ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 3764ЕD4FA68F22835052AE6DE08D7EC0
Владелец: Куракина Иуина Николаевна, КРАЕВОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНО
УЧРЕЖДЕНИЕ КРАЕВАЯ ВЕЧЕРНЯЯ (СМЕННАЯ)
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 5, директор

ПРИНЯТО на заседании Педагогического совета

Протокол № 1 от 30.08.2024 г.

## ОСОБЕННОСТИ ОЦЕНКИ ПРЕДМЕТНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ПО ОТДЕЛЬНЫМ УЧЕБНЫМ ПРЕДМЕТАМ НА УРОВНЕ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Под оценкой образовательных достижений обучающегося понимается определение и выражение в условных знаках – баллах, а также в оценочных суждениях учителя степени соответствия знаний, умений и навыков обучающегося требованиям к уровню подготовки обучающихся, установленных ООП СОО.

Целью оценивания образовательных достижений обучающихся является определение степени освоения обучающимися ООП СОО.

Оценка выражается в форме отметок (баллов) для обучающихся 10-11-х классов.

Освоение образовательной программы учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы сопровождается текущим контролем успеваемости, промежуточной и итоговой аттестацией обучающихся, результаты которых фиксируются в журнале учета успеваемости.

Текущий контроль включает тематическое оценивание. Тематическое оценивание — это комплекс оценочных процедур, проводимых в ходе текущего контроля успеваемости, с целью определения уровня достижения планируемых результатов, которые осваиваются в рамках изучения темы учебного предмета, курса, модуля. Текущий контроль успеваемости и результаты промежуточной аттестации являются частью внутренней системы оценки качества образования и отражают динамику индивидуальных образовательных достижений обучающихся в соответствии с планируемыми результатами освоения основной образовательной программы соответствующего уровня общего образования.

Особенности текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестацией обучающихся регламентируются Положением о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся КГКОУ КВСОШ № 5.

Успешность освоения учебных программ обучающихся 10-11 класса определяется по пятибалльной шкале оценивания: «5» (отлично), «4» (хорошо), «3» (удовлетворительно), «2» (неудовлетворительно). Отметка «1» не используется.

Успеваемость обучающихся, занимающихся по индивидуальному учебному плану, подлежит текущему контролю с учетом особенностей освоения образовательной программы, предусмотренных индивидуальным учебным планом.

Пятибалльная шкала соотносится с тремя уровнями успешности: необходимый/базовый, повышенный и высокий. Перевод отметки в пятибалльную шкалу осуществляется по следующей схеме:

| Качество освоения программы | Уровень успешности  | Отметка по 5-балльной шкале |
|-----------------------------|---------------------|-----------------------------|
| 90–100%                     | высокий             | «5»                         |
| 70–89%                      | повышенный          | «4»                         |
| 50–69%                      | необходимый/базовый | «3»                         |
| Менее 50%                   | ниже базового       | «2»                         |

#### 2. СПИСОК ИТОГОВЫХ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ И СПОСОБОВ ОЦЕНКИ

# РУССКИЙ ЯЗЫК

| Список итоговых планируемых результатов с указанием этапов их формирования  | Способы оценки                              |
|---|---|
| 10-11 класс   |   |
| 1) сформированность представлений о функциях русского языка в современном мире (государственный язык Российской Федерации, язык межнационального общения, один из мировых языков); о русском языке как духовно-нравственной и культурной ценности многонационального народа России; о взаимосвязи языка и культуры, языка и истории, языка и личности; об отражении в русском языке традиционных российских духовно-нравственных ценностей; сформированность ценностного отношения к русскому языку;  | Текущая (тематическая), устно,<br>письменно |
| 2) совершенствование умений создавать устные монологические и диалогические высказывания различных типов и жанров; употреблять языковые средства в соответствии с речевой ситуацией (объем устных монологических высказываний - не менее 100 слов; объем диалогического высказывания - не менее 7-8 реплик); совершенствование умений выступать публично; представлять результаты учебно-исследовательской и проектной деятельности; использовать образовательные информационно-коммуникационные инструменты и ресурсы для решения учебных задач;   | Текущая (тематическая), устно,<br>письменно |
| 3) сформированность знаний о признаках текста, его структуре, видах информации в тексте; совершенствование умений понимать, анализировать и комментировать основную и дополнительную, явную и скрытую (подтекстовую) информацию текстов, воспринимаемых зрительно и (или) на слух; выявлять логико-смысловые отношения между предложениями в тексте; создавать тексты разных функционально-смысловых типов; тексты научного, публицистического, официально-делового стилей разных жанров (объем сочинения - не менее 150 слов);   | Текущая (тематическая), устно,<br>письменно |
| 4) совершенствование умений использовать разные виды чтения и аудирования, приемы информационно-смысловой переработки прочитанных и прослушанных текстов, включая гипертекст, графику, инфографику и другое (объем текста для чтения - 450-500 слов; объем прослушанного или прочитанного текста для пересказа от 250 до 300 слов); совершенствование умений создавать вторичные тексты (тезисы, аннотация, отзыв, рецензия и другое);  | Текущая (тематическая), устно,<br>письменно |
| 5) обобщение знаний о языке как системе, его основных единицах и уровнях; обогащение словарного запаса, расширение объема используемых в речи грамматических языковых средств; совершенствование умений анализировать языковые единицы разных уровней, тексты разных функционально-смысловых типов, функциональных разновидностей языка (разговорная речь, функциональные стили, язык художественной литературы), различной жанровой принадлежности; сформированность представлений о формах существования национального русского языка; знаний о признаках литературного языка и его роли в обществе;  | Текущая (тематическая), устно,<br>письменно |
| 6) сформированность представлений об аспектах культуры речи: нормативном, коммуникативном и этическом; формирование системы знаний о нормах современного русского литературного языка и их основных видах (орфоэпические, лексические, грамматические, стилистические); совершенствование умений применять знание норм современного русского литературного языка в речевой практике, корректировать устные и письменные высказывания; обобщение знаний об основных правилах орфографии и пунктуации, совершенствование умений применять правила орфографии и пунктуации в практике письма; сформированность умений работать со словарями и справочниками, в том числе академическими словарями и справочниками в электронном формате; | Текущая (тематическая), устно,<br>письменно |
| 7) обобщение знаний о функциональных разновидностях языка: разговорной речи, функциональных стилях (научный, публицистический, официально-деловой), языке художественной литературы; совершенствование умений распознавать, анализировать и комментировать тексты различных функциональных разновидностей языка (разговорная речь, функциональные стили, язык художественной литературы);   | Текущая (тематическая), устно,<br>письменно |
| 8) обобщение знаний об изобразительно-выразительных средствах русского языка; совершенствование умений определять изобразительно-выразительные средства языка в тексте;   | Текущая (тематическая), устно, письменно    |
| 9) совершенствование умений использовать правила русского речевого этикета в социально-культурной, учебно-научной,  | Текущая (тематическая), устно,              |

| Список итоговых планируемых результатов с указанием этапов их формирования | Способы оценки |
|--|----------------|
| официально-деловой сферах общения, в повседневном общении.                 | письменно      |

#### ОСОБЕННОСТИ ОПЕНИВАНИЯ ПО РУССКОМУ ЯЗЫКУ

## Оценка устных ответов обучающихся:

Отметка «5» ставится, если обучающийся: обстоятельно, с достаточной полнотой излагает текущий материал, дает правильные определения языковых понятий; обнаруживает полное понимание материала, может обосновать свои суждения, применять знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные; излагает материал последовательно и правильно с точки зрения норм литературного языка.

Отметка «4» ставится, если обучающийся: дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для отметки «5», но допускает единичные ошибки, которые сам же исправляет после замечаний учителя; допускает единичные погрешности в последовательности и языке изложения.

Отметка «3» ставится, если обучающийся: обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы, но излагает материал недостаточно полно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры; излагает материал недостаточно последовательно и допускает ошибки в языковом оформлении изложения.

Отметка «2» ставится, если обучающийся: обнаруживает незнание большей части соответствующего раздела изученного материала; допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал.

#### Оценка письменных ответов обучающихся

Оценивание диктантов по русскому языку. Диктант оценивается одной отметкой.

Отметка «5» выставляется за диктант, в котором нет ошибок, допускается 1-2 исправления; работа написана аккуратно, в соответствии с требованиями письма.

Отметка «4» выставляется за диктант, в котором допущено не более 2 орфографических ошибок или 4 недочетов, работа выполнена чисто, но могут быть допущены небольшие отклонения от норм каллиграфии.

Отметка «3» выставляется за диктант, в котором допущено 3-5 орфографических ошибок или 8 недочетов. Работа написана небрежно.

Отметка «2» выставляется за диктант, в котором 6 и более орфографических ошибок или более 8 недочетов, работа написана небрежно.

**Оценивание комплексной контрольной работы по русскому языку.** Комплексная контрольная работа по русскому языку, состоящая из диктанта и дополнительного (фонетического, лексического, орфографического, грамматического и пунктуационного) задания, оценивается двумя отметками за каждый вид работы.

При оценке диктанта следует руководствоваться п. «Оценивание диктантов по русскому языку».

При оценке выполнения дополнительных заданий:

Отметка «5» ставится за безошибочное выполнение всех заданий, допускается 1 ошибка и исправления. Высокий уровень: 100-90%.

Отметка «4» ставится, если правильно выполнено 89-70% заданий

Отметка «3» ставится, если правильно выполнил 64-50% .

Отметка «2» ставится, если правильно выполнено менее 50% заданий.

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

#### Оценивание контрольного словарного диктанта.

Отметка «5» выставляется за диктант, в котором нет ошибок и исправлений. Работа написана аккуратно. Отметка «5» может быть поставлена при наличии в работе 1 негрубой орфографической или 1 негрубой пунктуационной ошибки. Допускаются единичные случаи отступления от норм каллиграфии, а также одно исправление.

Отметка «4» выставляется при наличии в диктанте не более 2 орфографических и 2 пунктуационных ошибок, или не более 1 орфографической и 3 пунктуационных ошибок, или не более 4 пунктуационных при отсутствии орфографических ошибок. Оценка «4» может выставляться при 3 орфографических ошибках, если среди них есть однотипные. Работа написана аккуратно. Допускаются единичные случаи отступления от норм каллиграфии, а также одно исправление.

Отметка «3» выставляется за диктант, в котором допущено 3-4 орфографических и 3-4 пунктуационных ошибок, или 3 орфографических и 5 пунктуационных ошибок, или 5-7 пунктуационных при отсутствии орфографических ошибок. Присутствует небрежность, частые случаи отступления от норм каллиграфии, а также большое количество исправлений. Допускается выставление отметки «3» за диктант при 5 орфографических и 4 пунктуационных ошибках. Отметка «3» может быть поставлена также при наличии 5-6 орфографических и 5-6 пунктуационных ошибок, если среди тех и других имеются однотипные и негрубые ошибки.

Отметка «2» выставляется за диктант, в котором допущено 5 и более орфографических и 5 и более пунктуационных ошибок. Работа выполнена небрежно, частые случаи отступления от норм каллиграфии, а также большое количество исправлений.

При некоторой вариативности количества ошибок, учитываемых при выставлении оценки за диктант, следует принимать во внимание предел, превышение которого не позволяет выставлять данную оценку. Таким пределом являются для отметки «4» - 2 орфографические ошибки, для отметки «3» - 5 орфографических ошибок, для оценки «2» - 8 орфографических ошибок.

#### Оиенивание сочинения и изложения.

Сочинение и изложение по русскому языку в 10-11 классах оцениваются двумя отметками: первая ставится за содержание и речевое оформление, вторая - за грамотность, то есть за соблюдение орфографических, пунктуационных и языковых норм. Обе отметки считаются отметками по русскому языку, за исключением случаев, когда работа проверяет знания обучающихся по литературе. В этом случае первая оценка (за содержание и речь) считается оценкой по литературе.

Объём текста для подробного изложения: в 9 классе - 350-450 слов. Объём текстов контрольных изложений может быть увеличен на 50 слов. Примерный объём сочинений в 10-11 классах – 5,0-7,0 страниц.

#### ЛИТЕРАТУРА

| Список итоговых планируемых результатов с указанием этапов их формирования   | Способы оценки                 |
|--|--------------------------------|
| 10-11 класс  |                                |
| 1) осознание причастности к отечественным традициям и исторической преемственности поколений; включение в культурно-<br>языковое пространство русской и мировой культуры; сформированность ценностного отношения к литературе как<br>неотъемлемой части культуры;  | Текущая (тематическая), устно, |
| 2) осознание взаимосвязи между языковым, литературным, интеллектуальным, духовно-нравственным развитием личности; 3) сформированность устойчивого интереса к чтению как средству познания отечественной и других культур; приобщение к отечественному литературному наследию и через него - к традиционным ценностям и сокровищам мировой культуры;  | письменно                      |
| 4) знание содержания, понимание ключевых проблем и осознание историко-культурного и нравственно-ценностного взаимовлияния произведений русской, зарубежной классической и современной литературы, в том числе литературы народов России  |                                |
| <ul> <li>5) сформированность умений определять и учитывать историко-культурный контекст и контекст творчества писателя в процессе анализа художественных произведений, выявлять их связь с современностью;</li> <li>6) способность выявлять в произведениях художественной литературы образы, темы, идеи, проблемы и выражать свое отношение к ним в развернутых аргументированных устных и письменных высказываниях, участвовать в дискуссии на литературные темы;</li> </ul> | Текущая (тематическая), устно, |
| 7) осознание художественной картины жизни, созданной автором в литературном произведении, в единстве эмоционального личностного восприятия и интеллектуального понимания;  8) сформированность умений выразительно (с учетом индивидуальных особенностей обучающихся) читать, в том числе наизусть, не менее 10 произведений и (или) фрагментов;   | письменно                      |
| 9) владение умениями анализа и интерпретации художественных произведений в единстве формы и содержания (с учетом неоднозначности заложенных в нем смыслов и наличия в нем подтекста) с использованием теоретико-литературных терминов и понятий (в дополнение к изученным на уровне начального общего и основного общего образования)  10) умение сопоставлять произведения русской и зарубежной литературы и сравнивать их с художественными                                  |                                |

| Список итоговых планируемых результатов с указанием этапов их формирования  | Способы оценки |
|---|----------------|
| интерпретациями в других видах искусств (графика, живопись, театр, кино, музыка и другие);                            |                |
| 11) сформированность представлений о литературном произведении как явлении словесного искусства, о языке              |                |
| художественной литературы в его эстетической функции, об изобразительно-выразительных возможностях русского языка в   |                |
| художественной литературе и умение применять их в речевой практике;   |                |
| 12) владение современными читательскими практиками, культурой восприятия и понимания литературных текстов, умениями   |                |
| самостоятельного истолкования прочитанного в устной и письменной форме, информационной переработки текстов в виде     |                |
| аннотаций, докладов, тезисов, конспектов, рефератов, а также написания отзывов и сочинений различных жанров (объем    |                |
| сочинения - не менее 250 слов); владение умением редактировать и совершенствовать собственные письменные высказывания |                |
| с учетом норм русского литературного языка;   |                |
| 13) умение работать с разными информационными источниками, в том числе в медиапространстве, использовать ресурсы      |                |
| традиционных библиотек и электронных библиотечных систем.   |                |

#### ОСОБЕННОСТИ ОЦЕНИВАНИЯ ПО ЛИТЕРАТУРЕ

#### Оценка устных ответов

Отметка «5» ставится, если обучающийся показал прочные знания и глубокое понимание текста изучаемого произведения; умеет объяснять взаимосвязь событий, характер и поступки героев и роль художественных средств в раскрытии содержания произведения; умеет пользоваться теоретико-литературными знаниями и навыками разбора при анализе художественного произведения, привлекать текст для аргументации своих выводов;хорошо владеет литературной речью.

Отметка «4» ставится, если обучающийся показывает прочное знание и достаточно глубокое понимание текста изучаемого произведения; умеет объяснять взаимосвязь событий, характеры и поступки героев и роль основных художественных средств в раскрытии содержания произведения; умеет пользоваться основными теоретико-литературными знаниями и навыками разбора при анализе прочитанных произведений, привлекать текст произведения для обоснования своих выводов, владение литературной речью; по 1–2 из этих компонентов ответа могут быть допущены неточности.

Отметка «3» ставится, если обучающийся понимает изучаемое произведение; умеет объяснять взаимосвязь основных событий, характеры и поступки главных героев; при анализе произведения показывает ограниченные навыки разбора и недостаточно привлекает текст произведений для подтверждения своих выводов. Допускается не более 2–3 ошибок в содержании ответа, а также ряда недостатков в его композиции и языке.

Отметка «2» ставится, если обучающийся обнаруживает незнание содержания произведения; не умеет объяснять поведение, характеры основных героев; не знает элементарных теоретико-литературных понятий; слабо владеет литературной речью.

## Оценка чтения наизусть литературного произведения/отрывка литературного произведения (поэзия, проза):

Отметка «5» - читает выразительно, знает наизусть без подсказок.

Отметка «4» - читает выразительно, знает наизусть, но допускает неточности, самостоятельно их исправляет.

Отметка «3» - читает маловыразительно, при чтении обнаруживает нетвердое знание текста, допускает перестановки слов, исправляет с помощью учителя.

Отметка «2» - полное незнание текста.

#### Оценка пересказа:

Отметка «5» - пересказывает (подробно, кратко или по плану) содер-жание прочитанного самостоятельно, последовательно, не упуская главного, правильно отвечает на вопросы.

Отметка «4» - допускает 1-2 ошибки, неточности, сам исправляет их.

Отметка «3» - пересказывает только при помощи наводящих вопросов учителя, не умеет последовательно передать содержание прочитанного, допускает речевые ошибки.

Отметка «2»- не может передать содержание прочитанного.

#### Оценка сочинений:

Сочинение по литературе в 10-11 классах оценивается двумя отметками. Обе отметки, характеризующие знания обучающихся по литературе и их грамотность, выставляются по литературе.

Отметка «5» ставится за сочинение:

глубоко и аргументированно раскрывающее тему, свидетельствующее об отличном знании текста произведения и других материалов, необходимых для ее раскрытия, умение делать выводы и обобщения;

стройное по композиции, логическое и последовательное изложение мыслей;

написанное правильным литературным языком и стилистически соответствующее содержанию;

допускается 1–2 неточности в содержании.

Отметка «4» ставится за сочинение:

достаточно полно и убедительно раскрывающее тему с незначительными отклонениями от нее;

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

логическое и последовательное в изложении содержания;

написанное правильным литературным языком, стилистически соответствующее содержанию;

допускаются 2–3 неточности: в содержании, а также не более 3–4 речевых недочетов.

Отметка «3» ставится за сочинение, в котором:

верный, но односторонний или недостаточно полный ответ на тему;

допущены отклонения от нее или отдельные ошибки в изложении фактического материала;

обнаруживается недостаточное умение делать выводы и обобщения;

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

обнаруживается владение основами письменной речи;

в работе имеется не более 4-5 речевых недочетов.

Отметка «2» ставится за сочинение, которое:

не раскрывает тему, свидетельствует о поверхностном знании текста произведения, состоит из путанного пересказа отдельных событий без вывода и обобщений или из общих положений, не опирающихся на знание текста;

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

ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК (АНГЛИЙСКИЙ)

| Список итоговых планируемых результатов с указанием этапов их формирования  | Способы оценки                           |
|---|--|
| 10-11 класс   |  |
| 1) овладение основными видами речевой деятельности в рамках следующего тематического содержания речи: Межличностные отношения в семье, с друзьями и знакомыми. Конфликтные ситуации, их предупреждение и разрешение. Внешность и характер человека и литературного персонажа. Повседневная жизнь. Здоровый образ жизни. Школьное образование. Выбор профессии. Альтернативы в продолжении образования. Роль иностранного языка в современном мире. Молодежь в современном обществе. Досуг молодежи. Природа и экология. Технический прогресс, современные средства информации и коммуникации, Интернет-безопасность. Родная страна и страна/страны изучаемого языка. Выдающиеся люди родной страны и страны/стран изучаемого языка: |  |
| говорение: уметь вести разные виды диалога (в том числе комбинированный) в стандартных ситуациях неофициального и официального общения объемом до 9 реплик со стороны каждого собеседника в рамках отобранного тематического содержания речи с соблюдением норм речевого этикета, принятых в стране/странах изучаемого языка; создавать устные связные монологические высказывания (описание/характеристика, повествование/сообщение) с изложением своего мнения и краткой аргументацией объемом 14-15 фраз в рамках отобранного тематического содержания речи; передавать основное содержание прочитанного/прослушанного текста с выражением своего отношения; устно представлять в объеме 14-                                     | Текущая (тематическая), устно, письменно |

| Список итоговых планируемых результатов с указанием этапов их формирования   | Способы оценки                 |
|--|--------------------------------|
| 15 фраз результаты выполненной проектной работы;   |                                |
| аудирование: воспринимать на слух и понимать звучащие до 2,5 минут аутентичные тексты, содержащие отдельные  |                                |
| неизученные языковые явления, не препятствующие решению коммуникативной задачи, с разной глубиной проникновения в  |                                |
| содержание текста: с пониманием основного содержания, с пониманием нужной/интересующей/запрашиваемой информации;   |                                |
| смысловое чтение: читать про себя и понимать несложные аутентичные тексты разного вида, жанра и стиля объемом 600-800  |                                |
| слов, содержащие отдельные неизученные языковые явления, с различной глубиной проникновения в содержание текста: с   |                                |
| пониманием основного содержания, с пониманием нужной/интересующей/запрашиваемой информации, с полным пониманием  |                                |
| прочитанного; читать несплошные тексты (таблицы, диаграммы, графики) и понимать представленную в них информацию;   |                                |
| письменная речь: заполнять анкеты и формуляры, сообщая о себе основные сведения, в соответствии с нормами, принятыми в   |                                |
| стране/странах изучаемого языка;   |                                |
| писать электронное сообщение личного характера объемом до 140 слов, соблюдая принятый речевой этикет; создавать  |                                |
| письменные высказывания объемом до 180 слов с опорой на план, картинку, таблицу, графики, диаграммы,   |                                |
| прочитанный/прослушанный текст; заполнять таблицу, кратко фиксируя содержание прочитанного/прослушанного текста или дополняя информацию в таблице; представлять результаты выполненной проектной работы объемом до 180 слов; |                                |
| 2) овладение фонетическими навыками: различать на слух и адекватно, без ошибок, ведущих к сбою коммуникации,   |                                |
| произносить слова с правильным ударением и фразы с соблюдением их ритмико-интонационных особенностей, в том числе  | Текущая (тематическая), устно, |
| применять правило отсутствия фразового ударения на служебных словах; владеть правилами чтения и осмысленно читать  | письменно                      |
| вслух аутентичные тексты объемом до 150 слов, построенные в основном на изученном языковом материале, с соблюдением  | писыменно                      |
| правил чтения и интонации; овладение орфографическими навыками в отношении изученного лексического материала;  |                                |
| овладение пунктуационными навыками: использовать запятую при перечислении, обращении и при выделении вводных слов;   |                                |
| апостроф, точку, вопросительный и восклицательный знаки;   |                                |
| не ставить точку после заголовка; правильно оформлять прямую речь, электронное сообщение личного характера;  |                                |
| 3) знание и понимание основных значений изученных лексических единиц (слов, словосочетаний, речевых клише), основных   |                                |
| способов словообразования (аффиксация, словосложение, конверсия) и особенностей структуры простых и сложных  |                                |
| предложений и различных коммуникативных типов предложений;   |                                |
| выявление признаков изученных грамматических и лексических явлений по заданным основаниям;   |                                |
| 4) овладение навыками распознавания и употребления в устной и письменной речи не менее 1500 лексических единиц (слов,  |                                |
| словосочетаний, речевых клише), включая 1350 лексических единиц, освоенных на уровне основного общего образования;   |                                |
| навыками употребления родственных слов, образованных с помощью аффиксации, словосложения, конверсии;   |                                |
| 5) овладение навыками распознавания и употребления в устной и письменной речи изученных морфологических форм и   |                                |
| синтаксических конструкций изучаемого иностранного языка в рамках тематического содержания речи в соответствии с   |                                |
| решаемой коммуникативной задачей;  |                                |
| 6) овладение социокультурными знаниями и умениями: знать/понимать речевые различия в ситуациях официального и  |                                |
| неофициального общения в рамках тематического содержания речи и использовать лексико-грамматические средства с учетом  |                                |
| этих различий; знать/понимать и использовать в устной и письменной речи наиболее употребительную тематическую фоновую  |                                |
| лексику и реалии страны/стран изучаемого языка (например, система образования, страницы истории, основные праздники,   |                                |
| этикетные особенности общения); иметь базовые знания о социокультурном портрете и культурном наследии родной страны и  |                                |
| страны/стран изучаемого языка; представлять родную страну и ее культуру на иностранном языке; проявлять уважение к иной  |                                |
| культуре; соблюдать нормы вежливости в межкультурном общении;  |                                |
| 7) овладение компенсаторными умениями, позволяющими в случае сбоя коммуникации, а также в условиях дефицита  |                                |
| языковых средств использовать различные приемы переработки информации: при говорении - переспрос; при говорении и  |                                |

| Список итоговых планируемых результатов с указанием этапов их формирования  | Способы оценки                           |
|---|--|
| письме - описание/перифраз/толкование; при чтении и аудировании - языковую и контекстуальную догадку; 8) развитие умения сравнивать, классифицировать, систематизировать и обобщать по существенным признакам изученные языковые явления (лексические и грамматические); 9) приобретение опыта практической деятельности в повседневной жизни: участвовать в учебно-исследовательской, проектной деятельности предметного и межпредметного характера с использованием материалов на изучаемом иностранном языке и применением информационно-коммуникационных технологий; соблюдать правила информационной безопасности в ситуациях повседневной жизни; использовать приобретенные умения и навыки в процессе онлайн-обучения иностранному языку; использовать иноязычные словари и справочники, в том числе информационно-справочные системы в электронной форме. | Текущая (тематическая), устно, письменно |

## ОСОБЕННОСТИ ОЦЕНИВАНИЯ ПО АНГЛИЙСКОМУ ЯЗЫКУ (БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ)

#### Оценка аудирования

Отметка «5» ставится: коммуникативная задача решена; обучающийся полностью понял содержание иноязычной речи, соответствующей программным требованиям для каждого класса.

Отметка «4» ставится: коммуникативная задача решена; обучающийся полностью понял содержание иноязычной речи, соответствующей программным требованиям для каждого класса, за исключением отдельных подробностей, не влияющих на понимание содержания услышанного в целом.

Отметка «3» ставится: коммуникативная задача решена; обучающийся полностью понял только основной смысл иноязычной речи, соответствующей программным требованиям для каждого класса.

Отметка «2» ставится: обучающийся не понял смысла иноязычной речи, соответствующей программным требованиям для каждого класса.

## Оценка говорения

Отметка «5» ставится: общение осуществилось, высказывания обучающегося соответствовали поставленной коммуникативной задаче; устная речь полностью соответствовала нормам иностранного языка в пределах программных требований для данного класса.

Отметка «4» ставится: общение осуществилось, высказывания обучающегося соответствовали поставленной коммуникативной задаче; обучающийся выразил свои мысли на иностранном языке с незначительными отклонениями от языковых норм; устная речь соответствовала нормам иностранного языка в пределах программных требований для данного класса.

Отметка «З» ставится: общение осуществилось, высказывания обучающегося соответствовали поставленной коммуникативной задаче; обучающийся выразил свои мысли на иностранном языке с отклонениями от языковых норм.

Отметка «2» ставится: общение не осуществилось, высказывания обучающегося не соответствовали поставленной коммуникативной задаче; обучающийся слабо усвоил пройденный материал; выразил свои мысли на иностранном языке с такими отклонениями от языковых норм, которые не позволяют понять содержание большей части сказанного.

#### Оценка чтения

Отметка «5» ставится: коммуникативная задача решена, обучающийся полностью понял и осмыслил содержание прочитанного иноязычного текста в полном объеме; чтение соответствовало программным требованиям для данного класса.

Отметка «4» ставится: коммуникативная задача решена, обучающийся полностью понял и осмыслил содержание прочитанного иноязычного текста за исключением деталей и частностей, не влияющих на понимание текста; чтение обучающегося соответствовало программным требованиям для данного класса.

Отметка «3» ставится: коммуникативная задача решена, обучающийся понял, осмыслил главную идею прочитанного иноязычного текста; чтение обучающегося соответствует программным требованиям для данного класса.

Отметка «2» ставится: коммуникативная задача не решена, обучающийся не понял прочитанного иноязычного текста; чтение обучающегося не соответствовало программным требованиям для данного класса.

| МАТЕМАТИКА (включая курсы "Алгебра и начала математического анализа", "Геометрия", "Вероятность и ста   | тистика'') (базовый уровень)   |
|---|--------------------------------|
| Список итоговых планируемых результатов с указанием этапов их формирования  | Способы оценки                 |
| 10-11   |                                |
| 1) владение методами доказательств, алгоритмами решения задач; умение формулировать определения, аксиомы и теоремы,   |                                |
| применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;   |                                |
| 2) умение оперировать понятиями: степень числа, логарифм числа; умение выполнять вычисление значений и преобразования   |                                |
| выражений со степенями и логарифмами, преобразования дробно-рациональных выражений;   |                                |
| 3) умение оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические,   |                                |
| тригонометрические уравнения и неравенства, их системы;   |                                |
| 4) умение оперировать понятиями: функция, непрерывная функция, производная, первообразная, определенный интеграл;   |                                |
| умение находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях  |                                |
| функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с   |                                |
| использованием аппарата математического анализа; применять производную при решении задач на движение; решать  |                                |
| практико-ориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения;  |                                |
| 5) умение оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, логарифмическая  | Текущая (тематическая), устно, |
| функция, тригонометрические функции, обратные функции; умение строить графики изученных функций, использовать   | письменно                      |
| графики при изучении процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни;   |                                |
| выражать формулами зависимости между величинами;  |                                |
| 6) умение решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость   |                                |
| товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения,  |                                |
| неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов;  |                                |
| 7) умение оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия,  |                                |
| стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на   |                                |
| диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и  |                                |
| диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств; 8) умение оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять |                                |
| вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей,  |                                |
| комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных событий; знакомство со случайными   |                                |
| величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях;   |                                |
| зани иншани, умение приводить приморы прольтения закона осныших иность природных и осщоственных явлениях,   |                                |

| Список итоговых планируемых результатов с указанием этапов их формирования   | Способы оценки                 |
|--|--------------------------------|
| 9) умение оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями; умение |                                |
| использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира;  |                                |
| 10) умение оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра,   | Текущая (тематическая), устно, |
| конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники и поверхности вращения, их  | письменно                      |
| сечения от руки, с помощью чертежных инструментов и электронных средств; умение распознавать симметрию в   |                                |
| пространстве; умение распознавать правильные многогранники;  |                                |
| 11) умение оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач;  |                                |
| 12) умение вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы;   |                                |
| 13) умение оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, координаты вектора,   |                                |
| скалярное произведение, угол между векторами, сумма векторов, произведение вектора на число; находить с помощью  |                                |
| изученных формул координаты середины отрезка, расстояние между двумя точками;  |                                |
| 14) умение выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты и   |                                |
| математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры математических  |                                |
| открытий российской и мировой математической науки.  |                                |

#### ОСОБЕННОСТИ ОЦЕНИВАНИЯ ПО МАТЕМАТИКЕ

## Оценка устных ответов обучающихся по математике

Ответ оценивается отметкой «5», если обучающийся:

полно раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой учебников;

изложил материал грамотным языком в определенной логической последовательности, точно используя математическую терминологию и символику; правильно выполнил рисунки, чертежи, графики, сопутствующие ответу;

показал умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации при выполнении практического задания;

продемонстрировал усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость используемых при ответе навыков и умений; отвечал самостоятельно без наводящих вопросов учителя.

Ответ оценивается отметкой «4», если обучающийся ответил по требованиям на отметку «5», но при этом имеет один из недостатков:

в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие математическое содержание ответа;

допущены 1–2 недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию учителя;

допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, легко исправленные по замечанию учителя.

Отметка «3» ставится, если обучающийся:

неполно или непоследовательно раскрыл содержание материала, но показал общее понимание вопроса и продемонстрировал умения, достаточные для дальнейшего усвоения программного материала;

имел затруднения или допустил ошибки в определении понятий, использовании математической терминологии, чертежах, выкладках, исправленные после нескольких наводящих вопросов учителя;

не справился с применением теории в новой ситуации при выполнении практического задания, но выполнил задания обязательного уровня сложности по данной теме;

при знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность основных умений и навыков.

Отметка «2» ставится, если обучающийся:

не раскрыл основного содержания учебного материала;

обнаружил незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала;

допустил ошибки в определении понятий, при использовании математической терминологии, в рисунках, чертежах или графиках, в выкладках, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов учителя.

## Оценка письменных контрольных работ учащихся по математике

Отметка «5» ставится, если обучающийся:

выполнил работу полностью;

не допустил пробелов и ошибок в логических рассуждениях и обосновании;

не допустил математических ошибок в решении.

Отметка «4» ставится, если обучающийся:

выполнил работу полностью, но обоснования шагов решения недостаточны (если умение обосновывать рассуждения не являлось специальным объектом проверки);

допустил одну ошибку или 2–3 недочета в выкладках, рисунках, чертежах или графиках (если эти виды работы не являлись специальным объектом проверки).

Отметка «3» ставится, если обучающийся:

владеет обязательными умениями по проверяемой теме;

допустил более одной ошибки или более 2-3 недочетов в выкладках, чертежах или графиках.

Отметка «2» ставится, если обучающийся:

не владеет обязательными умениями по данной теме в полной мере;

допустил существенные ошибки.

## ИНФОРМАТИКА (базовый уровень)

| Список итоговых планируемых результатов с указанием этапов их формирования  | Способы оценки                 |
|---|--------------------------------|
| 10-11 класс   |                                |
| 1) владение представлениями о роли информации и связанных с ней процессов в природе, технике и обществе; понятиями  |                                |
| "информация", "информационный процесс", "система", "компоненты системы", "системный эффект", "информационная        | Текущая (тематическая), устно, |
| система", "система управления"; владение методами поиска информации в сети Интернет; умение характеризовать большие | письменно, практика            |
| данные, приводить примеры источников их получения и направления использования;                                      | _                              |
| 2) понимание основных принципов устройства и функционирования современных стационарных и мобильных компьютеров;     |                                |
| тенденций развития компьютерных технологий; владение навыками работы с операционными системами и основными видами   |                                |
| программного обеспечения для решения учебных задач по выбранной специализации;                                      |                                |
| 3) наличие представлений о компьютерных сетях и их роли в современном мире; об общих принципах разработки и         |                                |
| функционирования интернет-приложений;   |                                |
| 4) понимание угроз информационной безопасности, использование методов и средств противодействия этим угрозам,       |                                |
| соблюдение мер безопасности, предотвращающих незаконное распространение персональных данных; соблюдение требований  |                                |
| техники безопасности и гигиены при работе с компьютерами и другими компонентами цифрового окружения; понимание      |                                |
| правовых основ использования компьютерных программ;   |                                |
| 5) понимание основных принципов дискретизации различных видов информации; умение определять информационный объем    |                                |

| Список итоговых планируемых результатов с указанием этапов их формирования  | Способы оценки                 |
|---|--------------------------------|
| текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации;   |                                |
| 6) умение строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений (префиксные коды);  |                                |
| использовать простейшие коды, которые позволяют обнаруживать и исправлять ошибки при передаче данных;   |                                |
| 7) владение теоретическим аппаратом, позволяющим осуществлять представление заданного натурального числа в различных  |                                |
| системах счисления; выполнять преобразования логических выражений, используя законы алгебры логики; определять  |                                |
| кратчайший путь во взвешенном графе и количество путей между вершинами ориентированного ациклического графа;  |                                |
| 8) умение читать и понимать программы, реализующие несложные алгоритмы обработки числовых и текстовых данных (в том   |                                |
| числе массивов и символьных строк) на выбранном для изучения универсальном языке программирования высокого уровня   | Текущая (тематическая), устно, |
| (Паскаль, Python, Java, C++, C#); анализировать алгоритмы с использованием таблиц трассировки; определять без   | письменно, практика            |
| использования компьютера результаты выполнения несложных программ, включающих циклы, ветвления и подпрограммы,  |                                |
| при заданных исходных данных; модифицировать готовые программы для решения новых задач, использовать их в своих   |                                |
| программах в качестве подпрограмм (процедур, функций);  |                                |
| 9) умение реализовать этапы решения задач на компьютере; умение реализовывать на выбранном для изучения языке   |                                |
| программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#) типовые алгоритмы обработки чисел, числовых последовательностей и массивов: представление числа в виде набора простых сомножителей; нахождение максимальной |                                |
| (минимальной) цифры натурального числа, записанного в системе счисления с основанием, не превышающим 10; вычисление   |                                |
| обобщенных характеристик элементов массива или числовой последовательности (суммы, произведения среднего  |                                |
| арифметического, минимального и максимального элементов, количества элементов, удовлетворяющих заданному условию);  |                                |
| сортировку элементов массива;   |                                |
| 10) умение создавать структурированные текстовые документы и демонстрационные материалы с использованием  |                                |
| возможностей современных программных средств и облачных сервисов; умение использовать табличные (реляционные) базы  |                                |
| данных, в частности, составлять запросы в базах данных (в том числе вычисляемые запросы), выполнять сортировку и поиск  |                                |
| записей в базе данных; наполнять разработанную базу данных; умение использовать электронные таблицы для анализа,  |                                |
| представления и обработки данных (включая вычисление суммы, среднего арифметического, наибольшего и наименьшего   |                                |
| значений, решение уравнений);   |                                |
| 11) умение использовать компьютерно-математические модели для анализа объектов и процессов: формулировать цель  |                                |
| моделирования, выполнять анализ результатов, полученных в ходе моделирования; оценивать адекватность модели   |                                |
| моделируемому объекту или процессу; представлять результаты моделирования в наглядном виде;   |                                |
| 12) умение организовывать личное информационное пространство с использованием различных средств цифровых технологий;  |                                |
| понимание возможностей цифровых сервисов государственных услуг, цифровых образовательных сервисов; понимание  |                                |
| возможностей и ограничений технологий искусственного интеллекта в различных областях; наличие представлений об  |                                |
| использовании информационных технологий в различных профессиональных сферах.  |                                |

#### ОСОБЕННОСТИ ОЦЕНИВАНИЯ ПО ИНФОРМАТИКЕ

## Оценка устных ответов обучающихся

Ответ оценивается отметкой «5», если обучающийся:

полно раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой учебников;

изложил материал грамотным языком в определенной логической последовательности, точно используя терминологию и символику;

правильно выполнил рисунки, чертежи, графики, сопутствующие ответу;

показал умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации при выполнении практического задания;

продемонстрировал усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость используемых при ответе навыков и умений; отвечал самостоятельно без наводящих вопросов учителя.

Ответ оценивается отметкой «4», если обучающийся ответил по требованиям на отметку «5», но при этом имеет один из недостатков:

в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие математическое содержание ответа;

допущены 1–2 недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию учителя;

допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, легко исправленные по замечанию учителя.

Отметка «3» ставится, если обучающийся:

неполно или непоследовательно раскрыл содержание материала, но показал общее понимание вопроса и продемонстрировал умения, достаточные для дальнейшего усвоения программного материала;

имел затруднения или допустил ошибки в определении понятий, использовании математической терминологии, чертежах, выкладках, исправленные после нескольких наводящих вопросов учителя;

не справился с применением теории в новой ситуации при выполнении практического задания, но выполнил задания обязательного уровня сложности по данной теме;

при знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность основных умений и навыков.

Отметка «2» ставится, если обучающийся:

не раскрыл основного содержания учебного материала;

обнаружил незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала;

допустил ошибки в определении понятий, при использовании математической терминологии, в рисунках, чертежах или графиках, в выкладках, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов учителя.

ИСТОРИЯ (базовый уровень)

| Список итоговых планируемых результатов с указанием этапов их формирования  | Способы оценки                 |
|---|--------------------------------|
| 10-11 класс   |                                |
| 1) понимание значимости России в мировых политических и социально-экономических процессах XX - начала XXI века,         |                                |
| знание достижений страны и ее народа; умение характеризовать историческое значение Российской революции, Гражданской    |                                |
| войны, Новой экономической политики (далее - нэп), индустриализации и коллективизации в Союзе Советских                 |                                |
| Социалистических Республик (далее - СССР), решающую роль СССР в победе над нацизмом, значение советских научно-         |                                |
| технологических успехов, освоения космоса; понимание причин и следствий распада СССР, возрождения Российской            |                                |
| Федерации как мировой державы, воссоединения Крыма с Россией, специальной военной операции на Украине и других          |                                |
| важнейших событий XX - начала XXI века; особенности развития культуры народов СССР (России);                            |                                |
| 2) знание имен героев Первой мировой, Гражданской, Великой Отечественной войн, исторических личностей, внесших          |                                |
| значительный вклад в социально-экономическое, политическое и культурное развитие России в XX - начале XXI века;         |                                |
| 3) умение составлять описание (реконструкцию) в устной и письменной форме исторических событий, явлений, процессов      |                                |
| истории родного края, истории России и всемирной истории XX - начала XXI века и их участников, образа жизни людей и его |                                |
| изменения в Новейшую эпоху; формулировать и обосновывать собственную точку зрения (версию, оценку) с опорой на          |                                |
| фактический материал, в том числе используя источники разных типов;   |                                |
| 4) умение выявлять существенные черты исторических событий, явлений, процессов; систематизировать историческую          |                                |
| информацию в соответствии с заданными критериями; сравнивать изученные исторические события, явления, процессы;         |                                |
| 5) умение устанавливать причинно-следственные, пространственные, временные связи исторических событий, явлений,         |                                |
| процессов; характеризовать их итоги; соотносить события истории родного края и истории России в XX - начале XXI века;   | Текущая (тематическая), устно, |
| определять современников исторических событий истории России и человечества в целом в XX - начале XXI века;             | письменно                      |

| Список итоговых планируемых результатов с указанием этапов их формирования   | Способы оценки                   |
|--|----------------------------------|
| 6) умение критически анализировать для решения познавательной задачи аутентичные исторические источники разных типов   |                                  |
| (письменные, вещественные, аудиовизуальные) по истории России и зарубежных стран XX - начала XXI века, оценивать их    |                                  |
| полноту и достоверность, соотносить с историческим периодом; выявлять общее и различия; привлекать контекстную         |                                  |
| информацию при работе с историческими источниками;   |                                  |
| 7) умение осуществлять с соблюдением правил информационной безопасности поиск исторической информации по истории       |                                  |
| России и зарубежных стран XX - начала XXI века в справочной литературе, сети Интернет, средствах массовой информации   |                                  |
| для решения познавательных задач; оценивать полноту и достоверность информации с точки зрения ее соответствия          |                                  |
| исторической действительности;   |                                  |
| 8) умение анализировать текстовые, визуальные источники исторической информации, в том числе исторические карты/схемы, |                                  |
| по истории России и зарубежных стран XX - начала XXI века; сопоставлять информацию, представленную в различных         |                                  |
| источниках; формализовать историческую информацию в виде таблиц, схем, графиков, диаграмм;                             |                                  |
| приобретение опыта осуществления проектной деятельности в форме разработки и представления учебных проектов по         |                                  |
| новейшей истории, в том числе - на региональном материале (с использованием ресурсов библиотек, музеев и так далее);   |                                  |
| 9) приобретение опыта взаимодействия с людьми другой культуры, национальной и религиозной принадлежности на основе     |                                  |
| ценностей современного российского общества: идеалов гуманизма, демократии, мира и взаимопонимания между народами,     |                                  |
| людьми разных культур; проявление уважения к историческому наследию народов России;                                    |                                  |
| 10) умение защищать историческую правду, не допускать умаления подвига народа при защите Отечества, готовность давать  |                                  |
| отпор фальсификациям российской истории;   |                                  |
| 11) знание ключевых событий, основных дат и этапов истории России и мира в XX - начале XXI века; выдающихся деятелей   |                                  |
| отечественной и всемирной истории; важнейших достижений культуры, ценностных ориентиров.                               |                                  |
| В том числе по учебному курсу "История России":  |                                  |
| Россия накануне Первой мировой войны. Ход военных действий. Власть, общество, экономика, культура. Предпосылки         |                                  |
| революции.   |                                  |
| Февральская революция 1917 года. Двоевластие. Октябрьская революция. Первые преобразования большевиков. Гражданская    |                                  |
| война и интервенция. Политика "военного коммунизма". Общество, культура в годы революций и Гражданской войны.          |                                  |
| Нэп. Образование СССР. СССР в годы нэпа. "Великий перелом". Индустриализация, коллективизация, культурная революция.   |                                  |
| Первые пятилетки. Политический строй и репрессии. Внешняя политика СССР. Укрепление обороноспособности.                |                                  |
| Великая Отечественная война 1941-1945 годы: причины, силы сторон, основные операции. Государство и общество в годы     |                                  |
| войны, массовый героизм советского народа, единство фронта и тыла, человек на войне. Нацистский оккупационный режим,   |                                  |
| зверства захватчиков. Освободительная миссия Красной Армии. Победа над Японией. Решающий вклад СССР в Великую          |                                  |
| Победу. Защита памяти о Великой Победе.  |                                  |
| СССР в 1945-1991 годы. Экономические развитие и реформы. Политическая система "развитого социализма". Развитие науки,  |                                  |
| образования, культуры. "Холодная война" и внешняя политика. СССР и мировая социалистическая система. Причины распада   |                                  |
| Советского Союза.  |                                  |
| Российская Федерация в 1992-2022 годы. Становление новой России. Возрождение Российской Федерации как великой          |                                  |
| державы в XXI веке. Экономическая и социальная модернизация. Культурное пространство и повседневная жизнь. Укрепление  |                                  |
| обороноспособности. Воссоединение с Крымом и Севастополем. Специальная военная операция. Место России в современном    |                                  |
| мире.  |                                  |
| По учебному курсу "Всеобщая история":  |                                  |
| Мир накануне Первой мировой войны. Первая мировая война: причины, участники, основные события, результаты. Власть и    |                                  |
| общество.  | Текущая (тематическая), устно,   |
|  | z my man (remain reenan), yerno, |

| Список итоговых планируемых результатов с указанием этапов их формирования   | Способы оценки |
|--|----------------|
| Межвоенный период. Революционная волна. Версальско-Вашингтонская система. Страны мира в 1920-е годы. "Великая        | письменно      |
| депрессия" и ее проявления в различных странах. "Новый курс" в США. Германский нацизм. "Народный фронт". Политика    |                |
| "умиротворения агрессора". Культурное развитие.  |                |
| Вторая мировая война: причины, участники, основные сражения, итоги. Власть и общество в годы войны. Решающий вклад   |                |
| СССР в Победу.   |                |
| Послевоенные перемены в мире. "Холодная война". Мировая система социализма. Экономические и политические изменения в |                |
| странах Запада. Распад колониальных империй. Развитие стран Азии, Африки и Латинской Америки. Научно-техническая     |                |
| революция. Постиндустриальное и информационное общество. Современный мир: глобализация и деглобализация.             |                |
| Геополитический кризис 2022 года и его влияние на мировую систему.   |                |

ИСТОРИЯ (базовый уровень) вступает в силу с 01.09.2025 г.

| Список итоговых планируемых результатов с указанием этапов их формирования  | Способы оценки                           |
|---|--|
| 10-11 класс   |  |
| 1) понимание значимости России в мировых политических и социально-экономических процессах XX — начала XXI в., знание достижений страны и ее народа; умение характеризовать историческое значение Российской революции, Гражданской войны, новой экономической политики, индустриализации и коллективизации в Союзе Советских Социалистических Республик, решающую роль СССР в победе над нацизмом, значение советских научно-технологических успехов, освоения космоса; понимание причин и следствий распада СССР, возрождения Российской Федерации как мировой державы, воссоединения Крыма с Россией, СВО на Украине и других важнейших событий XX — начала XXI в.; особенности развития культуры народов СССР (России); 2) знание имен героев Первой мировой, Гражданской, Великой Отечественной войн, исторических личностей, внесших значительный вклад в социально-экономическое, политическое и культурное развитие России в XX — начале XXI в.; 3) умение составлять описание (реконструкцию) в устной и письменной форме исторических событий, явлений, процессов истории родного края, истории России и всеобщей истории XX — начала XXI в. и их участников, образа жизни людей и его изменения в Новейшую эпоху; формулировать и обосновывать собственную точку зрения (версию, оценку) с использованием фактического материала, в том числе, используя источники разных типов; 4) умение выявлять существенные черты исторических событий, явлений, процессов; систематизировать историческую информацию в соответствии с заданными критериями; сравнивать изученные исторические событий, явлений, процессов; характеризовать их итоти; соотносить события истории родного края и истории России в XX — начале XXI вв.; 5) умение критически анализировать для решения познавательной задачи аутентичные исторические источники разных типов (письменные, вещественные, аудювизуальные) по истории России и человечества в целом в XX — начале XXI вв.; 6) умение критически анализировать для решения познавательной задачи аутентичные исторические информации по истории России и достоверность, соотгоснть и | Текущая (тематическая), устно, письменно |

| Список итоговых планируемых результатов с указанием этапов их формирования  | Способы оценки                 |
|---|--------------------------------|
| источниках; формализовать историческую информацию в виде таблиц, схем, графиков, диаграмм; приобретение опыта         |                                |
| осуществления проектной деятельности в форме разработки и представления учебных проектов по новейшей истории, в том   |                                |
| числе с использование регионального материала (ресурсов библиотек, музеев и других);                                  |                                |
| 9) приобретение опыта взаимодействия с людьми другой культуры, национальной и религиозной принадлежности на основе    |                                |
| ценностей современного российского общества: идеалов гуманизма, демократии, мира и взаимопонимания между народами,    |                                |
| людьми разных культур; проявление уважения к историческому наследию народов России;                                   |                                |
| 10) умение защищать историческую правду, не допускать умаления подвига народа при защите Отечества, готовность давать | Текущая (тематическая), устно, |
| отпор фальсификациям российской истории;  | письменно                      |
| 11) знание ключевых событий, основных дат и этапов истории России и мира в XX – начале XXI вв.; выдающихся деятелей   |                                |
| отечественной и всеобщей истории; важнейших достижений культуры, ценностных ориентиров.                               |                                |

ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ (углубленный уровень)

| Список итоговых планируемых результатов с указанием этапов их формирования | Способы оценки                           |
|--|--|
| 10-11 класс  |  |
|  | Текущая (тематическая), устно, письменно |

| Список итоговых планируемых результатов с указанием этапов их формирования  | Способы оценки                           |
|---|--|
| структур, современные финансовые технологии, методы антимонопольного регулирования экономики, виды предпринимательской деятельности, показатели деятельности фирмы, финансовые институты, факторы производства и факторные доходы; уметь соотносить различные теоретические подходы, делать выводы и обосновывать их на теоретическом и фактическо-эмпирическом уровнях при анализе социальных явлений, вести дискуссию, в том числе при рассмотрении | Текущая (тематическая), устно,           |
| ведущих тенденций развития российского общества, проявлений общественного прогресса, противоречивости глобализации, относительности истины, характера воздействия средств массовой информации на сознание в условиях цифровизации, формирования установок и стереотипов массового сознания, распределения ролей в малых группах, влияния групп на   | письменно                                |
| поведение людей, особенностей общения в информационном обществе, причин возникновения межличностных конфликтов, экономической свободы и социальной ответственности субъектов экономики, эффективности мер поддержки малого и среднего бизнеса, причинах несовершенства рыночной экономики, путей достижения социальной справедливости в условиях  |  |
| рыночной экономики; уметь проводить целенаправленный поиск социальной информации, используя источники научного и научно-публицистического характера, ранжировать источники социальной информации по целям распространения, жанрам с   |  |
| позиций достоверности сведений, проводить с использованием из различных источников знаний, учебно-исследовательской и проектной работы по философской, социально-психологической и экономической проблематике: определять тематику учебных исследований и проектов, осуществлять поиск оптимальных путей их реализации, обеспечивать теоретическую и прикладную   |  |
| составляющие работ; владеть навыками презентации результатов учебно-исследовательской и проектной деятельности на публичных мероприятиях; уметь анализировать и оценивать собственный социальный опыт, включая опыт самопознания, самооценки, самоконтроля, межличностного взаимодействия, использовать его при решении познавательных задач и  | Текущая (тематическая), устно, письменно |
| разрешении жизненных проблем, конкретизировать примерами из личного социального опыта, фактами социальной действительности, модельными ситуациями, теоретическими положениями разделов «Основы философии», «Основы социальной психологии», «Основы экономической науки», включая положения о влиянии массовых коммуникаций на   |  |
| развитие человека и общества, способах манипуляции общественным мнением, распространённых ошибках в рассуждениях при ведении дискуссии, различении достоверных и недостоверных сведений при работе с социальной информацией, возможностях оценки поведения с использованием нравственных категорий, выборе рациональных способов поведения людей  |  |
| в экономике в условиях ограниченных ресурсов, особенностях профессиональной деятельности в экономической сфере, практике поведения на основе этики предпринимательства, о способах защиты своих экономических прав и интересов, соблюдении правил грамотного и безопасного поведения при пользовании финансовыми услугами и современными  |  |
| финансовыми технологиями, особенностях труда молодёжи в условиях конкуренции на рынке труда; уметь проявлять готовность продуктивно взаимодействовать с общественными институтами на основе правовых норм для обеспечения защиты прав человека и гражданина в Российской Федерации и установленных правил, уметь самостоятельно заполнять формы,  |  |
| составлять документы, необходимые в социальной практике, рассматриваемой на примерах материала разделов «Основы философии», «Основы социальной психологии», «Основы экономической науки»; проявлять умения, необходимые для успешного продолжения образования по направлениям социально-гуманитарной подготовки, включая умение самостоятельно  |  |
| овладевать новыми способами познавательной деятельности, выдвигать гипотезы, соотносить информацию, полученную из разных источников, эффективно взаимодействовать в исследовательских группах, способность ориентироваться в направлениях профессиональной деятельности, связанных с философией, социальной психологией и экономической наукой.   |  |
| К концу 11 класса: владеть знаниями основ социологии, политологии, правоведения, включая знания о предмете и методах исследования, этапах и основных направлениях развития, месте и роли в социальном познании, в постижении и преобразовании социальной  |  |
| основных направлениях развития, месте и роли в социальном познании, в постижении и преооразовании социальной действительности; объяснять взаимосвязь социальных наук, необходимости комплексного подхода к изучению социальных явлений и процессов, знания ключевых тем, исследуемых этими науками, в том числе такие вопросы, как социальная   |  |

## Список итоговых планируемых результатов с указанием этапов их формирования

структура и социальная стратификация, социальная мобильность в современном обществе, статусно-ролевая теория личности, семья и её социальная поддержка, нация как этническая и гражданская общность, девиантное поведение и социальный контроль, динамика и особенности политического процесса, субъекты политики, государство в политической системе общества, факторы политической социализации, функции государственного управления, взаимосвязь права и государства, признаки и виды правоотношений, отрасли права и их институты, основы конституционного строя России, конституционноправовой статус высших органов власти в Российской Федерации, основы деятельности правоохранительных органов и местного самоуправления, пути преодоления правового нигилизма; владеть знаниями об обществе как системе социальных институтов, о ценностно-нормативной основе их деятельности, основных функциях, многообразии социальных институтов, включая семью, образование, религию, институты в сфере массовых коммуникаций, в том числе средства массовой информации, институты социальной стратификации, базовые политические институты, включая государство и институты государственной власти: институт главы государства, законодательной и исполнительной власти, судопроизводства и охраны правопорядка, государственного управления, институты всеобщего избирательного права, политических партий и общественных организаций, представительства социальных интересов, в том числе об институте Уполномоченного по правам человека в Российской Федерации, институты права, включая непосредственно право как социальный институт, институты гражданства, брака, материнства, отцовства и детства, наследования; о взаимосвязи и взаимовлиянии различных социальных институтов, об изменении их состава и функций в процессе общественного развития, о политике Российской Федерации, направленной на укрепление и развитие социальных институтов российского общества; о способах и элементах социального контроля, о типах и способах разрешения социальных конфликтов, о конституционных принципах национальной политики в Российской Федерации; владеть элементами методологии социального познания, включая возможности цифровой среды; применять методы научного познания социальных процессов и явлений, включая методы: социологии, такие как социологический опрос, социологическое наблюдение, анализ документов и социологический эксперимент; политологии, такие как нормативно-ценностный подход, структурно-функциональный анализ, системный, институциональный, социально-психологический подход; правоведения, такие как формально-юридический, сравнительно-правовой для принятия обоснованных решений в различных областях жизнедеятельности, планирования и достижения познавательных и практических целей, в том числе в будущем при осуществлении социальной роли участника различных социальных групп, избирателя, участии в политической коммуникации, в деятельности политических партий и общественно-политических движений, в противодействии политическому экстремизму, при осуществлении профессионального выбора; уметь классифицировать и типологизировать: социальные группы, разновидности социальных конфликтов, виды социального контроля; виды политических отношений, формы государства, типы политических режимов, формы правления и государственно-территориального устройства, виды политических институтов, типы политических партий, виды политических идеологий, типы политического поведения; виды правовых норм, источники права, отрасли права, виды правоотношений, виды правонарушений, виды юридической ответственности; уметь соотносить различные теоретические подходы, делать выводы и обосновывать их на теоретическом и фактическо-эмпирическом уровнях при анализе социальных явлений, вести дискуссию, в том числе при рассмотрении миграционных процессов и их особенностей, проблемы социального неравенства, путей сохранения традиционных семейных ценностей, способов разрешения социальных конфликтов, причин отклоняющегося поведения, деятельность политических институтов, роль политических партий и общественных организаций в современном обществе, роль средств массовой информации в формировании политической культуры личности, трансформация традиционных политических идеологий, деятельность правовых институтов, соотношение права и закона;уметь проводить целенаправленный поиск социальной информации, используя источники научного и научно-публицистического характера, выстраивать аргументы с привлечением научных фактов и идей, ранжировать источники социальной информации по целям распространения, жанрам с позиций достоверности сведений, проводить с использованием знаний из различных источников,

#### Способы оценки

Текущая (тематическая), устно, письменно

Текущая (тематическая), устно, письменно

| Список итоговых планируемых результатов с указанием этапов их формирования   | Способы оценки                 |
|--|--------------------------------|
| учебно-исследовательской, проектно-исследовательской и другой творческой работы по социальной, политической, правовой  |                                |
| проблематике: определять тематику учебных исследований и проектов, осуществлять поиск оптимальных путей их реализации, | Текущая (тематическая), устно, |
| обеспечивать теоретическую и прикладную составляющие работ, владеть навыками презентации результатов                   | письменно                      |
| учебно-исследовательской и проектной деятельности на публичных мероприятиях; уметь анализировать и оценивать           |                                |
| собственный социальный опыт, включая опыт самопознания и самооценки, самоконтроля, межличностного взаимодействия,      |                                |
| выполнения социальных ролей, использовать его при решении познавательных задач и разрешении жизненных проблем, в том   |                                |
| числе связанных с изучением социальных групп, социального взаимодействия, деятельности социальных институтов (семья,   |                                |
| образование, средства массовой информации, религия), с деятельностью различных политических институтов современного    |                                |
| общества, политической социализацией и политическим поведением личности, её политическим выбором и политическим        |                                |
| участием, действиями субъектов политики в политическом процессе, деятельностью участников правоотношений в             |                                |
| отраслевом многообразии, осознанным выбором правомерных моделей поведения; уметь конкретизировать примерами из         |                                |
| личного социального опыта, фактами социальной действительности, модельными ситуациями теоретические положения          |                                |
| разделов «Основы социологии», «Основы политологии», «Основы правоведения», включая положения об этнических             |                                |
| отношениях и этническом многообразии современного мира, изменении социальных ролей в семье, системе образования        |                                |
| Российской Федерации и тенденциях его развития, средствах массовой информации, мировых и национальных религиях,        |                                |
| политике как общественном явлении, структуре, ресурсах, функциях и легитимности политической власти, политических      | _                              |
| нормах и ценностях, политических конфликтах и путях их урегулирования, выборах в демократическом обществе, о           | Текущая (тематическая), устно, |
| политической психологии и политическом сознании, влиянии средств массовой коммуникации на политическое сознание, о     | письменно                      |
| защите прав человека, сделках, обязательствах, основаниях наследования, правах на результаты интеллектуальной          |                                |
| деятельности, особенностях правового регулирования труда в Российской Федерации, о причинах преступности, необходимой  |                                |
| обороне и крайней необходимости, стадиях гражданского и уголовного процесса, развитии правовой культуры; проявлять     |                                |
| готовность продуктивно взаимодействовать с социальными институтами на основе правовых норм для обеспечения защиты      |                                |
| прав человека и гражданина в Российской Федерации и установленных правил, уметь самостоятельно заполнять формы,        |                                |
| составлять документы, необходимые в социальной практике, рассматриваемой на примерах материала разделов «Основы        |                                |
| социологии», «Основы политологии», «Основы правоведения»; проявлять умения, необходимые для успешного продолжения      |                                |
| образования по направлениям социально-гуманитарной подготовки, включая умение самостоятельно овладевать новыми         |                                |
| способами познавательной деятельности, выдвигать гипотезы, соотносить информацию, полученную из разных источников,     |                                |
| эффективно взаимодействовать в исследовательских группах, способность ориентироваться в направлениях                   |                                |
| профессионального образования, связанных с социально-гуманитарной подготовкой и особенностями профессиональной         |                                |
| деятельности социолога, политолога, юриста.  |                                |

#### ОСОБЕННОСТИ ОЦЕНИВАНИЯ ПО ИСТОРИИ и ОБЩЕСТВОЗНАНИЮ

#### Устный ответ

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

- осуществлять поиск информации, представленной в различных знаковых системах;
- логично, развернуто отвечать как на устный вопрос, так и на вопросы по историческому или обществоведческому источнику;
- соотносить исторические события, процессы с определенным периодом истории России и всеобщей истории, определять их место в историческом развитии страны и мира;
- анализировать, сравнивать, обобщать факты прошлого и современности, руководствуясь принципом историзма;

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

#### Отметка «4» выставляется в том случае, если учащийся

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

#### Отметка «3» выставляется в том случае, если учащийся

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

Отметка «2» выставляется в том случае, если учащийся продемонстрировал знание и усвоение материала на уровне ниже минимальных требований программы, отдельные представления об изученном материале, отсутствие умений работать на уровне воспроизведения, затруднения при ответах на стандартные вопросы. Наличие нескольких грубых ошибок, большого числа негрубых при воспроизведении изученного материала, значительное несоблюдение основных правил культуры устной речи.

## Критерии оценки тестового задания

90-100% - отлично «5»;

70-89% - хорошо «4»

50-69% - удовлетворительно «3»;

менее 50% - неудовлетворительно «2»

#### Нормы оценок работы с историческим источником

Отметка «5» выставляется в том случае, если учащийся

- установил тип источника и время (дату) его появления;
- извлек из источника историческую информацию, на основе которой сформулировал и раскрыл поднятую в тексте проблему;
- сопоставил факты нескольких исторических источников;
- применил контекстные знания и базовые знания смежных предметных областей (география, искусство и т.д.)

для объяснения содержания исторического источника;

- дал теоретическое обоснование информации источника и прокомментировал ее с использованием научной терминологии;
- привел собственную точку зрения на рассматриваемую проблему;
- аргументировал свою позицию с опорой на исторические факты и собственный жизненный опыт.

#### Отметка «4» выставляется в том случае, если учащийся

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

#### Отметка «3» выставляется в том случае, если учащийся

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

#### Отметка «2»выставляется в том случае, если учащийся

- не указал тип источника;
- не увидел проблему и не смог ее сформулировать;
- пересказал текст источника без его комментирования;
- или дал ответ не в контексте задания.

#### Нормы оценок работы с исторической картой

## Отметка «5» выставляется в том случае, если учащийся

- читает легенду карты;
- правильно описывает расположение стран (государств), используя соответствующую терминологию;
- раскрывает сущность исторических процессов и явлений (войн, революций и пр.), пользуясь языком карты;
- правильно и в полном объеме выполняет задания по контурной карте.

#### Отметка «4» выставляется в том случае, если учащийся

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

#### Отметка «3» выставляется в том случае, если учащийся или экзаменующийся

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

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

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

## Критерии оценивания решения познавательных и практических задач

В зависимости от содержащегося в вопросе предписания могут быть востребованы следующие умения:

- анализировать информацию о социальных объектах, устанавливать соответствие между существенными чертами и признаками конкретных социальных явлений и обществоведческими понятиями;
- осуществлять поиск социальной информации, представленной в различных знаковых системах (тест, диаграмма и т. п.);
- извлекать из неадаптированных оригинальных текстов знания по заданным темам;

- различать в социальной информации факты и мнения, выводы и аргументы;
- применять социально-экономические и гуманитарные знания для решения познавательных задач по актуальным социальным проблемам, доказывать надежность предлагаемого решения;
- предвидеть последствия определенных социальных действий.

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

Отметка «4» ставится, если допущены незначительные ошибки.

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

Отметка «2» ставится, если задание не выполняется даже с помощью наводящих вопросов

#### Критерии оценивания письменного ответа

При оценке письменного ответа необходимо выделить следующие элементы:

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

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

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

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

Оценка «2» ставится, если представлена собственная позиция по поднятой проблеме на бытовом уровне без аргументации или работа не выполнена.

ГЕОГРАФИЯ (углубленный уровень)

| Список итоговых планируемых результатов с указанием этапов их формирования   | Способы оценки                 |
|--|--------------------------------|
| 10-11 класс  |                                |
| К концу обучения в 10 классе обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по       | Текущая (тематическая), устно, |
| географии (углубленный уровень):   | письменно                      |
| 1) понимание роли и места комплекса географических наук в системе научных дисциплин и в решении современных научных и  |                                |
| практических задач:  |                                |
| приводить примеры, подтверждающие значимую роль географических наук в достижении целей устойчивого развития;           |                                |
| проявления глобальных проблем, в решении которых принимает участие современная географическая наука на региональном    |                                |
| уровне, в странах мира, в том числе и России; приводить примеры географических прогнозов изменений геосистем разного   |                                |
| ранга; определять задачи, возникающие при решении средствами географических наук глобальных проблем, проявляющихся     |                                |
| на различных уровнях; оценивать возможности и роль географии в решении задач по достижению целей устойчивого развития. |                                |
| 2) освоение и применение системы знаний для вычленения и оценивания географических факторов, определяющих сущность и   |                                |
| динамику важнейших природных, социально-экономических процессов и явлений; описывать положение и                       |                                |
| взаиморасположение географических объектов в пространстве, новую многополярную модель политического мироустройства;    |                                |
| называть цели устойчивого развития; сравнивать особенности компонентов природы, свойств природных процессов и явлений  |                                |
| в пределах различных территорий и акваторий мира и России;   |                                |
| классифицировать стихийные природные явления; извлекать и оценивать географическую информацию, представленную          |                                |

| в различных источниках, необходимую для подтверждения тех или иных телисов; спределять географические факторы, инживителя и динамизу важнейших триродных процессов, втом числе процессов реглама доверающих домодений и изменения климата, изменения уровня Мирового оксала, почавобразования, формирования зопальных и взопальных природных комплексов; совоение и применение системы знавий для выделения и оценивания тогорафических и взопальных природных супцесть и динамизу важнейших гориднийх, социально-комночических объектов, процессов, вяжений и экологических процессов; описывать подожение и взаиморасположение географических объектов престранетия состемности отраслевой и территориальных объектов престранетия состемности отраслевой и территориальных объектов престов, престранетия состемности отраслевой и территориальных объектов в промятиленной сисыкокохожийства, страмы-лидеры по численности населения, по производству основных видов промятиленной и селькохожийства, сетменты мирового рынка; классифинировать ландинафты по заданным сенованиям, стихийные природные важнейших городству отраслевых и региональных интеграционных приросов, сексторы природные важнейших отраслевых преисова напелия вызывноствия сетменной и пократелей ракторы, определяюще супцость и динамизу важнейших средству производства населения отдельных объектов, поведением сографических производства населения отдельных отран, вършессов и явлений и экологических производства населения отдельных стран, вършеных стран регионов мира и России, факторами производства населения отдельных стран, в теленов мира и России, факторами производства населениям страмы стражную производства населения отдельных стран, ветинами сумарного колфинисти докомнеского развития, структуру кономики страм то развитым уровнее сографической ситуации в России и странах мира, напраменения весеныям страных развития с международных мира вамней и производства; пакаменный структуры различам и странах мира; направления международных миграний, сосбенности деменными страна, и потражнующей страна, и   | Список итоговых планируемых результатов с указанием этапов их формирования  | Способы оценки                        |
|--|---|---------------------------------------|
| территориальной структуры хозяйства отдельных стран, в том числе и России; причины этноконфессиональных конфликтов, особенности демографической ситуации в России и странах мира; различия в темпах и уровне урбанизации в странах разных типов социально-экономического развития; различия в уровне и качестве жизни населения в отдельных регионах и странах мира; направления международных миграций; особенности демографической политики в России и странах мира; особенности размещения населения отдельных стран; международную хозяйственную специализацию стран; называть составные элементы мирового хозяйства, страны-лидеры по численности населения, по производству основных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции, состав важнейших отраслевых и региональных интеграционных группировок; три сектора мирового хозяйства; сегменты мирового рынка; классифицировать ландшафты по заданным основаниям; стихийные природные явления; вычленять и оценивать географическую информацию, представленную в различных источниках, необходимую для подтверждения тех или иных тезисов;оценивать географические факторы, определяющие международную специализацию стран; природно-ресурсный капитал как фактор, влияющий на развитие отдельных отраслей промышленности и сельского хозяйства, международные миграции как фактор, влияющий на демографическую и социально-экономическую ситуацию в отдельных странах, с использованием различных источников географической информации; изменения направления международных экономических связей России в новых геополитических условиях; использовать знания об основных географических закономерностях для определения и сравнения географических объектов, явлений и процессов, в том числе знания о широтной зональности, свойств воученных географических объектов, явлений исъменно письменно письменности на правительнос | влияющие на сущность и динамику важнейших природных процессов, в том числе процессов рельефообразования, формирования и изменения климата, изменения уровня Мирового океана, почвообразования, формирования зональных и азональных природных комплексов; освоение и применение системы знаний для выделения и оценивания географических факторов, определяющих сущность и динамику важнейших природных, социально-экономических объектов, процессов, явлений и экологических процессов: описывать положение и взаиморасположение географических объектов в пространстве, ареалы распространения основных религий; особенности отраслевой и территориальной структуры мирового хозяйства на разных этапах его развития; особенности природно-ресурсного капитала, населения и хозяйства изученных стран; называть составные элементы мирового хозяйства, страны-лидеры по численности населения, по производству основных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции, состав важнейших отраслевых и региональных интеграционных группировок, секторы мирового хозяйства, сегменты мирового рынка; классифицировать ландшафты по заданным основаниям, стихийные природные явления; вычленять и оценивать географическую информацию, представленную в различных источниках, необходимую для подтверждения тех или иных тезисов; вычленять географические факторы, определяющие сущность и динамику важнейших природных, социально-экономических объектов, процессов и явлений и экологических процессов, в том числе устанавливать взаимосвязи между значениями показателей рождаемости, смертности, средней ожидаемости продолжительности жизни и возрастной структурой населения, показателями суммарного коэффициента рождаемости и типами воспроизводства населения отдельных стран, особенностями хозяйства отдельных стран и регионов мира и России, факторами производства; сравнивать структуру экономики стран с различным уровнем социально-экономического развития, географические аспекты и тенденции развития социально-экономических и геоэкологических объектов, процессов и | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , |
| 1 indpositopioin tookoio notonimum pek, odennimum pomi i ocenn kak kpynnenimum notahimma tominimum sitebioin tekna n   | явлений; объяснять распространение географических объектов, процессов и явлений: географические особенности территориальной структуры хозяйства отдельных стран, в том числе и России; причины этноконфессиональных конфликтов, особенности демографической ситуации в России и странах мира; различия в темпах и уровне урбанизации в странах разных типов социально-экономического развития; различия в уровне и качестве жизни населения в отдельных регионах и странах мира; направления международных миграций; особенности демографической политики в России и странах мира; особенности размещения населения отдельных стран; международную хозяйственную специализацию стран; называть составные элементы мирового хозяйства, страны-лидеры по численности населения, по производству основных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции, состав важнейших отраслевых и региональных интеграционных группировок; три сектора мирового хозяйства; сегменты мирового рынка; классифицировать ландшафты по заданным основаниям; стихийные природные явления; вычленять и оценивать географическую информацию, представленную в различных источниках, необходимую для подтверждения тех или иных тезисов; оценивать географические факторы, определяющие международную специализацию стран; природно-ресурсный капитал как фактор, влияющий на развитие отдельных отраслей промышленности и сельского хозяйства, международные миграции как фактор, влияющий на демографическую и социально-экономическую ситуацию в отдельных странах, с использованием различных источников географической информации; изменения направления международных экономических связей России в новых геополитических условиях; использовать знания об основных географических закономерностях для определения и сравнения свойств изученных географических объектов, явлений и процессов, в том числе знания о широтной зональности, свойств вод Мирового океана, вод суши, показателей   | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , |

| Сином, итогорым и поминующим розунитетор о мерзаниом этопор их формироромия   | Сполобы ополиси                |
|---|--------------------------------|
| Список итоговых планируемых результатов с указанием этапов их формирования геологической истории Земли; объяснять распространение географических объектов, процессов и явлений, мерзлотных,   | Способы оценки                 |
| ледниковых форм рельефа в пределах различных территорий мира и России, особенности образования и распространения  |                                |
| тропических ураганов; объяснять географические особенности биоразнообразия; особенности влияния эндогенных и  |                                |
| экзогенных рельефообразующих процессов на рельеф отдельных территорий мира; свойства основных типов почв; динамику  |                                |
| изменения ресурсообеспеченности стран и регионов различными видами природных ресурсов; географические особенности   |                                |
| территориальной структуры хозяйства России; размещение предприятий; оценивать природно-ресурсный капитал регионов   |                                |
| России для развития отдельных отраслей промышленности и сельского хозяйства; оценивать изменения отраслевой и   |                                |
| территориальной структуры хозяйства России; возможности России в развитии прогрессивных технологий; характеризовать   |                                |
| политико-географическое положение России; конкурентные преимущества экономики России.   |                                |
| 3) сформированность комплекса знаний о целостности географического пространства как иерархии взаимосвязанных  |                                |
| природно-общественных территориальных систем: использовать географические знания о природе Земли и России, о  |                                |
| населении, хозяйстве мира и России, об особенностях взаимодействия природы и общества для решения учебных и (или)   |                                |
| практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни, в том числе для установления взаимосвязей между различными   |                                |
| элементами геосистем и их изменениями, между особенностями географического положения, природы, населения и хозяйства  | T. (                           |
| России (её регионов); характеризовать связи между нежеланием отдельных стран признавать реальность новой многополярной  | Текущая (тематическая), устно, |
| модели мироустройства и ростом глобальной и региональной нестабильности.  | письменно                      |
| 4) владение географической терминологией и системой географических понятий: применять географические понятия: устойчивое развитие, геоинформационные системы, ресурсообеспеченность, денудация и аккумуляция, мерзлотные,               |                                |
| ледниковые формы рельефа, водный баланс территории, государственная территория и исключительная экономическая зона,   |                                |
| континентальный шельф, политическая карта, государство, политико-географическое положение, монархия, республика,  |                                |
| унитарное государство, федеративное государство, демографический взрыв, демографический кризис, суммарный   |                                |
| коэффициент рождаемости, расширенное и суженное воспроизводство населения, демографический переход, старение  |                                |
| населения, состав населения, структура населения, экономически активное население, индекс человеческого развития (ИЧР),   |                                |
| народ, этнос, плотность населения, миграции населения, расселение населения, демографическая политика, субурбанизация,  |                                |
| ложная урбанизация, рурбанизация, мегалополисы, глобальные города, развитые и развивающиеся, новые индустриальные,  |                                |
| нефтедобывающие страны, мировое хозяйство, международная экономическая интеграция, международная хозяйственная  |                                |
| специализация, международное географическое разделение труда, отраслевая и территориальная структура мирового   |                                |
| хозяйства, транснациональные корпорации (ТНК), «сланцевая революция», водородная энергетика, «зелёная энергетика»,  |                                |
| «органическое сельское хозяйство», транспортная система, «контейнерные мосты», информационная инфраструктура, цепочки   |                                |
| добавленной стоимости, глобализация и деглобализация мировой экономики, энергетический переход – для решения учебных  |                                |
| и (или) практико-ориентированных задач.   |                                |
| 5) владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, сформированность умений   |                                |
| проводить учебные исследования, в том числе с использованием моделирования и проектирования как метода познания   | T                              |
| природных, социально-экономических и геоэкологических явлений и процессов:  | Текущая (тематическая), устно, |
| самостоятельно выбирать тему; определять проблему, цели и задачи наблюдения или исследования; формулировать гипотезу; составлять план наблюдения или исследования; определять инструментарий (в том числе инструменты геоинформационных | письменно                      |
| систем) для сбора материалов и обработки результатов наблюдения или исследования.   |                                |
| 6) сформированность навыков картографической интерпретации природных, социально-экономических и экологических   |                                |
| характеристик различных территорий и акваторий: представлять информацию о природе Земли, населении и хозяйстве мира и   |                                |
| России в виде карт, картограмм, картодиаграмм.  |                                |
| 7) готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности; владение навыками получения  |                                |

| Список итоговых планируемых результатов с указанием этапов их формирования   | Способы оценки                              |
|--|---|
| необходимой информации из различных источников и ориентирования в них для критической оценки и интерпретации информации, получаемой из различных источников; работы с геоинформационными системами: определять и сравнивать по разным источникам информации географические аспекты и тенденции развития природных, социально-экономических и геоэкологических объектов, процессов и явлений; анализировать и интерпретировать полученные данные, критически их оценивать, формулировать выводы; оценивать научность аргументации географических прогнозов; использовать геоинформационные системы как источник географической информации, необходимой для изучения особенностей природы Земли; природы, населения и хозяйства России, взаимосвязей между ними; представлять в различных формах (графики, таблицы, схемы, диаграммы, карты) информацию об особенностях природы Земли, природы, населения и хозяйства России и отдельных регионов; использовать различные источники географической информации для оценивания места и роли России в мире по производству важнейших видов промышленной и сельскохозяйственной продукции; классифицировать страны по типам воспроизводства населения, по занимаемым ими позициям относительно России, по уровню социально-экономического развития, по особенностям функциональной структуры их экономики с использованием различных источников географической   | Спосооы оценки                              |
| информации; сравнивать страны по уровню социально-экономического развития; показатели, характеризующие демографическую ситуацию отдельных стран мира, роль отдельных отраслей в национальных экономиках, энергоёмкость валового внутреннего продукта (ВВП) отдельных стран мира; оценивать влияние международных миграций на демографическую и социально-экономическую ситуацию в отдельных странах и регионах России; условия отдельных территорий стран мира и России для размещения предприятий и различных производств; роль ТНК в формировании цепочек добавленной стоимости; влияние глобализации мировой экономики на хозяйство стран разных социально-экономических типов; объяснять особенности отраслевой структуры хозяйства изученных стран; использовать знания об ареалах распространения мировых религий и их современных изменениях для формулирования выводов и заключений о различиях основных культурно-исторических регионов мира, международных экономических отношениях; представлять в различных формах (графики, таблицы, схемы, диаграммы) информацию о структуре населения, географических особенностях развития отдельных отраслей, размещении хозяйства изученных стран.   | Текущая (тематическая), устно,<br>письменно |
| 8) сформированность умений проводить географическую экспертизу разнообразных природных, социально-экономических и экологических процессов: оценивать современное состояние окружающей среды, аргументировать географические прогнозы; составлять прогноз изменения географической среды под воздействием природных факторов и деятельности человека.  9) применение географических знаний для самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды, адаптации к изменению её условий, в том числе на территории России; влияния последствий изменений в окружающей среде на различные сферы человеческой деятельности на региональном уровне: сопоставлять, оценивать и аргументировать различные точки зрения на актуальные экологические и социально-экономические проблемы стран мира и России.  10) сформированность системы знаний об основных процессах, закономерностях и проблемах взаимодействия географической среды и общества, о географических подходах к устойчивому развитию территорий, готовность к самостоятельному поиску методов решения практико-ориентированных задач: называть цели устойчивого развития; приводить примеры изменений геосистем в результате природных и антропогенных воздействий; определять проблемы взаимодействия географической среды и общества в пределах различных природных комплексов Земли, на территории России;оценивать различные подходы к решению геоэкологических проблем;интегрировать и использовать географические знания и сведения из источников географической информации для составления географических прогнозов изменения геосистем под влиянием природных и антропогенных факторов, положительных и отрицательных эффектов изменения климата на территории России, для решения проблем, имеющих географические аспекты, и для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач. | Текущая (тематическая), устно,<br>письменно |
| К концу обучения в 11 классе обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по географии (углубленный уровень):  |   |

| Список итоговых планируемых результатов с указанием этапов их формирования  | Способы оценки                 |
|---|--------------------------------|
| 1) понимание роли и места комплекса географических наук в системе научных дисциплин и в решении современных научных и |                                |
| практических задач: определять аспекты глобальных проблем на региональном и локальном уровнях, которые могут быть     |                                |
| решены средствами географических наук; оценивать возможности и роль географии в решении проблем на примере отдельных  |                                |
| стран и регионов мира.  |                                |
| 2) освоение и применение системы знаний для вычленения и оценивания географических факторов, определяющих сущность и  |                                |
| динамику важнейших природных, социально-экономических объектов, процессов, явлений:                                   |                                |
| описывать положение и взаиморасположение географических регионов и стран в географическом пространстве, ареалы        |                                |
| распространения основных религий на территории стран и регионов мира, особенности отраслевой и территориальной        |                                |
| структуры хозяйства отдельных стран мира и России, природно-ресурсного потенциала, населения и хозяйства изученных    |                                |
| стран; называть страны-лидеры в изучаемых регионах по численности населения, по производству основных видов           |                                |
| промышленной и сельскохозяйственной продукции, состав важнейших отраслевых и региональных интеграционных              |                                |
| группировок; классифицировать различные природные и социально-экономические объекты и явления по заданным             |                                |
| критериям; выделять и оценивать географическую информацию, представленную в различных источниках, необходимую для     |                                |
| подтверждения тех или иных тезисов;определять географические факторы, влияющие на сущность и динамику важнейших       |                                |
| природных, социально-экономических объектов, процессов и явлений на территории отдельных стран и регионов мира;       |                                |
| сравнивать структуру экономики стран с различным уровнем социально-экономического развития в регионах мира,           |                                |
| географические аспекты и тенденции развития социально-экономических и геоэкологических объектов, процессов и явлений; | Текущая (тематическая), устно, |
| объяснять распространение географических объектов, процессов и явлений: географические особенности территориальной    | письменно                      |
| структуры хозяйства отдельных стран и регионов мира; причины этноконфессиональных конфликтов, особенности             |                                |
| демографической ситуации в отдельных странах и регионах мира; различия в темпах и уровне урбанизации в странах        |                                |
| изучаемых регионов; различия в уровне и качестве жизни населения в отдельных регионах и странах мира;                 |                                |
| направления международных миграций; особенности демографической политики в изученных странах и в России;              |                                |
| особенности размещения населения отдельных стран; международную хозяйственную специализацию изученных стран;          |                                |
| оценивать географические факторы, определяющие международную специализацию стран;                                     |                                |
| оценивать природно-ресурсный капитал как фактор, влияющий на развитие отдельных отраслей промышленности сельского     |                                |
| хозяйства, международные миграции как фактор, влияющий на демографическую и социально-экономическую ситуацию в        |                                |
| отдельных странах, с использованием различных источников географической информации.                                   |                                |
| 3) сформированность комплекса знаний о целостности географического пространства как иерархии взаимосвязанных          |                                |
| природно-общественных территориальных систем: использовать географические знания о хозяйстве и населении мира и       |                                |
| России, об особенностях взаимодействия природы и общества для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач  |                                |
| в контексте реальной жизни, в том числе для установления взаимосвязей между особенностями географического положения   |                                |
| и особенностями природы, населения и хозяйства отдельных стран; выделения факторов, определяющих географическое       |                                |
| проявление глобальных проблем человечества на региональном и локальном уровнях; составления сравнительных             | Текущая (тематическая), устно, |
| географических характеристик регионов и стран мира; классификации стран по заданным основаниям; характеристики        | письменно                      |
| генденций развития основных отраслей мирового хозяйства и изменения его отраслевой и территориальной структуры в      |                                |
| странах мира; объяснения международной хозяйственной специализации изученных стран; места России в международном      |                                |
| географическом разделении труда; особенностей проявления глобальных проблем на региональном уровне, в отдельных       |                                |
| изученных странах; взаимосвязанности глобальных проблем человечества.   |                                |
| 4) владение географической терминологией и системой географических понятий:   |                                |
| применять географические понятия: суммарный коэффициент рождаемости, расширенное и суженное воспроизводство           |                                |
| населения, старение населения, состав населения, структура населения, экономически активное население, индекс         |                                |

| Список итоговых планируемых результатов с указанием этапов их формирования  | Способы оценки                              |
|---|---|
| Человеческого развития (ИЧР), народ, этнос, плотность населения, миграции населения, расселение населения, демографическая политика, субурбанизация, ложная урбанизация, металополисы, глобальные города, развитые и развивающиеся, новые индустриальные, нефтедобывающие страны, ресурсообеспеченность, международная хозяйственная специализация, международное географическое разделение труда, отраслевая и территориальная структура мирового хозяйства, транснациональные корпорации (ТНК), транспортная система, информационная инфраструктура, цепочки добавленной стоимости, глобализация и деглобализация мировой экономики, энергетический переход – для решения учебны и (или) практико-ориентированных задач.  5) владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, сформированность умений проводить учебные исследования, в том числе с использованием моделирования и проектирования как метода познания природных, социально-экономических и геоэкологических явлений и процессов: самостоятельно выбирать тему; определять проблему, цели и задачи наблюдения или исследования; формулировать гипотезу; составлять план наблюдения или исследования; определять инструментарий (в том числе инструменты геоинформационной системы) для сбора материалов и обработки результатов наблюдения или исследования.   | Способы оценки                              |
| 6) сформированность навыков картографической интерпретации природных, социально-экономических и экологических характеристик различных территорий и акваторий: представлять информацию о численности, составе и структуре населения, об отраслевой структуре и размещении хозяйства отдельных стран, регионов мира, о распространении различных стихийных бедствий, о последствиях глобального изменения климата, опустынивания территории в виде карт, картограмм, картодиаграмм.  7) готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности; владение навыками получения необходимой информации из различных источников и ориентирования в них, критической оценки и интерпретации информации, получаемой из различных источников;работы с геоинформационными системами: определять и сравнивать по разным источникам информации географические аспекты и тенденции развития природных, социально-экономических  | Текущая (тематическая), устно,<br>письменно |
| и геоэкологических объектов, процессов и явлений; анализировать и интерпретировать полученные данные, критически их оценивать, формулировать выводы; использовать геоинформационные системы как источник географической информации, необходимой для изучения особенностей природы, населения и хозяйства, взаимосвязей между ними и особенностей проявления и путей решения глобальных проблем человечества на региональном и локальном уровнях, в том числе определять показатели общего уровня развития хозяйства и важнейших отраслей хозяйства в отдельных странах, географические факторы международной хозяйственной специализации отдельных стран и регионов мира с использованием различных источников географической информации, ведущих поставщиков и потребителей в странах и регионах мира основных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции и услуг на мировом рынке; основные международные магистрали и транспортные узлы, направления международных туристических маршрутов на территории стран и регионов мира; классифицировать страны по типам воспроизводства населения, по уровню социально-экономического развития, по особенностям функциональной структуры их экономики с использованием различных источников географической информации; сравнивать страны по уровню социально-экономического развития, показатели, характеризующие демографическую ситуацию отдельных стран мира, роль отдельных отраслей в национальных экономиках, энергоёмкость ВВП отдельных стран мира; оценивать влияние международных миграций на демографическую и социально-экономическую ситуацию отдельных странах и регионах России, условия отдельных территорий стран мира и России для размещения предприятий и различных производств, роль ТНК в формировании цепочек добавленной стоимости, влияние глобализации мировой экономики на хозяйство стран разных | Текущая (тематическая), устно,<br>письменно |
|   |   |

| Список итоговых планируемых результатов с указанием этапов их формирования   | Способы оценки                 |
|--|--------------------------------|
| заключений о различиях основных культурно-исторических регионов мира, международных экономических отношениях;          |                                |
| представлять в различных формах (графики, таблицы, схемы, диаграммы) информацию о структуре населения, географических  |                                |
| особенностях развития отдельных отраслей, размещении хозяйства изученных стран.  |                                |
| 8) сформированность умений проводить географическую экспертизу разнообразных природных, социально-экономических и      |                                |
| экологических процессов: оценивать современное состояние окружающей среды в странах и регионах мира, научность         |                                |
| аргументации географических прогнозов; составлять прогноз изменения географической среды в отдельных странах           |                                |
| и регионах мира под воздействием природных факторов и деятельности человека, в том числе оценивать влияние урбанизации |                                |
| на окружающую среду; социально-экономические и экологические последствия урбанизации в странах различных социально-    |                                |
| экономических типов; использовать знания о конкурентных преимуществах отдельных национальных экономик стран мира и     |                                |
| России для поиска путей решения проблем развития их хозяйства, об особенностях природно-ресурсного капитала, населения |                                |
| и хозяйства отдельных субрегионов и стран мира, о глобальных проблемах человечества для формирования собственного      |                                |
| мнения по актуальным экологическим и социальноэкономическим проблемам мира и России.                                   |                                |
| 9) применение географических знаний для самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды, адаптации к  |                                |
| изменению её условий:прогнозировать влияние последствий изменений в окружающей среде на различные сферы                | Текущая (тематическая), устно, |
| человеческой деятельности на региональном уровне; сопоставлять, оценивать и аргументировать различные точки зрения     | письменно                      |
| на актуальные экологические и социально-экономические проблемы мира и России.  |                                |
| 10) сформированность системы знаний об основных процессах, закономерностях и проблемах взаимодействия географической   |                                |
| среды и общества, о географических подходах к устойчивому развитию территорий, готовность к самостоятельному поиску    |                                |
| методов решения практико-ориентированных задач: определять проблемы взаимодействия географической среды и общества     |                                |
| в различных регионах и странах мира; интегрировать и использовать географические знания и сведения из источников       |                                |
| географической информации для решения практико-ориентированных задач; решать проблемы, имеющие географические          |                                |
| аспекты, в том числе для оценки географических факторов, определяющих остроту глобальных проблем человечества,         |                                |
| различных подходов к решению глобальных проблем человечества; объяснять современную демографическую ситуацию в         |                                |
| разных регионах и странах мира, географические особенности проявления проблем взаимодействия географической среды и    |                                |
| общества; составлять географические прогнозы изменений в окружающей среде под влиянием хозяйственной деятельности      |                                |
| человека, изменения возрастной структуры населения отдельных стран, изменения численности населения и рабочей силы     |                                |
| отдельных стран; изменения демографической ситуации в странах, находящихся на разных этапах демографического перехода. |                                |

#### ОСОБЕННОСТИ ОЦЕНИВАНИЯ ПО ГЕОГРАФИИ

#### Устный ответ

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

- осуществлять поиск информации, представленной в различных знаковых системах;
- логично, развернуто отвечать как на устный вопрос, так и на вопросы по историческому или обществоведческому источнику;
- применять географические знания при анализе различных проблем современного общества;
- толковать содержание основных терминов;
- составлять краткий (тезисный) план предлагаемого к изучению материала;
- оформлять контурную карту в соответствии с полнотой требований заданий (легенды);
- читать карту, ориентируясь в географическом, историческом пространстве и времени;
- преобразовывать текстовую информацию в иную (график, диаграмма, схема, таблица);

Отметка «4» выставляется в том случае, если учащийся

• показывает предъявляемые требования, как и к ответу на «отлично», но при ответе допускает неточности, не искажающие общего исторического смысла;

- демонстрирует знание причинно-следственных связей, основных дат;
- дает определения прозвучавшим при ответе понятиям;
- не достаточно полно и уверенно владеет хотя бы 1-2 требуемыми практическими умениями при работе с географической картой.

Отметка «3» выставляется в том случае, если учащийся

- демонстрирует общие представления;
- путается в датах, допускает неточности в определении понятий;
- показывает верное понимание отдельных элементов географического содержания на основе частичного использования необходимых умений;
- отсутствует логически построенный и продуманный ответ;
- не показывает знание различных точек зрения, существующих по проблеме;

**Отметка** «2» выставляется в том случае, если учащийся продемонстрировал знание и усвоение материала на уровне ниже минимальных требований программы, отдельные представления об изученном материале, отсутствие умений работать на уровне воспроизведения, затруднения при ответах на стандартные вопросы. Наличие нескольких грубых ошибок, большого числа негрубых при воспроизведении изученного материала, значительное несоблюдение основных правил культуры устной речи.

#### Критерии оценки тестового задания

90-100% - отлично «5»;

70-89% - хорошо «4»

50-69% - удовлетворительно «3»;

менее 50% - неудовлетворительно «2»

#### Нормы оценок работы с исторической картой

Отметка «5» выставляется в том случае, если учащийся

- читает легенду карты;
- правильно описывает расположение географических объектов, используя соответствующую терминологию;
- правильно и в полном объеме выполняет задания по контурной карте.

Отметка «4» выставляется в том случае, если учащийся

- допускает неточности при чтении легенды карты;
- описывает расположение географических объектов, искажая или не в полном объеме используя картографические термины;
- не в полном объеме выполняет задания по контурной карте.

Отметка «3» выставляется в том случае, если учащийся или экзаменующийся

- допускает ошибки при чтении легенды карты, искажающие смысл информации;
- не соотносит информацию с картой;
- не может обозначить изучаемые географические объекты на контурной карте.

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

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

#### ФИЗИКА (базовый уровень)

| Список итоговых планируемых результатов с указанием этапов их формирования  | Способы оценки |
|---|----------------|
| 10-11 класс   |                |
| 1) сформированность представлений о роли и месте физики и астрономии в современной научной картине мира, о          |                |
| системообразующей роли физики в развитии естественных наук, техники и современных технологий, о вкладе российских и |                |
| зарубежных ученых-физиков в развитие науки; понимание физической сущности наблюдаемых явлений микромира,            |                |

| Список итоговых планируемых результатов с указанием этапов их формирования  | Способы оценки  |
|---|---|
| макромира и мегамира; понимание роли астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научно-техническом развитии, роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач; 2) сформированность умений распознавать физические явления (процессы) и объяснять их на основе изученных законов: равномерное и равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение тел, движение по окружности, инерция, взаимодействие тел, колебательное движение, резонанс, волновое движение; диффузия, броуновское движение, строение жидкостей и твердых тел, изменение объема тел при нагревании (охлаждении), тепловое равновесие, испарение, конденсация,   |   |
| плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, связь средней кинетической энергии теплового движения молекул с абсолютной температурой, повышение давления газа при его нагревании в закрытом сосуде, связь между параметрами состояния газа в изопроцессах; электризация тел, взаимодействие зарядов, нагревание проводника с током, взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с током и движущийся заряд, электромагнитные колебания и волны, прямолинейное распространение света, отражение, преломление, интерференция, дифракция и поляризация света, дисперсия света; фотоэлектрический эффект, световое давление, возникновение линейчатого спектра атома водорода, естественная и искусственная радиоактивность;  | Текущая (тематическая), устно,<br>письменно, практика |
| 3) владение основополагающими физическими понятиями и величинами, характеризующими физические процессы (связанными с механическим движением, взаимодействием тел, механическими колебаниями и волнами; атомномолекулярным строением вещества, тепловыми процессами; электрическим и магнитным полями, электрическим током, электромагнитными колебаниями и волнами; оптическими явлениями; квантовыми явлениями, строением атома и атомного ядра, радиоактивностью); владение основополагающими астрономическими понятиями, позволяющими характеризовать процессы, происходящие на звездах, в звездных системах, в межгалактической среде; движение небесных тел, эволюцию звезд и Вселенной;   |   |
| 4) владение закономерностями, законами и теориями (закон всемирного тяготения, I, II и III законы Ньютона, закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, принцип суперпозиции сил, принцип равноправности инерциальных систем отсчета; молекулярно-кинетическую теорию строения вещества, газовые законы, первый закон термодинамики; закон сохранения электрического заряда, закон Кулона, закон Ома для участка цепи, закон Ома для полной электрической цепи, закон Джоуля - Ленца, закон электромагнитной индукции, закон сохранения энергии, закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света; закон сохранения энергии, закон сохранения импульса, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения массового числа, постулаты Бора, закон радиоактивного распада); |   |
| уверенное использование законов и закономерностей при анализе физических явлений и процессов; 5) умение учитывать границы применения изученных физических моделей: материальная точка, инерциальная система отсчета, идеальный газ; модели строения газов, жидкостей и твердых тел, точечный электрический заряд, ядерная модель атома, нуклонная модель атомного ядра при решении физических задач;  |   |
| 6) владение основными методами научного познания, используемыми в физике: проводить прямые и косвенные измерения физических величин, выбирая оптимальный способ измерения и используя известные методы оценки погрешностей измерений, проводить исследование зависимостей физических величин с использованием прямых измерений, объяснять полученные результаты, используя физические теории, законы и понятия, и делать выводы; соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента и учебно-исследовательской деятельности с использованием цифровых измерительных устройств и лабораторного оборудования; сформированность представлений о методах получения научных астрономических знаний;  | Текущая (тематическая), устно,<br>письменно, практика |
| 7) сформированность умения решать расчетные задачи с явно заданной физической моделью, используя физические законы и принципы; на основе анализа условия задачи выбирать физическую модель, выделять физические величины и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины; решать   |   |

| Список итоговых планируемых результатов с указанием этапов их формирования  | Способы оценки                 |
|---|--------------------------------|
| качественные задачи, выстраивая логически непротиворечивую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы,            |                                |
| закономерности и физические явления;  |                                |
| 8) сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в           | Текущая (тематическая), устно, |
| природе и для принятия практических решений в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с           | письменно, практика            |
| бытовыми приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в        |                                |
| окружающей среде; понимание необходимости применения достижений физики и технологий для рационального                   |                                |
| природопользования;   |                                |
| 9) сформированность собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников,          |                                |
| умений использовать цифровые технологии для поиска, структурирования, интерпретации и представления учебной и научно-   |                                |
| популярной информации; развитие умений критического анализа получаемой информации;                                      |                                |
| 10) овладение умениями работать в группе с выполнением различных социальных ролей, планировать работу группы,           |                                |
| рационально распределять деятельность в нестандартных ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из участников группы |                                |
| в решение рассматриваемой проблемы;   |                                |
| 11) овладение (сформированность представлений) правилами записи физических формул рельефно-точечной системы             |                                |
| обозначений Л. Брайля (для слепых и слабовидящих обучающихся).  |                                |

#### ОСОБЕННОСТИ ОЦЕНИВАНИЯ ПО ФИЗИКЕ

#### Нормы отметок за лабораторную работу

Отметка «5» ставится, если обучающийся выполняет работу в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности проведения опытов и измерений; самостоятельно и рационально монтирует необходимое оборудование, все опыты проводит в условиях и режимах, обеспечивающих получение верных результатов и выводов; соблюдает требования безопасности труда; в отчете правильно и аккуратно делает все записи, таблицы, рисунки, чертежи, графики, вычисления; без ошибок проводит анализ погрешностей.

Отметка «4» ставится, если выполнены требования к отметке «5», но обучающийся допустил недочеты или негрубые ошибки.

Отметка «3» ставится, если результат выполненной части таков, что позволяет получить правильные выводы, но в ходе проведения опыта и измерений были допущены ошибки.

Отметка «2» ставится, если результаты не позволяют получить правильных выводов; опыты, измерения, вычисления, наблюдения производились неверно.

## Нормы отметок за устный ответ

Отметка «5» ставится, если обучающийся обнаруживает правильное понимание физической сущности рассматриваемых явлений и закономерностей, законов и теорий, дает точное определение и истолкование основных понятий, законов, теорий, а также верное определение физических величин, их единиц и способов измерения; правильно выполняет чертежи, схемы и графики, сопутствующие ответу; строит ответ по собственному плану, сопровождает рассказ своими примерами, умеет применять знания в новой ситуации при выполнении практических заданий; может установить связь между изучаемыми и ранее изученными в курсе физики вопросами, а также с материалом, усвоенным при изучении других предметов.

Отметка «4» ставится, если обучающийся дает ответ, который удовлетворяет основным требованиям к ответу на отметку «5», но в нем не используются собственный план рассказа, свои примеры, не применяются знания в новой ситуации, нет связи с ранее изученным материалом и материалом, усвоенным при изучении других предметов.

Отметка «3» ставится, если обучающийся дает ответ, большая часть которого удовлетворяет требованиям к ответу на отметку «4», но обнаруживаются отдельные пробелы, не препятствующие дальнейшему усвоению программного материала; умеет применять полученные знания при решении простых задач с использованием готовых формул, но затрудняется при решении задач, требующих преобразование формул.

Отметка «2» ставится, если обучающийся не овладел основными знаниями и умениями в соответствии с требованиями программы.

## Нормы отметок за умение решать расчетные задачи

Отметка «5» ставится, если в логическом рассуждении и решении нет ошибок, задача решена рациональным способом.

Отметка «4» ставится, если в логическом рассуждении и решении нет существенных ошибок, но задача решена нерациональным способом или допущено не более двух несущественных ошибок.

Отметка «3» ставится, если в логическом рассуждении нет существенных ошибок, но допущена существенная ошибка в математических расчетах.

Отметка «2» ставится, если имеются существенные ошибки в логическом рассуждении и в решении.

Особенности оценивания по технологии

Отметка «5» ставится, если обучающийся полностью усвоил учебный материал; умеет изложить его своими словами; самостоятельно подтверждает ответ конкретными примерами; правильно и обстоятельно отвечает на дополнительные вопросы учителя.

Отметка «4» ставится, если обучающийся усвоил учебный материал; допускает незначительные ошибки при его изложении своими словами;

подтверждает ответ конкретными примерами; правильно отвечает на дополнительные вопросы учителя.

«З» ставится, если обучающийся: не усвоил существенную часть учебного материала; допускает значительные ошибки при его изложении своими словами; затрудняется подтвердить ответ конкретными примерами; слабо отвечает на дополнительные вопросы.

Отметка «2» ставится, если обучающийся: не усвоил учебный материал; не может изложить его своими словами; не может подтвердить ответ конкретными примерами; не отвечает на большую часть дополнительных вопросов учителя.

ХИМИЯ (базовый уровень)

| АИМИЯ (0азовый уровень)   |                                |  |
|---|--------------------------------|--|
| Список итоговых планируемых результатов с указанием этапов их формирования  | Способы оценки                 |  |
| 10-11 класс   |                                |  |
| 1) сформированность представлений: о химической составляющей естественнонаучной картины мира, роли химии в познании           |                                |  |
| явлений природы, в формировании мышления и культуры личности, ее функциональной грамотности, необходимой для                  |                                |  |
| решения практических задач и экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде;                        |                                |  |
| 2) владение системой химических знаний, которая включает: основополагающие понятия (химический элемент, атом,                 |                                |  |
| электронная оболочка атома, s-, p-, d-электронные орбитали атомов, ион, молекула, валентность, электроотрицательность,        |                                |  |
| степень окисления, химическая связь, моль, молярная масса, молярный объем, углеродный скелет, функциональная группа,          |                                |  |
| радикал, изомерия, изомеры, гомологический ряд, гомологи, углеводороды, кислород- и азотсодержащие соединения,                |                                |  |
| биологически активные вещества (углеводы, жиры, белки), мономер, полимер, структурное звено, высокомолекулярные               |                                |  |
| соединения, кристаллическая решетка, типы химических реакций (окислительно-восстановительные, экзо-и эндотермические,         |                                |  |
| реакции ионного обмена), раствор, электролиты, неэлектролиты, электролитическая диссоциация, окислитель, восстановитель,      |                                |  |
| скорость химической реакции, химическое равновесие), теории и законы (теория химического строения органических веществ        | Текущая (тематическая), устно, |  |
| А.М. Бутлерова, теория электролитической диссоциации, периодический закон Д.И. Менделеева, закон сохранения массы),           | письменно, практика            |  |
| закономерности, символический язык химии, фактологические сведения о свойствах, составе, получении и безопасном               |                                |  |
| использовании важнейших неорганических и органических веществ в быту и практической деятельности человека;                    |                                |  |
| 3) сформированность умений выявлять характерные признаки и взаимосвязь изученных понятий, применять соответствующие           |                                |  |
| понятия при описании строения и свойств неорганических и органических веществ и их превращений; выявлять взаимосвязь          |                                |  |
| химических знаний с понятиями и представлениями других естественнонаучных предметов;  |                                |  |
| 4) сформированность умений использовать наименования химических соединений международного союза теоретической и               |                                |  |
| прикладной химии и тривиальные названия важнейших веществ (этилен, ацетилен, глицерин, фенол, формальдегид, уксусная          |                                |  |
| кислота, глицин, угарный газ, углекислый газ, аммиак, гашеная известь, негашеная известь, питьевая сода и других), составлять |                                |  |
| формулы неорганических и органических веществ, уравнения химических реакций, объяснять их смысл; подтверждать                 |                                |  |
| характерные химические свойства веществ соответствующими экспериментами и записями уравнений химических реакций;              |                                |  |
| 5) сформированность умений устанавливать принадлежность изученных неорганических и органических веществ к                     |                                |  |
| определенным классам и группам соединений, характеризовать их состав и важнейшие свойства; определять виды химических         |                                |  |
| связей (ковалентная, ионная, металлическая, водородная), типы кристаллических решеток веществ; классифицировать               |                                |  |

| Список итоговых планируемых результатов с указанием этапов их формирования  | Способы оценки                 |
|---|--------------------------------|
| химические реакции;   |                                |
| 6) владение основными методами научного познания веществ и химических явлений (наблюдение, измерение, эксперимент,    |                                |
| моделирование);   |                                |
| 7) сформированность умений проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций с                 |                                |
| использованием физических величин, характеризующих вещества с количественной стороны: массы, объема (нормальные       |                                |
| условия) газов, количества вещества; использовать системные химические знания для принятия решений в конкретных       |                                |
| жизненных ситуациях, связанных с веществами и их применением;   |                                |
| 8) сформированность умений планировать и выполнять химический эксперимент (превращения органических веществ при       |                                |
| нагревании, получение этилена и изучение его свойств, качественные реакции на альдегиды, крахмал, уксусную кислоту;   |                                |
| денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков; проводить реакции ионного обмена, определять среду водных  |                                |
| растворов, качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлорид-анионы, на катион аммония; решать экспериментальные   |                                |
| задачи по темам "Металлы" и "Неметаллы") в соответствии с правилами техники безопасности при обращении с веществами и |                                |
| лабораторным оборудованием; представлять результаты химического эксперимента в форме записи уравнений                 |                                |
| соответствующих реакций и формулировать выводы на основе этих результатов;  | Текущая (тематическая), устно, |
| 9) сформированность умения анализировать химическую информацию, получаемую из разных источников (средств массовой     | письменно, практика            |
| информации, сеть Интернет и другие);  |                                |
| 10) сформированность умений соблюдать правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в |                                |
| целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды; учитывать опасность воздействия на живые организмы     |                                |
| определенных веществ, понимая смысл показателя предельной допустимой концентрации;                                    |                                |
| 11) для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья: сформированность умения применять знания об основных      |                                |
| доступных методах познания веществ и химических явлений   |                                |

CHACOSTI AMARIKH

#### ОСОБЕННОСТИ ОЦЕНИВАНИЯ ПО ХИМИИ

#### Оценка устного ответа.

Отметка «5» ставится, если обучающийся: дал полный и правильный ответ на основании изученных теорий; изложил материал в определенной логической последовательности.

Отметка «4» ставится, если обучающийся: дал полный и правильный ответ на основании изученных теорий; изложил материал в определенной последовательности; допустил 2—3 несущественных ошибки, исправленных по требованию учителя или дал неполный и нечеткий ответ.

Отметка «3» ставится, если обучающийся дал полный ответ, но допустил существенную ошибку или ответ неполный, построен несвязно.

Отметка «2» ставится, если обучающийся показал непонимание основного содержания учебного материла; допустил существенные ошибки, которые не смог исправить при наводящих вопросах учителя.

## Оценка умений решать задачи

Отметка «5» ставится, если в логическом рассуждении и решении нет ошибок; задача решена рациональным способом.

Отметка «4» ставится, если в логическом рассуждении и решении нет существенных ошибок, при этом задача решена, но нерациональным способом; допущено не более двух несущественных ошибок.

Отметка «З» ставится, если в логическом рассуждении нет существенных ошибок; допускается существенная ошибка в математических расчетах.

Отметка «2» ставится, если имеются существенные ошибки в логическом рассуждении и решении.

## Оценка экспериментальных умений

Отметка «5» ставится, если работа выполнена полностью. Сделаны правильные наблюдения и выводы, эксперимент осуществлен по плану, с учетом техники безопасности и правил работы с веществами и приборами;

проявлены организационно-трудовые умения (поддерживается чистота рабочего места, порядок на столе, экономно используются реактивы).

Отметка «4» ставится, если работа выполнена, сделаны правильные наблюдения и выводы, эксперимент выполнен неполно или наблюдаются несущественные ошибки в работе с веществами и приборами.

Отметка «3» ставится, если ответ неполный, работа выполнена правильно не менее чем наполовину; допущена существенная ошибка (в ходе эксперимента, в объяснении, в оформлении работы), которую обучающийся исправляет по требованию учителя.

Отметка «2» ставится, если допущены две или более существенные ошибки в ходе эксперимента, в объяснении, в оформлении работы), которые учащийся не может исправить.

## Оценка умений решать экспериментальные задачи

Отметка «5» ставится, если план решения задачи составлен правильно; осуществлен подбор химических реактивов и оборудования; дано полное объяснение и сделаны выводы.

Отметка «4» ставится, если план решения составлен правильно; осуществлен подбор химических реактивов и оборудования; допущено не более двух несущественных ошибок (в объяснении и выводах).

Отметка «3» ставится, если план решения составлен правильно; осуществлен подбор химических реактивов и оборудования; допущена существенная ошибка в объяснении и выводах.

Отметка «2» ставится, если допущены две и более ошибки (в плане решения, в подборе химических реактивов и оборудования, в объяснении и выводах).

БИОЛОГИЯ (базовый уровень)

| Список итоговых планируемых результатов с указанием этапов их формирования  | Способы оценки                 |
|---|--------------------------------|
| 10-11 класс   |                                |
| 1) сформированность знаний о месте и роли биологии в системе научного знания; функциональной грамотности человека для     |                                |
| решения жизненных проблем;  |                                |
| 2) сформированность умения раскрывать содержание основополагающих биологических терминов и понятий: жизнь, клетка,        | Текущая (тематическая), устно, |
| ткань, орган, организм, вид, популяция, экосистема, биоценоз, биосфера; метаболизм (обмен веществ и превращение энергии), | письменно, практика            |
| гомеостаз (саморегуляция), биосинтез белка, структурная организация живых систем, дискретность, саморегуляция,            |                                |
| самовоспроизведение (репродукция), наследственность, изменчивость, энергозависимость, рост и развитие, уровневая          |                                |
| организация;  |                                |
| 3) сформированность умения раскрывать содержание основополагающих биологических теорий и гипотез: клеточной,              |                                |
| хромосомной, мутационной, эволюционной, происхождения жизни и человека;   |                                |
| 4) сформированность умения раскрывать основополагающие биологические законы и закономерности (Г. Менделя, Т.              |                                |
| Моргана, Н.И. Вавилова, Э. Геккеля, Ф. Мюллера, К. Бэра), границы их применимости к живым системам;                       |                                |
| 5) приобретение опыта применения основных методов научного познания, используемых в биологии: наблюдения и описания       |                                |
| живых систем, процессов и явлений; организации и проведения биологического эксперимента, выдвижения гипотез, выявления    |                                |
| зависимости между исследуемыми величинами, объяснения полученных результатов и формулирования выводов с                   |                                |
| использованием научных понятий, теорий и законов;   |                                |
| 6) сформированность умения выделять существенные признаки вирусов, клеток прокариот и эукариот; одноклеточных и           |                                |
| многоклеточных организмов, видов, биогеоценозов и экосистем; особенности процессов обмена веществ и превращения           |                                |
| энергии в клетке, фотосинтеза, пластического и энергетического обмена, хемосинтеза, митоза, мейоза, оплодотворения,       |                                |
| развития и размножения, индивидуального развития организма (онтогенеза), борьбы за существование, естественного отбора,   | Текущая (тематическая), устно, |
| видообразования, приспособленности организмов к среде обитания, влияния компонентов экосистем, антропогенных              | письменно, практика            |
| изменений в экосистемах своей местности, круговорота веществ и превращение энергии в биосфере;                            |                                |
| 7) сформированность умения применять полученные знания для объяснения биологических процессов и явлений, для принятия     |                                |
| практических решений в повседневной жизни с целью обеспечения безопасности своего здоровья и здоровья окружающих          |                                |

| Список итоговых планируемых результатов с указанием этапов их формирования  | Способы оценки |
|---|----------------|
| людей, соблюдения здорового образа жизни, норм грамотного поведения в окружающей природной среде; понимание           |                |
| необходимости использования достижений современной биологии и биотехнологий для рационального природопользования;     |                |
| 8) сформированность умения решать биологические задачи, составлять генотипические схемы скрещивания для разных типов  |                |
| наследования признаков у организмов, составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания, пищевые |                |
| сети);  |                |
| 9) сформированность умений критически оценивать информацию биологического содержания, включающую псевдонаучные        |                |
| знания из различных источников (средства массовой информации, научно-популярные материалы); интерпретировать          |                |
| этические аспекты современных исследований в биологии, медицине, биотехнологии; рассматривать глобальные              |                |
| экологические проблемы современности, формировать по отношению к ним собственную позицию;                             |                |
| 10) сформированность умений создавать собственные письменные и устные сообщения на основе биологической информации    |                |
| из нескольких источников, грамотно использовать понятийный аппарат биологии.  |                |

#### ОСОБЕННОСТИ ОПЕНИВАНИЯ ПО БИОЛОГИИ

#### Оценка устных ответов

Отметка «5» ставится, если обучающийся полно раскрыл содержание материала в объеме программы и учебника; четко и правильно дал определения и раскрыл содержание понятий, верно использовал научные термины; для доказательства использовал различные умения, выводы из наблюдений и опытов; дал самостоятельный ответ.

Отметка «4» ставится, если обучающийся раскрыл содержание материала, правильно дал определение понятия и использовал научные термины; допустил незначительные нарушения последовательности изложения, небольшие неточности при использовании научных терминов или в выводах и обобщениях из наблюдений и опытов.

Отметка «З» ставится, если обучающийся усвоил основное содержание учебного материала, но изложил его фрагментарно, не всегда последовательно; дал нечеткие определения понятия, не использовал выводы и обобщения из наблюдений и опытов, допустил ошибки при их изложении; допустил ошибки и неточности в использовании научной терминологии, определении понятий.

Отметка «2» ставится, если обучающийся не раскрыл основного содержания учебного материала; не дал ответов на вспомогательные вопросы учителя; допустил грубые ошибки в определении понятий, при использовании терминологии.

## Оценка практических умений обучающихся

## Оценка умений ставить опыты

Отметка «5» ставится, если правильно определена цель опыта; самостоятельно и последовательно проведены подбор оборудования и объектов, а также работа по закладке опыта; научно, грамотно, логично описаны наблюдения и сформулированы выводы из опыта.

Отметка «4» ставится, если правильно определена цель опыта; самостоятельно проведена работа по подбору оборудования, объектов, при закладке опыта допущены 1–2 ошибки; грамотно и логично описаны наблюдения, сформулированы основные выводы из опыта; в описании наблюдения допущены неточности, выводы неполные.

Отметка «3» ставится, если правильно определена цель опыта, подбор оборудования и объектов, а также работы по закладке опыта проведены с помощью учителя; допущены неточности и ошибки в закладке опыта, описании наблюдений, формировании выводов.

Отметка «2» ставится, если не определена самостоятельно цель опыта; не подготовлено нужное оборудование; допущены существенные ошибки при закладке опыта и его оформлении.

## Оценка умений проводить наблюдения

Отметка «5» ставится, если правильно по заданию проведено наблюдение; выделены существенные признаки; логично, научно грамотно оформлены результаты наблюдения и выводы.

Отметка «4» ставится, если правильно по заданию проведено наблюдение, при выделении существенных признаков у наблюдаемого объекта (процесса) названы второстепенные; допущена небрежность в оформлении наблюдения и выводов.

Отметка «З» ставится, если допущены неточности, 1-2 ошибки в проведении наблюдения по заданию учителя; при выделении существенных признаков у наблюдаемого объекта (процесса) выделены лишь некоторые, допущены ошибки (1–2) в оформлении и наблюдении выводов.

Отметка «2» ставится, если допущены ошибки (3-4) в проведении наблюдения по заданию учителя; неправильно выделены признаки наблюдаемого объекта (процесса), допущены ошибки (3–4) в оформлении наблюдений и выводов.

| ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА   |                 |  |
|---|-----------------|--|
| Список итоговых планируемых результатов с указанием этапов их формирования  | Способы оценки  |  |
| 10-11 класс   |                 |  |
| К концу обучения в 10 классе:   |                 |  |
| Раздел «Знания о физической культуре»:  |                 |  |
| характеризовать физическую культуру как явление культуры, её направления и формы организации, роль и значение в жизни современного  |                 |  |
| человека и общества; ориентироваться в основных статьях Федерального закона «О физической культуре и спорте в Российской Федерации»,  |                 |  |
| руководствоваться ими при организации активного отдыха в разнообразных формах физкультурно-оздоровительной и спортивно-массовой   |                 |  |
| деятельности; положительно оценивать связь современных оздоровительных систем физической культуры и здоровья человека, раскрывать их  | Текущая         |  |
| целевое назначение и формы организации, возможность использовать для самостоятельных занятий с учётом индивидуальных интересов и  | (тематическая), |  |
| функциональных возможностей.  | практика        |  |
| Раздел «Организация самостоятельных занятий»:   |                 |  |
| проектировать досуговую деятельность с включением в её содержание разнообразных форм активного отдыха, тренировочных и  |                 |  |
| оздоровительных занятий, физкультурно-массовых мероприятий и спортивных соревнований; контролировать показатели индивидуального   |                 |  |
| здоровья и функционального состояния организма, использовать их при планировании содержания и направленности самостоятельных  |                 |  |
| занятий кондиционной тренировкой, оценке её эффективности; планировать системную организацию занятий кондиционной тренировкой,  |                 |  |
| подбирать содержание и контролировать направленность тренировочных воздействий на повышение физической работоспособности и  |                 |  |
| выполнение норм Комплекса «Готов к труду и обороне».  |                 |  |
| Раздел «Физическое совершенствование»:  |                 |  |
| выполнять упражнения корригирующей и профилактической направленности, использовать их в режиме учебного дня и системе   |                 |  |
| самостоятельных оздоровительных занятий; выполнять комплексы упражнений из современных систем оздоровительной физической  |                 |  |
| культуры, использовать их для самостоятельных занятий с учётом индивидуальных интересов в физическом развитии и физическом совершенствовании; выполнять упражнения общефизической подготовки, использовать их в планировании кондиционной тренировки; |                 |  |
| демонстрировать основные технические и тактические действия в игровых видах спорта в условиях учебной и соревновательной  |                 |  |
| демонстрировать основные технические и тактические действия в игровых видах спорта в условиях учесной и соревновательной деятельности, осуществлять судейство по одному из освоенных видов (футбол, волейбол, баскетбол);                             |                 |  |
| демонстрировать приросты показателей в развитии основных физических качеств, результатов в тестовых заданиях Комплекса «Готов к труду   |                 |  |
| и обороне».   | Текущая         |  |
| К концу обучения в 11 классе:   | (тематическая), |  |
| Раздел «Знания о физической культуре»:  | практика        |  |
| характеризовать адаптацию организма к физическим нагрузкам как основу укрепления здоровья, учитывать её этапы при планировании  | принтини        |  |
| самостоятельных занятий кондиционной тренировкой; положительно оценивать роль физической культуры в научной организации труда,  |                 |  |
| профилактике профессиональных заболеваний и оптимизации работоспособности, предупреждении раннего старения и сохранении   |                 |  |
| творческого долголетия; выявлять возможные причины возникновения травм во время самостоятельных занятий физической культурой и  |                 |  |
| спортом, руководствоваться правилами их предупреждения и оказания первой помощи.  |                 |  |
| Раздел «Организация самостоятельных занятий»:   |                 |  |
| планировать оздоровительные мероприятия в режиме учебной и трудовой деятельности с целью профилактики умственного и физического   |                 |  |
| утомления, оптимизации работоспособности и функциональной активности основных психических процессов;  |                 |  |

| Список итоговых планируемых результатов с указанием этапов их формирования  | Способы оценки         |
|---|------------------------|
| организовывать и проводить сеансы релаксации, банных процедур и самомассажа с целью восстановления организма после умственных и   |                        |
| физических нагрузок; проводить самостоятельные занятия по подготовке к успешному выполнению нормативных требований комплекса  |                        |
| «Готов к труду и обороне», планировать их содержание и физические нагрузки исходя из индивидуальных результатов в тестовых  |                        |
| испытаниях.   |                        |
| Раздел «Физическое совершенствование»:  |                        |
| выполнять упражнения корригирующей и профилактической направленности, использовать их в режиме учебного дня и системе   |                        |
| амостоятельных оздоровительных занятий; выполнять комплексы упражнений из современных систем оздоровительной физической   |                        |
| сультуры, использовать их для самостоятельных занятий с учётом индивидуальных интересов и потребностей в физическом развитии и  |                        |
| ризическом совершенствовании; демонстрировать технику приёмов и защитных действий из атлетических единоборств, выполнять их во  | _                      |
| взаимодействии с партнёром; демонстрировать основные технические и тактические действия в игровых видах спорта, выполнять их в  | Текущая                |
| условиях учебной и соревновательной деятельности (футбол, волейбол, баскетбол);   | (тематическая),        |
| выполнять комплексы физических упражнений на развитие основных физических качеств, демонстрировать ежегодные приросты в тестовых  | практика               |
| ваданиях Комплекса «Готов к труду и обороне».   |                        |
| Модуль «Футбол»:  |                        |
| умение характеризовать роль, основные функции и задачи главных организаций и (или) федераций, осуществляющих управление футболом в  |                        |
| России, Европе и мире (РФС, УЕФА, ФИФА), а также современные тенденции развития футбола; умение различать, понимать системы и   |                        |
| труктуры проведения соревнований и массовых мероприятий по футболу, спортивные дисциплины среди различных возрастных групп и  |                        |
| сатегорий участников; умение планировать, организовывать и проводить самостоятельные тренировки по футболу с учетом применения  |                        |
| пособов самостоятельного освоения двигательных действий, подбора упражнений для развития основных физических качеств,   |                        |
| контролировать и анализировать эффективность этих занятий; умение применять способы самоконтроля в учебной, тренировочной и   |                        |
| соревновательной деятельности, средства восстановления после физической нагрузки, способы индивидуального регулирования физической  |                        |
| пагрузки с учетом уровня физического развития и функционального состояния; умение применять изученные тактические действия в  | Тоганнов               |
| чебной, игровой соревновательной и досуговой деятельности; умение планировать, организовывать и проводить самостоятельные ренировки по футболу с учетом применения способов самостоятельного освоения двигательных действий, подбора упражнений для развития  | Текущая (тематическая) |
| ренировки по футоолу с учетом применения спосооов самостоятельного освоения двигательных деиствии, подоора упражнении для развития плециальных физических качеств футболиста; знание основных направлений спортивного менеджмента и маркетинга в футболе, стремление  | ,                      |
| пециальных физических качеств футоолиста, знание основных направлении спортивного менеджмента и маркетинга в футооле, стремление профессиональному самоопределению средствами футболом как  | практика               |
| профессиональному самоопределению средствами футоола в области физической культуры и спорта, понимание роли занятии футоолом как редства укрепления здоровья, повышения функциональных возможностей основных систем организма и развития физических качеств;  |                        |
| онимание сущности возникновения ошибок в двигательной (технической) деятельности при выполнении технических приемов,  |                        |
| нализировать и находить способы устранения ошибок, проводить анализ собственной игры и игры команды соперников, выделять слабые и   |                        |
| ильные стороны игры, делать выводы; способность применять способы и методы профилактики пагубных привычек, асоциального и   |                        |
| озависимого поведения, знание понятий «допинг» и «антидопинг»; способность характеризовать влияние занятий футболом на физическую,  |                        |
| сихическую, интеллектуальную и социальную деятельность человека; умение характеризовать и демонстрировать средства общей и  |                        |
| пециальной физической подготовки, применять их в образовательной и тренировочной деятельности при занятиях футболом; способность  |                        |
| арактеризовать и демонстрировать комплексы упражнений, формирующие двигательные умения и навыки тактических приемов футболиста  |                        |
| тактики футбола; способность демонстрировать технику ударов по мячу ногой, удар по мячу головой, остановку мяча, ведения мяча в   |                        |
| назличных сочетаниях приемов техники передвижения с техникой владения мячом, различных обманных движений («финты»), отбора и  |                        |
| вбрасывания мяча, применение изученных технических действий в учебной, игровой, досуговой и соревновательной деятельности;  |                        |
| роведение тестирования уровня общей, специальной и технической подготовке футболистов, характеристика основных показателей развития   |                        |
| ризических качеств и состояния здоровья; соблюдение правил безопасного, правомерного поведения во время соревнований различного   |                        |
| ровня по футболу в качестве зрителя, болельщика; участие в соревновательной деятельности на внутришкольном, районном,   |                        |
| PRIMITING THE PROPERTY OF THE |                        |

муниципальном, городском, региональном, всероссийском уровнях, а также применение правил соревнований и судейской терминологии в

Способы оценки

судейской практике и игре; знание и соблюдение требований к местам проведения занятий футболом, способность применять знания в самостоятельном выборе спортивного инвентаря (технические требования к инвентарю и оборудованию), мест для самостоятельных занятий футболом, в досуговой деятельности; знание и соблюдение правил техники безопасности во время занятий и соревнований по футболу; знание причин возникновения травм и умение оказывать первую помощь при травмах и повреждениях во время занятий футболом; знание и соблюдение гигиенических основ образовательной, тренировочной и досуговой двигательной деятельности, основ организации здорового образа жизни средствами футбола; владение и применение способов самоконтроля в учебной, тренировочной и соревновательной деятельности, средств восстановления после физической нагрузки, способов индивидуального регулирования физической нагрузки с учетом уровня физического развития и функционального состояния; способность применять способы и методы профилактики пагубных привычек, асоциального и созависимого поведения, антидопингового поведения.

Текущая (тематическая), практика

#### Модуль «Компьютерный спорт»:

знание истории развития современного компьютерного спорта в мире, в Российской Федерации, в регионе; знание роли киберспортивных общественных организаций регионального, всероссийского и мирового уровней, общих сведений о развитии компьютерного спорта в России и за рубежом, порядка управления компьютерным спортом; умение анализировать результаты соревнований, входящих в официальный календарь соревнований (международных, всероссийских, региональных); понимание роли занятий компьютерным спортом как средства укрепления здоровья, повышения функциональных возможностей основных систем организма и развития физических качеств; характеристика способов повышения основных систем организма и развития физических качеств; использование навыков: организации и проведения самостоятельных занятий по компьютерному спорту, составления индивидуальных планов, включая способы самостоятельного освоения двигательных действий, подбор подводящих, подготовительных и специальных упражнений; самоконтроля в учебной и соревновательной деятельности; применение средств восстановления организма после спортивной нагрузки на занятиях компьютерным спортом в учебной и соревновательной деятельности; знание и применение основ формирования сбалансированного питания киберспортсмена; подбор, составление и выполнение упражнений с учетом их классификации для составления комплексов, в том числе индивидуальных, различной направленности; использование правил подбора упражнений для развития психологических и физических качеств киберспортсмена; специально-подготовительных упражнений, определение их эффективности; знание техники выполнения и демонстрация правильной техники и выполнения упражнения для развития психологических и физических качеств киберспортсмена, умение выявлять и устранять ошибки при выполнении упражнений; классификация стратегии и тактики игры в компьютерном спорте, технических и тактических элементов видеоигр, применение и владение стратегическими, техническими и тактическими элементами в игровых заданиях и соревнованиях; выполнение результативных действий, реализация комбинаций при различных игровых ситуациях; выявление ошибок при анализе своих игр и игр других киберспортсменов; совершенствование индивидуальных, групповых и командных тактических действий; осуществление соревновательной деятельности в соответствии с правилами компьютерного спорта; осуществление судейской практики; определение признаков положительного влияния занятий компьютерным спортом на укрепление здоровья, связи между развитием психофизиологических качеств и основных систем организма; использование занятий компьютерным спортом для организации индивидуального отдыха и досуга, укрепления собственного здоровья, повышения уровня психических и физических кондиций; проведение тестирования уровня физической подготовленности киберспортсменов, характеристика основных показателей развития психологических и физических качеств и состояния здоровья, сравнение своих результатов выполнения контрольных упражнений с эталонными результатами; способность проводить самостоятельные занятия по компьютерному спорту по освоению новых действий и развитию основных качеств, контролировать и анализировать эффективность этих занятий; знание и применение способов и методов профилактики пагубных привычек, асоциального и созависимого поведения, знание понятий «допинг» и «антидопинг».

Текущая (тематическая), практика

**Модуль «Тяжелая атлетика»:** способность анализировать результаты соревнований, входящих в официальный календарь соревнований (международных, всероссийских, региональных); умение демонстрировать комплексы упражнений для формирования правильной осанки и развития мышечной системы с учетом индивидуальных особенностей; формирование и закрепление навыков совершения соревновательных упражнений в тяжелой атлетике, овладение знаниями об истории, цели, тактике и правилах тяжелоатлетических состязаний; умение

Текущая (тематическая), практика

Отметка «5» ставится, если упражнение выполнено в соответствии с заданием, правильно, без напряжения, уверенно; в играх учащийся показал знание правил игры, умение пользоваться изученными упражнениями для быстрейшего достижения индивидуальных и коллективных целей в игре.

Отметка «4» ставится, если упражнение выполнено в соответствии с заданием, правильно, но недостаточно уверенно; в играх учащийся показал знание правил игры, но недостаточно уверенно умеет пользоваться изученными движениями для быстрейшего достижения результатов в игре.

Отметка «З» ставится, если упражнение выполнено правильно, но недостаточно точно, с большим напряжением, допущены незначительные ошибки; в играх учащийся показал знание лишь основных правил, но не всегда умеет пользоваться изученными движениями.

Отметка «2» ставится, если упражнение выполнено неправильно, с грубыми ошибками; в играх учащийся показал слабое знание правил, неумение пользоваться изученными упражнениями.

Исходя из специфики школы, требования к предметным результатам освоения обучающимися определяются с учетом особенностей их психофизического развития, состояния здоровья, особых образовательных потребностей. В работе соблюдается дифференцированный и индивидуальный подход к организации занятий.

| ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ЗАЩИТЫ РОДИНЫ  |                  |  |  |
|--|------------------|--|--|
| Список итоговых планируемых результатов с указанием этапов их формирования   | Способы оценки   |  |  |
| 10-11 класс  |                  |  |  |
| Предметные результаты характеризуют сформированность у обучающихся активной жизненной позиции, осознанное понимание значимости       |                  |  |  |
| личного и группового безопасного поведения в интересах благополучия и устойчивого развития личности, общества и государства.         |                  |  |  |
| Приобретаемый опыт проявляется в понимании существующих проблем безопасности и способности построения модели индивидуального и       | Текущая          |  |  |
| группового безопасного поведения в повседневной жизни.   | (тематическая),  |  |  |
| Предметные результаты, формируемые в ходе изучения ОБЗР, должны обеспечивать:  | устно, письменно |  |  |
| 1) знание основ законодательства Российской Федерации, обеспечивающих национальную безопасность и защиту населения от внешних и      |                  |  |  |
| внутренних угроз; сформированность представлений о государственной политике в области обеспечения государственной и общественной     |                  |  |  |
| безопасности, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций различного характера;   |                  |  |  |
| 2) знание задач и основных принципов организации Единой системы предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций,       |                  |  |  |
| прав и обязанностей гражданина в этой области; прав и обязанностей гражданин   |                  |  |  |
| в области гражданской обороны; знание о действиях по сигналам гражданской обороны;   |                  |  |  |
| 3) сформированность представлений о роли России в современном мире; угрозах военного характера; роли Вооруженных Сил Российской      |                  |  |  |
| Федерации в обеспечении защиты государства; формирование представления о военной службе;   |                  |  |  |
| 4) сформированность знаний об элементах начальной военной подготовки; овладение знаниями требований безопасности при обращении со    |                  |  |  |
| стрелковым оружием; сформированность представлений о боевых свойствах и поражающем действии оружия массового поражения, а также      |                  |  |  |
| способах защиты от него;   |                  |  |  |
| 5) сформированность представлений о современном общевойсковом бое; понимание о возможностях применения современных достижений        |                  |  |  |
| научно-технического прогресса в условиях современного боя;   |                  |  |  |
| 6) сформированность необходимого уровня военных знаний как фактора построения профессиональной траектории, в том числе и             |                  |  |  |
| образовательных организаций осуществляющих подготовку кадров в интересах обороны и безопасности государства, обеспечении законности  |                  |  |  |
| и правопорядка;  |                  |  |  |
| 7) сформированность представлений о ценности безопасного поведения для личности, общества, государства; знание правил безопасного    |                  |  |  |
| поведения и способов их применения в собственном поведении;  |                  |  |  |
| 8) сформированность представлений о возможных источниках опасности в различных ситуациях (в быту, транспорте, общественных местах, в | <b>T</b>         |  |  |
| природной среде, в социуме, в цифровой среде); владение основными способами предупреждения опасных ситуаций; знание порядка действий | Текущая          |  |  |

| Список итоговых планируемых результатов с указанием этапов их формирования   |                  |  |  |  |
|--|------------------|--|--|--|
| в экстремальных и чрезвычайных ситуациях;  | (тематическая),  |  |  |  |
| 9) сформированность представлений о важности соблюдения правил дорожного движения всеми участниками движения, правил безопасности  | устно, письменно |  |  |  |
| на транспорте. Знание правил безопасного поведения на транспорте, умение применять их на практике, знание о порядке действий в опасных,  |                  |  |  |  |
| экстремальных и чрезвычайных ситуациях на транспорте;  |                  |  |  |  |
| 10) знания о способах безопасного поведения в природной среде; умение применять их на практике; знания порядка действий при  |                  |  |  |  |
| чрезвычайных ситуациях природного характера; сформированность представлений об экологической безопасности, ценности бережного  |                  |  |  |  |
| отношения к природе, разумного природопользования;   |                  |  |  |  |
| 11) знания основ пожарной безопасности; умение применять их на практике для предупреждения пожаров; знания порядка действий при  |                  |  |  |  |
| угрозе пожара и пожаре в быту, общественных местах, на транспорте, в природной среде; знания прав и обязанностей граждан в области   |                  |  |  |  |
| пожарной безопасности;   |                  |  |  |  |
| 12) владение основами медицинских знаний: владение приемами оказания первой помощи при неотложных состояниях, инфекционных и   |                  |  |  |  |
| неинфекционных заболеваний, сохранения психического здоровья; сформированность представлений о здоровом образе жизни и его роли в  |                  |  |  |  |
| сохранении психического и физического здоровья, негативного отношения к вредным привычкам; знания о необходимых действиях при  |                  |  |  |  |
| чрезвычайных ситуациях биолого-социального и военного характера; умение применять табельные и подручные средства для само- и   |                  |  |  |  |
| взаимопомощи;  |                  |  |  |  |
| 13) знание основ безопасного, конструктивного общения, умение различать опасные явления в социальном взаимодействии, в том числе   |                  |  |  |  |
| криминогенного характера; умение предупреждать опасные явления   |                  |  |  |  |
| и противодействовать им;   |                  |  |  |  |
| 14) сформированность нетерпимости к проявлениям насилия в социальном взаимодействии; знания о способах безопасного поведения в   | _                |  |  |  |
| цифровой среде; умение применять их на практике; умение распознавать опасности в цифровой среде (в том числе криминогенного характера,   | Текущая          |  |  |  |
| опасности вовлечения в деструктивную деятельность) и противодействовать им;  | (тематическая),  |  |  |  |
| 15) сформированность представлений об опасности и негативном влиянии на жизнь личности, общества, государства деструктивной  | устно, письменно |  |  |  |
| идеологии в том числе экстремизма, терроризма; понимание роли государства в противодействии терроризму; умения различать приемы  |                  |  |  |  |
| вовлечения в деструктивные сообщества, экстремистскую и террористическую деятельность и противодействовать им; знания порядка  |                  |  |  |  |
| действий при объявлении разного уровня террористической опасности и действий при угрозе или в случае террористического акта,   |                  |  |  |  |
| проведении контртеррористической операции.   |                  |  |  |  |
| Модуль № 1. «Безопасное и устойчивое развитие личности, общества, государства»:  |                  |  |  |  |
| раскрывать правовые основы и принципы обеспечения национальной безопасности Российской Федерации; характеризовать роль личности,   |                  |  |  |  |
| общества и государства в достижении стратегических национальных приоритетов, объяснять значение их реализации в обеспечении  |                  |  |  |  |
| комплексной безопасности и устойчивого развития Российской Федерации, приводить примеры; характеризовать роль правоохранительных   |                  |  |  |  |
| органов и специальных служб в обеспечении национальной безопасности; объяснять роль личности, общества и государства в   |                  |  |  |  |
| предупреждении противоправной деятельности; характеризовать правовую основу защиты населения и территорий  |                  |  |  |  |
| от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; раскрывать назначение, основные задачи и структуру Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС); объяснять права и обязанности граждан Российской         |                  |  |  |  |
| Федерации в области безопасности в условиях чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени; объяснять права и обязанности граждан  |                  |  |  |  |
| Российской Федерации в области гражданской обороны; уметь действовать при сигнале «Внимание всем!», в том числе при химической и   |                  |  |  |  |
|  |                  |  |  |  |
| радиационной опасности; анализировать угрозы военной безопасности Российской Федерации, обосновывать значение обороны государства для мирного социально-экономического развития страны; характеризовать роль Вооружённых Сил Российской в обеспечении национальной |                  |  |  |  |
| безопасности.  |                  |  |  |  |
| Модуль № 2 «Основы военной подготовки»:  |                  |  |  |  |
| знать строевые приёмы в движении без оружия; выполнять строевые приёмы в движении без оружия; иметь представление об основах   |                  |  |  |  |
| эпать стросьые присмы в движении осэ оружил, выполнять стросьые присмы в движении осэ оружил, имсть представление оо основах   |                  |  |  |  |

## Список итоговых планируемых результатов с указанием этапов их формирования

Способы оценки

общевойскового боя; иметь представление об основных видах общевойскового боя и способах маневра в бою; иметь представление о походном, предбоевом и боевом порядке подразделений; понимать способы действий военнослужащего в бою; знать правила и меры безопасности при обращении с оружием; приводить примеры нарушений правил и мер безопасности при обращении с оружием и их возможных последствий; применять меры безопасности при проведении занятий по боевой подготовке и обращении с оружием; знать способы удержания оружия, правила прицеливания и производства меткого выстрела; определять характерные конструктивные особенности образцов стрелкового оружия на примере автоматов Калашникова АК-74 и АК-12; иметь представление о современных видах короткоствольного стрелкового оружия; иметь представление об истории возникновения и развития робототехнических комплексов; иметь представление о конструктивных особенностях БПЛА квадрокоптерного типа; иметь представление о способах боевого применения БПЛА; иметь представление об истории возникновения и развития связи; иметь представление о назначении радиосвязи и о требованиях, предъявляемых к радиосвязи; иметь представление о видах, предназначении, тактико-технических характеристиках современных переносных свойствах радиостанций; иметь представление тактических местности И влиянии на боевые действия войск; иметь представление о шанцевом инструменте; иметь представление о позиции отделения и порядке оборудования окопа для стрелка; иметь представление о видах оружия массового поражения и их поражающих факторах; знать способы действий при применении противником оружия массового поражения; понимать особенности оказания первой помощи в бою; знать условные зоны оказания первой помощи в бою; знать приемы самопомощи в бою; иметь представление о военно-учетных специальностях; знать особенности прохождение военной службы по призыву и по контракту; иметь представления о военно-учебных заведениях; иметь представление о системе военно-учебных центров при учебных заведениях высшего образования.

Текущая (тематическая), устно, письменно

#### Модуль № 3 «Культура безопасности жизнедеятельности в современном обществе»:

объяснять смысл понятий «опасность», «безопасность», «риск (угроза)», «культура безопасности», «опасная ситуация», «чрезвычайная ситуация», объяснять их взаимосвязь; приводить примеры решения задач по обеспечению безопасности в повседневной жизни (индивидуальный, групповой и общественно-государственный уровни); знать общие принципы безопасного поведения, приводить примеры; объяснять смысл понятий «виктимное поведение», «безопасное поведение»; понимать влияние поведения человека на его безопасность, приводить примеры; иметь навыки оценки своих действий с точки зрения их влияния на безопасность;раскрывать суть рискориентированного подхода к обеспечению безопасности; приводить примеры реализации риск-ориентированного подхода на уровне личности, общества, государства.

## Модуль № 4 «Безопасность в быту»:

раскрывать источники и классифицировать бытовые опасности, обосновывать зависимость риска (угрозы) их возникновения от поведения человека; знать права и обязанности потребителя, правила совершения покупок, в том числе в Интернете; оценивать их роль в совершении безопасных покупок; оценивать риски возникновения бытовых отравлений, иметь навыки их профилактики; иметь навыки первой помощи при бытовых отравлениях; уметь оценивать риски получения бытовых травм; понимать взаимосвязь поведения и риска получить травму; знать правила пожарной безопасности и электробезопасности, понимать влияние соблюдения правил на безопасность в быту; иметь навыки безопасного поведения в быту при использовании газового и электрического оборудования;

иметь навыки поведения при угрозе и возникновении пожара; иметь навыки первой помощи при бытовых травмах, ожогах, порядок проведения сердечно-лёгочной реанимации; знать правила безопасного поведения в местах общего пользования (подъезд, лифт, придомовая территория, детская площадка, площадка для выгула собак и другие); понимать влияние конструктивной коммуникации с соседями на уровень безопасности, приводить примеры; понимать риски противоправных действий, выработать навыки, снижающие криминогенные риски; знать правила поведения при возникновении аварии на коммунальной системе; иметь навыки взаимодействия с коммунальными службами.

## Модуль № 5 «Безопасность на транспорте»:

знать правила дорожного движения; характеризовать изменения правил дорожного движения в зависимости от изменения уровня рисков (риск-ориентированный подход); понимать риски для пешехода при разных условиях, выработать навыки

Текущая (тематическая),

| Список итоговых планируемых результатов с указанием этапов их формирования  | Способы оценки   |
|---|------------------|
| безопасного поведения; понимать влияние действий водителя и пассажира на безопасность дорожного движения, приводить примеры; знать  | устно, письменно |
| права, обязанности и иметь представление об ответственности пешехода, пассажира, водителя; иметь представление о знаниях и навыках,   |                  |
| необходимых водителю; знать правила безопасного поведения при дорожно-транспортных происшествиях разного характера; иметь навыки  |                  |
| оказания первой помощи, навыки пользования огнетушителем; знать источники опасности на различных видах транспорта, приводить  |                  |
| примеры; знать правила безопасного поведения на транспорте, приводить примеры влияния поведения на безопасность; иметь представление  |                  |
| о порядке действий при возникновении опасных  |                  |
| и чрезвычайных ситуаций на различных видах транспорта.  |                  |
| Модуль № 6 «Безопасность в общественных местах»:  |                  |
| перечислять и классифицировать основные источники опасности в общественных местах; знать общие правила безопасного поведения в  |                  |
| общественных местах, характеризовать их влияние на безопасность; иметь навыки оценки рисков возникновения толпы, давки; знать о   |                  |
| действиях, которые минимизируют риски попадания в толпу, давку, и о действиях, которые позволяют минимизировать риск получения  |                  |
| травмы в случае попадания в толпу, давку; оценивать риски возникновения ситуаций криминогенного характера в общественных местах;  |                  |
| иметь навыки безопасного поведения при проявлении агрессии; иметь представление о безопасном поведении для снижения рисков  | Т                |
| криминогенного характера; оценивать риски потеряться в общественном месте; знать порядок действий в случаях, когда потерялся человек;   | Текущая          |
| знать правила пожарной безопасности в общественных местах; понимать особенности поведения при угрозе пожара и пожаре в общественных   | (тематическая),  |
| местах разного типа; знать правила поведения при угрозе обрушения или обрушении зданий или отдельных конструкций; иметь   | устно, письменно |
| представление о правилах поведения при угрозе или в случае террористического акта в общественном месте.   |                  |
| Модуль № 7 «Безопасность в природной среде»:  |                  |
| выделять и классифицировать источники опасности в природной среде; знать особенности безопасного поведения при нахождении в   |                  |
| природной среде, в том числе в лесу, на водоёмах, в горах; иметь представление о способах ориентирования на местности; знать разные   |                  |
| способы ориентирования, сравнивать их особенности, выделять преимущества и недостатки; знать правила безопасного поведения, минимизирующие риски потеряться в природной среде; знать о порядке действий, если человек потерялся в природной среде; иметь                |                  |
| представление об основных источниках опасности при автономном нахождении в природной среде, способах подачи сигнала о помощи; иметь   |                  |
| представление об основных источниках опасности при автономном нахождении в природной среде, способах подачи сигнала о помощи, иметь представление о способах сооружения убежища для защиты от перегрева и переохлаждения, получения воды и пищи, правилах поведения при |                  |
| встрече с дикими животными; иметь навыки первой помощи при перегреве, переохлаждении, отморожении, навыки транспортировки   |                  |
| пострадавших; называть и характеризовать природные чрезвычайные ситуации; выделять наиболее характерные риски для своего региона с  |                  |
| учётом географических, климатических особенностей, традиций ведения хозяйственной деятельности, отдыха на природе; раскрывать   |                  |
| применение принципов безопасного поведения (предвидеть опасность; по возможности избежать её; при необходимости действовать) для  |                  |
| природных чрезвычайных ситуаций; указывать причины и признаки возникновения природных пожаров; понимать влияние поведения   |                  |
| человека на риски возникновения природных пожаров;  |                  |
| иметь представление о безопасных действиях при угрозе и возникновении природного пожара; называть и характеризовать природные   |                  |
| чрезвычайные ситуации, вызванные опасными геологическими явлениями и процессами; раскрывать возможности прогнозирования,  |                  |
| предупреждения, смягчения последствий природных чрезвычайных ситуаций, вызванных опасными геологическими явлениями и процессами;  |                  |
| иметь представление о правилах безопасного поведения при природных чрезвычайных ситуациях, вызванных опасными геологическими  |                  |
| явлениями и процессами; оценивать риски природных чрезвычайных ситуаций, вызванных опасными геологическими явлениями и  |                  |
| процессами, для своего региона, приводить примеры риск-ориентированного поведения; называть и характеризовать природные чрезвычайные  |                  |
| ситуации, вызванные опасными гидрологическими явлениями и процессами; раскрывать возможности прогнозирования, предупреждения,   |                  |
| смягчения последствий природных чрезвычайных ситуаций, вызванных опасными гидрологическими явлениями и процессами; иметь  |                  |
| представление о правилах безопасного поведения при природных чрезвычайных ситуациях, вызванных опасными гидрологическими  |                  |
| явлениями и процессами; оценивать риски природных чрезвычайных ситуаций, вызванных опасными гидрологическими явлениями и  |                  |
| процессами, для своего региона, приводить примеры риск-ориентированного поведения; называть и характеризовать природные чрезвычайные  |                  |

#### Список итоговых планируемых результатов с указанием этапов их формирования

Текущая (тематическая), устно, письменно

Способы оценки

ситуации, вызванные опасными метеорологическими явлениями и процессами; раскрывать возможности прогнозирования, предупреждения, смягчения последствий природных чрезвычайных ситуаций, вызванных опасными метеорологическими явлениями и процессами; знать правила безопасного поведения при природных чрезвычайных ситуациях, вызванных опасными метеорологическими явлениями и процессами; оценивать риски природных чрезвычайных ситуаций, вызванных опасными метеорологическими явлениями и процессами, для своего региона, приводить примеры риск-ориентированного поведения; характеризовать источники экологических угроз, обосновывать влияние человеческого фактора на риски их возникновения; характеризовать значение риск-ориентированного подхода к обеспечению экологической безопасности; иметь навыки экологической грамотности и разумного природопользования.

## Модуль № 8 «Основы медицинских знаний. Оказание первой помощи»:

объяснять смысл понятий «здоровье», «охрана здоровья», «здоровый образ жизни», «лечение», «профилактика» и выявлять взаимосвязь между ними; понимать степень влияния биологических, социально-экономических, экологических, психологических факторов на здоровье; понимать значение здорового образа жизни и его элементов для человека, приводить примеры из собственного опыта; характеризовать инфекционные заболевания, знать основные способы распространения и передачи инфекционных заболеваний; иметь навыки соблюдения мер личной профилактики; понимать роль вакцинации в профилактике инфекционных заболеваний, приводить примеры;

понимать значение национального календаря профилактических прививок и вакцинации населения, роль вакцинации для общества в целом; объяснять смысл понятия «вакцинация по эпидемиологическим показаниям»; иметь представление о чрезвычайных ситуациях биолого-социального характера, действиях при чрезвычайных ситуациях биолого-социального характера (на примере эпидемии); приводить примеры реализации риск-ориентированного подхода к обеспечению безопасности при чрезвычайных ситуациях биолого-социального характера; характеризовать наиболее распространённые неинфекционные заболевания (сердечно-сосудистые, онкологические, эндокринные и другие), оценивать основные факторы риска их возникновения и степень опасности; характеризовать признаки угрожающих жизни и здоровью состояний (инсульт, сердечный приступ и другие); иметь навыки вызова скорой медицинской помощи; понимать значение образа жизни в профилактике и защите от неинфекционных заболеваний;

раскрывать значение диспансеризации для ранней диагностики неинфекционных заболеваний, знать порядок прохождения диспансеризации; объяснять смысл понятий «психическое здоровье» и «психологическое благополучие», характеризовать их влияние на жизнь человека; знать основные критерии психического здоровья и психологического благополучия; характеризовать факторы, влияющие на психическое здоровье и психологическое благополучие; иметь представление об основных направления сохранения и укрепления психического здоровья и психологического благополучия; характеризовать негативное влияние вредных привычек на умственную и физическую работоспособность, благополучие человека; характеризовать роль раннего выявления психических расстройств и создания благоприятных условий для развития; объяснять смысл понятия «инклюзивное обучение»; иметь навыки, позволяющие минимизировать влияние хронического стресса; характеризовать признаки психологического неблагополучия и критерии обращения за помощью; знать правовые основы оказания первой помощи в Российской Федерации; объяснять смысл понятий «первая помощь», «скорая медицинская помощь», их соотношение; знать о состояниях, при которых оказывается первая помощь, и действиях при оказании первой помощи; иметь навыки применения алгоритма первой помощи; иметь представление о безопасных действиях по оказанию первой помощи в различных условиях (травмы глаза; «сложные» кровотечения; первая помощь с использованием подручных средств; первая помощь при нескольких травмах одновременно).

#### Модуль № 9 «Безопасность в социуме»:

объяснять смысл понятия «общение»; характеризовать роль общения в жизни человека, приводить примеры межличностного общения и общения в группе; иметь навыки конструктивного общения; объяснять смысл понятий «социальная группа», «малая группа», «большая группа»; характеризовать взаимодействие в группе; понимать влияние групповых норм и ценностей на комфортное и безопасное взаимодействие в группе, приводить примеры;

объяснять смысл понятия «конфликт»; знать стадии развития конфликта, приводить примеры; характеризовать факторы, способствующие и препятствующие развитию конфликта; иметь навыки конструктивного разрешения конфликта; знать условия привлечения третьей стороны для разрешения конфликта; иметь представление о способах пресечения опасных проявлений конфликтов; раскрывать способы противодействия

Текущая (тематическая), устно, письменно

| Список итоговых планируемых результатов с указанием этапов их формирования  | Способы оценки   |
|---|------------------|
| буллингу, проявлениям насилия;  |                  |
| характеризовать способы психологического воздействия; характеризовать особенности убеждающей коммуникации;                            |                  |
| объяснять смысл понятия «манипуляция»; называть характеристики манипулятивного воздействия, приводить                                 | Текущая          |
| примеры; иметь представления о способах противодействия манипуляции; раскрывать механизмы воздействия на большую группу               | (тематическая),  |
| (заражение, убеждение, внушение, подражание и другие), приводить примеры; иметь представление о деструктивных и                       | устно, письменно |
| псевдопсихологических технологиях и способах противодействия.   |                  |
| Модуль № 10 «Безопасность в информационном пространстве»:   |                  |
| характеризовать цифровую среду, её влияние на жизнь человека; объяснять смысл понятий «цифровая среда», «цифровой след»,              |                  |
| «персональные данные»; анализировать угрозы цифровой среды (цифровая зависимость, вредоносное программное обеспечение, сетевое        |                  |
| мошенничество и травля, вовлечение в деструктивные сообщества, запрещённый контент и другие), раскрыватьих характерные признаки;      |                  |
| иметь навыки безопасных действий по снижению рисков, и защите от опасностей цифровой среды; объяснять смысл понятий «программное      |                  |
| обеспечение», «вредоносное программное обеспечение»; характеризовать и классифицировать опасности, анализировать риски, источником    |                  |
| которых является вредоносное программное обеспечение; иметь навыки безопасного использования устройств и программ; перечислять и      |                  |
| классифицировать опасности, связанные с поведением людей в цифровой среде; характеризовать риски, связанные с коммуникацией в         |                  |
| цифровой среде (имитация близких социальных отношений; травля; шантаж разглашением сведений; вовлечение в деструктивную,              |                  |
| противоправную деятельность), способы их выявления и противодействия им; иметь навыки безопасной коммуникации в цифровой среде;       |                  |
| объяснять смысл и взаимосвязь понятий «достоверность информации», «информационный пузырь», «фейк»; иметь представление о способах     |                  |
| проверки достоверности, легитимности информации, её соответствия правовым и морально-этическим нормам; раскрывать правовые основы     |                  |
| взаимодействия с цифровой средой, выработать навыки безопасных действий по защите прав в цифровой среде; объяснять права, обязанности |                  |
| и иметь представление об ответственности граждан и юридических лиц в информационном пространстве.                                     | Текущая          |
| Модуль № 11 «Основы противодействия экстремизму и терроризму»:  | (тематическая),  |
| характеризовать экстремизм и терроризм как угрозу благополучию человека, стабильности общества и государства;                         | устно, письменно |
| объяснять смысл и взаимосвязь понятий «экстремизм» и «терроризм»; анализировать варианты их проявления и возможные последствия;       |                  |
| характеризовать признаки вовлечения в экстремистскую и террористическую деятельность, выработать навыки безопасных действий при их    |                  |
| обнаружении; иметь представление о методах и видах террористической деятельности; знать уровни террористической опасности, иметь      |                  |
| навыки безопасных действий при их объявлении; иметь представление о безопасных действиях при угрозе (обнаружение бесхозных вещей,     |                  |
| подозрительных предметов и другие) и в случае террористического акта (подрыв взрывного устройства, наезд транспортного средства,      |                  |
| попадание в заложники и другие), проведении контртеррористической операции; раскрывать правовые основы, структуру и задачи            |                  |
| государственной системы противодействия экстремизму и терроризму; объяснять права, обязанности и иметь представление об               |                  |
| ответственности граждан и юридических лиц в области противодействия экстремизму и терроризму.   |                  |

## ОСОБЕННОСТИ ОЦЕНИВАНИЯ ПО ОБЗР

Оценка устных ответов обучающихся:

Отметка «5» ставится, если обучающийся: обстоятельно, с достаточной полнотой излагает текущий материал, дает правильные определения языковых понятий; обнаруживает полное понимание материала, может обосновать свои суждения, применять знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные; излагает материал последовательно и правильно с точки зрения норм литературного языка.

Отметка «4» ставится, если обучающийся: дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для отметки «5», но допускает единичные ошибки, которые сам же исправляет после замечаний учителя; допускает единичные погрешности в последовательности и языке изложения.

Отметка «З» ставится, если обучающийся: обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы, но излагает материал недостаточно полно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры; излагает материал недостаточно последовательно и допускает ошибки в языковом оформлении изложения.

Отметка «2» ставится, если обучающийся: обнаруживает незнание большей части соответствующего раздела изученного материала; допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал.

Требования к предметным результатам освоения обучающимися определяются с учетом особенностей их психофизического развития, состояния здоровья, особых образовательных потребностей.

#### 3. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫСТАВЛЕНИЮ ОТМЕТОК ЗА ПРОМЕЖУТОЧНУЮ АТТЕСТАЦИЮ

Промежуточная аттестация обучающихся проводится в формах, определенных учебным планом, в сроки, предусмотренные образовательными программами начального общего образования и установленные учебным планом и календарным учебным графиком КГКОУ КВСОШ № 5. Для обучающихся по индивидуальному учебному плану, сроки и порядок проведения промежуточной аттестации определяются индивидуальным учебным планом.

Фиксация результатов промежуточной аттестации осуществляется по четырехбалльной системецифровых отметок: 5 — «отлично»; 4 — «хорошо»; 3 — «удовлетворительно»; 2 — «неудовлетворительно». Отметка «1» не используется. Фиксация результатов промежуточной аттестации по учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) учебного плана, изучаемым в безотметочной форме осуществляется: освоил∖ не освоил.

Промежуточная аттестация проводится по каждому учебному предмету, курсу, дисциплине, модулю по итогам учебных четвертей, учебного года. Отметки за четверть (и/или полугодие) по каждому учебному предмету, курсу, дисциплине (модулю) и иным видам учебной деятельности, предусмотренным учебным планом, определяются как среднее арифметическое текущего контроля успеваемости, включая контрольные работы, и выставляются всем обучающимся школы в журнал успеваемости целыми числами в соответствии с правилами математического округления.

Отметки за учебный год по каждому учебному предмету, курсу, дисциплине (модулю) и иным видам учебной деятельности, предусмотренным учебным планом, определяются как среднее арифметическое результатов четвертных (и/или полугодовых) промежуточных аттестаций, и отметки по результатам годовой письменной работы, выставляются всем обучающимся школы в журнал успеваемости целыми числами в соответствии с правилами математического округлен

Требования к выставлению отметок за промежуточную аттестацию (в том числе с учётом степени значимости отметок за отдельные оценочные процедуры) регламентируются Положением о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся КГКОУ КВСОШ № 5.

Формы промежуточной аттестации

| Предметы ООП СОО                              | Учебный период | Способы оценки      | Форма промежуточной аттестации   |
|---|----------------|---------------------|--|
| Предметы обязательной части                   | Четверть, год  | Текущая оценка      | Среднее арифметическое накопленных текущих оценок и результатов  |
| учебного плана:<br>Русский язык<br>Литература |                | Тематическая оценка | выполнения тематических контрольных, проверочных работ, зафиксированных в классном журнале, с учетом степени значимости отметок за тематические проверочные работы |
| Иностранный язык (английский)                 |                |                     | отметок за темати ческие проверочные расоты  |
| Алгебра<br>Геометрия                          |                |                     |  |
| Вероятность и статистика Информатика          |                |                     |  |
| Физика  |                |                     | Спанная апифистическое наконнями и такуння онакок и пазун татор  |
| Химия<br>Биология                             |                |                     | Среднее арифметическое накопленных текущих оценок и результатов выполнения тематических проверочных работ, зафиксированных в                                       |
| История                                       |                |                     | классном журнале   |
| Обществознание<br>География                   |                |                     |  |
| Физическая культура                           |                |                     |  |

| ОБЗР  |               |                     |  |
|---|---------------|---------------------|--|
| Предметы из части, формируемой<br>участниками образовательных | Четверть, год | Текущая оценка      | Среднее арифметическое накопленных текущих оценок и результатов выполнения тематических проверочных работ, зафиксированных в |
| отношений   |               | Тематическая оценка | классном журнале   |
|   |               |                     |  |

## 4. ГРАФИК КОНТРОЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

Оценочные процедуры - контрольные, проверочные и диагностические работы, которые выполняются всеми обучающимися в классе одновременно и длительность которых составляет не менее тридцати минут.

График выстроен с учетом оценочных процедур школьного, регионального и федерального уровней.

Уровни оценочных процедур

Федеральный: национальные и международные исследования качества образования.

Региональный: проведение оценочных процедур регионального уровня.

Уровень ОО (школьный, проводимый учителем, администрацией, в рамках текущего контроля и промежуточной аттестации) - формы, периодичность, порядок текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся определяется локальными нормативными актами образовательной организации.

В целях упорядочивания системы оценочных процедур, проводимых в общеобразовательной организации необходимо:

проводить оценочные процедуры по каждому учебному предмету в одной параллели классов не чаще 1 раза в 2,5 недели (через 17 дней).

объем учебного времени, затрачиваемого на проведение оценочных процедур, не должен превышать 10% от всего объема учебного времени, отводимого на изучение данного учебного предмета в данной параллели в текущем учебном году;

не проводить оценочные процедуры на первом и последнем уроках, за исключением учебных предметов, по которым проводится не более 1 урока в неделю, причем этот урок является первым или последним в расписании;

не проводить для обучающихся одного класса более одной оценочной процедуры в день;

исключить ситуации проведения «предварительных» контрольных или проверочных работ непосредственно перед планируемой датой проведения оценочной процедуры.

В целях минимизации нагрузки обучающихся составляется единый для КГКОУ КВСОШ № 5 график проведения оценочных процедур на каждый учебный год либо на ближайшее полугодие текущего учебного года с учетом оценочных процедур, запланированных в рамках учебного процесса, и оценочных процедур федерального и регионального уровней, документы о проведении которых опубликованы на момент начала текущего учебного года либо на момент начала полугодия текущего учебного года. График проведения оценочных процедур утверждается ежегодно отдельным документом, приложением к ООП НОО, ООО, СОО, устанавливающим формы, периодичность, порядок текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

График проведения оценочных процедур размещается не позднее чем через 2 недели после начала учебного года либо после начала полугодия текущего учебного года, на которое формируется график, на официальном сайте КГКОУ КВСОШ № 5 в сети «Интернет» на главной странице подраздела «Документы» раздела «Сведения об образовательной организации» в виде электронного документа.

График может быть скорректирован при наличии изменений учебного плана, вызванных:

эпидемиологической ситуацией;

участием КГКОУ КВСОШ № 5 в проведении национальных или международных исследований качества образования в соответствии с Приказом в случае, если такое участие согласовано после публикации КГКОУ КВСОШ № 5 графика;

другими значимыми причинами.

В случае корректировки графика проведения оценочных процедур его актуальная версия размещается на сайте на официальном сайте КГКОУ КВСОШ № 5 в сети «Интернет».