



### Положение

# о системе внутреннего оценивания текущих результатов в МБОУ СОШ 2 обучающихся в МБОУ СОШ 2

#### Общие положения

1.1. Настоящее Положение по системе внутреннего оценивания текущих результатов (далее – Положение) обучающихся в МБОУ СОШ 2 определяет структуру школьной системы оценки образовательных достижений обучающихся, устанавливает единые требования к организации и технологии оценивания на территории школы, разъясняют правила и порядок промежуточной и итоговой аттестации.

Положение разработано на основании Закона РФ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012. № 273-ФЗ, Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утв. приказом Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897;

- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утв. приказом Минобрнауки России от 30.08.2013 № 1015. и нормативных актов федерального и регионального уровня.
- 12. <u>Целями системы оценки образовательных достижений</u> обучающихся МБОУ СОШ 2 являются:
- создание единой системы оценивания и контроля состояния образования, обеспечивающей определение факторов и своевременное выявление изменений, влияющих на образовательные достижения обучающихся;
- получение объективной информации о состоянии образовательных достижений обучающихся, тенденциях его изменения и причинах, влияющих на его уровень;
- повышение уровня информированности потребителей образовательных услуг при принятии решений, связанных с образованием;
- принятие обоснованных управленческих решений администрацией МБОУ СОШ 2

- 13. Задачами системы оценивания образовательных достижений обучающихся школы являются:
- формирование единых критериев оценивания образовательных достижений и подходов к его измерению;
- повышение объективности контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, получение всесторонней и достоверной информации о состоянии образования;
- проведение системного и сравнительного анализа образовательных достижений обучающихся и внесения необходимых корректив в образовательный процесс;
- обеспечение условий для самоанализа и самооценки всех участников образовательного процесса;
- содействие повышению квалификации работников системы образования, принимающих участие в процедурах оценки образовательных достижений обучающихся.
  - 1.4. Принципами построения системы оценивания образовательных достижений обучающихся МБОУ СОШ 2 являются:
    - объективность, достоверность, полнота и системность информации;
- реалистичность требований, норм и показателей образовательных достижений обучающихся, их социальной и личностной значимости;
  - открытость, прозрачность процедур оценивания;
- прогностичность полученных данных, позволяющих прогнозировать ожидаемые результаты;
- доступность информации о состоянии образовательных достижений обучающихся для различных групп потребителей;
- соблюдение морально-этических норм при проведении процедур оценивания.
- 1.5. Система оценивания в МБОУ СОШ 2 включает аттестацию учащихся, технологию оценивания, виды и формы контроля результатов освоения образовательной программы начального, основного и среднего общего образования, призвана обеспечить комплексный подход к оценке предметных, метапредметных и личностных результатов обучающихся, накопленных в портфолио.
- 1.6. Успешность освоения программы первоклассниками характеризуется качественной оценкой в конце учебного года.

Успешность освоения учебных программ обучающихся со 2 по 11 класс определяется по пятибалльной шкале оценивания: «5» (отлично), «4» (хорошо), «3» (удовлетворительно), «2» (неудовлетворительно). Пятибалльная шкала

соотносится с 3- мя уровнями успешности (необходимый/базовый, программный и максимальный).

Перевод уровня достижения в отметки по пятибалльной шкале осуществляется по следующей схеме:

Качество освоения программы	Уровень достижения	Отметка по 5-ти балльной шкале
95-100 %	высокий	
86-94 %	повышенный	«5»
66-86%	достаточный	«4»
50-65 %	базовый	«3»
меньше 50 %	низкий	«2»

- 1.7. Освоение образовательной программы сопровождается текущим контролем обучающихся 2-11 классов и промежуточной аттестацией учащихся 1-11 классов.
- 1.8. Промежуточный и итоговый внутренний контроль в ОО осуществляют педагоги и администрация. Периодичность и формы контроля определяются учителем в соответствии с Рабочей программой по каждому предмету, курсу Периодичность и формы административного контроля определяются в плане внутреннего контроля ОО на текущий учебный год.
- 1.10.В системе оценивания в ОО определены следующие основные виды контроля:
- <u>стартовый (предварительный) контроль.</u> Осуществляется в начале учебного года. Носит диагностический характер. Цель стартового контроля: зафиксировать начальный уровень подготовки ученика, уровень его знаний, а также универсальных учебных действий (УУД), связанных с предстоящей деятельностью;
- промежуточный, тематический контроль проводится после осуществления учебного действия методом сравнения фактических результатов с образцом;
- контроль динамики индивидуальных образовательных достижений (система накопительной оценки в портфолио);
- итоговый контроль предполагает комплексную проверку образовательных результатов (в том числе и метапредметных) в конце учебной четверти и учебного года.

В системе оценивания приоритетными являются формы контроля (далее -

- ФК) продуктивные задания (задачи) по применению знаний и умений, метапредметные диагностические работы, диагностика результатов личностного развития учащихся и «Портфель достижений» (портфолио) учебных и внеучебных результатов учащихся.
- 1.11. ФК призваны обеспечить комплексную оценку образовательных результатов, включая предметные, метапредметные и личностные результаты обучения для оказания педагогической поддержки обучающихся.
- 1.12. Средствами фиксации личностных, метапредметных и предметных результатов являются листы достижений, классные журналы, портфолио.
- 1.13. Технология оценивания определятся в данных Рекомендациях на каждом уровне обучения.

### 2. Технология оценивания на ступени начальной школы

- **2.1. Цели оценочной деятельности** направлены на достижение результатов освоения основной образовательной программы начального обучения.
- 2.1.1. Личностные результаты обучающихся определяются через сформированность личностных универсальных учебных действий:
- сформированность внутренней позиции обучающегося принятие и освоение новой социальной роли обучающегося; становление основ российской гражданской идентичности личности; развитие самоуважения и способности адекватно оценивать себя и свои достижения, видеть сильные и слабые стороны своей личности, эмоционально- положительное отношение обучающегося к образовательному учреждению;
- сформированность самооценки (способности адекватно судить о причинах своего успеха/неуспеха в учении) и мотивации учебной деятельности, включая социальные, учебно-познавательные и внешние мотивы, поиск и установление личностного смысла учения обучающимися; понимание границ того, «что я знаю», и того, «что я не знаю», и стремление к преодолению этого разрыва;
- знание основных моральных норм и ориентация на их выполнение на основе понимания их социальной необходимости; способность к учёту позиций, мотивов и интересов участников моральной дилеммы при её разрешении; развитие этических чувств стыда, вины, совести как регуляторов морального поведения; развития доверия и способности к пониманию и сопереживанию чувствам других людей.
- 2.1.2.Оценка метапредметных результатов обучающихся направлена на выявление индивидуальной динамики развития школьников с учетом

личностных особенностей и индивидуальных успехов за текущий и предыдущий периоды.

Метапредметные результаты обучающихся определяются через сформированность регулятивных, коммуникативных и познавательных универсальных учебных действий. К ним относятся:

- способность обучающегося принимать и сохранять учебную цель и задачи; способность самостоятельно преобразовывать практическую задачу в познавательную; умение планировать собственную деятельность в соответствии с поставленной задачей и искать средства её осуществления; умение контролировать и оценивать свои действия, вносить коррективы в их выполнение на основе оценки и учёта характера ошибок; умение проявлять инициативу и самостоятельность в обучении;
- умение осуществлять информационный поиск, сбор и выделение существенной информации из различных информационных источников;
- умение использовать знаково-символические средства для создания моделей изучаемых объектов и процессов, схем решения учебно-познавательных и практических задач;
- способность к осуществлению логических операций сравнения, анализа, обобщения, классификации по родовидовым признакам, установлению аналогий, отнесению к известным понятиям;
- умение сотрудничать с педагогом и сверстниками при решении учебных проблем, принимать на себя ответственность за результаты своих действий.
- **2.1.3. Предметные результаты** обучающихся определяются через сформированность результатов по отдельным предметам:
- способность обучающихся решать учебно-познавательные и учебнопрактические задачи с использованием средств, релевантных содержанию учебных предметов, в том числе на основе метапредметных действий.

### 2.2. Оценка результатов

- **2.2.1.** Личностные результаты выпускников на ступени начального общего образования не подлежат итоговой оценке. Оценка этих результатов осуществляется в ходе внешних неперсонифицированных мониторинговых исследований и предметом оценки является эффективность воспитательнообразовательной деятельности МБОУ СОШ 2.
- 2.2.2.В рамках системы внутренней оценки в ОО используется оценка сформированности отдельных личностных результатов, отвечающая этическим принципам охраны и защиты интересов ребёнка и

конфиденциальности. Такая оценка направлена на решение задачи оптимизации личностного развития обучающихся и включает три основных компонента:

- характеристику достижений и положительных качеств обучающегося;
- определение приоритетных задач и направлений личностного развития с учётом, как достижений, так и психологических проблем развития ребёнка;
- систему психолого-педагогических рекомендаций, призванных обеспечить успешную реализацию развивающих и профилактических задач развития.
- 2.2.3.Оценка **метапредметных результатов** представляет собой оценку достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы, представленных в разделах «Регулятивные учебные действия», «Коммуникативные учебные действия»,

«Познавательные учебные действия» рабочей программы по каждому предмету и внеучебной деятельности.

- 2.2.4.Оценка **метапредметных результатов** учащихся проводится учителем, классным руководителем 2 раза в год (стартовая и итоговая диагностические работы) методом встроенного наблюдения.
- 2.2.5.Основными показателями уровня развития метапредметных умений (умения учиться) являются:
  - уровень развития учебно-познавательного интереса;
  - уровень формирования целеполагания;
  - уровень формирования учебных действий;
  - уровень формирования контроля;
  - уровень формирования оценки.
- 2.2.6.Оценка **предметных результатов** проводится как в ходе неперсонифицированных процедур с целью оценки эффективности деятельности ОО, так и в ходе персонифицированных процедур с целью итоговой оценки результатов учебной деятельности обучающихся.
- 2.2.7.Для отслеживания уровня усвоения **предметных** достижений используются стартовые и итоговые проверочные работы; тестовые диагностические работы; текущие проверочные работы; комплексные (интегрированные) проверочные работы; практические, лабораторные работы, работы с текстом, сочинение, изложение, диктант, мини-сочинение, исследовательские работы (учебное исследование), проектные работы и др.
- 2.2.8. Стартовая работа (проводится в начале сентября) позволяет определить актуальный уровень знаний, необходимый для продолжения обучения, а также наметить «зону» ближайшего развития ученика. Результаты

стартовой работы фиксируются учителем в оценочном листе ученика.

- 2.2.9.Тестовая диагностическая работа (на «входе» и «выходе») включает в себя задания, направленные на проверку пооперационного состава действия, которым необходимо овладеть учащимся в рамках данной учебной задачи. Результаты данной работы фиксируются у учащихся в специальной тетради «Мои достижения...» отдельно по каждой конкретной операции.
- **2.2.10.Тематическая проверочная работа** проводится по ранее изученной теме, в ходе изучения следующей на этапе решения частных задач. Результаты проверочной работы заносятся учителем в классный и электронный журнал.
- **2.2.11.Итоговая проверочная работа** (проводится в конце апреля мае) включает все основные темы учебного периода. Задания рассчитаны на проверку не только знаний, но и развития компонентов учебной деятельности. Работа может проводиться в несколько этапов. Результаты проверки фиксируются в классном и электронном журнале.
- 2.2.12.Комплексная проверочная работа на межпредметной основе проводится в конце обучения по программе основного общего образования на ступени начальной школы. Её цель оценка способности выпускников начальной школы решать учебные и практические задачи на основе сформированности предметных знаний и умений, а также универсальных учебных действий.
- 2.2.13.Комплексная характеристика **личностных**, **предметных и метапредметных результатов** составляется на основе Портфолио ученика. Цель Портфолио собрать, систематизировать и зафиксировать результаты развития ученика, его усилия и достижения в различных областях, демонстрировать весь спектр его способностей, интересов, склонностей, знаний и умений.
- 2.2.14.Портфолио ученика имеет титульный лист, основную часть, которая включает следующие разделы: «Мой мир», «Моя учёба», «Моё творчество», «Я в коллективе», «Мои впечатления», «Мои достижения», «Я оцениваю себя», «Отзывы и пожелания», «Работы, которыми я горжусь» и итоговую качественную оценку достижений обучающегося за ступень начальной школы на основе самооценки по шкале: «нормально хорошо почти отлично отлично превосходно».
- 2.2.15. Промежуточный контроль проводят учителя в разных формах: диктант, изложение, сочинение, самостоятельная тематическая работа, контрольная тематическая работа, защита проектов, устный опрос и др.
- 2.2.16.Портфолио учащихся оценивается классным руководителем в начальной школе не реже 1 раза в четверть по следующим критериям:

Раздел	Индикатор	Баллы
Титульный лист, раздел «Мой мир», «Отзывы и желания», «Работы, которыми я горжусь»	Красочность оформления, правильность заполнения данных, эстетичность, разнообразие и полнота материалов, наличие листов самооценки.	от 1-го до 5-ти баллов
Разделы «Моя учеба», «Данные самооценки»	Разнообразие работ, наличие творческих работ, проектов, самостоятельных отзывов. систематичность пополнения раздела. листы самооценки.	- 5 баллов - от 5 и больше работ по каждому предмету; - 3 балла – 3-4 работы по каждому предмету; 1 балл – менее 3 работ по каждому предмету
Раздел «Я в коллективе»	Наличие отзывов о событиях в классе. Отзывы о внеурочной деятельности, продукты внеурочной деятельности.	от 1-го до 5-ти баллов в зависимости от полноты сведений и разнообразия материала.
Раздел «Мое творчество»	Наличие рисунков, творческих работ, проектов, сочинений фото изделий, фото выступлений.	От 1-го до 5-ти баллов в зависимости от полноты сведений и разнообразия материала.
Раздел «Мои достижения»	Количество грамот, сертификатов, дипломов	1 балл за каждую грамоту школьного уровня; балла — городского уровня; 2 балла — за сертификаты дистанционных олимпиад; балла — за призовые места на дистанционных конкурсах на уровне РФ.
Раздел «Мои впечатления»	Наличие творческих работ по итогам посещения музеев, выставок, спектаклей, экскурсий, встреч, праздников и т.д.	От 1-го до 5-ти баллов в зависимости от полноты сведений и разнообразия материала.

### 2.3. Процедуры оценивания

- 2.3.1. Оценивание младших школьников в течение первого года обучения осуществляется в форме словесных качественных оценок на критериальной основе, а также письменных заключений учителя по итогам проверки самостоятельных работ. В течение 1-го года обучения в журнале и личных делах обучающихся фиксируются только пропуски уроков.
- 2.3.2. Успешность усвоения программ первоклассниками характеризуется качественной оценкой на основе «Листа образовательных достижений», включающего совокупность критериев освоения программы первого класса. Учитель составляет характеристику образовательных достижений первоклассника в соответствии с Листом оценки.
- 2.3.3. Со 2 класса текущая и итоговая оценка результатов обучения выставляется в виде отметок: «5», «4», «3», «2». В журнал выставляются отметки за тематические проверочные (контрольные) работы, за стандартизированные контрольные работы по итогам четверти, проекты, творческие работы, практические работы, полные устные ответы, выразительное чтение стихотворений наизусть, пересказы.
- 2.3.4. На начальной ступени обучения учителем используются разнообразные методы оценивания:
- наблюдение за определенными аспектами деятельности учащихся или их продвижением;
- оценка процесса выполнения учащимися различного рода творческих заданий, выполняемых обучающимися как индивидуально, так и в парах, группах;
- тестирование (для оценки продвижения в освоении системы предметных знаний);
- оценка открытых ответов, даваемых учеником в свободном форме как устных, так и письменных;
- оценка закрытых или частично закрытых ответов (задания с выбором ответов, задания с коротким свободным ответом);
- оценка результатов рефлексии учащихся (листы самоанализа, листы достижений, дневники учащихся и др.)
- 2.3.5. За задачи, решённые при изучении новой темы, текущая отметка ставится только по желанию ученика. За каждую задачу проверочной, контрольной работы по итогам темы отметка ставится всем ученикам. Ученик не может отказаться от выставления этой отметки, но имеет право выполнить

### работу еще раз с целью повышения отметки.

2.3.6. Оценка **предметных результатов** ученика начальной школы производится на основе трёх уровней успешности: максимального, программного и базового. Программный уровень имеет две ступени — повышенный и просто программный. Предметные результаты обучающихся, не достигшие базового уровня, характеризуются как ниже необходимого/базового уровня. Все уровни коррелируются с пятибалльной шкалой отметки.

# 1. Технология оценивания на уровне основного общего образования

- 3.1.1. Основными **направлениями и целями оценочной деятельности** являются оценка образовательных достижений обучающихся (с целью итоговой оценки) и оценка результатов деятельности ОО.
- 3.1.2. Л**ичностные результаты** обучающихся фиксируются через сформированность

<u>личностных универсальных учебных действий,</u> определяемую по трём основным блокам:

- сформированность основ гражданской идентичности личности;
- готовность к переходу к самообразованию на основе учебнопознавательной мотивации, в том числе готовность к выбору направления профильного образования;
- сформированность социальных компетенций, включая ценностносмысловые установки и моральные нормы, опыт социальных и межличностных отношений, правосознание.
- 3.1.3. **Метапредметные результаты** обучающихся определяются через сформированность регулятивных, коммуникативных и познавательных универсальных учебных действий.

Основным объектом оценки метапредметных результатов является:

- способность и готовность к освоению систематических знаний, их самостоятельному пополнению, переносу и интеграции;
  - способность к сотрудничеству и коммуникации;
- способность к решению личностно и социально значимых *проблем* и воплощению найденных решений в практику;
- способность и готовность к использованию ИКТ в целях обучения и развития;
  - способность к самоорганизации, саморегуляции и рефлексии.
- 3.1.4. Оценка **предметных результатов** представляет собой оценку достижения обучающимся планируемых результатов по отдельным предметам.

Формирование этих результатов обеспечивается за счёт основных компонентов образовательного процесса – учебных предметов.

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

#### 3.2. Оценка результатов

- 32.1. На итоговую оценку на ступени основного общего образования выносятся только предметные и метапредметных результаты. Она формируется на основе:
- результатов внутреннего мониторинга образовательных достижений по всем предметам, зафиксированных в оценочных листах, в том числе за промежуточные работы и итоговые комплексные работы на межпредметной основе;
- отметок за выполнение итоговых работ по всем учебным предметам;
  - оценки (отметки) за выполнение и защиту индивидуального проекта;
- отметок за работы, выносимые на государственную итоговую аттестацию.
- 3.2.2. Промежуточный контроль проводят учителя в разных формах: изложение, сочинение, самостоятельная тематическая работа, контрольная тематическая работа, защита проектов, устный опрос и др. В соответствии с требованиями ФГОС достижение личностных результатов не выносится на итоговую оценку обучающихся, а является предметом оценки эффективности воспитательно-образовательной деятельности образовательного учреждения и образовательных систем разного уровня. Оценка этих результатов внешних образовательной осуществляется B ходе деятельности исследований неперсонифицированных мониторинговых основе централизованно разработанного инструментария службой сопровождения ОО. Оценка этих достижений проводится в форме, не представляющей угрозы личности, психологической безопасности и эмоциональному статусу учащегося, и может использоваться исключительно в целях оптимизации личностного развития обучающихся.
  - 323. Особенности оценки метапредметных результатов на ступени

основной школы заключаются в комплексном использовании материалов:

- стартовой и финишной диагностики (два раза в год);
- текущего выполнения учебных исследований и учебных проектов;
- промежуточных тематических и итоговых комплексных работ на межпредметной основе;
- текущего выполнения учебно-практических и учебнопознавательных заданий;
  - защиты индивидуального проекта.
- 32.4. Особенности **оценки предметных результатов** заключаются в использовании уровневого подхода, предполагающего выделение базового уровня достижений. Реальные достижения обучающихся основной школы могут соответствовать базовому уровню, а могут отличаться от него как в сторону превышения, так и в сторону недостижения.

### 325. Выделены следующие уровни достижений обучающихся:

- высокий уровень достижения планируемых результатов;
- повышенный уровень достижения планируемых результатов;
- достаточный уровень достижения планируемых результатов;
- базовый уровень достижения планируемых результатов;
- низкий уровень достижения планируемых результатов.
- 32.6. Высокий, повышенный, достаточный и базовый уровни достижения отличаются по полноте освоения планируемых результатов, уровню овладения учебными действиями и сформированностью интереса к данной предметной области.
- 32.7. Овладение базовым уровнем является достаточным для продолжения обучения на следующей ступени образования. Недостижение базового уровня (пониженный или ниже необходимого уровень достижений) фиксируется в зависимости от объёма и уровня освоенного и неосвоенного содержания предмета. Критерием освоения учебного материала является выполнение не менее 50% заданий базового уровня или получение 50% от максимального балла за выполнение заданий базового уровня.
- 32.8. Достижения обучающихся основной школы фиксируются в «Портфеле достижений» (Портфолио). Основные разделы «Портфеля достижений»:
- показатели предметных результатов (контрольные работы, данные из таблиц результатов, выборки проектных, творческих и других работ по разным предметам);
  - показатели метапредметных результатов;
- показатели личностных результатов (прежде всего во внеучебной деятельности).

### 3.3. Процедуры оценивания

- 33.1. Оценка достижения **метапредметных результатов** проводится в ходе различных процедур. Основной процедурой итоговой оценки достижения метапредметных результатов является защита индивидуального проекта.
- 332. Дополнительным источником данных о достижении отдельных **метапредметных результатов** служат результаты выполнения проверочных работ (как правило, тематических) по всем предметам.
- 333. Оценка достижения **метапредметных результатов** ведётся также в рамках системы промежуточной аттестации.
- 33.4. Для оценки динамики формирования и уровня сформированности **метапредметных результатов** в системе внутреннего мониторинга образовательных достижений все вышеперечисленные данные фиксируются и анализируются в «Портфеле достижений» ученика основной школы.
- 33.5. Внутренний мониторинг образовательных достижений ведётся каждым учителем-предметником и фиксируется с помощью оценочных листов, классных (электронных) журналов.

33.6.Отметки фиксируются и накапливаются в таблицах образовательных результатов (предметных, метапредметных и личностных) и в «Портфеле достижений».

## 4. Технология оценивания на уровне среднего общего образования

#### 4.1 Цели оценочной деятельности

4.1.1.Основными направлениями и целями оценочной деятельности являются оценка образовательных достижений обучающихся (с целью итоговой оценки) и оценка результатов деятельности ОО

Основная цель диагностики – определить готовность выпускников к итоговой аттестации в форме ЕГЭ (ГВЭ).

- 4.1.2. Основным объектом системы оценки результатов образования на ступени среднего общего образования, ее содержательной и критериальной базой выступают планируемые результаты освоения обучающимися ООП.
- 4.1.3. **Конечная цель контрольно-оценочной деятельности выпускников** заключается в переводе внешней оценки во внутреннюю самооценку и в достижении полной ответственности обучаемого за процесс и результат непрерывного самообразования.
  - 4.1.4. Личностные результаты выпускников старшей школы

определяются на основе полной сформированности:

- гражданской идентичности;
- социальных компетенций;
- -навыков самообразования на основе устойчивой учебно-познавательной мотивации;
- готовности к выбору дальнейшего профильного образования после окончания школы.
- 4.1.5. Основным объектом оценки **метапредметных результатов** выпускников является:
  - готовность к самостоятельному проектированию;
- сформированность коммуникативных компетенций для межличностного общения;
- практическое освоение основ проектно-исследовательской деятельности;
- овладение стратегией смыслового чтения и работы с информацией для её дальнейшей интерпретации;
- адекватное использование цифровых образовательных ресурсов в Интернете для обеспечения потребностей самостоятельной познавательной деятельности;
- построение умозаключений и принятие решений на основе критического отношения к получаемой информации.
- 4.1.6. Оценка **предметных результатов** на ступени старшей школы представляет собой оценку достижения обучающимся планируемых результатов по отдельным предметам. Формирование этих результатов обеспечивается за счёт основных компонентов образовательного процесса учебных предметов.

### 4.2. Оценка результатов

- **4.2.1.** На итоговую оценку на ступени среднего общего образования выносятся только предметные и метапредметных результаты.
- 4.22. Проверка знаний обучающихся в 10-11 классах проводится в следующих формах:
- тематическая контрольная работа, зачет, собеседование, устный опрос, тестирование, практические и лабораторные работы, защита рефератов, мини-сочинение, сочинение, изложение, диктант, защита творческих и исследовательских работ, защита проектов;
- учащиеся, избравшие собеседование как одну из форм устного зачета, дают развернутый ответ по одной из ключевых тем курса или отвечают

на вопросы обобщающего характера по темам учебной программы (вопросы заранее подготовлены и объявлены учащимся). Собеседование рекомендуется обучающимся, обладающим аналитическими способностями;

- защита реферата/исследовательской работы предполагает предварительный выбор обучающимся интересующей его темы с учетом рекомендаций учителя или научного руководителя, глубокое изучение избранной проблемы, специальной литературы и изложение основных положений и выводов реферата/исследования. Не позднее, чем за неделю до защиты исследовательская работа представляется на рецензию учителю. Комиссия (жюри) знакомится с рецензией и выставляет баллы ученику после защиты реферата/исследовании;.
- на устном зачете учащийся отвечает на вопросы, сформулированные в билетах, выполняет практическое задание (разбор предложения, решение задачи, выполнение лабораторной работы, демонстрация опыта, чтение и перевод иностранного текста и пр.);
  - тестирование по предмету проводится по тестам.

### 4.3. Критерии оценивания работ обучающихся.

Все виды работ оцениваются в баллах, которые переводятся в систему оценивания по традиционной 5-ти балльной системе.

# 4.3.1. Оценивание результатов выполнения письменных (контрольных, проверочных самостоятельных) работ обучающихся по математике, химии, физике

Критерии		Максималь ный балл
Задание №1		
Получен верный ответ.	2	2
Решение доведено до конца, но допущена ошибка вычислительного	1	
характера или описка, с её учётом дальнейшие шаги выполнены верно.		
Задание №2		
Получен верный ответ.	2	
Решение доведено до конца, но допущена ошибка вычислительного	1	2
характера или описка, с её учётом дальнейшие шаги выполнены верно.		
Задание №3		
Получен верный ответ.	2	
Решение доведено до конца, но допущена ошибка вычислительного	1	
характера или описка, с её учётом дальнейшие шаги выполнены		2
верно.		

Задание №4		
Получен верный ответ.	3	
Решение доведено до конца, но содержит неточности	2	3
Решение доведено до конца, но допущена ошибка вычислительного характера или описка, с её учётом дальнейшие шаги выполнены верно.	1	
Задание №5		
Получен верный ответ.	3	
Решение доведено до конца, но содержит неточности.	2	
Решение доведено до конца, но допущена ошибка вычислительного характера или описка, с её учётом дальнейшие шаги выполнены верно.	1	3

# 4.3.2. Критерии оценивания лабораторных и практических работ по химии биологии, физике

$N_{\underline{0}}$	Критерии оценивания	Балл
1	Правильно и самостоятельно определяет цель работы, выполняет работу в полном объёме.	2
1.1	Определяет цель работы с помощью учителя, работу выполняет не в полном объёме.	1
1.2	Отсутствует цель работы, работа выполнена не в полном объёме	0
2	Самостоятельно готовит для выполнения работ необходимое оборудование; проводит данные работы в условиях, обеспечивающих получение наиболее точных результатов.	3
2.1	С помощью учителя готовит для выполнения работ необходимое оборудование; проводит данные работы в условиях, обеспечивающих получение наиболее точных результатов.	2
2.2	С помощью учителя готовит для выполнения работ необходимое оборудование; проводит данные работы в необходимых условиях, но получает неточные результаты.	1
2.3	С помощью учителя готовит для выполнения работ необходимое оборудование; не соблюдает условия работы и получает неточные результаты.	0
3	Грамотно, логично описывает ход практических (лабораторных) работ.	3
3.1	Грамотно, логично описывает ход практических (лабораторных) работ, но ведёт записи неаккуратно.	2
3.2	Грамотно, логично описывает не весь ход практических (лабораторных) работ.	1
3.3	Отсутствует описание хода практических (лабораторных) работ.	0

4	Правильно формулирует выводы; точно и аккуратно выполняет все записи, таблицы, рисунки, чертежи, графики, вычисления.	3
4.1	Правильно формулирует выводы; точно, но неаккуратно выполняет все записи, таблицы, рисунки, чертежи, графики, вычисления.	2
4.2	Правильно формулирует выводы; но не совсем точно, или неаккуратно выполняет все записи, таблицы, рисунки, чертежи, графики и допускает ошибки в вычислениях.	1
4.3	Отсутствуют выводы, не выполнены в полном объёме записи, таблицы, рисунки, чертежи, графики, допущены ошибки в вычислениях.	0
5	Поддерживает чистоту рабочего места, порядок на столе, экономно расходует материалы; соблюдает правила техники безопасности при выполнении работ.	3
5.1	Поддерживает чистоту рабочего места, порядок на столе, но неэкономно расходует материалы; соблюдает правила техники безопасности при выполнении работ.	2
5.2	Не поддерживает чистоту рабочего места, порядок на столе, неэкономно расходует материалы; соблюдает правила техники безопасности при выполнении работ.	1,
5.3	Не поддерживает чистоту рабочего места, порядок на столе, неэкономно расходует материалы; не соблюдает правила техники безопасности при выполнении работ.	0

# 4.3.3. Критерии оценивания навыка работы с текстом

$N_{2}$	Критерий	Показатель	Баллы
1.	Умение определять тему и главную	Определена только тему текста, не определена главная мысль	1
	мысль текста (3б)	Определена тема и главная мысль текста	2
		Проводит смысловую группировку текста, выделил опорные пункты	3
2.	Умение составлять план текста (3б)	Составлен простой план, пропущена одна смысловая часть текста;	1
		В плане отражены все смысловые части текста, но нарушена последовательность частей	2
		Составил план, в котором отразил все смысловые части, последовательность частей не нарушена	3
3.	Умение отвечать на	Ответ правильный, но односложный	1

	вопросы по содержанию текста (3б)	Сформулированный ответ правильный, односложный, подтвержденный информацией из текста	2
		Ответ оформлен как законченное речевое высказывание, подтвержденное информацией из текста	3
4.	Умение высказывать свое отношение к тексту или	Высказал свое отношение на уровне нравится – не нравится, не смог оценить полезность информации для себя	1
	описываемым событиям на основе	Высказывает оценочные суждения и свою точку зрения о прочитанном тексте.	2
	собственных знаний (3б)	Переносит полученную информацию на собственные действия	3
		Всего баллов	12

## 4.3.4. Оценка письменных работ по русскому языку

Критерии оценивания изложений:

$N_{\overline{0}}$	Критерии оценивая изложения	Баллы
	Содержание	
ИК1	Ученик точно передал основное содержание прослушанного текста, отразив все важные для его восприятия микротемы.	4
	Ученик передал основное содержание прослушанного текста, но опустил или добавил 1 микротему.	3
	Ученик передал основное содержание прослушанного текста, но опустил или добавил более 1 микротемы.	2-1
	Ученик не передал основное содержание прослушанного текста.	0
	Смысловая цельность	
ИК2	Работа ученика характеризуется смысловой цельностью, речевой связностью и последовательностью изложения: логические ошибки отсутствуют, последовательность изложения не нарушена; в работе нет нарушений абзацного членения текста.	3
	Работа ученика характеризуется смысловой цельностью, связностью и последовательностью изложения, но допущена 1 логическая ошибка, и/или в работе имеется 1 нарушение абзацного членения текста.	2

	В работе ученика просматривается коммуникативный замысел, но	1-0
	допущено более 1 логической ошибки, и/или имеются 2 случая	
	нарушения абзацного членения текста.	
	Грамотность	5
	Критерии оценки грамотности и фактической точности речи	
ГК1	Соблюдение орфографических норм.	1
	Орфографических ошибок нет, или допущено не более 1 ошибки.	
	Допущены 2-3 орфографические ошибки.	0
ГК2	Соблюдение пунктуационных норм.	1
	Пунктуационных ошибок нет, или допущено не более 2 ошибок.	
	Допущены 3-4 ошибки.	0
ГК3	Соблюдение грамматических норм	1
	Грамматических ошибок нет, или допущена 1 ошибка.	
	Допущены 2 грамматические ошибки.	0
ГК4	Соблюдение речевых норм	1
	Речевых ошибок нет, или допущено не более 2 ошибок.	
	Допущены 3-4 ошибки.	0
ФК5	Фактическая точность письменной речи	1
	Фактических ошибок в изложении материала, а также в понимании и	
	Допущена 1 ошибка в изложении материала или в употреблении терминов.	0
	Максимальное количество баллов за изложение	12

# 4.3.5. Критерии оценивания сочинения:

$N_{2}$	Критерии оценивания сочинения	Бал
CK1	Содержание сочинения: Содержание сочинения соответствует заданной теме. Ученик раскрыл тему сочинения или дал обоснованный ответ на проблемный вопрос.	3
	Содержание в целом соответствует заданной теме, но имеется 1 отступление от темы или тема сочинения раскрыта не полностью.	2
	Содержание в целом соответствует заданной теме. Имеются 2 и белее отступления от темы. Тема раскрыта частично.	1

	Содержание не соответствует заданной теме. Тема сочинения не раскрыта.	0
CK2	Жанровая специфика: Сочинение соответствует выбранному жанру (сочинение- рассуждение, сочинение-описание картины, литературно-критическая статья, очерк, заметка в газету, рецензия и т.д.)	1
	Сочинение не соответствует выбранному жанру.	0
CK3	Смысловая цельность, речевая связность и последовательность сочинения Работа ученика характеризуется смысловой цельностью, речевой связностью и последовательностью изложения: - логические ошибки отсутствуют, последовательность изложения не нарушена; - в работе нет нарушений абзацного членения текста.	2
	Работа ученика характеризуется смысловой цельностью, связностью и последовательностью изложения, но допущена 1 логическая ошибка, и/или в работе имеется 1 нарушение абзацного членения текста.	1
	В работе экзаменуемого просматривается коммуникативный замысел, но допущено более 1 логической ошибки, и/или имеются 2 случая нарушения абзацного членения текста.	0
CK4	Композиционная стройность работы	
	Работа характеризуется композиционной стройностью и завершённостью, ошибок в построении текста нет.	1
	Работа лишена композиционной стройности, продуманности и	0
	завершенности	
	завершённости.  Грамотность  Критерии оценки грамотности и фактической точности речи обучающегося	5
ГК1	Грамотность Критерии оценки грамотности и фактической точности речи обучающегося	5
ГК1	Грамотность Критерии оценки грамотности и фактической точности речи обучающегося Соблюдение орфографических норм.	
ГК1	Грамотность Критерии оценки грамотности и фактической точности речи обучающегося Соблюдение орфографических норм. Орфографических ошибок нет, или допущено не более 1 ошибки.	1
	Грамотность Критерии оценки грамотности и фактической точности речи обучающегося Соблюдение орфографических норм. Орфографических ошибок нет, или допущено не более 1 ошибки. Допущены 2–3 орфографические ошибки.	
	Грамотность Критерии оценки грамотности и фактической точности речи обучающегося Соблюдение орфографических норм. Орфографических ошибок нет, или допущено не более 1 ошибки.	1
ГК2	Грамотность Критерии оценки грамотности и фактической точности речи обучающегося Соблюдение орфографических норм. Орфографических ошибок нет, или допущено не более 1 ошибки. Допущены 2—3 орфографические ошибки. Соблюдение пунктуационных норм. Пунктуационных ошибок нет, или допущено не более 2 ошибок. Допущены 3—4 ошибки.	1 0 1
ГК2	Грамотность Критерии оценки грамотности и фактической точности речи обучающегося Соблюдение орфографических норм. Орфографических ошибок нет, или допущено не более 1 ошибки. Допущены 2–3 орфографические ошибки. Соблюдение пунктуационных норм. Пунктуационных ошибок нет, или допущено не более 2 ошибок.	0 1
ГК2	Грамотность Критерии оценки грамотности и фактической точности речи обучающегося  Соблюдение орфографических норм.  Орфографических ошибок нет, или допущено не более 1 ошибки.  Допущены 2–3 орфографические ошибки.  Соблюдение пунктуационных норм.  Пунктуационных ошибок нет, или допущено не более 2 ошибок.  Допущены 3–4 ошибки.  Соблюдение грамматических норм	1 0 1
ГК2	Грамотность Критерии оценки грамотности и фактической точности речи обучающегося  Соблюдение орфографических норм.  Орфографических ошибок нет, или допущено не более 1 ошибки.  Допущены 2—3 орфографические ошибки.  Соблюдение пунктуационных норм.  Пунктуационных ошибок нет, или допущено не более 2 ошибок.  Допущены 3—4 ошибки.  Соблюдение грамматических норм  Грамматических ошибок нет, или допущена 1 ошибка.	1 0 1 0
ГК2	Критерии оценки грамотности и фактической точности речи обучающегося  Соблюдение орфографических норм.  Орфографических ошибок нет, или допущено не более 1 ошибки.  Допущены 2—3 орфографические ошибки.  Соблюдение пунктуационных норм.  Пунктуационных ошибок нет, или допущено не более 2 ошибок.  Допущены 3—4 ошибки.  Соблюдение грамматических норм  Грамматических ошибок нет, или допущена 1 ошибка.  Допущены 2 грамматические ошибки.  Соблюдение речевых норм  Речевых ошибок нет, или допущено не более 2 ошибок.	1 0 1 0 1
ГК2 ГК3	Грамотность Критерии оценки грамотности и фактической точности речи обучающегося  Соблюдение орфографических норм.  Орфографических ошибок нет, или допущено не более 1 ошибки.  Допущены 2—3 орфографические ошибки.  Соблюдение пунктуационных норм.  Пунктуационных ошибок нет, или допущено не более 2 ошибок.  Допущены 3—4 ошибки.  Соблюдение грамматических норм  Грамматических ошибок нет, или допущена 1 ошибка.  Допущены 2 грамматические ошибки.  Соблюдение речевых норм  Речевых ошибок нет, или допущено не более 2 ошибок.  Допущены 3—4 ошибки.	1 0 1 0 1
ГК2 ГК3	Критерии оценки грамотности и фактической точности речи обучающегося  Соблюдение орфографических норм.  Орфографических ошибок нет, или допущено не более 1 ошибки.  Допущены 2—3 орфографические ошибки.  Соблюдение пунктуационных норм.  Пунктуационных ошибок нет, или допущено не более 2 ошибок.  Допущены 3—4 ошибки.  Соблюдение грамматических норм  Грамматических ошибок нет, или допущена 1 ошибка.  Допущены 2 грамматические ошибки.  Соблюдение речевых норм  Речевых ошибок нет, или допущено не более 2 ошибок.	1 0 1 0 1
ГК1  ГК2  ГК3  ГК4	Критерии оценки грамотности и фактической точности речи обучающегося  Соблюдение орфографических норм.  Орфографических ошибок нет, или допущено не более 1 ошибки.  Допущены 2—3 орфографические ошибки.  Соблюдение пунктуационных норм.  Пунктуационных ошибок нет, или допущено не более 2 ошибок.  Допущены 3—4 ошибки.  Соблюдение грамматических норм  Грамматических ошибок нет, или допущена 1 ошибка.  Допущены 2 грамматические ошибки.  Соблюдение речевых норм  Речевых ошибок нет, или допущено не более 2 ошибок.  Допущены 3—4 ошибки.  Фактическая точность письменной речи  Фактических ошибок в изложении материала, а также в понимании и	1 0 1 0 1

## 4.3.6. Критерии оценивания диктанта:

$N_{\underline{0}}$	Грамотность	Балл
I.	1 негрубая орфографическая +	11-10
	1 негрубая пунктуациионная 1\1	
	2 орфографические + 2 пунктуационные;	
	1 орфографическая + 3 пунктуационные;	9-8
	0 орфографических + 4 пунктуационные	
	2\2 1\3 0\4	
	4 орфографическая + 4 пунктуационные;	6-7
	3 орфографические + 5 пунктуационных;	
	0 орфографических + 7 пунктуационных;	
	6 орфографических + 6 пунктуационных	
	(если есть однотипные и негрубые орфографические и	
	пунктуационные)	
	4\4 3\5 0\7 6\6	
	7 орфограф + 7 пунктуационных	4-5
	6 орфограф + 8 пунктуационных;	
	5 орфограф + 9 пунктуационных;	
	8 орфограф + 6 пунктуационных	
	7\7 6\ 5\9 8\6	
II.	Оформление работы:	1
	Работа написана аккуратным разборчивым почерком.	
	Имеется не более 2-ух исправлений.	
	Работа написана неаккуратным неразборчивым почерком.	0
	Имеется более 2-ух исправлений.	
	Максимальное количество баллов	12

# 4.3. Критерии оценивания диктанта с грамматическим заданием:

$N_{\underline{0}}$	Грамотность	
I.	1 негрубая орфографическая +	6-5
	1 негрубая пунктуациионная 1\1	
	2 орфографические + 2 пунктуационные;	
	1 орфографическая + 3 пунктуационные;	4-3
	0 орфографических + 4 пунктуационные	
	2\2 1\3 0\4	

	4 орфографическая + 4 пунктуационные;	2-1
	3 орфографические + 5 пунктуационных;	0.00
	0 орфографических + 7 пунктуационных;	
	6 орфографических + 6 пунктуационных	
	(если естьоднотипные и негрубые	
	орфографические и пунктуационные) 4\4 3\5 0\7 6\6	
	7 орфограф + 7 пунктуационных	0
	6 орфограф + 8 пунктуационных;	
	5 орфограф + 9 пунктуационных;	
	8 орфограф + 6 пунктуационных	
	7\7 6\ 5\9 8\6	
II.	Оформление работы:	1
	Работа написана аккуратным разборчивым	
	почерком.	
	Имеется не более 2-ух исправлений.	
	Работа написана неаккуратным неразборчивым	0
	почерком.	
	Имеется более 2-ух исправлений.	
III	Грамматическое задание по тексту.	
	5 заданий	5
	Максимальное количество баллов	12

# 4.3.8. Критерии оценивания мини-сочинения

No		Критерии	
1.	Раскрытие смысла высказывания, темы мини- сочинения	Смысл высказывания раскрыт.	26.
		Содержание ответа дает представление о понимании смысла высказывания, темы	16.
		Смысл высказывания не раскрыт, содержание ответа не даёт представления о его понимании	0б.

2.	Характер и уровень	Избранная тема (в одном или нескольких	56.
	теоретической	аспектах по усмотрению участника экзамена)	
	аргументации 5б.	раскрывается с опорой на соответствующие	
		понятия, теоретические положения,	
		рассуждения и выводы	
		В ответе приводятся отдельные относящиеся к	36.
		теме, но не связанные между собой и с	
		другими компонентами	
		аргументации понятия или положения	
		Аргументация на теоретическом уровне	0б.
		отсутствует (смысл ключевых понятий не	
		объяснён; теоретические положения,	
		рассуждения и выводы отсутствуют).	
		ИЛИ Используются понятия, положения и	
3.	Varianna darmirra	Выводы.	56.
Э.	Качество фактической	Факты и примеры, относящиеся к	30.
	аргументации макс. – 5б.	обосновываемому(-ым) тезису(- ам), почерпнуты из различных источников:	
	30.	почерпнуты из различных источников: используются сообщения СМИ, материалы	
		географии и др.), факты личного социального опыта и собственные наблюдения.	
		Приведено не менее двух примеров из	
		различных источников (примеры из разных	
		учебных предметов рассматриваются	
		в качестве примеров из различных источников)	
		в кичестве примеров из ризличных источников)	
		Фактическая аргументация, относящаяся	36.
		к обосновываемому (-ым) тезису(-ам), дана с	201
		опорой только на личный социальный	
		опыт и житейские представления. ИЛИ	
		Приведены относящиеся к обосновываемому(-	
		ым) тезису(- ам) примеры из источника	
		одного типа.	
		ИЛИ Приведён только один относящийся к	
		обосновываемому(- ым) тезису(-ам) пример	
		Фактическая аргументация отсутствует.	0б.
		ИЛИ Приведённые факты не соответствуют	
		обосновываемому тезису	
		Bcero	126.

# 4.3.9. Критерии оценивания исследовательской работы

No	Критерий	Показатель	Баллы
1.	Оригинальность проблемы. (2 балла)	Достаточно изученная проблема	1
		Мало изученная проблема	2
2.	Соответствие содержания	Частично соответствует	1
	работы сформулированной теме, поставленным целям и	Полностью соответствует	2
3.	Полнота исследования выбранного объекта.	Недостаточно полное исследование	1
	(2 балла)	Достаточно полное исследование	2
4.	Логичность работы. (2	Материал работы изложен не достаточно логично	1
	балла)	Материал работы изложен логично	2
5.	Грамотность оформления работы. (2 балла)	Оформление работы не полностью соответствует требованиям, предъявляемым к исследовательским работам	1
		Работа оформлена грамотно и соответствует всем требованиям	2
6.	Целесообразность использования	Недостаточно наглядных материалов в работе.	1
	наглядного материала (иллюстративный материал, диаграммы, др.)	Наглядные материалы гармонично сочетаются с исследовательской работой и логически дополняют ее	2
	Всего ба		12

# 4.3.10. Критерии оценивания проекта

No	Критери	Показатель	Баллы
1.	Постановка цели, планирование	Цель определена, но план её достижения отсутствует	1
	путей её достижения (3	Цель определена, дан краткий план её достижения	2

	балла)	Цель определена, ясно описана, дан подробный план её достижения	3
2.	Глубина раскрытия	Тема проекта раскрыта фрагментарно	1
	темы проекта (3 балла)	Тема проекта раскрыта, автор показал знание темы в рамках школьной программы.	2
		Тема проекта раскрыта, исчерпывающе, автор продемонстрировал глубокие знания, выходящие за рамки школьной программы	3
3.	Личная заинтересованность автора, творческий подход к	Автор проявил незначительный интерес к теме проекта, но не продемонстрировал самостоятельности в работе, не использовал возможности творческого подхода	1
	работе (3 балла)	Работа самостоятельная, демонстрирующая серьёзную заинтересованность автора, предпринята попытка представить личный взгляд на тему проекта, применены элементы творчества	2
		Работа отличается творческим подходом, собственным оригинальным отношением автора к идее проекта	3
4.	Качество проектного продукта	Проектный продукт есть, но не соответствует требованиям качества (эстетика, удобство использования, соответствие заявленным целям)	1
	(3 балла)	Продукт не полностью соответствует	2
		требованиям качества Продукт полностью соответствует требованиям качества (эстетичен, удобен в использовании, соответствует заявленным целям)	3
	]	Всего баллов	12

# 4.3.11. Критерии оценивания публичной защиты исследовательской работы

№	Критерий	Показатель	Баллы
1.	Актуальность и новизна	Тема достаточно изучена и разработана	1
	исследования. (2 балла)	Тема исследования актуальна и мало изучена	2
2.	Четкость постановки целей и задач работы.	Цели и задачи сформулированы расплывчато	1
	(2 балла)	Цели и задачи сформулированы	2

3.	Логичность выступления. (2 балла)	Материал работы изложен недостаточно логично	1
		Материал работы изложен логично	2
4.	Целесообразность	Недостаточно наглядных материалов	1
	использования наглядного материала (иллюстративный материал, диаграммы, другие виды наглядности) (2 балла)	Наглядные материалы гармонично сочетаются с публичной защитой исследовательской работой и логически дополняют ее	2
5.	Компетентность докладчика (в т. ч. умение отвечать на	Докладчик затрудняется в ответах на вопросы	1
	вопросы).(2 балла)	Участник уверенно отвечает на поставленные вопросы	2
6.	Культура устного выступления. (2 балла)	Средний уровень культуры устного выступления	1
		Высокая культура устного выступления, умение соблюдать	2
	Всего	баллов	12

# Перевод отметки в пятибалльную шкалу осуществляется по следующей схеме:

	«2» (неудовлетворительно)	<b>«3»</b> (удовлетворитель но)	<b>«4»</b> (хорошо)	«5» (отлично)
Процент, %	Менее 50%	50-65%	66-85	86-100%

# 5. Среднеарифметическая система оценки образовательных достижений обучающихся

Среднеарифметическая система оценки образовательных достижений обучающихся представляет собой оценку результатов всех видов учебной деятельности обучающихся в течение учебного периода.

Шкала соответствия среднеарифметической отметки и четвертной/полугодовой/годовой отметки

Четвертная, полугодовая, годовая отметка
2
3
4
5