**Результаты сдачи ОГЭ-2024**

ГИА-9 в 2024 году итоговая аттестация проводилась по двум обязательным учебным предметам русскому языку и математике и двум предметам по выбору. Обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья (далее – с ОВЗ), дети-инвалиды и инвалиды могли выбрать для сдачи ГИА-9 форму сдачи экзамена ОГЭ или ГВЭ.

В 2023/24 учебном году в 9-х классах обучалось 80 учащихся. Допущены к итоговой аттестации все 80 обучающихся. Магомедова Шахригуль и Магомедов Абдула выбрали форму сдачи ГВЭ.

На получение аттестата влияли результаты по всем четырем предметам

**Выбор предметов распределился следующим образом:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Предметы** | **общ** | **истор** | **биолог** | **химия** | **физика** | **англ** | **географ** | **информатика** |
| **2023-2024** | **78** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **78** | **0** |

**Результаты ОГЭ по русскому языку**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Класс** | **предметы** | **Оценки** | | | | **Успев. %** | **Кач %** | **Ср.балл** |
| **«5»** | **«4»** | **«3»** | **«2»** |
| **9** | **Русский язык** | **28** | **10** | **42** | **0** | **100** | **47** | **3,83** |
| **9** | **Математика** | **8** | **58** | **14** | **0** | **100** | **67** | **3,93** |
| **9** | **География** | **8** | **36** | **34** | **0** | **100** | **56** | **3,67** |
| **9** | **Обществознание** | **1** | **19** | **58** | **0** | **100** | **26** | **3,27** |

**Общие выводы по 9-м классам.** В целом экзаменационная сессия учащихся 9 класса в 2024 году прошла организовано. Государственная итоговая аттестация показала у подавляющего количества выпускников 9-х классов наличие достаточного уровня теоретических знаний и практических умений по большинству предметов. Из 80 обучающихся, допущенных к итоговой аттестации, получили аттестаты об основном общем образовании все 80  учащихся и аттестат особого образца 7 учащихся: Магомедрасулова Х.М., Тагирова М.А., Абдулкадырова Н.М., Абдулкадырова Д.М., Гаирбекова Ф.А., Абдулхамидова Х.А., Курамагомедов М.С., Юнусова А.И.