

ОТЧЕТ
о работе муниципального тьютора Кавказского района
учителя химии МБОУ СОШ №7 им. П.Н.Степаненко
Вангеловой Натальи Леонидаовны
за 2025 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 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 2025, изменения в КИМ 2025 по сравнению с КИМ 2024 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. За период 2024- 2025 учебного года 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) Типичные ошибки учащихся в оформлении заданий второй части ОГЭ и ЕГЭ.
 - 3) Решение расчётных задач 34 задания ЕГЭ.
 - 4) Разбор заданий ОГЭ с применением практического эксперимента.
 - 5) Химическое равновесие и способы его смещения.
 - 6) Гидролиз бинарных соединений.
 - 7) Окислительно-восстановительные свойства металлов побочных подгрупп.
 - 8) Химические производства в заданиях ЕГЭ.
 - 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 3 вебинара ИРО и вебинар химического факультета МГУ «Организация подготовки учащихся к государственной итоговой аттестации по химии»

13. В целях повышения профессионального уровня в 2024-2025 учебном году тьютором пройдено обучение на курсах ИРО.

IV. Результаты итоговой аттестации.

В 2025 году ЕГЭ по химии сдавали 57 учащихся (в 2024 г – 55 учащихся), из которых:

- 5 человек не преодолели порог успешности (в 2024 г – 10 человек);
- 1 человек получил результат 100 баллов (в 2024 г – нет);
- 7 человек показали высокий результат – 90 и выше баллов (в 2024 г – 10 человек);
- средний балл ЕГЭ по химии в Кавказском районе составил 65,0, что выше среднего балла по Краснодарскому краю (60,06) и среднего балла по России (57,8), а также выше среднего балла по району прошлого года (62,1).

В 2025 году ОГЭ по химии сдавали 73 ученика (в 2024 - 61 учащийся), из которых:

- получили оценку «5» 34 человека,
- получили оценку «4» 23 человека;
- получили оценку «3» 11 человек;
- 5 человек получили оценку «2».

Средний отметка ОГЭ по району 4, 2, что ниже результата прошлого года (4,59).

V. Проблемы в работе тьютора.

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

VI. Задачи на 2025-2026 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 соцсетей и электронной почты.
4. Организация и проведение семинаров, методической учебы, мастер-классов опытными педагогами района.

Муниципальный тьютор по химии



Вангелова Н.Л.