**Аналитическая справка**

**по результатам государственной итоговой аттестации обучающихся**

**11-ого класса в 2025 году**

**Цель:** определение качества образования учеников по результатам внешней независимой оценки.

Инструментом независимой оценки образовательных достижений выпускников

является государственная итоговая аттестация.

В 2025 году ГИА-11 проводилась в соответствии с Приказом Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 6 февраля 2025 г. N 78/238 "Об особенностях проведения государственной итоговой аттестации при завершении освоения образовательных программ основного общего и среднего общего образования в 2025 году"

Выпускники сдавали экзамены по обязательным предметам: русскому языку и

математике. Выпускники, которые планируют поступление в ВУЗ, сдавали ЕГЭ по предметам по выбору.

В течение года осуществлялось постоянное информирование учащихся 11-ого

класса и их родителей по вопросам подготовки к ГИА11:

-проведен ряд родительских собраний, где рассмотрены вопросы нормативно-правового обеспечения ГИА11,подробно изучены инструкции для участников ЕГЭ,

-разработана и опубликована на сайте «Памятка о правилах поведения на экзамене» и циклограмма организационной подготовки к ЕГЭ.

До сведения учащихся и родителей своевременно доводились результаты всех диагностических работ, учителя-предметники проводили анализ работ с целью выявления причин неудач учащихся и устранения пробелов в знаниях.

Аттестат о среднем общем образовании получили 4 выпускника из 4.

Количество обучающихся, получивших в 2024/25 учебном году аттестат о среднем общем образовании с отличием, – 0 человек. Количество сдававших обязательный ЕГЭ по русскому языку – 4 человека (100%);

Количество сдававших обязательный ЕГЭ по математике – 4 (100%);

 Математику профильного уровня в 2024 году сдавали 2 человека, что составило 50

процента от обучающихся 11-ого класса., 2 чел. (50%) сдавали математику базового уровня.

В 2024/25 учебном году обучающиеся выбрали для сдачи ЕГЭ следующие предметы

учебного плана:

физику – 2 чел.

**Сведения о результатах участия в ЕГЭ по обязательным предметам**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **количество выпускников****(чел.)** | **Русский язык****мин.****Балл-24** | **макс.****полученный****балл (первичный /тестовый)** | **мин.****полученный****балл****(первичный/тестовый)** |
| 4 | не преодолелиминимального порога (чел.) | % отучаствовавших | Средний тестовыйбалл | 43/81 | 25/51 |
| 0 | 100 | 64 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **количество выпускников****(чел.)** | **Математика****(база)** | **макс.****первичный полученный****балл/оценка** | **мин.****первичный полученный****балл/оценка** |
| 2 | не преодолелиминимального порога (чел.) | % отучаствовавших | среднийбалл/оценка | 16/4 | 8/3 |
| 0 | 0 | 12/3,5 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **количество выпускников****(чел.)** | **Математика****(профиль)** | **макс.****полученный****балл (первичный /тестовый)** | **мин.****полученный****балл****(первичный/тестовый)** |
| 2 | не преодолелиминимального порога (чел.) | % отучаствовавших | среднийбалл**тестовый** | 12/70 | 8/46 |
| 0 | 0 | 58 |

**Рекомендации:**

**Учителям математики:**

Подготовка к государственной итоговой аттестации должна быть обеспечена

планомерным обобщением и систематизацией знаний из различных разделов курса математики, варьированием стандартных условий задачи, рассмотрением новых типов заданий. При этом следует уделять большее внимание содержательному раскрытию математических понятий, их свойств и признаков (особенно в геометрии), развитию логической культуры, объяснению сущности математических методов и границ их приложений.

В ходе изучения курса геометрии необходимо исходить из того, что решение

конкретных задач ‒ это не самоцель. Главной целью должно являться формирование умений анализировать предлагаемую в задаче конфигурацию, видеть в ней детали, их свойства, позволяющие обосновывать шаги решения и проводить вычисления. Грамотно организованная работа с чертежом (анализ чертежа, его чтение, преобразование) позволит продвинуться учащимся в поиске путей решения геометрических задач. Не следует в процессе обучения математике злоупотреблять тестовой формой контроля.

Следует сосредоточить внимание учащихся на обсуждении подходов к решению задач, выбору способов решения, проверке полученных ответов на правдоподобие и соответствие вопроса в задаче. Необходимым условием успешной подготовки учащихся к государственной итоговой аттестации является, в первую очередь, изучение и осмысление совместно с учителем нормативных документов – демонстрационного варианта ЕГЭ текущего года и спецификации.

экзаменационной работы по математике.

В условиях двухуровневого экзамена учителям необходимо усилить разъяснительную

работу среди обучающихся и их родителей, направляя и поощряя их сознательный выбор требуемого и необходимого уровня математического образования и уровня государственной итоговой аттестации по математике.

Для организации непосредственной подготовки к ЕГЭ по математике учителю и

обучающемуся (непосредственному участнику ЕГЭ) рекомендуем как можно точнее

определить целевые установки, уровень знаний и умений, проблемные моменты и в

соответствии с этим выработать собственную стратегию подготовки. Учителям математики необходимо осуществлять дифференцированную работу с учащимся, имеющими различный уровень базовой подготовки по предмету. Для этого учителю необходимо иметь реальные представления об уровне подготовки каждого обучающегося и ставить перед ним ту цель, которую он может реализовать. Не надо навязывать «слабому» школьнику необходимость решения задач повышенного и тем более высокого уровня сложности, лучше дать ему возможность проработать базовые умения. Но точно так же не надо без необходимости задерживать «сильного» ученика на решении заданий базового уровня. Возможно опираться на самооценку и устремления каждого обучающегося. При подготовке обучающихся, рискующих не преодолеть минимального порога, использовать диагностику и постановку реалистичных целей в изучении предмета и подготовке к экзамену, в освоении ключевых понятий курса математики и развитии метапредметных умений.

Рекомендуется разработать для каждого обучающегося индивидуальный маршрут восполнения пробелов в знаниях.

**Учителям русского языка:**

Проводить диагностические работы с целью определения текущего уровня знаний (на

начальном этапе) и уровня освоения раздела или отдельной темы. Постоянно уделять внимание темам, которые вызывают затруднения у обучающихся при выполнении заданий, систематически проводить тренировочные и диагностические работы с целью выявления сложностей в освоении языкового материала.

Развивать способность опознавать языковые единицы, анализировать их с точки зрения правильности, точности и уместности употребления, также развивать умение точно и уместно употреблять языковые единицы в устной и письменной речи, в связи с этим на уроках русского языка больше работать с анализом языковых явлений. Развивать умение анализировать структуру разных видов предложений, особое внимание уделить развитию умения применять в практике письма пунктуационные нормы русского языка.

Использовать для анализа в практике преподавания тексты разнообразной тематики,

различных стилей и типов речи, жанров, совершенствовать навык стилистического анализа текста. Повышать уровень функциональной грамотности и читательской культуры обучающихся; развивать навык внимательного чтения, развивать умение извлекать необходимую информацию из различных источников, в том числе электронных. Включать задания, связанные с разными видами анализа языковых явлений, в работу на уроках литературы. Находить возможность включать в образовательную программу элективные и факультативные курсов по русскому языку, что будет способствовать непрерывной подготовке к экзамену, также проводить консультации для разных групп обучающихся.

Включать в работу на уроках, элективных и факультативных курсах задания, которые

направлены на формирование способности рассуждать, делать выводы, использовать и развивать свой творческий и интеллектуальный потенциал, таким образом развивать самостоятельность мышления обучающихся.

Учителям изучать специфику работы различных электронных образовательных ресурсов и рекомендовать обучающимся лучшие из них для самостоятельной подготовки.

Применять в процессе обучения русскому языку современные образовательные

технологии и активные методы обучения, направленные на активную познавательную

деятельность обучающихся: проблемные технологии, которые предполагают создание под руководством учителя проблемных ситуаций и активную самостоятельную деятельность

обучающихся по их разрешению, в результате чего и происходит творческое овладение знаниями, навыками, умениями и развитие мыслительных способностей; проектные технологии, нацелены на создание условий, при которых обучающийся самостоятельно приобретает необходимые знания из разных источников, учится применять приобретенные знания в учебной и внеучебной деятельности, развивает исследовательские способности; технологии уровневой дифференциации обучения, целью которой является организация учебного процесса на основе учета индивидуальных особенностей личности каждого ребенка.

Учителям русского языка подготовку к ЕГЭ в 2025-2026 учебном году следует начинать с ознакомления с «Методическими рекомендациями для учителей, подготовленными на основе анализа типичных ошибок участников ЕГЭ 2025 года по русскому языку».

Совершенствование методики преподавания русского языка в школе должно включать в себя следующие направления деятельности:

**1.** При планировании работы с учащимися особое внимание необходимо уделить

проектированию педагогических технологий изучения наиболее трудно усваиваемых

учащимися вопросов предметного содержания и формирования специальных предметных умений, используя статистико-аналитический отчет по русскому языку о результатах.

**2 .**Регулярно проводить работу по развитию устной монологической и диалогической

речи учащихся. Соблюдать принцип тексто-ориентированного обучения русскому языку для развития комплексных коммуникативных умений учащихся.

**3.** На уроках русского языка расширить формы работы с текстом в направлении «от

текста к языковой единице» и «от языкового факта к тексту», осуществлять формирование навыков комплексного анализа текста.

**4.** Следует развивать способности старшеклассников анализировать тенденции,

закономерности, проблемы общественной жизни, совершенствовать умения

логикоаналитического и речевого характера, связанные с созданием собственного речевого высказывания: умения рассуждать, сопоставлять, оценивать, аргументировать, делать выводы.

**5.** Усилить аксиологический аспект в преподавании русского языка, предполагающий

формирование у учащихся общекультурных компетенций.

**6.** Совершенствовать работу по формированию лингвистической и языковой

компетенции учащихся с учетом сложившейся социолингвистической ситуации.

**7.** Интенсивнее включать в деятельность учащихся различные виды языкового разбора,

особенного синтаксического, пунктуационного и лексического.

**8.** Повышать уровень орфографической и пунктуационной практической грамотности

путем совершенствования речевой деятельности (чтения, письма, слушания, говорения),

использовать когнитивные методы при формировании орфографических и пунктуационных навыков формирования.

**9.** Уделять внимание логико-смысловому анализу отдельных синтаксических единиц и

текста в целом.

**10.** Осуществлять различные формы словарной работы.

**11.** При освоении лексической системы русского языка обращать внимание учащихся на стилистическую и эмоционально-экспрессивную дифференциацию лексики.

**12.** Реализовывать метапредметные связи в преподавании русского языка,

способствующие повышению общекультурного уровня учащихся.

**13.** Включать в систему контроля знаний учащихся задания различного характера: как

репродуктивного, так и исследовательского; не ограничиваться тестами одного вида с выбором

ответа.

**14.** Совместно с психологом оказывать психологическую помощь учащимся и их

родителям.

**Сведения**

**о результатах ЕГЭ – 2025 по предметам по выбору**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **количество выпускников****(чел.)** | **Физика** | **макс.****полученный****балл (первичный /тестовый)** | **мин.****полученный****балл****(первичный/тестовый)** |
| 2 | не преодолелиминимального порога (чел.) | % отучаствовавших | среднийбалл**тестовый** | 28/70 | 19/56 |
| 0 | 0 | 63 |

**Сравнительная динамика результатов ЕГЭ по школе (средние баллы)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Уч. год | Русский язык | Математика проф. | Математика баз. | География | Физика | История | Обществознание | Литература | Английский язык |
| 2021-2022 | 51,8 | 62 | 10,5/3 | 42 | 52 | - | - | - | - |
| 2022-2023 | 69,4 | 60 | 13,6/4 | - | 43 | 90 | 87,7 | - | - |
| 2023-2024 | 67,6 | 60,5 | 18,3/5 | - | 49 | - | 67,6 | 70 | 38 |
| 2024-2025 | 64 | 58 | 12/3,5 | - | 63 | - | - | - | - |

**Рекомендации:**

**Учителям-предметникам:**

Провести детальный анализ результатов государственной итоговой аттестации в форме

ЕГЭ исходя из особенностей образовательной программы. Учителям всех

общеобразовательных предметов, заявленных в государственной итоговой аттестации выпускников 11-х классов составить и реализовать план мероприятий по повышению качества учебных достижений и недопущению неудовлетворительных результатов на государственной итоговой аттестации.

Определить целевые установки (обучающиеся с низким уровнем подготовки,

обучающиеся, имеющие достаточный уровень базовой подготовки, но не планирующие использовать результаты экзаменов для поступления в профильную группу на уровне среднего общего образования, обучающиеся, имеющие достаточный уровень базовой подготовки, планирующие использовать результаты экзамена для поступления в профильные группы), уровень знаний и проблемные зоны выпускников, выработать стратегию подготовки к экзаменам.

Провести анализ форм организации обучения (повышение веса тех технологий, которые формируют практические навыки использования полученных знаний, стимулируют самостоятельную работу обучающихся, формируют опыт ответственного выбора и ответственной деятельности, опыт самоорганизации и становления ценностных ориентаций).

Применять адекватные формы и методы работы со слабыми и сильными учащимися.

Своевременно знакомиться с демоверсиями ЕГЭ спецификацией, кодификатором,

отражающими требования образовательного стандарта по предметам.

Учителям органично включать задания, идентичные заданиям ЕГЭ в текущие

контрольные работы. Адекватно оценивать в течение всего учебного периода знания, умения и

навыки учащихся в соответствии с их индивидуальными особенностями и возможностями.

Своевременно выявлять обучающихся, имеющих слабую предметную подготовку,

диагностировать доминирующие факторы их неуспешности, повышать мотивацию к

ликвидации пробелов в своих знаниях.

Провести анализ собственных затруднений при выполнении тестовых заданий и

обозначить способы их устранения. Осуществлять поддержку осознанного выбора

выпускниками 11-х классов экзаменов для прохождения итоговой аттестации.

Создавать положительное эмоциональное поле взаимоотношений «учитель – ученик»,

«учитель – учитель», «ученик – ученик». Осуществлять взаимодействие с родителями

обучающихся с целью организации совместных действий для решения успешности подготовки

к итоговой аттестации.

**Классным руководителям:**

Усилить информационно-разъяснительную работу с обучающимися, родителями

(законными представителями) в целях ликвидации незнания процедуры проведения

государственной итоговой аттестации, особенно в части соблюдения информационной

безопасности.

Результаты государственной итоговой аттестации 2024/2025 учебного года довести до родителей, учащихся 11-х классов на родительском собрании в сентябре 2025/26 учебного года.

 Своевременно выявлять дефициты в информированности выпускников и их родителей о процедуре ЕГЭ.

Формировать позитивное отношение у выпускников и их родителей к ЕГЭ. Оказывать

помощь каждому выпускнику в выборе предметов для прохождения аттестации в форме ЕГЭ.

**Справку составила зам. директора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Минаева Т.В./**