

Анализ работы тьютора ЕГЭ по химии за 2024-2025 учебный год

Основными направлениями деятельности тьютора в течение всего учебного 2024-2025 года были:

- информационная деятельность;
- методическая деятельность;
- диагностико-аналитическая деятельность;
- организационная деятельность.

Согласно плану за данный промежуток времени была проведена следующая работа:

1. Учителя района в течение года получали информацию об изменениях в нормативно-правовой и методической базе (кодификатор, демоверсия, спецификация) при подготовке ЕГЭ 2025 года.

2. Рассмотрены результаты и составлена аналитическая справка по результатам итоговой аттестации 2024-2025 учебного года.

3. Составлен план работы тьютора и методические рекомендации по подготовке к итоговой аттестации. Сформирована папка документов по подготовке учащихся к итоговой аттестации.

4. Организована работа по оформлению в кабинетах химии уголков для подготовки к ЕГЭ, даны методические рекомендации по работе с ними.

5. В 2024-2025 учебном году продолжилась работа в плане химического всеобуча, на котором, в рамках районных семинаров, под руководством тьютора ЕГЭ по химии Е.А. Горбатовой разбирали сложные темы общей, неорганической и органической химии, предложенные учителями химии района.

6. Продолжена работа по созданию базы учебных пособий и методической литературы для подготовки к итоговой аттестации по химии. Е.А. Горбатова создала новые дидактические материалы и тестовые задания по всем темам органической и неорганической химии, необходимые для подготовки к итоговой аттестации.

7. Для обмена опытом по методике подготовки учащихся к итоговой аттестации и более эффективной работе на уроках и внеурочное время были проведены обучающие семинары для учителей химии района:

- **в сентябре** информационно—методический семинар учителей химии «Концепции преподавания учебных предметов в контексте модернизации содержания и технологий обучения по формированию планируемых результатов в соответствии с ФГОС»: в ходе проведения семинара был проведен методический анализ ЕГЭ по химии в 2024 году, рассмотрена перспективная модель измерительных материалов для государственной итоговой аттестации (Е.А. Горбатова, тьютор ЕГЭ). Рассматривалась также система тренировочных работ для учащихся, выбравших химию для сдачи ЕГЭ. И даны методические рекомендации ИРО по химии на 2024-2025 учебный год.

- **в октябре** – Информационно-методический семинар учителей химии по теме: «Программно-целевой подход при подготовке учащихся к сдаче ЕГЭ по

химии». Тьютором ЕГЭ и учителем химии МБОУ СОШ №10 Е.А. Горбатовой проведен мастер класс по теме «Стратегия выполнения заданий ЕГЭ №26,27,28;

- в ноябре – семинар-практикум «Современные технологии в преподавании химии». В работе семинара был дан мастер-класс тьютором ЕГЭ и учителем МБОУ СОШ №10 Е. А. Горбатовой по теме «Критерии оценивания тьюторской работы»;

- в апреле - семинар-практикум «Тьюторская работа по материалам ЕГЭ по химии». В работе семинара был дан мастер-класс тьютором ЕГЭ и учителем МБОУ СОШ №10 Е. А. Горбатовой по теме «Критерии оценивания тьюторской работы».

На краевом семинаре «Актуальные практики в образовании, способствующие повышению качества обучений» выступили учитель МБОУ СОШ № 3 И.А.Романова «Качественная подготовка к итоговой аттестации как старт к успеху».

8. При подготовке учащихся к итоговой аттестации учителя района провели несколько консультационных занятий для мотивированных учащихся 11 классов. Материалы консультаций стали доступны для всех учителей и учащихся в мессенджер МАХ для их последующего использования на уроках и при подготовке к итоговой аттестации.

9. На протяжении учебного года учителям для подготовки учащихся предлагались варианты КИМов различных авторов из интернет-ресурсов.

10. В ноябре и апреле был запланирован репетиционный экзамен по химии для подготовки учащихся к государственной итоговой аттестации в форме ЕГЭ. Для его проведения были подготовлены тексты заданий. Первый проведен был в каждой школе отдельно, второй централизованно в одной школе для всех учащихся района с соблюдением всей процедуры ЕГЭ. После тренировочных работ бала организована совместная проверка с последующим анализом и выявлением типичных ошибок учащихся для дальнейшей коррекционной работы по темам с низкими результатами.

11. Горбатова Е.А. принимала участие в прохождении курсов «Тьюторская деятельность по предмету с учителями в соответствии с обновленными ФГОС и при подготовке к федеральным оценочным процедурам», работе краевого семинара «Особенности подготовки к ЕГЭ по химии 2025 года». А также курсов «Научно-методическое обеспечение проверки и оценки развернутых ответов выпускников ЕГЭ по химии» с последующим участием в проверке второй части ЕГЭ по химии. Затем делилась новостями и материалами с учителями района.

12. В течение года была организована работа по участию учителей химии в вебинарах, проводимых ИРО, а также двух вебинаров МГУ «Актуальные вопросы подготовки к ЕГЭ по химии -2025», на котором выступали составители Кимов ЕГЭ по химии.

13. В течение года учителя могли получить консультацию по телефону «горячей линии»: 8(903)459-67-74 у Горбатовой Е.А. по подготовке учащихся к ЕГЭ по химии.

Проблемы в работе тьютора:

- несистематическая работа учителей некоторых школ по подготовке учащихся к итоговой аттестации;
- отсутствие дифференцируемости требований к учащимся для достижений уровня обязательной подготовки в результатах обучения на уроках химии;
- территориальная удаленность и невозможность посещения уроков каждого учителя;
- недостаточный уровень методической подготовки отдельных учителей;
- поздний и случайный выбор экзамена по химии некоторыми учащимися.

Пути решения:

- в целях повышения качества знаний учащихся широко внедрять в учебный процесс современные педагогические технологии. Применять сбалансированное сочетание традиционных и новых методов обучения;
- повышать уровень методической подготовки через систему самообразования, самостоятельного решения заданий повышенного и высокого уровня сложности, изучения методической литературы;
- повышать уровень владения ИКТ учителями химии для обмена информацией и опытом с помощью сайтов и электронной почты и образовательных платформ;
- организовать проведение семинаров, методической учебы, мастер-классов опытными педагогами района;
- совершенствовать систему работы по подготовке учащихся к итоговой аттестации;
- формировать и развивать функциональную грамотность у учащихся для продуктивного чтения заданий в КИМах;
- организовать для учащихся, предполагающих сдавать экзамен по химии, обязательное проведение районных репетиционных экзаменов по материалам ЕГЭ в октябре и апреле и своевременный анализ по их результатам.

Тьютор по химии

Е.А. Горбатова

Ознакомлена:
Директор МКУО РИМЦ

Е.В. Стороженко