

# ПРОТОКОЛ

## окружного учебно-методического объединения учителей биологии, географии, химии

Дата проведения: 28/08/2024

Место проведения: ГБОУ СОШ № 1 «ОЦ» с. Большая Глушица

Присутствовали: 15 человек

### ПОВЕСТКА ДНЯ

1. Анализ результатов ОГЭ и ЕГЭ в 2024 году.

1.1 Методический анализ результатов ОГЭ и ЕГЭ по учебному предмету биология в 2023-2024 учебном году

1.2 Методический анализ результатов ОГЭ по учебному предмету география в 2023-2024 учебном году

1.3 Методический анализ результатов ОГЭ и ЕГЭ по учебному предмету химия в 2023-2024 учебном году

2. Обмен опытом педагогов

### ХОД ЗАСЕДАНИЯ

По первому вопросу выступила руководитель методического объединения учителей биологии ЮО Миргалиева Айман Хабибулловна.

По второму вопросу выступила руководитель методического объединения учителей Географии ЮО Лаврентьева Наталья Валерьевна.

По третьему вопросу выступила руководитель методического объединения учителей химии ЮО Кочнева Людмила Григорьевна.

Они познакомили педагогов с результатами ОГЭ и ЕГЭ 2024 года по предметам биология, география, химия. Сделали сравнительный анализ экзаменов за последние три года, выявив сильные и слабые результаты выпускников.

Подводя итоги результатов экзаменов по химии Л. Г. Кочнева отметила, что результаты ЕГЭ по химии в Южном образовательном округе в 2024 году позволяют сделать вывод о недостаточной подготовке выпускников 11-х классов. Из 15 выпускников преодолели пороговое значение 13 – это 87 % обучающихся, 13 % (2 обучающихся) набрали от 4 до 9 баллов, что не позволило им пройти обязательный минимум.

Самый высокий показатель первичного балла равен 52 (93 тестовых баллов). Самый низкий показатель равен 4.

Согласно данным таблицы 4 можно сделать вывод, что наиболее успешно (от 70 до 100%) выпускники справились с заданиями 1-2 11-13, 16, 18-21, 23.

Наиболее сложным для выпускников оказалось задание 22 на химическое равновесие. С ним справилось 4 выпускника (27%). Менее 50% правильных ответов получили за выполнение заданий 7-9 (химические свойства), 15 (кислородсодержащие органические вещества), 24-28 (экспериментальные основы химии и расчетные задачи).



Особую тревогу вызывают задания блока «Часть I Ю». С 29 по 32 задание выполнили от 13 до 41% (от 2 до 7 участников), с 33 заданием справился 1 человек (014 не приступили к решению). 34 задание выполнили 0% и лишь один ученик пытался выполнять, а 14 не приступили к решению. Не приступили к решению задания 29-7, 30-9, 31-7, 32-5 человек.

Результаты ОГЭ по химии в Южном образовательном округе в 2024 году позволяют сделать вывод о хорошей подготовке выпускников 9-х классов. Все 41 выпускник преодолели пороговое значение, 37% обучающихся набрали от 31 до 40 баллов, что является ориентиром при отборе в профильные классы.

Самый высокий показатель первичного балла равен 40 из 40 возможных. Самый низкий показатель равен 15.

Согласно данным таблицы 4 можно сделать вывод, что наиболее успешно (от 80 до 100%) выпускники справились с заданиями 2-7, 10-11, 20, 23-24.

Наиболее сложным для выпускников оказалось задание 16 - безопасность в лаборатории, смеси, химическое загрязнение. С ним справились 51% девятиклассников. С вопросом 19, на вычисления массы элемента по его массовой доле в веществе, справились 53,6 % и более половины экзаменуемых (51%) не приступали к выполнению 22 вопроса, где необходимо вычислить массовую долю растворенного вещества.

В целях повышения качества преподавания предметов естественно-научного цикла в общеобразовательных организациях ЮО в 2023-2024 учебном году, руководители МО дали рекомендации педагогам-предметникам. (Доклад и рекомендации прилагаются)

Председатель МО «Химия»: Кочнева Л. Г.

*Кочнева*

---