

## АНАЛИЗ

работы муниципальных тьюторов по химии Староминского района  
учителя химии МБОУ СОШ №2 им. Героя Советского Союза А.А. Артюха  
Иващенко Людмилы Николаевны  
и учителя химии МБОУ СОШ №1 им. И.Ф. Вараввы  
Висторобской Елены Васильевны  
за 2024-2025 учебный 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 -2024 по химии.
2. Намечены пути повышения качества знаний учащихся.
3. Составлен план работы тьюторов 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) 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 2024-2025 учебном году тьютором пройдено обучение на курсах ИРО.

### **III. Проблемы в работе тьюторов**

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

### **IV. 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 сайтов и электронной почты.
4. Организация и проведение семинаров, методической учебы, мастер-классов опытными педагогами района.

Муниципальный тьютор по химии



Л.Н. Иващенко

Муниципальный тьютор по химии



Е.В. Висторобская