

Анализ
работы муниципального тьютора Кавказского района
учителя химии МБОУ СОШ №7 им. П.Н.Степаненко
Вангеловой Натальи Леонидаовны
за 2024 год

I. Цель проделанной работы.

1. Повышение качества профессиональной подготовки педагогов путём обеспечения системного сопровождения их деятельности.
2. Повышение качества организации учебно-методического обеспечения подготовки выпускников к государственной (итоговой) аттестации в форме и по материалам ОГЭ и ЕГЭ.

II. Содержание проделанной работы.

1. Проведён анализ основных ошибок, допущенных учащимися при выполнении КИМ ЕГЭ, ОГЭ -2023 по химии.
2. Намечены пути повышения качества знаний учащихся.
3. Составлен план работы тьютора и методические рекомендации по подготовке к итоговой аттестации.
4. Выявлены учащиеся, желающие сдавать экзамен по химии в форме и по материалам ЕГЭ и ОГЭ (сентябрь – октябрь), проведён внутришкольный мониторинг знаний этих учащихся (октябрь – январь).
5. Рассмотрены кодификатор, спецификация и демоверсия ЕГЭ и ОГЭ 2024, изменения в КИМ 2024 по сравнению с КИМ 2023 года (октябрь).
6. Составлены образцы диагностических карт, даны методические рекомендации по работе с ними (октябрь).
7. Продолжена работа по созданию банка заданий для подготовки к ЕГЭ и ОГЭ (в течение года)
8. Проведено 4 заседания РМО учителей химии.
9. Осуществлена диагностика профессиональных затруднений учителей в практической деятельности (в течение года).
10. В целях повышения профессиональной компетентности педагогов в рамках заседаний РМО проведены обучающие семинары, на которых были рассмотрены следующие вопросы:
 - 1) Разбор заданий, формат которых был изменен .
 - 2) Решение задач на разбавление и концентрирование растворов.
 - 3) Решение расчётных задач 34 задания
 - 4) ОВР в органической химии.
 - 5) Гидролиз кислых солей.
 - 6) Гидролиз в органической химии.
 - 7) Взаимодействие переходных элементов с растворами солей.
 - 8) Вопросы техники безопасности при работе в лаборатории и химические производства.
 - 9) Разбор заданий высокого уровня сложности
 - 10) Разобрана методика подготовки учащихся 9-х классов к реальному эксперименту.
11. На протяжении всего учебного года оказывалась индивидуальная помощь учителям химии по вопросам теории и методики преподавания химии.

12. Учителя химии района посетили 4 вебинара ИРО.

13. В целях повышения профессионального уровня в 2024 году тьютором пройдено обучение на курсах ИРО.

14. С 25.02.24 по 27.02.24 учителями химии района пройдены курсы по организации проведения реального эксперимента на ОГЭ и оцениванию работы учащихся.

IV. Результаты итоговой аттестации.

В 2024 году ЕГЭ по химии сдавали 57 учащихся (в 2023 г. – 44 учащихся), из которых:

- 10 человек не преодолели порог успешности (в 2023 г. – 3 человека);
- результата 100 баллов нет (в 2023г – 1 человек);
- 7 человек показали высокий результат – 90 и выше баллов (в 2023 г – 10 человек);
- средний балл ЕГЭ по химии в Кавказском районе составил 62,1, что выше среднего балла по Краснодарскому краю (61,2) и среднего балла по России (56,55), но ниже среднего балла по району прошлого года (70,9).

В 2024 году ОГЭ по химии сдавали 61 учащихся, из которых:

- получили оценку «5» 44 человека, четверо из которых набрали максимальное количество баллов;
- получили оценку «4» 10 человек;
- получили оценку «3» 6 человек;
- 1 человек получил оценку «2».

Средний отметка ОГЭ по району 4,59, что выше средней оценки по Краснодарскому краю (4,26).

V. Проблемы в работе тьютора.

1. Неосознанность выбора экзамена в форме ОГЭ и ЕГЭ некоторыми учащимися.

VI. Задачи на 2024-2025 учебный год.

1. Повышение уровня методической подготовки через систему самообразования, самостоятельного решения заданий повышенного и высокого уровня сложности, изучения методической литературы.
2. Провести пробный ОГЭ с реальным экспериментом, выявить трудности, возникающие во время его проведения и оценивания работы учащихся.
3. Повышение уровня владения ИКТ учителями химии для обмена информацией и опытом с помощью сайтов и электронной почты.
4. Организация и проведение семинаров, методической учебы, мастер-классов опытными педагогами района.

Муниципальный тьютор по химии



Вангелова Н.Л.