

"Круглый стол по опыту подготовки к ОГЭ/ЕГЭ по химии"

25.02.2025

Цели мастер-класса

- Ознакомить с эффективными методами подготовки к ОГЭ/ЕГЭ.
- Поделиться практическими примерами и ресурсами.
- Обсудить использование интерактивных методов обучения.

Структура ОГЭ/ЕГЭ по химии

- Общее описание формата экзаменов.
- Структура заданий (тесты, открытые вопросы, задания на расчет).
- Важные темы и навыки, которые нужно освоить.

Ключевые аспекты подготовки

1. Планирование уроков:

- Создание графика подготовки.
- Определение приоритетных тем.

2. Разнообразие формата занятий:

- Лекции, практические занятия, лабораторные работы.

Интерактивные методы обучения

Использование технологий:

- Применение онлайн-платформ (Google Classroom, Quizlet, Kahoot).
- Видеоуроки на тематических каналах (например, YouTube).

Групповая работа:

- Проекты на базе научных исследований.
- Создание презентаций по темам, что позволяет развивать навыки публичного выступления.

Игровые элементы:

- Химические викторины.
- Эксперты по темам.

Ресурсы для подготовки

Учебные пособия:

- Рекомендуемые учебники и рабочие тетради. - Справочные материалы (таблицы, справочная информация).

Видеоуроки и онлайн-курсы:

- Сайты с бесплатными курсами по подготовке к экзаменам (например, Лекториум, Фоксфорд).
- Видеоуроки известных преподавателей.

Примеры учебных заданий:

- Файлы с тестами и заданиями из предыдущих лет.

Практические задания

- Примеры заданий на применение знаний.
- Задания на расчет и анализ.

Тестирование и обратная связь

Регулярное тестирование знаний:

- Проведение зачетных работ раз в 2-3 недели.
- Использование формата ОГЭ/ЕГЭ для тестирования практических навыков.

Работа с родителями

- Информирование родителей о процессе подготовки.
- Стратегии поддержки учащихся дома.

Заключение

- Подведение итогов: важность целенаправленной работы.
- Призыв к взаимодействию и обмену ресурсами между учителями.

Вопросы и ответы

- Открытая сессия для вопросов от участников мастер-класса.