаций в СМИ, -соотносить её с собственными знаниями о моральном и правовом регулировании поведения человека; оценивать собственные поступки, поведение людей с точки зрения их соответствия нормам морали; использовать полученные знания о социальных нормах в повседневной жизни; самостоятельно заполнять форму (в том числе электронную) и составлять простейший документ (заявление); осуществлять совместную деятельность, включая взаимодействие людьми другой культуры, национальной и религиозной принадлежности на основе гуманистических ценностей, взаимопонимания между людьми разных культур.

Предметные результаты по теме «Человек как участник правовых отношений»

2	осваивать и применять знания о сущности права, о	7 кл.	Текущая и
	правоотношении как социальном и юридическом		тематическая
	явлении; правовых нормах, регулирующих типичные		
	для несовершеннолетнего и членов его семьи		
	общественные отношения; правовом статусе		
	гражданина Российской Федерации (в том числе		
	несовершеннолетнего); правонарушениях и их		
	опасности для личности и общества;		
	характеризовать право как регулятор общественных		
	отношений, конституционные права и обязанности		
	гражданина Российской Федерации, права ребёнка в		
	Российской Федерации;		
	приводить примеры и моделировать ситуации, в		
	которых возникают правоотношения, и ситуации,		
	связанные с правонарушениями и наступлением		
	юридической ответственности; способы защиты прав		
	ребёнка в Российской Федерации; примеры,		
	поясняющие опасность правонарушений для		
	личности и общества;		
	классифицировать по разным признакам (в том числе		
	устанавливать существенный признак		
	классификации) нормы права, выделяя существенные		
	признаки;		

сравнивать (в том числе устанавливать основания для сравнения) проступок И преступление, дееспособность малолетних в возрасте от 6 до 14 лет и несовершеннолетних в возрасте от 14 до 18 лет; устанавливать и объяснять взаимосвязи, включая взаимодействия гражданина и государства, между правовым поведением и культурой личности; между особенностями дееспособности несовершеннолетнего и его юридической ответственностью; использовать полученные знания для объяснения сущности права, роли права обществе, необходимости правомерного поведения, включая налоговое поведение и противодействие коррупции, различий между правомерным и противоправным проступком и преступлением; поведением, ДЛЯ осмысления личного социального опыта исполнении типичных для несовершеннолетнего социальных ролей (члена семьи, учащегося, члена ученической общественной организации); аргументировать определять И опорой c обществоведческие знания, факты общественной жизни и личный социальный опыт своё отношение к роли правовых норм как регуляторов общественной жизни и поведения человека; решать познавательные и практические задачи, отражающие действие правовых норм как общественной регуляторов жизни и поведения человека, анализировать жизненные ситуации и принимать решения, связанные с исполнением типичных для несовершеннолетнего социальных ролей (члена семьи, учащегося, члена ученической общественной организации); овладевать смысловым чтением текстов обществоведческой тематики: отбирать информацию из фрагментов Конституции Российской Федерации и других нормативных правовых актов, предложенных учителем источников о правах и обязанностях граждан, гарантиях и защите прав и свобод гражданина Российской человека И Федерации, о правах ребёнка и способах их защиты и

составлять на их основе план, преобразовывать текстовую информацию в таблицу, схему;

искать и извлекать информацию о сущности права и значении правовых норм, о правовой культуре, о гарантиях и защите прав и свобод человека и гражданина в Российской Федерации, выявлять соответствующие факты из разных адаптированных источников (в том числе учебных материалов) и публикаций СМИ с соблюдением правил информационной безопасности при работе в Интернете;

анализировать, обобщать, систематизировать, оценивать социальную информацию из адаптированных источников (в том числе учебных материалов) и публикаций СМИ, соотносить её с собственными знаниями о правовом регулировании поведения человека, личным социальным опытом; используя обществоведческие знания, формулировать выводы, подкрепляя их аргументами;

оценивать собственные поступки и поведение других людей с точки зрения их соответствия правовым нормам: выражать свою точку зрения, участвовать в дискуссии;

использовать полученные знания о праве и правовых нормах в практической деятельности (выполнять проблемные задания, индивидуальные и групповые проекты), в повседневной жизни для осознанного выполнения обязанностей гражданских (для реализации и защиты прав человека и гражданина, прав потребителя, выбора профессии и оценки собственных перспектив в профессиональной сфере с учётом приобретённых представлений о профессиях в сфере права, включая деятельность правоохранительных публично органов); представлять результаты своей деятельности (в рамках изученного материала, включая проектную деятельность), в соответствии с темой и ситуацией общения, особенностями аудитории и регламентом; самостоятельно заполнять форму (в том числе электронную) и составлять простейший документ при



получении паспорта гражданина Российской Федерации; осуществлять совместную деятельность, включая

взаимодействие другой людьми культуры, национальной и религиозной принадлежности на национальных ценностей современного российского общества: гуманистических ценностей, идей демократических И взаимопонимания между народами, людьми разных культур.

3

Предметные результаты по теме «Основы российского права»

Конституции осваивать применять знания о Российской Федерации, нормативных других правовых актах, содержании и значении правовых норм, об отраслях права, о правовых нормах, регулирующих типичные для несовершеннолетнего и членов его семьи общественные отношения гражданском, трудовом семейном, административном, уголовном праве); о защите прав юридической несовершеннолетних; (гражданско-правовой, ответственности дисциплинарной, административной, уголовной); о об обеспечении правоохранительных органах; безопасности личности, общества и государства, в том числе от терроризма и экстремизма; характеризовать Конституции Российской роль Федерации системе российского права; правоохранительных органов в защите правопорядка, обеспечении социальной стабильности справедливости; гражданско-правовые отношения, семейных правоотношений; способы сущность защиты интересов и прав детей, оставшихся без родителей; содержание договора, виды правонарушений и виды наказаний; приводить примеры законов и подзаконных актов и моделировать ситуации, регулируемые нормами семейного, гражданского, трудового, административного и уголовного права, в том числе связанные с применением санкций за совершённые правонарушения;

7 кл. Текущая и тематическая



классифицировать по разным признакам виды нормативных правовых актов, виды правонарушений и юридической ответственности по отраслям права (в том числе устанавливать существенный признак классификации);

сравнивать (в том числе устанавливать основания для сравнения) сферы регулирования различных отраслей права (гражданского, трудового, семейного, уголовного), административного И права обязанности работника работодателя, И неимущественные имущественные И личные отношения;

устанавливать и объяснять взаимосвязи прав и обязанностей работника и работодателя, прав и обязанностей членов семьи; традиционных российских ценностей и личных неимущественных отношений в семье;

использовать полученные знания об отраслях права в решении учебных задач: для объяснения взаимосвязи гражданской правоспособности и дееспособности; значения семьи в жизни человека, общества и государства; социальной опасности и неприемлемости уголовных и административных правонарушений, экстремизма, терроризма, коррупции и необходимости противостоять им;

определять и аргументировать своё отношение к защите прав участников трудовых отношений с опорой на знания в области трудового права, к правонарушениям, формулировать аргументированные выводы о недопустимости нарушения правовых норм;

решать познавательные и практические задачи, отражающие типичные взаимодействия, регулируемые нормами гражданского, трудового, семейного, административного и уголовного права; овладевать смысловым чтением текстов обществоведческой тематики: отбирать информацию нормативных фрагментов правовых актов (Гражданский Российской кодекс Федерации, Семейный кодекс Российской Федерации, Трудовой



кодекс Российской Федерации, Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях, Уголовный кодекс Российской Федерации), из предложенных учителем источников о правовых нормах, правоотношениях и специфике их регулирования, преобразовывать текстовую информацию в таблицу, схему; искать и извлекать информацию по правовой тематике

гражданского, трудового, семейного, сфере административного и уголовного права: выявлять соответствующие факты из разных адаптированных источников (в том числе учебных материалов) и публикаций СМИ соблюдением c информационной безопасности при работе Интернете;

анализировать, обобщать, систематизировать, оценивать -социальную информацию адаптированных источников(в том числе учебных материалов) и публикаций СМИ, соотносить её с собственными знаниями об отраслях права (гражданского, трудового, семейного. административного И уголовного) И личным социальным опытом; используя обществоведческие знания, формулировать выводы, подкрепляя аргументами, о применении санкций за совершённые правонарушения, о юридической ответственности несовершеннолетних;

оценивать собственные поступки и поведение других людей с точки зрения их соответствия нормам гражданского, трудового, семейного, административного и уголовного права;

полученные нормах использовать знания семейного, гражданского, трудового, административного И уголовного права практической деятельности (выполнять проблемные задания, индивидуальные и групповые проекты), в повседневной жизни для осознанного выполнения обязанностей, правомерного поведения, реализации и защиты публично своих прав; представлять результаты своей деятельности (в рамках изученного



материала, включая проектную деятельность), в соответствии с темой и ситуацией общения, особенностями аудитории и регламентом; самостоятельно заполнять форму (в том числе электронную) и составлять простейший документ (заявление о приёме на работу); осуществлять совместную деятельность, включая взаимодействие людьми другой культуры, национальной и религиозной принадлежности, на основе национальных ценностей современного российского общества: гуманистических ценностей, демократических идей мира И взаимопонимания между народами, людьми разных культур.

Предметные результаты по теме «Человек в экономических отношениях»

4	осваивать и применять знания об экономической	8 кл.	Текущая и
	жизни общества, её основных проявлениях,		тематическая
	экономических системах, собственности, механизме		
	рыночного регулирования экономики, финансовых		
	отношениях, роли государства в экономике, видах		
	налогов, основах государственной бюджетной и		
	денежно-кредитной политики, о влиянии		
	государственной политики на развитие конкуренции;		
	характеризовать способы координации хозяйственной		
	жизни в различных экономических системах; объекты		
	спроса и предложения на рынке труда и финансовом		
	рынке; функции денег;		
	приводить примеры способов повышения		
	эффективности производства; деятельности и		
	проявления основных функций различных		
	финансовых посредников; использования способов		
	повышения эффективности производства;		
	классифицировать (в том числе устанавливать		
	существенный признак классификации) механизмы		
	государственного регулирования экономики;		
	сравнивать различные способы хозяйствования;		
	устанавливать и объяснять связи политических		
	потрясений и социально-экономических кризисов в		
	государстве;		

использовать полученные знания для объяснения причин достижения (недостижения) результатов экономической деятельности; ДЛЯ объяснения основных государственного механизмов регулирования экономики, государственной политики по развитию конкуренции, социально-экономической роли и функций предпринимательства, причин и последствий безработицы, необходимости правомерного налогового поведения; определять и аргументировать с точки зрения

определять и аргументировать с точки зрения социальных ценностей и с опорой на обществоведческие знания, факты общественной жизни своё отношение к предпринимательству и развитию собственного бизнеса;

решать познавательные и практические задачи, связанные с осуществлением экономических действий, на основе рационального выбора в условиях ограниченных ресурсов; с использованием различных способов повышения эффективности производства; отражающие типичные ситуации и социальные взаимодействия в сфере экономической деятельности; отражающие процессы;

овладевать смысловым чтением, преобразовывать текстовую экономическую информацию в модели (таблица, схема, график и пр.), в том числе о свободных и экономических благах, о видах и формах предпринимательской деятельности, экономических и социальных последствиях безрабо-тицы;

извлекать информацию из адаптированных источников, публикаций СМИ и Интернета о тенденциях развития экономики в нашей стране, о борьбе с различными формами финансового мошенничества;

обобшать. анализировать, систематизировать, конкретизировать И критически оценивать социальную информацию, включая экономикостатистическую, из адаптированных источников (в том числе учебных материалов) и публикаций СМИ, соотносить eë ЛИЧНЫМ социальным опытом;

используя обществоведческие знания, формулировать выводы, подкрепляя их аргументами; оценивать собственные поступки и поступки других людей точки зрения ИХ экономической рациональности (сложившиеся модели поведения производителей потребителей; И граждан, защищающих свои экономические интересы; практики осуществления экономических действий на рационального выбора условиях основе ограниченных ресурсов; использования различных способов повышения эффективности производства, распределения семейных ресурсов, для оценки рисков осуществления финансовых мошенничеств, применения недобросовестных практик); приобретать опыт использования знаний, включая основы финансовой грамотности, в практической деятельности и повседневной жизни для анализа потребления домашнего хозяйства, структуры семейного бюджета; составления личного финансового плана; для выбора профессии и оценки собственных перспектив в профессиональной сфере; выбора форм сбережений; для реализации и защиты прав потребителя (в том числе финансовых услуг), осознанного выполнения гражданских обязанностей, выбора профессии и оценки собственных перспектив в профессиональной сфере; приобретать составления опыт простейших документов (личный финансовый план, заявление, резюме); осуществлять совместную деятельность, включая взаимодействие людьми другой культуры, национальной и религиозной принадлежности, на ценностей, основе гуманистических взаимопонимания между людьми разных культур.

Предметные результаты по теме «Человек в мире культуры»

5	осваивать и применять знания о процессах и явлениях	
	в духовной жизни общества, о науке и образовании,	
	системе образования в Российской Федерации, о	
	религии, мировых религиях, об искусстве и его видах;	

8 кл. Текущая и тематическая

об информации как важном ресурсе современного общества;

характеризовать духовно-нравственные ценности (в том числе нормы морали и нравственности, гуманизм, милосердие, справедливость) нашего общества, искусство как сферу деятельности, информационную культуру и информационную безопасность;

приводить примеры политики российского государства в сфере культуры и образования; влияния образования на социализацию личности; правил информационной безопасности;

классифицировать по разным признакам формы и виды культуры;

сравнивать формы культуры, естественные и социально-гуманитарные науки, виды искусств;

устанавливать и объяснять взаимосвязь развития духовной культуры и формирования личности, взаимовлияние науки и образования;

использовать полученные знания для объяснения роли непрерывного образования;

определять и аргументировать с точки зрения социальных ценностей и с опорой на обществоведческие знания, факты общественной жизни своё отношение к информационной культуре и информационной безопасности, правилам безопасного поведения в Интернете;

решать познавательные и практические задачи, касающиеся форм и многообразия духовной культуры;

овладевать смысловым чтением текстов по проблемам развития современной культуры, составлять план, преобразовывать текстовую информацию в модели (таблицу, диаграмму, схему) и преобразовывать предложенные модели в текст;

осуществлять поиск информации об ответственности современных учёных, о религиозных объединениях в Российской Федерации, о роли искусства в жизни человека и общества, о видах мошенничества в Интернете в разных источниках информации;



систематизировать, анализировать, критически оценивать и обобщать социальную информацию, представленную в разных формах (описательную, графическую, аудиовизуальную), изучении при культуры, науки и образования; оценивать собственные поступки, поведение людей в духовной сфере жизни общества; использовать полученные знания для публичного представления результатов своей деятельности в сфере духовной культуры В соответствии особенностями аудитории и регламентом; приобретать опыт осуществления совместной деятельности при изучении особенностей разных культур, национальных и религиозных ценностей.

Предметные результаты по теме «Человек в политическом измерении»

предметные результаты по теме «человек в политическом измерении»				
осваивать и применять знания о государстве, его	9 кл.	Текущая и		
признаках и форме, внутренней и внешней политике,		тематическая		
о демократии и демократических ценностях, о				
конституционном статусе гражданина Российской				
Федерации, о формах участия граждан в политике,				
выборах и референдуме, о политических партиях;				
характеризовать государство как социальный				
институт; принципы и признаки демократии,				
демократические ценности; роль государства в				
обществе на основе его функций; правовое				
государство;				
приводить примеры государств с различными				
формами правления, государственно-				
территориального устройства и политическим				
режимом; реализации функций государства на				
примере внутренней и внешней политики России;				
политических партий и иных общественных				
объединений граждан; законного участия граждан в				
политике; связи политических потрясений и				
социально-экономического кризиса в государстве;				
классифицировать современные государства по				
разным признакам; элементы формы государства;				
типы политических партий; типы общественно-				
политических организаций;				
	осваивать и применять знания о государстве, его признаках и форме, внутренней и внешней политике, о демократии и демократических ценностях, о конституционном статусе гражданина Российской Федерации, о формах участия граждан в политике, выборах и референдуме, о политических партиях; характеризовать государство как социальный институт; принципы и признаки демократии, демократические ценности; роль государства в обществе на основе его функций; правовое государство; приводить примеры государств с различными формами правления, государственнотерриториального устройства и политическим режимом; реализации функций государства на примере внутренней и внешней политики России; политических партий и иных общественных объединений граждан; законного участия граждан в политике; связи политических потрясений и социально-экономического кризиса в государстве; классифицировать современные государства; типы политических партий; типы общественно-	осваивать и применять знания о государстве, его признаках и форме, внутренней и внешней политике, о демократии и демократических ценностях, о конституционном статусе гражданина Российской Федерации, о формах участия граждан в политике, выборах и референдуме, о политических партиях; характеризовать государство как социальный институт; принципы и признаки демократии, демократические ценности; роль государства в обществе на основе его функций; правовое государство; приводить примеры государств с различными формами правления, государственнотерриториального устройства и политическим режимом; реализации функций государства на примере внутренней и внешней политики России; политических партий и иных общественных объединений граждан; законного участия граждан в политике; связи политических потрясений и социально-экономического кризиса в государства; классифицировать современные государства по разным признакам; элементы формы государства; типы политических партий; типы общественно-		

сравнивать (в том числе устанавливать основания для сравнения) политическую власть с другими видами власти обществе; демократические недемократические политические режимы, унитарное федеративное территориально-государственное устройство, монархию и республику, политическую партию и общественно-политическое движение, выборы и референдум; устанавливать и объяснять взаимосвязи в отношениях между человеком, обществом и государством; между правами человека и гражданина и обязанностями граждан, СВЯЗИ политических потрясений социально-экономических кризисов в государстве; использовать полученные знания для объяснения сущности политики, политической власти, значения политической деятельности обществе; объяснения взаимосвязи правового государства и гражданского общества; для осмысления личного социального опыта при исполнении социальной роли гражданина; о роли информации и информационных технологий современном мире ДЛЯ аргументированного объяснения роли СМИ современном обществе и государстве; определять и аргументировать неприемлемость всех форм антиобщественного поведения в политике с точки зрения социальных ценностей и правовых норм; решать рамках изученного материала познавательные и практические задачи, отражающие типичные взаимодействия между субъектами политики; выполнение социальных ролей избирателя, члена политической партии, участника общественнополитического движения: овладевать смысловым чтением фрагментов Российской Федерации, Конституции других нормативных правовых актов, учебных и иных текстов обществоведческой тематики, связанных с деятельностью субъектов политики, преобразовывать текстовую информацию в таблицу или схему о функциях государства, политических партий, формах участия граждан в политике;

информацию сущности политики, государстве и его роли в обществе: по заданию учителя выявлять соответствующие факты из разных адаптированных источников (в том числе учебных материалов) И публикаций СМИ соблюдением правил информационной безопасности при работе в Интернете; анализировать И конкретизировать социальную информацию о формах участия граждан нашей страны в политической жизни, о выборах и референдуме; оценивать политическую деятельность различных субъектов политики с точки зрения учёта в ней интересов развития общества, её соответствия гуманистическим и демократическим ценностям: выражать свою точку зрения, отвечать на вопросы, участвовать в дискуссии; использовать полученные знания в практической учебной деятельности (включая выполнение проектов индивидуально и в группе), в повседневной жизни для реализации прав гражданина в политической сфере; а также в публичном представлении результатов своей деятельности в соответствии с темой и ситуацией общения, особенностями аудитории и регламентом; осуществлять совместную деятельность, включая взаимодействие людьми другой культуры, национальной и религиозной принадлежности, на национальных ценностей основе современного российского общества: гуманистических ценностей, демократических идей взаимопонимания между народами, людьми разных культур: выполнять учебные задания в парах и

искать

извлекать

Предметные результаты по теме «Гражданин и государство»

7	осваивать и применять знания об о	сновах 9 кл.	Текущая и
	конституционного строя и органи	изации	тематическая
	государственной власти в Российской Феде	рации,	
	государственно-территориальном устр	ойстве	
	Российской Федерации, деятельности в	ысших	
	органов власти и управления в Росси	ийской	

группах, исследовательские проекты.

Федерации; об основных направлениях внутренней политики Российской Федерации;

характеризовать Россию демократическое федеративное правовое государство республиканской формой правления, как социальное государство, как светское государство; статус и Президента Российской полномочия Федерации, особенности формирования функции Государственной Думы И Совета Федерации, Правительства Российской Федерации;

приводить примеры и моделировать ситуации в политической сфере жизни общества, связанные с осуществлением правомочий высших органов государственной власти Российской Федерации, субъектов Федерации; деятельности политических партий; политики в сфере культуры и образования, бюджетной и денежно-кредитной политики, политики в сфере противодействии коррупции, обеспечения безопасности личности, общества и государства, в том числе от терроризма и экстремизма;

классифицировать по разным признакам (в том числе устанавливать существенный признак классификации) полномочия высших органов государственной власти Российской Федерации;

сравнивать с опорой на Конституцию Российской Федерации полномочия центральных органов государственной власти и субъектов Российской Федерации;

устанавливать и объяснять взаимосвязи ветвей власти и субъектов политики в Российской Федерации, федерального центра и субъектов Российской Федерации, между правами человека и гражданина и обязанностями граждан;

использовать полученные знания для характеристики роли Российской Федерации в современном мире; для объяснения сущности проведения в отношении нашей страны международной политики «сдерживания»; для объяснения необходимости противодействия коррупции;



с опорой на обществоведческие знания, факты общественной жизни и личный социальный опыт определять и аргументировать с точки зрения ценностей гражданственности и патриотизма своё отношение к внутренней и внешней политике Российской Федерации, к проводимой по отношению к нашей стране политике «сдерживания»;

решать познавательные и практические задачи, отражающие процессы, явления и события в политической жизни Российской Федерации, в международных отношениях;

систематизировать и конкретизировать информацию о политической жизни в стране в целом, в субъектах Российской Федерации, о деятельности высших органов государственной власти, об основных направлениях внутренней и внешней политики, об усилиях нашего государства в борьбе с экстремизмом и международным терроризмом;

овладевать смысловым чтением текстов обществоведческой тематики: отбирать информацию об основах конституционного строя Российской Федерации, гражданстве Российской Федерации, конституционном статусе человека и гражданина, о полномочиях высших органов государственной власти, местном самоуправлении и его функциях из фрагментов Конституции Российской Федерации, других нормативных правовых актов предложенных учителем источников учебных И материалов, составлять на их основе преобразовывать текстовую информацию в таблицу, схему;

искать и извлекать информацию об основных направлениях внутренней и внешней политики Российской Федерации, высших органов государственной власти, о статусе субъекта Федерации, в котором проживают обучающиеся: выявлять соответствующие факты из публикаций СМИ с соблюдением правил информационной безопасности при работе в Интернете;

обобщать, анализировать, систематизировать конкретизировать информацию o важнейших законодательстве, В российском ключевых решениях высших органов государственной власти и управления Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, соотносить её с собственными знаниями о политике, формулировать выводы, подкрепляя их аргументами; оценивать собственные поступки и поведение других людей в гражданско-правовой сфере с позиций национальных ценностей нашего общества, уважения норм российского права, выражать свою точку зрения, отвечать на вопросы, участвовать в дискуссии; использовать полученные знания о государстве Российская Федерация в практической учебной деятельности (выполнять проблемные задания, индивидуальные И групповые проекты), повседневной жизни для осознанного выполнения гражданских обязанностей; публично представлять результаты своей деятельности (в рамках изученного материала, включая проектную деятельность) в соответствии с темой и ситуацией общения, особенностями аудитории и регламентом; заполнять форму (в том числе самостоятельно электронную) и составлять простейший документ при использовании портала государственных услуг; осуществлять совместную деятельность, включая взаимодействие c людьми другой национальной и религиозной принадлежности на ценностей основе национальных современного российского общества: гуманистических и демократических ценностей, идей взаимопонимания между народами, людьми разных культур.

Предметные результаты по теме «Человек в системе социальных отношений»

8 осваивать и применять знания о социальной структуре общества, социальных общностях и группах; социальных статусах, ролях, социализации личности; важности семьи как базового социального института; об этносе и нациях, этническом многообразии

современного человечества, диалоге культур, отклоняющемся поведении и здоровом образе жизни; характеризовать функции семьи в обществе; основы социальной политики Российского государства;

приводить примеры различных социальных статусов, социальных ролей, социальной политики Российского государства;

классифицировать социальные общности и группы; сравнивать виды социальной мобильности;

устанавливать и объяснять причины существования разных социальных групп; социальных различий и конфликтов;

использовать полученные знания для осмысления личного социального опыта при исполнении типичных для несовершеннолетних социальных ролей; аргументированного объяснения социальной и личной значимости здорового образа жизни, опасности наркомании и алкоголизма для человека и общества;

определять и аргументировать с опорой на обществоведческие знания, факты общественной жизни и личный социальный опыт своё отношение к разным этносам;

решать познавательные и практические задачи, отражающие типичные социальные взаимодействия; направленные на распознавание отклоняющегося поведения и его видов;

осуществлять смысловое чтение текстов и составлять на основе учебных текстов план (в том числе отражающий изученный материал о социализации личности);

извлекать информацию из адаптированных источников, публикаций СМИ и Интернета о межнациональных отношениях, об историческом единстве народов России; преобразовывать информацию из текста в модели (таблицу, диаграмму, схему) и из предложенных моделей в текст;

анализировать, обобщать, систематизировать текстовую и статистическую социальную информацию из адаптированных источников,



учебных материалов и публикаций СМИ отклоняющемся поведении, его причинах И негативных последствиях; о выполнении членами семьи своих социальных ролей; о социальных конфликтах; критически оценивать современную социальную информацию; оценивать собственные поступки и поведение, демонстрирующее отношение к других национальностей; осознавать неприемлемость антиобщественного поведения; использовать полученные знания в практической выстраивания собственного деятельности для поведения с позиции здорового образа жизни; осуществлять совместную деятельность с людьми другой национальной и религиозной принадлежности на основе веротерпимости и взаимопонимания между людьми разных культур.

осваивать и применять знания об информационном

Предметные результаты по теме «Человек в современном изменяющемся мире»

9 кл.

Текущая и

обществе, глобализации, глобальных проблемах;	
характеризовать сущность информационного	
общества; здоровый образ жизни; глобализацию как	
важный общемировой интеграционный процесс;	
приводить примеры глобальных проблем и	
возможных путей их решения; участия молодёжи в	
общественной жизни; влияния образования на	
возможности профессионального выбора и	
карьерного роста;	
сравнивать требования к современным профессиям;	
устанавливать и объяснять причины и последствия	
глобализации;	
использовать полученные знания о современном	
обществе для решения познавательных задач и	
анализа ситуаций, включающих объяснение (устное и	
письменное) важности здорового образа жизни, связи	
здоровья и спорта в жизни человека;	
определять и аргументировать с опорой на	
обществоведческие знания, факты общественной	
жизни и личный социальный опыт своё отношение к	
жизни и личный социальный опыт свое отношение к	

современным формам коммуникации; к здоровому образу жизни; решать В рамках изученного материала познавательные и практические задачи, связанные с волонтёрским движением; отражающие особенности коммуникации в виртуальном пространстве; осуществлять смысловое чтение текстов (научнопопулярных, публицистических и др.) по проблемам современного общества, глобализации; непрерывного образования; выбора профессии; поиск извлечение социальной осуществлять информации (текстовой, графической, аудиовизуальной) ИЗ различных источников глобализации и её последствиях; о роли непрерывного образования в современном обществе. Формируемые метапредметные результаты 1. 7-9 кл. Текущая и Овладение универсальными учебными познавательными действиями. тематическая Базовые логические действия: выявлять и характеризовать существенные признаки социальных явлений и процессов; устанавливать существенный признак классификации социальных фактов, основания для их обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа; учётом предложенной задачи выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях; предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий; выявлять дефицит информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи; выявлять причинно-следственные связи при изучении явлений и процессов; делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии, формулировать гипотезы о взаимосвязях; самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения,

выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

10

Базовые исследовательские действия:

использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;

формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, самостоятельно устанавливать искомое и данное;

формулировать гипотезу об истинности собственных суждений и суждений других, аргументировать свою позицию, мнение;

проводить по самостоятельно составленному плану небольшое исследование по установлению особенностей объекта изучения, причинноследственных связей и зависимостей объектов между собой;

оценивать применимость И достоверность информацию, полученную в ходе исследования; самостоятельно формулировать обобщения и выводы наблюдения, результатам проведённого ПО владеть исследования, инструментами оценки достоверности полученных выводов и обобщений; прогнозировать возможное дальнейшее развитие процессов, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах.

Работа с информацией:

применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных из источников с учётом предложенной учебной задачи и заданных критериев;

выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;

находить сходные аргументы (подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, версию) в различных информационных источниках;

самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации;



оценивать надёжность информации по критериям, предложенным педагогическим работником или сформулированным самостоятельно; эффективно запоминать и систематизировать информацию.

2. Овладение универсальными учебными коммуникативными действиями.

Общение:

воспринимать и формулировать суждения, выражать эмоции в соответствии с целями и условиями общения;

выражать себя (свою точку зрения) в устных и письменных текстах;

распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, знать и распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты, вести переговоры;

понимать намерения других, проявлять уважительное отношение к собеседнику и в корректной форме формулировать свои возражения;

в ходе диалога и (или) дискуссии задавать вопросы по существу обсуждаемой темы и высказывать идеи, нацеленные на решение задачи и поддержание благожелательности общения;

сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;

публично представлять результаты выполненного исследования, проекта;

самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории и в соответствии с ним составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративных материалов.

Совместная деятельность:

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной проблемы, обосновывать необходимость применения групповых форм взаимодействия при решении поставленной задачи;



принимать цель совместной деятельности, коллективно строить действия по её достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы; уметь обобщать мнения нескольких людей, проявлять готовность руководить, выполнять поручения, подчиняться;

планировать организацию совместной работы, определять свою роль (с учётом предпочтений и возможностей всех участников взаимодействия), распределять задачи между членами команды, участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнений, «мозговые штурмы» и иные);

выполнять свою часть работы, достигать качественного результата по своему направлению и координировать свои действия с другими членами команды;

оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия; сравнивать результаты с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности и проявлять готовность к предоставлению отчёта перед группой.

3. Овладение универсальными учебными регулятивными действиями.

Самоорганизация:

выявлять проблемы для решения в жизненных и учебных ситуациях;

ориентироваться в различных подходах принятия решений (индивидуальное, принятие решения в группе, принятие решений в группе);

самостоятельно составлять алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения учебной задачи с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;

составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать



предложенный алгоритм с учётом получения новых знаний об изучаемом объекте;

делать выбор и брать ответственность за решение.

Самоконтроль:

владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии;

давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её изменения;

учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам;

объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации;

вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей; оценивать соответствие результата цели и условиям.

Эмоциональный интеллект: различать, называть и управлять собственными эмоциями и эмоциями других; выявлять и анализировать причины эмоций; ставить себя на место другого человека, понимать

мотивы и намерения другого; регулировать способ выражения эмоций.

Принятие себя и других:

осознанно относиться к другому человеку, его мнению;

признавать своё право на ошибку и такое же право другого;

принимать себя и других, не осуждая;

открытость себе и другим;

осознавать невозможность контролировать всё вокруг.

Формируемые личностные результаты

11	Личностные	результаты	воплощают	7-9 кл.	Текущая и
	традиционные р	оссийские социон	культурные и		тематическая
	духовно-нравствен	нные ценности,	принятые в		

обществе нормы поведения, отражают готовность обучающихся руководствоваться ими в жизни, во взаимодействии с другими людьми, при принятии собственных решений. Они достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности в процессе развития у обучающихся установки на решение практических задач социальной направленности и опыта конструктивного социального поведения по основным направлениям воспитательной деятельности, в том числе в части:

Гражданского воспитания:

выполнению обязанностей готовность К гражданина и реализации его прав, уважение прав, свобод и законных интересов других людей; активное участие в жизни семьи, образовательной организации, сообщества, родного края, неприятие любых форм экстремизма, дискриминации; понимание роли различных социальных институтов в жизни человека; представление об основных правах, свободах и обязанностях гражданина, социальных нормах и правилах межличностных отношений в многоконфессиональном поликультурном И обществе; представление о способах противодействия разнообразной коррупции; готовность К стремление созидательной деятельности, К взаимопониманию И взаимопомощи; участие в школьном самоуправлении; готовность к участию в гуманитарной деятельности (волонтёрство, помощь людям, нуждающимся в ней).

Патриотического воспитания:

российской гражданской осознание идентичности поликультурном многоконфессиональном обществе; проявление интереса к познанию родного языка, истории, культуры Российской Федерации, своего края, народов России; ценностное отношение достижениям своей Родины – России, к науке, искусству, спорту, технологиям, боевым подвигам и трудовым достижениям народа; уважение к символам России, государственным праздникам;



историческому, природному наследию и памятникам, традициям разных народов, проживающих в родной стране.

Духовно-нравственного воспитания: ориентация на моральные ценности и нормы в выбора; ситуациях нравственного готовность оценивать своё поведение и поступки, поведение и поступки других людей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий поступков; активное неприятие асоциальных поступков; свобода и ответственность личности в условиях индивидуального И общественного пространства.

Физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:

осознание ценности жизни; ответственное отношение к своему здоровью и установка на здоровый образ жизни; осознание последствий и неприятие вредных привычек (употребление алкоголя, наркотиков, курение) и иных форм вреда ДЛЯ физического И психического здоровья; соблюдение правил безопасности, в том числе навыки безопасного поведения в интернет-среде;

способность адаптироваться к стрессовым ситуациям и меняющимся социальным, информационным и природным условиям, в том числе осмысляя собственный опыт и выстраивая дальнейшие цели;

умение принимать себя и других, не осуждая; сформированность навыков рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же права другого человека.

Трудового воспитания:

установка на активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, образовательной технологической организации, города, края) социальной направленности, способность инициировать, планировать самостоятельно И выполнять такого рода деятельность; интерес к практическому изучению профессий труда



различного рода, в том числе на основе применения изучаемого предметного знания; осознание важности обучения на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитие необходимых умений для этого; уважение к труду и результатам трудовой деятельности; осознанный выбор и построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных и общественных интересов и потребностей.

Экологического воспитания:

ориентация на применение знаний социальных и естественных наук для решения задач в области окружающей среды, планирования поступков и оценка возможных последствий своих действий для повышение окружающей среды; уровня экологической культуры, осознание глобального характера экологических проблем и путей решения; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде; осознание своей роли как гражданина и потребителя в условиях взаимос-вязи природной, технологической и социальной сред; готовность к участию в практической деятельности экологической направленности.

Ценности научного познания:

ориентация в деятельности на современную научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, о взаимосвязях человека с природной и социальной средой; языковой овладение читательской культурой как средством познания мира; овладение основными навыками исследовательской деятельности; установка осмысление опыта, наблюдений, поступков совершенствовать стремление ПУТИ достижения индивидуального и коллективного благополучия.

Личностные результаты, обеспечивающие адаптацию обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

освоение обучающимися социального опыта, основных социальных ролей, соответствующих



ведущей деятельности возраста, норм и правил общественного поведения, форм социальной жизни в группах и сообществах, включая семью, группы, сформированные по профессиональной деятельности, а также в рамках социального взаимодействия с людьми из другой культурной среды;

способность обучающихся во взаимодействии в условиях неопределённости, открытость опыту и знаниям других;

способность действовать В условиях неопределённости, открытость опыту и знаниям других, повышать уровень своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей; осознавать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других; навык выявления и связывания образов, способность формирования новых знаний, в том числе способность формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее дефицит собственных неизвестных, осознавать знаний компетентностей, планировать своё развитие;

образов, выявления И связывания навык способность формирования новых знаний, в том числе способность формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, B TOM числе ранее неизвестных, собственных осознавать дефицит знаний компетентностей, планировать своё развитие;

умение распознавать конкретные примеры понятия по характерным признакам, выполнять операции в соответствии с определением и простейшими свойствами понятия, конкретизировать понятие примерами, использовать понятие и его свойства при решении задач (далее — оперировать понятиями), а также оперировать терминами и представлениями в области концепции устойчивого развития;

умение анализировать и выявлять взаимосвязи природы, общества и экономики;



умение оценивать свои действия с учётом влияния на окружающую среду, достижений целей и преодоления вызовов, возможных глобальных последствий;

способность обучающихся осознавать стрессовую ситуацию, оценивать происходящие изменения ИХ последствия; воспринимать стрессовую требующий ситуацию как вызов, стресса, контрмер; оценивать ситуацию корректировать принимаемые решения и действия; формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации; быть готовым действовать в отсутствие гарантий успеха.

Требования к выставлению отметок за промежуточную аттестацию Промежуточная аттестация

Освоение отдельной части или всего объема учебного предмета «Обществознание» образовательной программы сопровождается промежуточной аттестацией учащихся.

Промежуточная аттестация осуществляется за каждый класс с целью определения степени освоения обучающимися учебного материала по пройденным учебному предмету «Обществознание» в рамках освоения основных образовательных программ общего образования за учебный год и принятия решения о переводе учащихся в следующий класс, на следующий уровень обучения.

Ежегодная промежуточная аттестация проводится по предмету «Обществознание».

Формы промежуточной аттестации:

- выведение годовой отметки на основании результатов четвертных отметок успеваемости
 - контрольная работа.

Требования к контрольным материалам:

- содержание контрольных материалов соответствует требованиям ФГОС OOO;
- содержание контрольных материалов формируется не менее чем в двух параллельных вариантах;
 - контрольные материалы содержат критерии оценивания.

Оценивание осуществляется по балльной системе с использованием отметок «5», «4», «3», «2».



Годовые отметки учащимся выставляются в течение трех последних дней учебного года, но не позднее дня его окончания в конкретной параллели классов.

Годовая оценка по предмету выставляется как средняя арифметическая результатов ученика за учебные периоды (четверти) и результатов промежуточной аттестации, проведенной в форме контрольного мероприятия.

Годовая оценка по предмету выставляется как средняя арифметическая результатов ученика за учебные периоды (в случае, если в рамках промежуточной аттестации не проводится контрольное мероприятие, формой промежуточной аттестации является только выведение годовой отметки).

2.3.10. Особенности оценки по учебному предмету «География»

№	Систематизированный перечень требований к	Этапы	Способы
	уровню подготовки выпускников	формирования	оценки
1	Работа с информацией (описание/ представлени	е в различной фо	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1.1	Описывать по географическим картам и	7	Тематическая
	глобусу местоположение изученных		77
	географических объектов для решения учебных и		Письменно
	(или) практико-ориентированных задач		
1.2	Характеризовать основные этапы истории	8	Тематическая
	формирования и изучения территории России;		
	характеризовать географическое положение		Письменно
	России с использованием информации из		
	различных источников;		
	выбирать источники географической		
	информации (картографические, статистические,		
	текстовые, видео- и фотоизображения,		
	компьютерные базы данных), необходимые для		
	изучения особенностей населения России		
1.3	находить, извлекать и использовать	9	Тематическая
	информацию, характеризующую отраслевую,		
	функциональную и территориальную структуру		Письменно
	хозяйства России, для решения практико-		
	ориентированных задач;		
	представлять в различных формах (в виде		
	карты, таблицы, графика, географического		
	описания) географическую информацию,		
	необходимую для решения учебных и (или)		
	практико-ориентированных задач;		
	выделять географическую информацию,		
	которая является противоречивой или может быть		
	которал является противоречивой или может овть		

	недостоверной; определять информацию,		
	недостающую для решения той или иной задачи		
2	Работа с понятийным аппаратом		
2.1	называть: строение и свойства (целостность,	7	Тематическая
	зональность, ритмичность) географической		
	оболочки;		Устно
	применять понятия «воздушные массы»,		
	«муссоны», «пассаты», «западные ветры»,		
	«климатообразующий фактор» для решения		
	учебных и (или) практико-ориентированных задач		
2.2	применять понятия «плита», «щит»,	8	Тематическая
	«моренный холм», «бараньи лбы», «бархан»,		Vanna
	«дюна» для решения учебных и (или) практико-		Устно
	ориентированных задач;		
	применять понятия «солнечная радиация»,		
	«годовая амплитуда температур воздуха»,		
	«воздушные массы» для решения учебных и (или)		
	практико-ориентированных задач;		
	различать понятия «испарение»,		
	«испаряемость», «коэффициент увлажнения»;		
	использовать их для решения учебных и (или)		
	практико-ориентированных задач;		
	использовать понятия «циклон»,		
	«антициклон», «атмосферный фронт» для		
	объяснения особенностей погоды отдельных		
	территорий с помощью карт погоды;		
	применять понятия «рождаемость»,		
	«смертность», «естественный прирост		
	населения», «миграционный прирост населения», «общий прирост населения», «плотность		
	населения», «основная полоса (зона) расселения»,		
	«урбанизация», «городская агломерация»,		
	«посёлок 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		

2.3	применять понятия «экономико-	9	Тематическая
	географическое положение», «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;		
	различать валовой внутренний продукт		
	(ВВП), валовой региональный продукт (ВРП) и		
	индекс человеческого развития (ИЧР) как		
	показатели уровня развития страны и её регионов		
3	Логические приемы умственных действий (клас	сификация/сраві	іение)
3.1	различать изученные процессы и явления,	7	Тематическая
	происходящие в географической оболочке;		
	классифицировать воздушные массы Земли,		Практика
	типы климата по заданным показателям;		
	различать океанические течения;		
	различать и сравнивать численность		
	населения крупных стран мира;		
	сравнивать плотность населения различных		
	территорий;		
	различать основные виды хозяйственной		
	деятельности людей на различных территориях;		
	определять страны по их существенным		
	признакам;		
	сравнивать особенности природы и		
	населения, материальной и духовной культуры,		
	особенности адаптации человека к разным		
1	•		

3.2	различать федеральные округа, крупные	8	Тематическая
	географические районы и макрорегионы России;		Практика
	оценивать степень благоприятности		Приктики
	природных условий в пределах отдельных		
	регионов страны;		
	проводить классификацию природных		
	ресурсов;		
	сравнивать особенности компонентов		
	природы отдельных территорий страны;		
	сравнивать показатели воспроизводства и		
	качества населения России с мировыми		
	показателями и показателями других стран;		
	различать демографические процессы и		
	явления, характеризующие динамику		
	численности населения России, её отдельных		
	регионов и своего края;		
	проводить классификацию населённых		
	пунктов и регионов России по заданным		
	основаниям		
3.3	выделять географическую информацию,	9	Тематическая
	которая является противоречивой или может быть		
	недостоверной; определять информацию,		Практика
	недостающую для решения той или иной задачи;		
	различать территории опережающего		
	развития (ТОР), Арктическую зону и зону Севера		
	России;		
	классифицировать субъекты Российской		
	Федерации по уровню социально-экономического		
	развития на основе имеющихся знаний и анализа		
	информации из дополнительных источников;		
	различать валовой внутренний продукт		
	(ВВП), валовой региональный продукт (ВРП) и		
	индекс человеческого развития (ИЧР) как		
	показатели уровня развития страны и её регионов;		
	различать природно-ресурсный,		
	человеческий и производственный капитал;		
	ienobe leekiin ii liponobogetbelliibin kaliintan,		
	-		
	различать виды транспорта и основные		
	различать виды транспорта и основные		

сравнивать географическое положение, географические особенности природноресурсного потенциала, населения и хозяйства регионов России	
ресурсного потенциала, населения и хозяйства	
перионов России	
регионов госсии	
4 Работа с картами (показывать, находить, наносить на карту)	
4.1 представлять в различных формах (в виде 7 Тема	<i>тическая</i>
карты, таблицы, графика, географического	
описания) географическую информацию,	ктика
необходимую для решения учебных и практико-	
ориентированных задач;	
различать основные виды хозяйственной	
деятельности людей на различных территориях;	
Описывать по географическим картам и	
глобусу местоположение изученных	
географических объектов для решения учебных и	
(или) практико-ориентированных задач	
4.2 показывать на карте и (или) обозначать на 8 Тема	<i>итическая</i>
контурной карте крупные формы рельефа,	
крайние точки и элементы береговой линии	ктика
России; крупные реки и озёра, границы	
климатических поясов и областей, природно-	
хозяйственных зон в пределах страны;	
Арктической зоны, южной границы	
распространения многолетней мерзлоты;	
описывать и прогнозировать погоду	
территории по карте погоды;	
объяснять распространение по территории	
страны областей современного горообразования,	
землетрясений и вулканизма	
4.3 показывать на карте крупнейшие центры и 9 Тема	<i>итическая</i>
районы размещения отраслей промышленности,	
транспортные магистрали и центры, районы	ктика
развития отраслей сельского хозяйства;	
показывать на карте крупнейшие центры и	
районы размещения отраслей промышленности,	
транспортные магистрали и центры, районы	
развития отраслей сельского хозяйства;	
представлять в различных формах (в виде	
карты, таблицы, графика, географического	

описания) географическую информацию,	
необходимую для решения учебных и (или)	
практико-ориентированных задач	

Критерии оценки выполнения работ на контурной карте.

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

- 1. Чтобы не перегружать контурную карту, мелкие объекты обозначаются цифрами с последующим их пояснением за рамками карты (в графе: «условные знаки»).
- 2. При нанесении на контурную карту географических объектов используют линии градусной сетки, речные системы, береговую линию и границы государств (это нужно для ориентира и удобства, а также для правильности нанесения объектов).
- 3. Названия географических объектов подписываются вдоль параллелей или меридианов, это поможет оформить карту более аккуратно (требование выполнять обязательно).
- 4. Необходимо точно выполнять предложенные задания (избегайте нанесения «лишней информации»: отметка за правильно оформленную работу по предложенным заданиям может быть снижена в случае добавления в работу излишней информации)
 - 5. Географические названия объектов подписываются с заглавной буквы.
- 6. Работа должна быть выполнена аккуратно без грамматически ошибок (отметка за работу может быть снижена за небрежность и грамматические ошибки.
- 7. Надписи выполняются графическим карандашом (не ручкой и не фломастерами), а площади, обозначающие такие географические объекты, как природные зоны, климатические пояса закрашиваются цветными карандашами.

Снижение баллов за недостатки выполнения работы:

Баллы	Недочет/ошибка		
0,2	небрежное выполнение работы		
0,5	надписи выполнены ручкой (гелиевой ручкой), фломастерами; добавление в работу лишней информации		
0,2	допущены грамматические ошибки в нанесённых на карту географических объектах; географические названия подписаны не с заглавной буквы		
0,5	карта перегружена, мелкие объекты не вынесены в графу «условные знаки»		
0,5	географический объект нанесён неверно (проверка номенклатурного минимума)		
1	задание выполнено неверно, например, определение географических координат, масштаба, расстояния по карте		



Требования к выставлению отметок за промежуточную аттестацию Промежуточная аттестация

Освоение отдельной части или всего объема учебного предмета «География» образовательной программы сопровождается промежуточной аттестацией учащихся.

Промежуточная аттестация осуществляется за каждый класс с целью определения степени освоения обучающимися учебного материала по пройденным учебному предмету «География» в рамках освоения основных образовательных программ общего образования за учебный год и принятия решения о переводе учащихся в следующий класс, на следующий уровень обучения.

Ежегодная промежуточная аттестация проводится по предмету «География». Формы промежуточной аттестации:

- выведение годовой отметки на основании результатов четвертных отметок успеваемости
 - контрольная работа.

Требования к контрольным материалам:

- содержание контрольных материалов соответствует требованиям ФГОС OOO;
- содержание контрольных материалов формируется не менее чем в двух параллельных вариантах;
 - контрольные материалы содержат критерии оценивания.

Оценивание осуществляется по балльной системе с использованием отметок «5», «4», «3», «2».

Годовые отметки учащимся выставляются в течение трех последних дней учебного года, но не позднее дня его окончания в конкретной параллели классов.

Годовая оценка по предмету выставляется как средняя арифметическая результатов ученика за учебные периоды (четверти) и результатов промежуточной аттестации, проведенной в форме контрольного мероприятия.

Годовая оценка по предмету выставляется как средняя арифметическая результатов ученика за учебные периоды (в случае, если в рамках промежуточной аттестации не проводится контрольное мероприятие, формой промежуточной аттестации является только выведение годовой отметки).

2.3.11. Особенности оценки по учебному предмету «Математика»

Содержание программы по математике, распределённое по годам обучения, структурировано таким образом, чтобы ко всем основным, принципиальным вопросам обучающиеся обращались неоднократно, чтобы овладение математическими понятиями и навыками осуществлялось последовательно и



поступательно, с соблюдением принципа преемственности, а новые знания включались в общую систему математических представлений обучающихся, расширяя и углубляя её, образуя прочные множественные связи.

В соответствии с ФГОС ООО математика изучается на углублённом уровне в рамках следующих учебных курсов: «Алгебра», «Геометрия», «Вероятность и статистика».

1. Список итоговых планируемых результатов с указанием этапов их формирования и способов оценки

№	Систематизированный перечень требований к	Этапы	Способы		
	уровню подготовки выпускников	формирования	оценки		
	Уметь выполнять вычисления и преобразования				
1	Выполнять, сочетая устные и письменные приёмы,	7-9	тематическая		
	арифметические действия с рациональными		письменно		
	числами, использовать свойства чисел и правила				
	действий, приёмы рациональных вычислений.				
2	Находить значения числовых выражений,	7-9	тематическая		
	содержащих рациональные числа и степени с		письменно		
	натуральным показателем, применять				
	разнообразные способы и приёмы вычисления,				
	составлять и оценивать числовые выражения при				
	решении практических задач и задач из других				
	учебных предметов				
3	Оперировать понятиями: квадратный корень,	8-9	тематическая		
	арифметический квадратный корень,		письменно		
	иррациональное число, находить, оценивать				
	квадратные корни, используя при необходимости				
	калькулятор, выполнять преобразования выражений,				
	содержащих квадратные корни, используя свойства				
	корней.				
4	Свободно оперировать понятиями: корень n -й	9	текущая		
	степени, степень с рациональным показателем,		письменно		
	находить корень n -й степени, степень с				
	рациональным показателем, используя при				
	необходимости калькулятор, применять свойства				
	корня <i>n</i> -й степени, степени с рациональным				
	показателем				
	Уметь выполнять преобразования алгебраических выражений				

5	Использовать алгебраическую терминологию и	7-9	тематическая
	символику, применять её в процессе освоения		письменно
	учебного материала. Находить значения буквенных		
	выражений при заданных значениях		
	переменных.Использовать понятие тождества,		
	выполнять тождественные преобразования		
	выражений, доказывать тождества.		
6	Выполнять основные действия со степенями с	7-9	тематическая
	целыми показателями, с многочленами и		письменно
	алгебраическими дробями		
7	Выполнять разложение многочленов на множители	8-9	тематическая
			письменно
8	Выполнять тождественные преобразования	8-9	тематическая
	рациональных выражений. Применять свойства		письменно
	арифметических квадратных корней для		
	преобразования числовых выражений, содержащих		
	квадратные корни.		
	Уметь решать уравнения, неравенст	гва и их системь	I
9	Решать линейные, квадратные уравнения и	7-9	тематическая
	рациональные уравнения, сводящиеся к ним,		письменно
	системы двух линейных уравнений и несложные		
	нелинейные системы		
10	Решать линейные и квадратные неравенства с	8-9	тематическая
	одной переменной и их системы		письменно
11	Применять графические представления при	7-9	тематическая
	решении уравнений, систем, неравенств		письменно
12	Решать текстовые задачи алгебраическим	7-9	тематическая
	методом, интерпретировать полученный результат,		письменно
	проводить отбор решений исходя из формулировки		
	задачи		
	Уметь строить и читать графики функций		
13	Определять значение функции по значению	7-9	тематическая
	аргумента при различных способах задания		письменно
	функции, решать обратную задачу		
14	Определять свойства функции по её графику	8-9	тематическая
	(промежутки возрастания, убывания, промежутки		письменно
	знакопостоянства, наибольшее и наименьшее		
	значения)		
15	Строить графики изученных функций, описывать	7-9	тематическая
	их свойства		письменно



16	Исследовать функцию по её графику,	9	текущая
	устанавливать свойства функций.		письменно
17	Решать элементарные задачи, связанные с	9	текущая
	числовыми последовательностями		письменно
18	Распознавать арифметические и геометрические	9	текущая
	прогрессии; решать задачи с применением формулы		письменно
	общего члена и суммы нескольких первых членов		
	прогрессий		
	Уметь выполнять действия с геометрическими фи	гурами, координ	натами и
	векторами		
19	Решать планиметрические задачи на нахождение	7	текущая
	геометрических величин (длин, углов, площадей)		письменно
20	Строить чертежи к геометрическим задачам.	7	текущая
	Проводить логические рассуждения с		письменно
	использованием геометрических теорем. Доказывать		
	и применять геометрические неравенства, понимать		
	их практический смысл. Проводить основные		
	геометрические построения с помощью циркуля и		
	линейки.		
21	Распознавать основные виды четырёхугольников,	8-9	тематическая
	их элементы, пользоваться их свойствами. Выводить		письменно
	и использовать простейшие формулы для площади		
	треугольника, параллелограмма, ромба и трапеции		
22	Владеть понятиями подобия треугольников.	8-9	тематическая
	Пользоваться признаками подобия треугольников		письменно
	при решении геометрических задач.		
23	Пользоваться теоремой Пифагора для решения	8-9	тематическая
	геометрических и практических задач. Строить		письменно
	математическую модель в практических задачах,		
	самостоятельно делать чертёж и находить		
	соответствующие длины.		
	Владеть понятием вписанного и центрального угла,		
	угла между касательной и хордой, описанной и		
	вписанной окружности треугольника и		
	четырёхугольника, применять их свойства при		
	решении задач.		
24	Доказывать теорему синусов и теорему косинусов,	9	текущая
	применять их для нахождения различных элементов		письменно
	треугольника («решение треугольников»), при		
	решении геометрических задач.		
	рашани гооногри гоонил зиди г.		



	Применять тригонометрию в задачах на		
	нахождение площади, выводить и владеть		
	тригонометрическими формулами для площади		
	треугольника, параллелограмма, ромба, трапеции,		
	выводить и применять формулу Герона и формулу		
	для площади выпуклого четырёхугольника.		
	Иметь представление о гомотетии.		
	Использовать теоремы Чевы и Менелая при		
	решении задач		
25	Определять координаты точки плоскости;	9	текущая
	проводить операции над векторами, вычислять		письменно
	длину и координаты вектора, угол между векторами.		
	Владеть понятием координат на плоскости,		
	работать с уравнением прямой на плоскости.		
	Владеть понятиями углового коэффициента и		
	свободного члена, понимать их геометрический		
	смысл и связь углового коэффициента с		
	возрастанием и убыванием линейной функции.		
	Уметь решать методом координат задачи, связанные		
	с параллельностью и перпендикулярностью прямых,		
	пересечением прямых, нахождением точек		
	пересечения		
	Владеть понятиями правильного многоугольника,		
	длины окружности, длины дуги окружности и		
	радианной меры угла, вычислять площадь круга и его		
	частей. Понимать смысл числа π.		
	Иметь представление о преобразовании плоскости,		
	о движениях. Иметь представление о гомотетии.		
	Уметь работать со статистической информацией, н	аходить частот	уи
	вероятность случайного события		
26	Извлекать статистическую информацию,	7-9	Практика
	представленную в таблицах, на диаграммах,		письменно
	графиках.		
27	Иметь представление о логических утверждениях	7-9	Практика
	и высказываниях, уметь строить отрицания,		письменно
	формулировать условные утверждения при решении		
	задач, в том числе из других учебных курсов, иметь		
	представление о теоремах-свойствах и теоремах-		
	признаках, о необходимых и достаточных условиях,		
	о методе доказательства от противного.		
			L

	Иметь представление о случайной изменчивости на примерах результатов измерений, цен, физических		
	величин, антропометрических данных, иметь		
	представление о статистической устойчивости.		
	Использовать для описания данных частоты		
	значений, группировать данные, строить		
	гистограммы группированных данных.		
	Использовать графы для решения задач, иметь		
	представление о терминах теории графов: вершина,		
	ребро, цепь, цикл, путь в графе, иметь представление		
	об обходе графа и об ориентированных графах.		
28	Оперировать понятиями множества,	8-9	Практика
	подмножества, выполнять операции над		письменно
	множествами.		
	Находить вероятности случайных событий в		
	случайных опытах, зная вероятности элементарных		
	событий		
	Описывать данные с помощью средних значений и		
	мер рассеивания (дисперсия и стандартное		
	отклонение.		
	Иметь представление о дереве, о вершинах и		
	рёбрах дерева, использовании деревьев при решении		
	задач в теории вероятностей.		
29	Пользоваться комбинаторным правилом	9	практика
	умножения, находить число перестановок, число		письменно
	сочетаний, пользоваться треугольником Паскаля при		
	решении задач, в том числе на вычисление		
	вероятностей событий.		
	Использовать понятие геометрической		
	вероятности, находить вероятности событий в		
	опытах, связанных со случайным выбором точек из		
	плоской фигуры, отрезка, длины окружности. Находить вероятности событий в опытах,		
	связанных с испытаниями до достижения первого		
	успеха, в сериях испытаний Бернулли.		
	Уметь использовать приобретенные знания и умен	<u> </u> ИЯ В ППЯКТИЧЕС!	<u> </u> кой
	деятельности и повседневной жизни, уметь строит	-	
	математические модели		
Ī	name that is the same had gotter		

30	Моделировать реальные ситуации на языке	7-9	практика
	алгебры, составлять выражения, уравнения и		
	неравенства по условию задачи;		
	Исследовать построенные модели с		
	использованием аппарата алгебры		
31	Описывать с помощью функций различные	7-9	практика
	реальные зависимости между величинами;		
	интерпретировать графики реальных зависимостей		
32	Описывать реальные ситуации на языке	7-9	практика
	геометрии, исследовать построенные модели с		
	использованием геометрических понятий и теорем,		
	решать практические задачи, связанные с		
	нахождением геометрических величин		
33	Анализировать реальные числовые данные,	7-9	практика
	представленные в таблицах, на диаграммах,		
	графиках		
34	Решать практические задачи, требующие	9	практика
	систематического перебора вариантов;		
	сравнивать шансы наступления случайных		
	событий, оценивать вероятности случайного		
	события, сопоставлять и исследовать модели		
	реальной ситуацией		
	с использованием аппарата вероятности и		
	статистики		
35	Проводить доказательные рассуждения при	7-9	практика
	решении задач, оценивать логическую правильность		
	рассуждений, распознавать ошибочные заключения		

Промежуточная аттестация

Освоение отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы сопровождается промежуточной аттестацией учащихся.

Промежуточная аттестация осуществляется за каждый класс с целью определения степени освоения обучающимися учебного материала по пройденным учебным предметам (курсам, дисциплинам) в рамках освоения основных образовательных программ общего образования за учебный год и принятия решения о переводе учащихся в следующий класс, на следующий уровень обучения.



Ежегодная промежуточная аттестация проводится по всем курсам предмета Математика — Алгебре, Геометрии, Вероятности и статистике.

Формы промежуточной аттестации:

- выведение годовой отметки на основании результатов четвертных (полугодовых) отметок успеваемости.
- контрольное мероприятие контрольная работа по алгебре, устный зачет по геометрии, контрольная работа по вероятности и статистике.

Требования к оценочным материалам:

- содержание контрольных материалов соответствует требованиям ФГОС OOO;
- содержание контрольных материалов формируется не менее чем в двух параллельных вариантах;
 - контрольные материалы содержат критерии оценивания.

Оценивание осуществляется по балльной системе с использованием отметок «5», «4», «3», «2».

Годовые отметки учащимся выставляются в течение трех последних дней учебного года, но не позднее дня его окончания в конкретной параллели классов.

Годовая оценка по предмету выставляется как средняя арифметическая результатов ученика за учебные периоды (четверти/полугодия) и результатов промежуточной аттестации, проведенной в форме контрольного мероприятия.

Годовая оценка по предмету выставляется как средняя арифметическая результатов ученика за учебные периоды (в случае, если в рамках промежуточной аттестации не проводится контрольное мероприятие, формой промежуточной аттестации является только выведение годовой отметки).

2.3.12. Особенности оценки по учебному предмету «Информатика»

№	Систематизированный перечень требований к	Этапы	Способы
	уровню подготовки выпускников	формирования	оценки
	Цифровая грамотность		
1	соблюдать требования безопасной эксплуатации технических		Тематическая
	средств ИКТ, в том числе операционной системы, файловой		
	системы, сети Интернет		практика



	Устройство компьютера, программы и данные, сеть Интернет	7	
	Системы счисления, математическая логика	8	
	Глобальная сеть Интернет и стратегии безопасного поведения в ней, Работа в информационном пространстве	9	
	Теоретические основы информ	матики	
2	демонстрировать владение основными понятиями: информация, передача, хранение и обработка информации, алгоритм, использовать их для решения учебных и практических задач;	7-9	Тематическая практика
3	строить несложные математические модели и использовать их для решения задач с помощью математического (компьютерного) моделирования, понимать сущность этапов компьютерного	7-9	Тематическая
	моделирования (постановка задачи, построение математической модели, программная реализация, тестирование, проведение компьютерного эксперимента, анализ его результатов, уточнение модели);		практика
	Алгоритмы и программиров	ание	
4	составлять и отлаживать программы на современном программирования общего назначения	1 языке	Тематическая практика
	Ветвления, циклы, вспомогательные алгоритмы	7	
	Делители числа, массивы, строки	8	
	Графы, двоичный поиск, матрицы, динамическое программирование	9	
	Информационные техноло	гии	
5	использовать электронные таблицы для обработки, а визуализации числовых данных	нализа и	Тематическая
			практика
	встроенные арифметические функции, адресации, построение диаграмм	8	
	Численные методы, решение уравнений, поиск оптимальных решений	9	

6	представлять результаты своей деятельности в виде	Тематическая	
	структурированных иллюстрированных документов,		
	мультимедийных презентаций, демонстрируя владен		
	навыками использования информационных и комму	никационных	
	технологий для поиска, хранения, обработки и передачи и анализа		
	различных видов информации, формировать личное		практика
	информационное пространство.		
	Текстовые документы, компьютерная графика,	7	
	мультимедийные презентаци		
	Электронные таблицы	8	
	Электронные таблицы, создание веб страниц	9	

Освоение отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы сопровождается промежуточной аттестацией учащихся.

Промежуточная аттестация осуществляется за каждый класс с целью определения степени освоения обучающимися учебного материала по пройденным учебным предметам (курсам, дисциплинам) в рамках освоения основных образовательных программ общего образования за учебный год и принятия решения о переводе учащихся в следующий класс, на следующий уровень обучения.

Ежегодная промежуточная аттестация проводится по английскому языку. Формы промежуточной аттестации:

- выведение годовой отметки на основании результатов четвертных (полугодовых) отметок успеваемости.
 - контрольное мероприятие *комплексная контрольная работа (7-8-9 классы)* Требования к контрольным материалам:
- содержание контрольных материалов соответствует требованиям ФГОС OOO;
- содержание контрольных материалов формируется не менее чем в двух параллельных вариантах либо в виде контеста, который выполняется индивидуально за компьютерами;
 - контрольные материалы содержат критерии оценивания.

Оценивание осуществляется по балльной системе с использованием отметок «5», «4», «3», «2».

Годовые отметки учащимся выставляются в течение трех последних дней учебного года, но не позднее дня его окончания в конкретной параллели классов.



Годовая оценка по предмету выставляется как средняя арифметическая результатов ученика за учебные периоды (четверти) и результатов промежуточной аттестации, проведенной в форме контрольного мероприятия.

Годовая оценка по предмету выставляется как средняя арифметическая результатов ученика за учебные периоды (в случае, если в рамках промежуточной аттестации не проводится контрольное мероприятие, формой промежуточной аттестации является только выведение годовой отметки).

2.3.13. Особенности оценки по учебному предмету «Физика»

№	Систематизированный перечень требований к	Этапы	Способы
	уровню подготовки выпускников	формирования	оценки
	Базовые логические действ	зия:	
1	Уметь использовать физические величины:		
	масса, объём, плотность вещества,	7 кл.	письменно
	время, путь, скорость, средняя скорость,	7 кл.	письменно
	сила упругости, сила тяжести, вес тела, сила	7 кл.	письменно
	трения, выталкивающая сила, давление,		
	мощность, плечо силы, момент силы, коэффициент	7 кл.	письменно
	полезного действия механизмов		
	механическая работа, , кинетическая и	7,9 кл.	письменно
	потенциальная энергия		
	температура, внутренняя энергия, количество	8 кл.	письменно
	теплоты, удельная теплоёмкость вещества,		
	удельная теплота плавления, удельная теплота	8 кл.	письменно
	парообразования, удельная теплота сгорания		
	топлива,		
	сила тока, электрическое напряжение,	8 кл.	письменно
	сопротивление проводника, удельное		
	сопротивление вещества,		
	работа и мощность электрического тока	8 кл.	письменно
	средняя и мгновенная скорость тела при	9 кл.	письменно
	неравномерном движении, ускорение,		
	перемещение, путь, угловая скорость,		
	сила трения, сила упругости, сила тяжести,	9 кл.	письменно
	ускорение свободного падения, вес тела,		
	импульс тела, импульс силы,	9 кл.	письменно



	период и частота колебаний, длина волны	9 кл.	письменно
	скорость света, показатель преломления среды	9 кл.	письменно
2	Уметь правильно трактовать физический смысл	7-9 кл	письменно
	используемых величин,		
3	Знать обозначения и единицы физических величин,	7-9 кл	письменно
4	Находить формулы, связывающие данную	7-9 кл	письменно
	физическую величину с другими величинами,		
5	Строить графики изученных зависимостей	7-9 кл	письменно
	физических величин;		
6	Уметь давать словесную формулировку закона и зап	исывать его	
	математическое выражение:		
	сложения сил (вдоль одной прямой);	7 кл.	письменно
	закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда;	7 кл.	письменно
	правило равновесия рычага (блока);	7 кл.	письменно
	закон сохранения механической энергии;	7 кл.	письменно
	«золотое правило» механики;	7 кл.	письменно
	закон сохранения заряда;	8 кл.	письменно
	закон Ома для участка цепи, закон Джоуля-Ленца;	8 кл.	письменно
	закон сохранения энергии;	8 кл.	письменно
	закон всемирного тяготения;	9 кл.	письменно
	принцип суперпозиции сил;	9 кл.	письменно
	законы Ньютона;	9 кл.	письменно
	закон сохранения импульса;	9 кл.	письменно
	законы отражения и преломления света;	9 кл.	письменно
	принцип относительности Галилея;	9 кл.	письменно
	законы сохранения зарядового и массового чисел	9 кл.	письменно
	при ядерных реакциях;		
7	объяснять физические явления, процессы и	7 - 9кл	устно
	свойства тел, в том числе и в контексте ситуаций		
	практико - ориентированного характера:		
8	выявлять причинно-следственные связи,	7 - 9кл	Устно
9	строить объяснение из 1–2 логических шагов с	7 - 9кл	письменно
	опорой на 1-2 изученных свойства физических		
	явлений, физических закона или закономерности;		
10	решать расчётные задачи в 1–2 действия, используя	7 - 9кл	письменно
	законы и формулы, связывающие физические		
	величины: на основе анализа условия задачи		
	записывать краткое условие,		



подставлять физические величины в формулы и проводить расчёты, находить справочные данные, необходимые для решения задач, оценивать реалистичность полученной физической величины; Базовые исследовательские дей Уметь проводить исследование зависимости одной ф величины от другой с использованием прямых измер зависимости пути равномерно движущегося тела от времени движения тела	изической	письменно
необходимые для решения задач, оценивать реалистичность полученной физической величины; Базовые исследовательские дей Уметь проводить исследование зависимости одной ф величины от другой с использованием прямых измер зависимости пути равномерно движущегося тела от	и́ствия: ризической ений	письменно
оценивать реалистичность полученной физической величины; Базовые исследовательские дей Уметь проводить исследование зависимости одной ф величины от другой с использованием прямых измер зависимости пути равномерно движущегося тела от	и́ствия: ризической ений	письменно
величины; Базовые исследовательские дей Уметь проводить исследование зависимости одной ф величины от другой с использованием прямых измер зависимости пути равномерно движущегося тела от	и́ствия: ризической ений	письменно
Базовые исследовательские дей Уметь проводить исследование зависимости одной ф величины от другой с использованием прямых измер зависимости пути равномерно движущегося тела от	изической ений	
Уметь проводить исследование зависимости одной ф величины от другой с использованием прямых измер зависимости пути равномерно движущегося тела от	изической ений	
величины от другой с использованием прямых измер зависимости пути равномерно движущегося тела от	ений	
зависимости пути равномерно движущегося тела от		
	7 кл.	
времени движения тела		практика
силы трения скольжения от веса тела, качества	7 кл.	практика
обработки поверхностей тел и независимости силы		
трения от площади соприкосновения тел		
силы упругости от удлинения пружины	7 кл.	практика
выталкивающей силы от объёма погружённой	7 кл.	практика
части тела и от плотности жидкости, её		
независимости от плотности тела, от глубины, на		
которую погружено тело		
условий равновесия рычага и блоков	7 кл.	практика
условий плавания тел, участвовать в планировании	7 кл.	практика
учебного исследования, собирать установку и		
выполнять измерения, следуя предложенному		
плану		
зависимость сопротивления проводника от его	8 кл.	практика
длины, площади поперечного сечения и удельного		
сопротивления вещества проводника,		
силы тока, идущего через проводник, от	8 кл.	практика
напряжения на проводнике, исследование		
последовательного и параллельного соединений		
проводников):		
зависимость пути от времени при равноускоренном	9 кл.	практика
движении без начальной скорости,		
периода колебаний математического маятника от	9 кл.	практика
длины нити		
зависимости угла отражения света от угла падения	9 кл.	практика
и угла преломления от угла падения		
Уметь планировать исследование	7 - 9кл	практика
Уметь собирать установку и выполнять измерения,	7 - 9кл	практика
следуя предложенному плану		•
	силы упругости от удлинения пружины выталкивающей силы от объёма погружённой части тела и от плотности жидкости, её независимости от плотности тела, от глубины, на которую погружено тело условий равновесия рычага и блоков условий плавания тел, участвовать в планировании учебного исследования, собирать установку и выполнять измерения, следуя предложенному плану зависимость сопротивления проводника от его длины, площади поперечного сечения и удельного сопротивления вещества проводник, от напряжения на проводнике, исследование последовательного и параллельного соединений проводников): 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 падения Уметь планировать исследование	силы упругости от удлинения пружины выталкивающей силы от объёма погружённой части тела и от плотности жидкости, её независимости от плотности тела, от глубины, на которую погружено тело условий равновесия рычага и блоков условий плавания тел, участвовать в планировании учебного исследования, собирать установку и выполнять измерения, следуя предложенному плану 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): зависимость пути от времени при равноускоренном движении без начальной скорости, периода колебаний математического маятника от длины нити зависимости угла отражения света от угла падения Уметь планировать исследование Уметь планировать исследование Уметь собирать установку и выполнять измерения, 7 - 9кл



16	Уметь фиксировать результаты полученной	7 - 9кл	практика
10	зависимости в виде таблиц и графиков	/ - 9KJI	приктики
17	= = =	7 0	
17	Уметь делать выводы по результатам исследования	7 - 9кл	практика
10	Работа с информацией:		T 7
18	Уметь использовать схемы и схематичные рисунки	7 - 9кл	Устно
	изученных технических устройств, измерительных		
	приборов и технологических процессов при		
	решении учебнопрактических задач, оптические		
	схемы для построения изображений в плоском		
	зеркале и собирающей линзе;		
19	Уметь приводить примеры (находить информацию	7 - 9кл	Устно
	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;		
20	Уметь осуществлять поиск информации	7 - 9кл	Устно
	физического содержания в Интернете,		
	самостоятельно формулируя поисковый запрос,		
	находить пути определения достоверности		
	полученной информации на основе имеющихся		
	знаний и дополнительных источников;		
	Коммуникативные универсальные уче	бные действия:	
21	создавать собственные письменные и краткие	7 - 9кл	письменно
	устные сообщения, обобщая информацию из		
	нескольких источников физического содержания		
22	публично представлять результаты проектной или	7 - 9кл	письменно
	исследовательской деятельности, при этом		
	грамотно использовать изученный понятийный		
	аппарат курса физики, сопровождать выступление		
	презентацией;		
23	при выполнении учебных проектов и исследований	7 - 9кл	письменно
	физических процессов распределять обязанности в		
	группе в соответствии с поставленными задачами,		
24	следить за выполнением плана действий и	7 - 9кл	письменно
	корректировать его, адекватно оценивать		
	собственный вклад в деятельность группы,		
25	выстраивать коммуникативное взаимодействие,	7 - 9кл	письменно



Освоение отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы сопровождается промежуточной аттестацией учащихся.

Промежуточная аттестация осуществляется за каждый класс с целью определения степени освоения обучающимися учебного материала по пройденным учебным предметам (курсам, дисциплинам) в рамках освоения основных образовательных программ общего образования за учебный год и принятия решения о переводе учащихся в следующий класс, на следующий уровень обучения.

Ежегодная промежуточная аттестация проводится по физике.

Формы промежуточной аттестации:

- выведение годовой отметки на основании результатов четвертных (полугодовых) отметок успеваемости.
- контрольное мероприятие *комплексная контрольная работа (7-8 классы),* устный зачет (9 класс).

Требования к контрольным материалам:

- содержание контрольных материалов соответствует требованиям ФГОС OOO;
- содержание контрольных материалов формируется не менее чем в двух параллельных вариантах;
 - контрольные материалы содержат критерии оценивания.

Оценивание осуществляется по балльной системе с использованием отметок «5», «4», «3», «2».

Годовые отметки учащимся выставляются в течение трех последних дней учебного года, но не позднее дня его окончания в конкретной параллели классов.

Годовая оценка по предмету выставляется как средняя арифметическая результатов ученика за учебные периоды (четверти) и результатов промежуточной аттестации, проведенной в форме контрольного мероприятия.

Годовая оценка по предмету выставляется как средняя арифметическая результатов ученика за учебные периоды (в случае, если в рамках промежуточной аттестации не проводится контрольное мероприятие, формой промежуточной аттестации является только выведение годовой отметки).

2.3.14. Особенности оценки по учебному предмету «Биология»



$N_{\underline{0}}$	Систематизированный перечень требований к	Этапы	Способы
	уровню подготовки выпускников	формирования	оценки
Уме	еть распознавать живые организмы и определять их	систематическо	е положение
	распознавать представителей растительного мира,	7	Тематическая
	грибов бактерий		Устно/
	животного мира	8	Письменно
	определять место человека в системе органического	9	
	мира		
	проводить описание по внешнему виду	7-9	
	(изображению), схемам общих признаков организма		
Умо	еть определять и давать характеристику органов и с	истем органов ж	ивых
	анизмов	-	
	определять органы и системы органов растений	7	Тематическая
	животных	8	Устно/
	человека	9	Письменно
Умо		⊥ Ія живых органи	13M0B
	выявлять черты сходства и различия строении	7	Тематическая
	растений разных систематических групп		Устно/
	животных разных систематических групп	8	Письменно
	выявлять особенности строения человека	9	
Умо	- еть объяснять особенности физиологических процесс	⊥ ов живых орган	<u> </u> ИЗМОВ
	процессы жизнедеятельности растений	7	Тематическая
	животных	8	Устно/
	человека	9	Письменно
Умо	і Эть определять причинно-следственную связь эволюі	ции живых орга:	<u> </u> НИЗМОВ
	определять причинно-следственную связь эволюции	7	Тематическая
	растений		Устно/
	животных	8	Письменно
	человека	9	
Умо	еть распознавать клетки, ткани живых организмов	1	<u> </u>
	бактерий, грибов, растений	7	Тематическая
	животных	8	Устно/
	объяснять, в чем заключается причина разнообразия	9	Письменно
	форм и размеров различных специализированных		
	клеток человека, приводить примеры		
7.	Характеризовать биологические процессы	7-9	Тематическая
-	1 1		Устно/
			Письменно
		1	



8.	Выявлять причинно-следственные связи между	7-9	Тематическая
	строением клеток, органов, систем органов организма		Устно/
	и их функциями, между строением,		Письменно
	жизнедеятельностью и средой обитания		
9.	Применять биологические модели для выявления	7-9	Тематическая
	особенностей строения и функционирования органов		Устно/
	и систем органов		Письменно
10.	Выполнять практические и лабораторные работы по	7-9	Тематическая
	морфологии, анатомии, физиологии и поведению		Устно/
	организма, в том числе работы с микроскопом с		Письменно
	постоянными (фиксированными) и временными		
	микропрепаратами, исследовательские работы с		
	использованием приборов и инструментов цифровой		
	лаборатории		
11.	Уметь проводить анализ и давать оценки влияния	7-9	Тематическая
İ	факторов окружающей среды в экосистеме		Устно/
			Письменно
12.	Решать качественные и количественные задачи,	7-9	Тематическая
	используя основные показатели жизнедеятельности		Устно/
	организма, проводить расчёты и оценивать		Письменно
	полученные значения		
13.	Демонстрировать на конкретных примерах связь	9	Текущая
	знаний наук естественно-научного и гуманитарного		Устно
	циклов, различных видов искусства, технологии,		
	основ безопасности жизнедеятельности, физической		
	культуры		
14.	Соблюдать правила безопасного труда при работе с	7-9	Текущая
	учебным и лабораторным оборудованием,		Устно
	химической посудой в соответствии с инструкциями		
15.	Создавать письменные и устные сообщения,	7-9	Текущая/
	используя понятийный аппарат изученного раздела		тематическая
	биологии, сопровождать выступление презентацией с		Устно
	учётом особенностей аудитории обучающихся		
16.	Владеть приёмами работы с информацией:	7-9	Текущая/
	формулировать основания для извлечения и		тематическая
	обобщения информации из нескольких (4–5)		Устно
	источников; преобразовывать информацию из одной		
	знаковой системы в другую		

Требования к выставлению отметок за промежуточную аттестацию



Промежуточная аттестация

Освоение отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы сопровождается промежуточной аттестацией учащихся.

Промежуточная аттестация осуществляется за каждый класс с целью определения степени освоения обучающимися учебного материала по пройденным учебным предметам (курсам, дисциплинам) в рамках освоения основных образовательных программ общего образования за учебный год и принятия решения о переводе учащихся в следующий класс, на следующий уровень обучения.

Ежегодная промежуточная аттестация проводится по 7-9 классам (биология) Формы промежуточной аттестации:

- выведение годовой отметки на основании результатов четвертных отметок успеваемости.
 - контрольное мероприятие 9 класс тест в форме $O\Gamma Э$

Требования к контрольным материалам:

- содержание контрольных материалов соответствует требованиям $\Phi\Gamma OC$ OOO;
- содержание контрольных материалов формируется не менее чем в двух параллельных вариантах;
 - контрольные материалы содержат критерии оценивания.

Оценивание осуществляется по балльной системе с использованием отметок «5», «4», «3», «2».

Годовые отметки учащимся выставляются в течение трех последних дней учебного года, но не позднее дня его окончания в конкретной параллели классов.

Годовая оценка по предмету выставляется как средняя арифметическая результатов ученика за учебные периоды (четверти) и результатов промежуточной аттестации, проведенной в форме контрольного мероприятия.

Годовая оценка по предмету выставляется как средняя арифметическая результатов ученика за учебные периоды (в случае, если в рамках промежуточной аттестации не проводится контрольное мероприятие, формой промежуточной аттестации является только выведение годовой отметки).

2.3.15. Особенности оценки по учебному предмету «Химия»

	$N_{\underline{0}}$	Систематизированный перечень требований к	Этапы	Способы
		уровню подготовки выпускников	формирования	оценки
ſ	1	Уметь раскрывать смысл основных химических	8	Текущая
		понятий: атом, молекула, химический элемент,		



			1
	простое вещество, сложное вещество, смесь		
	(однородная и неоднородная), валентность,		устно
	относительная атомная и молекулярная масса,		
	количество вещества, моль, молярная масса, массовая		
	доля химического элемента в соединении, молярный		
	объём, оксид, кислота, основание, соль,		
	электроотрицательность, степень окисления,		
	химическая реакция, классификация реакций:		
	реакции соединения, реакции разложения, реакции		
	замещения, реакции обмена, 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	Уметь иллюстрировать взаимосвязь основных	8	Тематическая
	химических понятий и применять эти понятия при		
	описании веществ и их превращений.		письменно
3	Уметь использовать химическую символику для	8	Тематическая
	составления формул веществ и уравнений		
	химических реакций.		письменно
4	Уметь определять валентность атомов элементов в	8	Тематическая
	бинарных соединениях, степень окисления элементов		
	в бинарных соединениях, принадлежность веществ к		письменно
	определённому классу соединений по формулам, вид		
	химической связи (ковалентная и ионная) в		
	неорганических соединениях.		
5	Уметь раскрывать смысл Периодического закона Д.	8	Текущая
	И. Менделеева: демонстрировать понимание		
	периодической зависимости свойств химических		устно
	элементов от их положения в Периодической		
	системе, законов сохранения массы веществ,		
	постоянства состава, атомномолекулярного учения,		
	закона Авогадро.		
6	Уметь описывать и характеризовать табличную	8	Тематическая
	форму Периодической системы химических		
	элементов: различать понятия «главная подгруппа		устно
	(А-группа)» и «побочная подгруппа (Б-группа)»,		<i>y</i> C1110
	малые и большие периоды, соотносить обозначения,		
	малые и оольшие периоды, соотносить ооозначения,		



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). 7 Уметь классифицировать химические элементы, неорганические вещества, химические реакции (по числу и составу участвующих в реакции веществ, по тепловому эффекту). 8 Уметь характеризовать (описывать) общие химические свойства веществ различных классов, подтверждая описание примерами молекулярных уравнений соответствующих химических реакций. 9 Уметь прогнозировать свойства веществ в зависимости от их качественного состава, возможности протекания химических превращений в различных условиях. 10 Уметь вычислять относительную молекулярную и молярную массы веществ, массовую долю химического элемента по формуле соединения, массовую долю вещества в растворе, проводить расчёты по уравнению химической реакции. 11 Уметь применять основные операции мыслительной деятельности — анализ и синтез, сравнение, обобщение, систематизацию, классификацию, выявление причинноследственных связей — для изучения свойств веществ и химических реакций, естественно-научные методы познания — наблюдение, измерение, моделирование, эксперимент (реальный и мысленный).				I I
числовыми характеристиками строения атомов химических элементов (состав и заряд ядра, общее число электронным слоям). 7 Уметь классифицировать химические элементы, неорганические вещества, химические реакции (по числу и составу участвующих в реакции веществ, по тепловому эффекту). 8 Уметь характеризовать (описывать) общие химические свойства веществ различных классов, подтверждая описание примерами молекулярных уравнений соответствующих химических реакций. 9 Уметь прогнозировать свойства веществ в зависимости от их качественного состава, возможности протекания химических превращений в различных условиях. 10 Уметь вычислять относительную молекулярную и молярную массы веществ, массовую долю химического элемента по формуле соединения, массовую долю веществ, массовую долю химического элемента по формуле соединения, массовую долю вещества в растворе, проводить расчёты по уравнению химической реакции. 11 Уметь применять основные операции мыслительной деятельности — анализ и синтез, сравнение, обобщение, систематизацию, классификацию, выявление причинно—следетвенных связей — для изучения свойств веществ и химических реакций, естественно-научные методы познания — наблюдение, измерение, моделирование, эксперимент (реальный и мысленный). 12 Уметь следовать правилам пользования химической практика правилам обращения с веществания с соответствии с инструкциями по выполнению лабораторных химических опытов по получению и собиранию 12 Уметь следовать правилам пользования химической письменно инструкциями по выполнению лабораторных химических опытов по получению и собиранию 12 инструкциями по выполнению лабораторных химическох опытов по получению и собиранию 13 имических опытов по получению и собиранию 14 практика 15 практика 16 практика		которые имеются в таблице «Периодическая система		
химических элементов (состав и заряд ядра, общее число электронов и распределение их по электронным слоям). 7 Уметь классифицировать химические элементы, неорганические вещества, химические реакции (по числу и составу участвующих в реакции веществ, по тепловому эффекту). 8 Уметь характеризовать (описывать) общие химические свойства веществ различных классов, подтверждая описание примерами молекулярных уравнений соответствующих химических реакций. 9 Уметь протнозировать свойства веществ в зависимости от их качественного состава, возможности протекания химических превращений в различных условиях. 10 Уметь вычислять относительную молскулярную и молярную массы веществ, массовую долю химического элемента по формуле соединения, массовую долю вещества в растворе, проводить расчёты по уравнению химической реакции. 11 Уметь применять основные операции мыслительной деятельности – анализ и синтез, сравнение, обобщение, систематизацию, классификацию, выявление причинноследственных связей – для изучения свойств веществ и химических реакций, естественно-научные методы познания – наблюдение, измерение, моделирование, эксперимент (реальный и мысленный). 12 Уметь 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 практика		химических элементов Д. И. Менделеева» с		
число электронов и распределение их по электронным слоям). 7 Уметь классифицировать химические элементы, неорганические вещества, химические реакции (по числу и составу участвующих в реакции веществ, по тепловому эффекту). 8 Уметь характеризовать (описывать) общие химические свойства веществ различных классов, подтверждая описание примерами молекулярных уравнений соответствующих химических реакций. 9 Уметь прогнозировать свойства веществ в зависимости от их качественного состава, возможности протекания химических превращений в различных условиях. 10 Уметь вычислять относительную молекулярную и молярную массы веществ, массовую долю химического элемента по формуле соединения, массовую долю вещества в растворе, проводить расчёты по уравнению химической реакции. 11 Уметь применять основные операции мыслительной деятельности — анализ и синтез, сравнение, обобщение, систематизацию, классификацию, выявление причинноследственных связей — для изучения свойств веществ и химических реакций, естественно-научные методы познания — наблюдение, измерение, моделирование, эксперимент (реальный и мысленный). 12 Уметь следовать правилам пользования химической посудой и лабораторным оборудованием, а также правилам обращения с веществами в соответствии с инсъменно инсъменно письменно инсъменно письменно письменно инсъменно письменно письменно		• •		
Электронным слоям). Уметь классифицировать химические элементы, неорганические вещества, химические реакции (по числу и составу участвующих в реакции веществ, по тепловому эффекту). Уметь характеризовать (описывать) общие 8 Тематическа химические свойства веществ различных классов, подтверждая описание примерами молекулярных уравнений соответствующих химических реакций. Уметь прогнозировать свойства веществ в зависимости от их качественного состава, возможности протекания химических превращений в различных условиях. Уметь вычислять относительную молекулярную и 8 Тематическа молярную массы веществ, массовую долю химического элемента по формуле соединения, массовую долю вещества в растворе, проводить расчёты по уравнению химической реакции. Уметь применять основые операции мыслительной деятельности – анализ и синтез, сравнение, обобщение, систематизацию, классификацию, выявление причинноследственных связей – для изучения свойств веществ и химических реакций, естественно-научные методы познания — наблюдение, измерение, моделирование, эксперимент (реальный и мысленный). Уметь следовать правилам пользования химической в Тематическа правилам обращения с веществами в соответствии с инструкциями по выполнению лабораторных химических опытов по получению и собиранию		химических элементов (состав и заряд ядра, общее		
7 Уметь классифицировать химические элементы, неорганические вещества, химические реакции (по числу и составу участвующих в реакции веществ, по тепловому эффекту). в уметь характеризовать (описывать) общие в химические свойства веществ различных классов, подтверждая описание примерами молекулярных уравнений соответствующих химических реакций. в Тематическа подтверждая описывать общие в зависимости от их качественного состава, возможности протекания химических превращений в различных условиях. в Текущая устьо зависимости протекания химических превращений в различных условиях. в Тематическа молярную массы веществ, массовую долю химического элемента по формуле соединения, массовую долю вещества в растворе, проводить расчёты по уравнению химической реакции. письменно письменно письменно письменно выявление причинно-следственных связей — для изучения свойств веществ и химических реакций, естественно-научные методы познания — наблюдение, измерение, моделирование, эксперимент (реальный и мысленный). практика Тематическа практика 12 Уметь 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 8 Тематическа письменно письмен		число электронов и распределение их по		
неорганические вещества, химические реакции (по числу и составу участвующих в реакции веществ, по тепловому эффекту). Письменно 8 Уметь характеризовать (описывать) общие химические свойства веществ различных классов, подтверждая описание примерами молекулярных уравнений соответствующих химических реакций. 1 9 Уметь прогнозировать свойства веществ в зависимости от их качественного состава, возможности протекания химических превращений в различных условиях. 8 Текущая 10 Уметь вычислять относительную молекулярную и молярную массы веществ, массовую долю химического элемента по формуле соединения, массовую долю вещества в растворе, проводить расчёты по уравнению химической реакции. 1 Текущая 11 Уметь применять основные операции мыслительной деятельности – анализ и синтез, сравнение, обобщение, систематизацию, классификацию, выявление причинноследственных связей – для изучения свойств веществ и химических реакций, сетественно-научные методы познания – наблюдение, измерение, моделирование, эксперимент (реальный и мысленный). 1 Тематическа практика 12 Уметь 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 8 Тематическа письменно практика		электронным слоям).		
числу и составу участвующих в реакции веществ, по тепловому эффекту). письменно 8 Уметь характеризовать (описывать) общие химические свойства веществ различных классов, подтверждая описание примерами молекулярных уравнений соответствующих химических реакций. письменно уравнений соответствующих химических реакций. 9 Уметь прогнозировать свойства веществ в зависимости от их качественного состава, возможности протекания химических превращений в различных условиях. 8 Текущая 10 Уметь вычислять относительную молекулярную и молярную массы веществ, массовую долю химическог элемента по формуле соединения, массовую долю вещества в растворе, проводить расчёты по уравнению химической реакции. 8 Тематическа письменно письменно письменно письменно деятельности – анализ и синтез, сравнение, обобщение, систематизацию, классификацию, выявление причинноследственных связей – для изучения свойств веществ и химических реакций, сстественно-научные методы познания – наблюдение, измерение, моделирование, эксперимент (реальный и мысленный). 12 Уметь 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 8 Тематическа письменно письменно письменно письменно инструкциями по выполнению лабораторных химических опытов по получению и собиранию	7	Уметь классифицировать химические элементы,	8	Тематическая
тепловому эффекту). 8 Уметь характеризовать (описывать) общие химические свойства веществ различных классов, подтверждая описание примерами молекулярных уравнений соответствующих химических реакций. 9 Уметь прогнозировать свойства веществ в зависимости от их качественного состава, возможности протекания химических превращений в различных условиях. 10 Уметь вычислять относительную молекулярную и молярную массы веществ, массовую долю химического элемента по формуле соединения, массовую долю вещества в растворе, проводить расчёты по уравнению химической реакции. 11 Уметь применять основные операции мыслительной деятельности – анализ и синтез, сравнение, обобщение, систематизацию, классификацию, выявление причинноследственных связей – для изучения свойств веществ и химических реакций, естественно-научные методы познания — наблюдение, измерение, моделирование, эксперимент (реальный и мысленный). 12 Уметь 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 12 инсьменно практика 13 уметь следовать правилам пользования химической посудой и лабораторным оборудованием, а также правилам обращения с веществами в соответствии с письменно инструкциями по выполнению лабораторных химических опытов по получению и собиранию		неорганические вещества, химические реакции (по		
8 Уметь характеризовать (описывать) общие химические свойства веществ различных классов, подтверждая описание примерами молекулярных уравнений соответствующих химических реакций. письменно уравнений соответствующих химических реакций. 9 Уметь прогнозировать свойства веществ в зависимости от их качественного состава, возможности протекания химических превращений в различных условиях. 8 Текущая 10 Уметь вычислять относительную молекулярную и молярную массы веществ, массовую долю химического элемента по формуле соединения, массовую долю вещества в растворе, проводить расчёты по уравнению химической реакции. письменно 11 Уметь применять основные операции мыслительной деятельности – анализ и синтез, сравнение, обобщение, систематизацию, классификацию, выявление причинноследственных связей – для изучения свойств веществ и химических реакций, сстественно-научные методы познания — наблюдение, измерение, моделирование, эксперимент (реальный и мысленный). 12 Уметь 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 8 Тематическа письменно практика		числу и составу участвующих в реакции веществ, по		письменно
химические свойства веществ различных классов, подтверждая описание примерами молекулярных уравнений соответствующих химических реакций. письменно 9 Уметь прогнозировать свойства веществ в зависимости от их качественного состава, возможности протекания химических превращений в различных условиях. устно 10 Уметь вычислять относительную молекулярную и молярную массы веществ, массовую долю химического элемента по формуле соединения, массовую долю вещества в растворе, проводить расчёты по уравнению химической реакции. письменно 11 Уметь применять основные операции мыслительной деятельности – анализ и синтез, сравнение, обобщение, систематизацию, классификацию, выявление причинноследственных связей – для изучения свойств веществ и химических реакций, естественно-научные методы познания – наблюдение, измерение, моделирование, эксперимент (реальный и мысленный). практика 12 Уметь 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 8 Тематическа письменно письменно практика		тепловому эффекту).		
подтверждая описание примерами молекулярных уравнений соответствующих химических реакций. 9 Уметь прогнозировать свойства веществ в зависимости от их качественного состава, возможности протекания химических превращений в различных условиях. 10 Уметь вычислять относительную молекулярную и молярную массы веществ, массовую долю химического элемента по формуле соединения, массовую долю вещества в растворе, проводить расчёты по уравнению химической реакции. 11 Уметь применять основные операции мыслительной деятельности – анализ и синтез, сравнение, обобщение, систематизацию, классификацию, выявление причинноследственных связей – для изучения свойств веществ и химических реакций, естественно-научные методы познания — наблюдение, измерение, моделирование, эксперимент (реальный и мысленный). 12 Уметь следовать правилам пользования химической посудой и лабораторным оборудованием, а также правилам обращения с веществами в соответствии с письменно инструкциями по выполнению лабораторных химических опытов по получению и собиранию	8	Уметь характеризовать (описывать) общие	8	Тематическая
уравнений соответствующих химических реакций. 9 Уметь прогнозировать свойства веществ в зависимости от их качественного состава, возможности протекания химических превращений в различных условиях. 10 Уметь вычислять относительную молекулярную и молярную массы веществ, массовую долю химического элемента по формуле соединения, массовую долю о вещества в растворе, проводить расчёты по уравнению химической реакции. 11 Уметь применять основные операции мыслительной деятельности — анализ и синтез, сравнение, обобщение, систематизацию, классификацию, выявление причинноследственных связей — для изучения свойств веществ и химических реакций, естественно-научные методы познания — наблюдение, измерение, моделирование, эксперимент (реальный и мысленный). 12 Уметь 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		химические свойства веществ различных классов,		
 Уметь прогнозировать свойства веществ в зависимости от их качественного состава, возможности протекания химических превращений в различных условиях. Уметь вычислять относительную молекулярную и молярную массы веществ, массовую долю химического элемента по формуле соединения, массовую долю вещества в растворе, проводить расчёты по уравнению химической реакции. Уметь применять основные операции мыслительной деятельности − анализ и синтез, сравнение, обобщение, систематизацию, классификацию, выявление причинноследственных связей − для изучения свойств веществ и химических реакций, естественно-научные методы познания − наблюдение, измерение, моделирование, эксперимент (реальный и мысленный). Уметь 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 		подтверждая описание примерами молекулярных		письменно
зависимости от их качественного состава, возможности протекания химических превращений в различных условиях. 10 Уметь вычислять относительную молекулярную и молярную массы веществ, массовую долю химического элемента по формуле соединения, массовую долю вещества в растворе, проводить расчёты по уравнению химической реакции. 11 Уметь применять основные операции мыслительной деятельности – анализ и синтез, сравнение, обобщение, систематизацию, классификацию, выявление причинноследственных связей – для изучения свойств веществ и химических реакций, естественно-научные методы познания — наблюдение, измерение, моделирование, эксперимент (реальный и мысленный). 12 Уметь 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		уравнений соответствующих химических реакций.		
зависимости от их качественного состава, возможности протекания химических превращений в различных условиях. 10 Уметь вычислять относительную молекулярную и молярную массы веществ, массовую долю химического элемента по формуле соединения, массовую долю вещества в растворе, проводить расчёты по уравнению химической реакции. 11 Уметь применять основные операции мыслительной деятельности – анализ и синтез, сравнение, обобщение, систематизацию, классификацию, выявление причинноследственных связей – для изучения свойств веществ и химических реакций, естественно-научные методы познания — наблюдение, измерение, моделирование, эксперимент (реальный и мысленный). 12 Уметь 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	9	Уметь прогнозировать свойства веществ в	8	Текущая
различных условиях. 10 Уметь вычислять относительную молекулярную и молярную массы веществ, массовую долю химического элемента по формуле соединения, массовую долю вещества в растворе, проводить расчёты по уравнению химической реакции. 11 Уметь применять основные операции мыслительной деятельности — анализ и синтез, сравнение, обобщение, систематизацию, классификацию, выявление причинноследственных связей — для изучения свойств веществ и химических реакций, естественно-научные методы познания — наблюдение, измерение, моделирование, эксперимент (реальный и мысленный). 12 Уметь 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		зависимости от их качественного состава,		
10 Уметь вычислять относительную молекулярную и молярную массы веществ, массовую долю химического элемента по формуле соединения, массовую долю вещества в растворе, проводить расчёты по уравнению химической реакции. письменно 11 Уметь применять основные операции мыслительной деятельности − анализ и синтез, сравнение, обобщение, систематизацию, классификацию, выявление причинноследственных связей − для изучения свойств веществ и химических реакций, естественно-научные методы познания − наблюдение, измерение, моделирование, эксперимент (реальный и мысленный). практика 12 Уметь 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 8 Тематическа письменно практика		возможности протекания химических превращений в		устно
молярную массы веществ, массовую долю химического элемента по формуле соединения, массовую долю вещества в растворе, проводить расчёты по уравнению химической реакции. 11 Уметь применять основные операции мыслительной деятельности – анализ и синтез, сравнение, обобщение, систематизацию, классификацию, выявление причинноследственных связей – для изучения свойств веществ и химических реакций, естественно-научные методы познания — наблюдение, измерение, моделирование, эксперимент (реальный и мысленный). 12 Уметь 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		различных условиях.		
химического элемента по формуле соединения, массовую долю вещества в растворе, проводить расчёты по уравнению химической реакции. 11 Уметь применять основные операции мыслительной деятельности – анализ и синтез, сравнение, обобщение, систематизацию, классификацию, выявление причинноследственных связей – для изучения свойств веществ и химических реакций, естественно-научные методы познания – наблюдение, измерение, моделирование, эксперимент (реальный и мысленный). 12 Уметь 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 практика	10	Уметь вычислять относительную молекулярную и	8	Тематическая
массовую долю вещества в растворе, проводить расчёты по уравнению химической реакции. 11 Уметь применять основные операции мыслительной деятельности — анализ и синтез, сравнение, обобщение, систематизацию, классификацию, выявление причинноследственных связей — для изучения свойств веществ и химических реакций, естественно-научные методы познания — наблюдение, измерение, моделирование, эксперимент (реальный и мысленный). 12 Уметь 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 практика		молярную массы веществ, массовую долю		
расчёты по уравнению химической реакции. 11 Уметь применять основные операции мыслительной деятельности – анализ и синтез, сравнение, обобщение, систематизацию, классификацию, выявление причинноследственных связей – для изучения свойств веществ и химических реакций, естественно-научные методы познания — наблюдение, измерение, моделирование, эксперимент (реальный и мысленный). 12 Уметь 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 практика		химического элемента по формуле соединения,		письменно
11		массовую долю вещества в растворе, проводить		
деятельности – анализ и синтез, сравнение, обобщение, систематизацию, классификацию, выявление причинноследственных связей – для изучения свойств веществ и химических реакций, естественно-научные методы познания — наблюдение, измерение, моделирование, эксперимент (реальный и мысленный). 12 Уметь 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 практика		расчёты по уравнению химической реакции.		
обобщение, систематизацию, классификацию, выявление причинноследственных связей — для изучения свойств веществ и химических реакций, естественно-научные методы познания — наблюдение, измерение, моделирование, эксперимент (реальный и мысленный). 12 Уметь следовать правилам пользования химической в тематическа посудой и лабораторным оборудованием, а также правилам обращения с веществами в соответствии с инструкциями по выполнению лабораторных химических опытов по получению и собиранию практика	11	Уметь применять основные операции мыслительной	8	Текущая
выявление причинноследственных связей — для изучения свойств веществ и химических реакций, естественно-научные методы познания — наблюдение, измерение, моделирование, эксперимент (реальный и мысленный). 12 Уметь следовать правилам пользования химической в Тематическа посудой и лабораторным оборудованием, а также правилам обращения с веществами в соответствии с инструкциями по выполнению лабораторных химических опытов по получению и собиранию практика		деятельности – анализ и синтез, сравнение,		
изучения свойств веществ и химических реакций, естественно-научные методы познания — наблюдение, измерение, моделирование, эксперимент (реальный и мысленный). 12 Уметь 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 практика		обобщение, систематизацию, классификацию,		письменно
естественно-научные методы познания — наблюдение, измерение, моделирование, эксперимент (реальный и мысленный). 12 Уметь 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 практика		выявление причинноследственных связей – для		
наблюдение, измерение, моделирование, эксперимент (реальный и мысленный). 12 Уметь 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 практика		изучения свойств веществ и химических реакций,		практика
(реальный и мысленный). 12 Уметь 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 практика		естественно-научные методы познания –		
12 Уметь 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 практика		наблюдение, измерение, моделирование, эксперимент		
посудой и лабораторным оборудованием, а также правилам обращения с веществами в соответствии с инструкциями по выполнению лабораторных химических опытов по получению и собиранию практика		(реальный и мысленный).		
правилам обращения с веществами в соответствии с инструкциями по выполнению лабораторных химических опытов по получению и собиранию практика	12	Уметь следовать правилам пользования химической	8	Тематическая
инструкциями по выполнению лабораторных химических опытов по получению и собиранию практика		посудой и лабораторным оборудованием, а также		
химических опытов по получению и собиранию практика		правилам обращения с веществами в соответствии с		письменно
		инструкциями по выполнению лабораторных		
газообразных веществ (водорода и кислорода),		химических опытов по получению и собиранию		практика
		газообразных веществ (водорода и кислорода),		
приготовлению растворов с определённой массовой				
долей растворённого вещества, планировать и				
проводить химические эксперименты по				



	распознаванию растворов щелочей и кислот с		
	помощью индикаторов (лакмус, фенолфталеин,		
	метилоранж и другие).		
13	Уметь раскрывать смысл основных химических	9	Тематическая
13	понятий: химический элемент, атом, молекула, ион,		Тематическая
	катион, анион, простое вещество, сложное вещество,		письменно
	валентность, электроотрицательность, степень		ПИСВМСННО
	1 1 1		
	окисления, химическая реакция, химическая связь,		
	тепловой эффект реакции, моль, молярный объём,		
	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 решётка, коррозия металлов,		
	сплавы, скорость химической реакции, предельно		
	допустимая концентрация ПДК вещества.		
14	Уметь иллюстрировать взаимосвязь основных	9	Текущая
	химических понятий и применять эти понятия при		
	описании веществ и их превращений.		письменно
15	Уметь использовать химическую символику для	9	Тематическая
	составления формул веществ и уравнений		
	химических реакций.		письменно
16	Уметь определять валентность и степень окисления	9	Тематическая
	химических элементов в соединениях различного		
	состава, принадлежность веществ к определённому		письменно
	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 решётки конкретного вещества.		
17	Уметь раскрывать смысл Периодического закона Д.	9	Текущая
	И. Менделеева и демонстрировать его понимание:		
	описывать и характеризовать табличную форму		письменно
	Периодической системы химических элементов:		
1	различать понятия «главная подгруппа (А-группа)» и		



		T	T
	«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		
	учётом строения их атомов.		
18	Уметь классифицировать химические элементы,	9	Тематическая
	неорганические вещества, химические реакции (по		
	числу и составу участвующих в реакции веществ, по		письменно
	тепловому эффекту, по изменению степеней		
	окисления химических элементов).		
19	Уметь характеризовать (описывать) общие и	9	Текущая
	специфические химические свойства простых и		
	сложных веществ, подтверждая описание примерами		устно
	молекулярных и ионных уравнений		
	соответствующих химических реакций.		
20	Уметь составлять уравнения электролитической	9	Тематическая
	диссоциации кислот, щелочей и солей, полные и		
	сокращённые уравнения реакций ионного обмена,		письменно
	уравнения реакций, подтверждающих существование		
	генетической связи между веществами различных		
	классов.		
21	Уметь раскрывать сущность окислительно-	9	Тематическая
	восстановительных реакций посредством		
	составления электронного баланса этих реакций.		письменно
22	Уметь прогнозировать свойства веществ в	9	Текущая
	зависимости от их строения, возможности		
	протекания химических превращений в различных		письменно
	условиях.		
23	Уметь вычислять относительную молекулярную и	9	Тематическая
	молярную массы веществ, массовую долю		1 omain rooman
	химического элемента по формуле соединения,		письменно
	массовую долю вещества в растворе, проводить		modivienno
	расчёты по уравнению химической реакции.		
24	Уметь соблюдать правила пользования химической	9	Текущая
//!	L J WOLD COURTAIN HUABAHA HUHBSUBAHAN XAMAYCUKOA	I ノ	т скущая
24	посудой и лабораторным оборудованием, а также		



	правила обращения с веществами в соответствии с		письменно
	инструкциями по выполнению лабораторных		письменно
	химических опытов по получению и собиранию		
25	газообразных веществ (аммиака и углекислого газа).	0	Т
25	Уметь проводить реакции, подтверждающие	9	Тематическая
	качественный состав различных веществ:		
	распознавать опытным путём хлорид-, бромид-,		письменно
	иодид-, карбонат-, фосфат-, силикат-, сульфат-,		
	гидроксид-ионы, катионы аммония и ионы		
	изученных металлов, присутствующие в водных		
	растворах неорганических веществ.		
26	Уметь применять основные операции мыслительной	9	Тематическая
	деятельности – анализ и синтез, сравнение,		
	обобщение, систематизацию, выявление причинно-		письменно
	следственных связей – для изучения свойств веществ		
	и химических реакций, естественно-научные методы		
	познания – наблюдение, измерение, моделирование,		
	эксперимент (реальный и мысленный).		
	Уметь использовать приобретенные знания и умени	ия в практичесь	сой
	деятельности и повседневной жизни		
		1	
27	Уметь использовать приёмы логического мышления	8-9	Текущая
27	Уметь использовать приёмы логического мышления при освоении знаний: раскрывать смысл химических	8-9	Текущая
27	_	8-9	Текущая письменно
27	при освоении знаний: раскрывать смысл химических	8-9	
27	при освоении знаний: раскрывать смысл химических понятий (выделять их характерные признаки,	8-9	
27	при освоении знаний: раскрывать смысл химических понятий (выделять их характерные признаки, устанавливать взаимосвязь с другими понятиями),	8-9	
27	при освоении знаний: раскрывать смысл химических понятий (выделять их характерные признаки, устанавливать взаимосвязь с другими понятиями), использовать понятия для объяснения отдельных	8-9	
27	при освоении знаний: раскрывать смысл химических понятий (выделять их характерные признаки, устанавливать взаимосвязь с другими понятиями), использовать понятия для объяснения отдельных фактов и явлений, выбирать основания и критерии	8-9	_
27	при освоении знаний: раскрывать смысл химических понятий (выделять их характерные признаки, устанавливать взаимосвязь с другими понятиями), использовать понятия для объяснения отдельных фактов и явлений, выбирать основания и критерии для классификации химических веществ и	8-9	
27	при освоении знаний: раскрывать смысл химических понятий (выделять их характерные признаки, устанавливать взаимосвязь с другими понятиями), использовать понятия для объяснения отдельных фактов и явлений, выбирать основания и критерии для классификации химических веществ и химических реакций, устанавливать причинноследственные связи между объектами изучения,	8-9	
27	при освоении знаний: раскрывать смысл химических понятий (выделять их характерные признаки, устанавливать взаимосвязь с другими понятиями), использовать понятия для объяснения отдельных фактов и явлений, выбирать основания и критерии для классификации химических веществ и химических реакций, устанавливать причинноследственные связи между объектами изучения, строить логические рассуждения (индуктивные,	8-9	
27	при освоении знаний: раскрывать смысл химических понятий (выделять их характерные признаки, устанавливать взаимосвязь с другими понятиями), использовать понятия для объяснения отдельных фактов и явлений, выбирать основания и критерии для классификации химических веществ и химических реакций, устанавливать причинноследственные связи между объектами изучения,	8-9	
28	при освоении знаний: раскрывать смысл химических понятий (выделять их характерные признаки, устанавливать взаимосвязь с другими понятиями), использовать понятия для объяснения отдельных фактов и явлений, выбирать основания и критерии для классификации химических веществ и химических реакций, устанавливать причинноследственные связи между объектами изучения, строить логические рассуждения (индуктивные, дедуктивные, по аналогии), делать выводы и заключения.	8-9	
	при освоении знаний: раскрывать смысл химических понятий (выделять их характерные признаки, устанавливать взаимосвязь с другими понятиями), использовать понятия для объяснения отдельных фактов и явлений, выбирать основания и критерии для классификации химических веществ и химических реакций, устанавливать причинноследственные связи между объектами изучения, строить логические рассуждения (индуктивные, дедуктивные, по аналогии), делать выводы и заключения. Уметь применять в процессе познания понятия		письменно
	при освоении знаний: раскрывать смысл химических понятий (выделять их характерные признаки, устанавливать взаимосвязь с другими понятиями), использовать понятия для объяснения отдельных фактов и явлений, выбирать основания и критерии для классификации химических веществ и химических реакций, устанавливать причинноследственные связи между объектами изучения, строить логические рассуждения (индуктивные, дедуктивные, по аналогии), делать выводы и заключения. Уметь применять в процессе познания понятия (предметные и метапредметные), символические		письменно
	при освоении знаний: раскрывать смысл химических понятий (выделять их характерные признаки, устанавливать взаимосвязь с другими понятиями), использовать понятия для объяснения отдельных фактов и явлений, выбирать основания и критерии для классификации химических веществ и химических реакций, устанавливать причинноследственные связи между объектами изучения, строить логические рассуждения (индуктивные, дедуктивные, по аналогии), делать выводы и заключения. Уметь применять в процессе познания понятия (предметные и метапредметные), символические (знаковые) модели, используемые в химии,		Письменно Тематическая
	при освоении знаний: раскрывать смысл химических понятий (выделять их характерные признаки, устанавливать взаимосвязь с другими понятиями), использовать понятия для объяснения отдельных фактов и явлений, выбирать основания и критерии для классификации химических веществ и химических реакций, устанавливать причинноследственные связи между объектами изучения, строить логические рассуждения (индуктивные, дедуктивные, по аналогии), делать выводы и заключения. Уметь применять в процессе познания понятия (предметные и метапредметные), символические (знаковые) модели, используемые в химии, преобразовывать широко применяемые в химии		Письменно Тематическая
	при освоении знаний: раскрывать смысл химических понятий (выделять их характерные признаки, устанавливать взаимосвязь с другими понятиями), использовать понятия для объяснения отдельных фактов и явлений, выбирать основания и критерии для классификации химических веществ и химических реакций, устанавливать причинноследственные связи между объектами изучения, строить логические рассуждения (индуктивные, дедуктивные, по аналогии), делать выводы и заключения. Уметь применять в процессе познания понятия (предметные и метапредметные), символические (знаковые) модели, используемые в химии, преобразовывать широко применяемые в химии модельные представления — химический знак (символ		Письменно Тематическая
	при освоении знаний: раскрывать смысл химических понятий (выделять их характерные признаки, устанавливать взаимосвязь с другими понятиями), использовать понятия для объяснения отдельных фактов и явлений, выбирать основания и критерии для классификации химических веществ и химических реакций, устанавливать причинноследственные связи между объектами изучения, строить логические рассуждения (индуктивные, дедуктивные, по аналогии), делать выводы и заключения. Уметь применять в процессе познания понятия (предметные и метапредметные), символические (знаковые) модели, используемые в химии, преобразовывать широко применяемые в химии модельные представления — химический знак (символ элемента), химическая формула и уравнение		Тематическая
	при освоении знаний: раскрывать смысл химических понятий (выделять их характерные признаки, устанавливать взаимосвязь с другими понятиями), использовать понятия для объяснения отдельных фактов и явлений, выбирать основания и критерии для классификации химических веществ и химических реакций, устанавливать причинноследственные связи между объектами изучения, строить логические рассуждения (индуктивные, дедуктивные, по аналогии), делать выводы и заключения. Уметь применять в процессе познания понятия (предметные и метапредметные), символические (знаковые) модели, используемые в химии, преобразовывать широко применяемые в химии модельные представления — химический знак (символ		Тематическая



		<u> </u>	
	представлений выявлять и характеризовать		
	существенные признаки изучаемых объектов –		
	химических веществ и химических реакций,		
	выявлять общие закономерности, причинно-		
	следственные связи и противоречия в изучаемых		
	процессах и явлениях.		
29	Уметь использовать поставленные вопросы в	8-9	Текущая
	качестве инструмента познания, а также в качестве		
	основы для формирования гипотезы по проверке		письменно
	правильности высказываемых суждений;		
	приобретение опыта по планированию, организации		
	и проведению ученических экспериментов, умение		
	наблюдать за ходом процесса, самостоятельно		
	прогнозировать его результат, формулировать		
	обобщения и выводы по результатам проведённого		
	опыта, исследования, составлять отчёт о проделанной		
	работе.		
30	Уметь выбирать, анализировать и интерпретировать	8-9	Текущая
	информацию различных видов и форм		
	представления, получаемую из разных источников		устно
	(научно-популярная литература химического		
	содержания, справочные пособия, ресурсы		
	Интернета), критически оценивать противоречивую и		
	недостоверную информацию.		
32	Уметь применять различные методы и запросы при	8-9	Текущая
	поиске и отборе информации и соответствующих		
	данных, необходимых для выполнения учебных и		письменно
	познавательных задач определённого типа,		
	приобретение опыта в области использования		
	информационно-коммуникативных технологий,		
	овладение культурой активного использования		
	различных поисковых систем, самостоятельно		
	выбирать оптимальную форму представления		
	информации и иллюстрировать решаемые задачи		
	несложными схемами, диаграммами, другими		
		i	
	формами графики и их комбинациями.		
32	формами графики и их комбинациями. Уметь использовать и анализировать в процессе	8-9	Текущая
32		8-9	Текущая



	хозяйства и транспорта на состояние окружающей природной среды.		
33	Уметь задавать вопросы (в ходе диалога и (или) дискуссии) по существу обсуждаемой темы,	8-9	Текущая
	формулировать свои предложения относительно выполнения предложенной задачи.		устно
34	Уметь представлять полученные результаты	8-9	Тематическая
	познавательной деятельности в устных и письменных		Temath teekan
	текстах; делать презентацию результатов выполнения		письменно
	химического эксперимента (лабораторного опыта,		
	лабораторной работы по исследованию свойств		практика
	веществ, учебного проекта).		
35	Уметь сотрудничать со сверстниками в совместной	8-9	Текущая
	познавательной и исследовательской деятельности		
	при решении возникающих проблем на основе учёта		устно
	общих интересов и согласования позиций		
	(обсуждения, обмен мнениями, «мозговые штурмы»,		
	координация совместных действий, определение		
	критериев по оценке качества выполненной работы и		
	другие).		
36	Уметь самостоятельно определять цели	8-9	Тематическая
	деятельности, планировать, осуществлять,		
	контролировать и при необходимости		письменно
	корректировать свою деятельность, выбирать		
	наиболее эффективные способы решения учебных и		практика
	познавательных задач, самостоятельно составлять		
	или корректировать предложенный алгоритм		
	действий при выполнении заданий с учётом		
	получения новых знаний об изучаемых объектах –		
	веществах и реакциях, оценивать соответствие		
	полученного результата заявленной цели, умение		
	использовать и анализировать контексты,		
	предлагаемые в условии заданий.		

Освоение отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы сопровождается промежуточной аттестацией учащихся.



Промежуточная аттестация осуществляется за каждый класс с целью определения степени освоения обучающимися учебного материала по пройденным учебным предметам (курсам, дисциплинам) в рамках освоения основных образовательных программ общего образования за учебный год и принятия решения о переводе учащихся в следующий класс, на следующий уровень обучения.

Ежегодная промежуточная аттестация проводится по <u>химии</u> (название предмета/предметов)

Формы промежуточной аттестации:

- выведение годовой отметки на основании результатов четвертных (полугодовых) отметок успеваемости.
 - контрольное мероприятие (контрольная работа)

Требования к контрольным материалам:

- содержание контрольных материалов соответствует требованиям ФГОС OOO;
- содержание контрольных материалов формируется не менее чем в двух параллельных вариантах;
 - контрольные материалы содержат критерии оценивания.

Оценивание осуществляется по балльной системе с использованием отметок «5», «4», «3», «2».

Годовые отметки учащимся выставляются в течение трех последних дней учебного года, но не позднее дня его окончания в конкретной параллели классов.

Годовая оценка по предмету выставляется как средняя арифметическая результатов ученика за учебные периоды (четверти/полугодия) и результатов промежуточной аттестации, проведенной в форме контрольного мероприятия.

Годовая оценка по предмету выставляется как средняя арифметическая результатов ученика за учебные периоды (в случае, если в рамках промежуточной аттестации не проводится контрольное мероприятие, формой промежуточной аттестации является только выведение годовой отметки).

2.3.16. Особенности оценки по учебному предмету «Основы безопасности жизнедеятельности»

№	Систематизированный перечень требований к уровню	Этапы	Способы оценки
	подготовки выпускников	формирова	
		кин	
	Сформированность культуры безопасности	жизнедеятель	ности
1	сформированность представлений о ценности безопасно	го поведения	Тематическая
	для личности, общества, государства		устно/письменно



		0.0	
	знать правила безопасного поведения и способы их	8,9	
	применения в собственном поведении		_
2	понимать причины, механизмы возникновения и		Тематическая
	распространённых видов опасных и чрезвычайны		
	которые могут произойти во время пребывания в разли	_	
	(бытовые условия, дорожное движение, общественные	е места и	устно/письменно/
	социум, природа, коммуникационные связи и каналы);		практика
	знать и уметь применять меры и средства	8,9	
	индивидуальной защиты, приёмы рационального и		
	безопасного поведения в опасных и чрезвычайных		
	ситуациях		
	уметь оценивать и прогнозировать неблагоприятные	8,9	
	факторы обстановки и принимать обоснованные		
	решения в опасной (чрезвычайной) ситуации с учётом		
	реальных условий и возможностей		
	знать и уметь предупреждать опасные и чрезвычайные	8,9	
	ситуаций во время пребывания в различных средах		
	(бытовые условия, дорожное движение, общественные		
	места и социум, природа, коммуникационные связи и		
	каналы).		
3	владение основами медицинских знаний		Тематическая
			устно/письменно/
			практика
	владеть приёмами оказания первой помощи при	8,9	
	неотложных состояниях;		
	знать меры профилактики инфекционных и	8,9	
	неинфекционных заболеваний, сохранения		
	психического здоровья;		
	знать о необходимых действиях при чрезвычайных	8,9	
	ситуациях биолого-социального характера		
4	сформированность представлений о роли России в совр	ременном	Тематическая
	мире, угрозах военного характера, роли вооружён		устно/письменно/
	обеспечении мира;		практика
	знать основы обороны государства и воинской службы,	8,9	-
	права и обязанности гражданина в области	_	
	гражданской обороны; знать действия при сигналах		
	гражданской обороны		
5	освоение основ медицинских знаний и	<u> </u>	Текущая
			устно/письменно/
			практика
			приктики



уметь оказывать первую помощь пострадавшим при	8,9	
потере сознания, остановке дыхания, наружных		
кровотечениях, попадании инородных тел в верхние		
дыхательные пути, травмах различных областей тела,		
ожогах, отморожениях, отравлениях		

Требования к выставлению отметок

Оценивание осуществляется по балльной системе с использованием отметок «5», «4», «3», «2». Годовые отметки учащимся выставляются в течение трех последних дней учебного года, но не позднее дня его окончания в конкретной параллели классов. Годовая оценка по предмету выставляется как средняя арифметическая результатов ученика за учебные периоды (четверти).

2.3.17. Особенности оценки по учебному предмету «Изобразительное искусство»

№	Систематизированный перечень требований к	Этапы	Способы
	уровню подготовки выпускников	формирования	оценки
1	Характеризовать архитектуру и дизайн как	7	Тематическая
	конструктивные виды искусства; объяснять их роль		
	в построении предметно-пространственной среды		устно/
	жизнедеятельности человека		практика
2	Объяснять понятие формальной композиции;	7	Тематическая
	основные средства – требования к композиции;		
	основные типы формальной композиции		устно
3	Составлять различные формальные композиции на	7	Тематическая
	плоскости в зависимости от поставленных задач; на		
	выражение в них движения и статики; выделять при		
	творческом построении композиции листа		практика
	композиционную доминанту		



4	Объяснять роль цвета в конструктивных искусствах;	7	Текущая
	различать технологию использования цвета в		
	живописи и в конструктивных искусствах		устно
5	Применять цвет в графических композициях как	7	Тематическая
	акцент или доминанту, объединённые одним стилем		
			практика
6	Определять шрифт как графический рисунок	7	Текущая
	начертания букв, объединённых общим стилем,		
	отвечающий законам художественной композиции		устно
7	Применять печатное слово, типографскую строку в	7	Текущая
	качестве элементов графической композиции		
			практика
8	Объяснять функции логотипа как	7	Текущая
	представительского знака, эмблемы, торговой		
	марки, различать шрифтовой и знаковый виды		устно/
	логотипа, иметь практический опыт разработки		практика
	логотипа на выбранную тему		
9	Создавать композицию плаката, поздравительной	7	Тематическая
	открытки или рекламы на основе соединения текста		
	и изображения		практика
10	Выполнять построение макета пространственно-	7	Тематическая
	объёмной композиции по его чертежу		
			практика
11	Выявлять структуру различных типов зданий и	7	Текущая
	характеризовать влияние объёмов и их сочетаний на		
	образный характер постройки и её влияние на		устно
	организацию жизнедеятельности людей		
12	Характеризовать архитектурные и	7	Текущая
	градостроительные изменения в культуре		
	новейшего времени, современный уровень развития		устно
	технологий и материалов, рассуждать о		
	социокультурных противоречиях в организации		
	современной городской среды и поисках путей их		
	преодоления		
13	Определять понятие «городская среда»;	7	Тематическая
	рассматривать и объяснять планировку города как		
	способ организации образа жизни людей		устно/
			практика
14	Знать различные виды планировки города, иметь	7	Тематическая
	опыт разработки построения городского		



	пространства в виде макетной или графической		устно/
	схемы		практика
15	Проектировать интерьерное пространство для	7	Тематическая
	конкретных задач жизнедеятельности человека		
			практика
16	Выполнять практические творческие эскизы по теме	7	практика Тематическая
16	Выполнять практические творческие эскизы по теме «Дизайн современной одежды»	7	

Освоение отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы сопровождается промежуточной аттестацией учащихся.

Промежуточная аттестация осуществляется за каждый класс с целью определения степени освоения обучающимися учебного материала по пройденным учебным предметам (курсам, дисциплинам) в рамках освоения основных образовательных программ общего образования за учебный год и принятия решения о переводе учащихся в следующий класс, на следующий уровень обучения.

Ежегодная промежуточная аттестация проводится в 7 классе (изобразительное искусство)

Формы промежуточной аттестации:

- выведение годовой отметки на основании результатов четвертных отметок успеваемости.

Годовые отметки учащимся выставляются в течение трех последних дней учебного года, но не позднее дня его окончания в конкретной параллели классов.

Годовая оценка по предмету выставляется как средняя арифметическая результатов ученика за учебные периоды.

2.3.18. Особенности оценки по учебному предмету «Музыка»

№	Систематизированный перечень требований к	Этапы	Способы
	уровню подготовки выпускников	формирования	оценки
1	Отличать музыкальные традиции родного края,	7-8	Текущая
	народа; характеризовать особенности творчества		
			устно



	народных и профессиональных музыкантов,		
	творческих коллективов Республики Татарстан		
2	Определять на слух музыкальные образцы,	7-8	Текущая
-	относящиеся к русскому музыкальному фольклору,	, 0	
	к музыке народов России; к западноевропейской,		устно
	латиноамериканской, азиатской традиционной		Jerme
	музыкальной культуре		
3	Различать на слух и исполнять произведения	7-8	Текущая
	различных жанров фольклорной музыки, русских	, 0	
	композиторов-классиков, называть автора,		Устно
	произведение, исполнительский состав		
4	Определять на слух принадлежность народных	7-8	Текущая
'	музыкальных инструментов к группам духовых,	, 0	текущия
	струнных, ударно-шумовых инструментов		Устно
5	Характеризовать музыкальный образ и	7-8	Текущая
	выразительные средства, использованные	7-8	тскущая
	композитором, способы развития и форму строения		Устно
			JCIHO
6	музыкального произведения	7-8	Тематическая
0	Исполнять (в том числе фрагментарно, отдельными темами) сочинения русских композиторов,	7-0	Тематическая
			Проктико
7	сочинения композиторов-классиков;	7-8	практика
/	Характеризовать творчество не менее двух	7-8	Текущая
	отечественных композиторов-классиков, не менее		Устно
	двух композиторов-классиков, приводить примеры		УСТНО
0	наиболее известных сочинений	7.0	Т
8	Различать и характеризовать жанры музыки	7-8	Тематическая
	(театральные, камерные и симфонические,		
	вокальные и инструментальные), знать их		практика
0	разновидности, приводить примеры	7.0	T
9	Выразительно исполнять произведения (в том числе	7-8	Тематическая
	фрагменты) вокальных, инструментальных и		
10	музыкально-театральных жанров	7 0	практика
10	Определять принадлежность музыкального	7-8	Тематическая
	произведения к одному из художественных стилей		
	(барокко, классицизм, романтизм, импрессионизм)		практика
11	Характеризовать музыкальный образ и	7-8	Текущая
	выразительные средства, использованные		**
	композитором, способы развития и форму строения		Устно
	музыкального произведения		



12	Различать и характеризовать жанры и произведения	7-8	Текущая
	русской и европейской духовной музыки		
			Устно
13	Исполнять произведения русской и европейской	7-8	Текущая
	духовной музыки, приводить примеры сочинений		
	духовной музыки, называть их автора		Устно
14	Определять и характеризовать стили, направления и	7-8	Текущая
	жанры современной музыки		
			Устно
15	Различать и определять на слух виды оркестров,	7-8	Текущая
	ансамблей, тембры музыкальных инструментов,		
	входящих в их состав		Устно
16	Исполнять современные музыкальные произведения	7-8	Тематическая
	в разных видах деятельности.		
			практика
17	Определять стилевые и жанровые параллели между	7-8	Тематическая
	музыкой и другими видами искусств		
			практика

Освоение отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы сопровождается промежуточной аттестацией учащихся.

Промежуточная аттестация осуществляется за каждый класс с целью определения степени освоения обучающимися учебного материала по пройденным учебным предметам (курсам, дисциплинам) в рамках освоения основных образовательных программ общего образования за учебный год и принятия решения о переводе учащихся в следующий класс, на следующий уровень обучения.

Ежегодная промежуточная аттестация проводится в 7 - 8 классах (музыка) Формы промежуточной аттестации:

- выведение годовой отметки на основании результатов четвертных отметок успеваемости.

Годовые отметки учащимся выставляются в течение трех последних дней учебного года, но не позднее дня его окончания в конкретной параллели классов.

Годовая оценка по предмету выставляется как средняя арифметическая результатов ученика за учебные периоды.

2.3.19. Особенности оценки по учебному предмету «Технология»



No	Систематизированный перечень требований к	Этапы	Способы
	уровню подготовки выпускников	формирования	оценки
1	Приводить примеры развития технологий;	7	Текущая
	анализировать возможности и сферу применения		
	современных технологий		устно
2	Оценивать условия и риски применимости	7	Текущая
	технологий с позиций экологических последствий;		
	выявлять экологические проблемы		Устно
3	Называть и характеризовать виды транспорта,	7	Текущая
	оценивать перспективы развития; характеризовать		
	технологии на транспорте, транспортную логистику.		Устно
4	Исследовать и анализировать свойства	7	
	конструкционных материалов		
5	Выбирать инструменты и оборудование,	7	Текущая
	необходимые для изготовления выбранного изделия		
	по данной технологии		Практика
6	Применять технологии механической обработки	7	Текущая
	конструкционных материалов; выполнять		
	художественное оформление изделий		Практика
7	Осуществлять изготовление субъективно нового	7	Тематическая
	продукта, опираясь на общую технологическую		
	схему		практика
8	Называть виды промышленных роботов, бытовых	7	Текущая
	роботов, описывать их назначение и функции		
			Устно
9	Использовать датчики и программировать действие	7	Тематическая
	учебного робота в зависимости от задач проекта		
			практика
10	Осуществлять робототехнические проекты,	7	Тематическая
	совершенствовать конструкцию, испытывать и		
	презентовать результат проекта.		Практика
11	Характеризовать технологии получения,	8	Тематическая
	преобразования и использования энергии;		
	биотехнологии, их применение; современные		Практика
	информационно-когнитивные технологии;		
12	Реализовывать полный цикл создания робота	8-9	Тематическая



			практика
13	Конструировать и моделировать робототехнические системы с использованием материальных	8-9	Тематическая
	конструкторов с компьютерным управлением и обратной связью		Практика
14	Использовать визуальный язык для программирования простых робототехнических систем	9	
15	Составлять алгоритмы и программы по управлению роботом	9	Тематическая Практика
16	Выполнять и оформлять сборочный чертёж	7-9	Тематическая
17	Dwo york annun nun ana agan nun nunannun anna	7-9	Практика
17	Владеть ручными способами вычерчивания чертежей, эскизов и технических рисунков деталей	7-9	Тематическая Практика
18	Владеть автоматизированными способами вычерчивания чертежей, эскизов и технических	7-9	Тематическая
	рисунков		Практика
19	Уметь читать чертежи деталей и осуществлять расчёты по чертежам	7-9	Тематическая Практика
20	Выполнять эскизы, схемы, чертежи с использованием чертёжных инструментов и приспособлений и (или) в САПР; создавать 3D-модели в САПР	9	Тематическая Практика
21	Создавать макеты различных видов, 3D-модели, в том числе с использованием программного обеспечения	7-8	Тематическая Практика
22	Изготавливать прототипы с использованием технологического оборудования (3D-принтер, лазерный гравёр и другие)	8-9	Тематическая Практика
23	Конструировать автоматизированные системы	8-9	Тематическая
24	Выполнять сборку электрических схем с	8-9	Практика Тематическая
∠ 4	Выполнять сборку электрических схем с использованием электрических устройств и систем	0-9	Практика
			практика



25	Характеризовать мир профессий, связанных с	7-9	Текущая
	изучаемыми технологиями, их востребованность на		
	рынке труда		Устно
26	Создавать модели экономической деятельности; разрабатывать бизнес-проект	9	Тематическая
			Практика
27	Планировать своё профессиональное образование и профессиональную карьеру	8-9	Текущая
			Устно

Освоение отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы сопровождается промежуточной аттестацией учащихся.

Промежуточная аттестация осуществляется за каждый класс с целью определения степени освоения обучающимися учебного материала по пройденным учебным предметам (курсам, дисциплинам) в рамках освоения основных образовательных программ общего образования за учебный год и принятия решения о переводе учащихся в следующий класс, на следующий уровень обучения.

Ежегодная промежуточная аттестация проводится в 7 - 9 классах (Технология) Формы промежуточной аттестации:

- выведение годовой отметки на основании результатов четвертных отметок успеваемости.

Годовые отметки учащимся выставляются в течение трех последних дней учебного года, но не позднее дня его окончания в конкретной параллели классов.

Годовая оценка по предмету выставляется как средняя арифметическая результатов ученика за учебные периоды (учебные четверти).



Лист согласования к документу № 7 от 16.02.2024 Инициатор согласования: Вечкитова Т.А. Директор Согласование инициировано: 16.02.2024 09:17

Лист согласования Тип согласования: последовательно				
N°	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
1	Вечкитова Т.А.		Подписано 16.02.2024 - 09:18	-