

Аннотация к рабочей программе курса внеурочной деятельности «Решу ОГЭ. Химия» 9 классе

Программа внеурочной деятельности «Решу ОГЭ. Химия» составлена в соответствии с «Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования», утвержденным Приказом Министерства просвещения РФ от 31.05.2021 № 287, на основе «Федеральной образовательной программы основного общего образования», утвержденной Приказом Министерства просвещения РФ от 18.05.2023 № 370, ООП ООО МБОУ «Тотемская СОШ №2» требованиями к структуре и результатам освоения ООП в соответствии с планируемыми результатами освоения основной образовательной программы основного общего образования, с учетом рабочей программы воспитания МБОУ «Тотемская СОШ №2».

Данный курс сопровождает учебный предмет «Химия» и предназначен для учащихся 9 классов, выбравших этот предмет для сдачи экзамена в форме ОГЭ. Курс также может быть использован для расширения и углубления программ предпрофильного обучения по химии и построения индивидуальных образовательных траекторий учащихся, проявляющих интерес к науке. Курс построен таким образом, что позволяет расширить и углубить знания учащихся по всем основным разделам школьного курса химии основной школы, а также ликвидировать возможные пробелы. Содержание курса предназначено для овладения теоретическим материалом и отработки практических навыков решения заданий контрольно-измерительных материалов.

Цель курса: подготовить учащихся к итоговой аттестации по химии за курс основной общеобразовательной школы, к поступлению выпускников в профильные классы средней школы.

Основные задачи курса:

- Изучение нормативных документов и структуры экзаменационной работы по химии;
- Формирование у учащихся культуры выполнения аттестационных заданий;
- Закрепить, систематизировать и расширить знания учащихся по всем основным разделам курса химии основной школы;
- Формировать навыки аналитической деятельности, прогнозирования результатов для различных вариативных ситуаций;
- Развивать познавательный интерес, интеллектуальные способности в процессе поиска решений;
- Формировать индивидуальные образовательные потребности в выборе дальнейшего профиля обучения в старшей школе.

В процессе обучения на занятиях курса учащиеся приобретают следующее знания:

- условия проведения экзамена, структуру КИМов по химии, основные виды тестовых заданий;
- закрепляют и систематизируют знания по основным разделам пройденного курса химии 8-9 класса общеобразовательной школы;
- отрабатывают применение теоретических знаний на практике решения заданий;
- формирующие научную картину мира;

умения:

- ориентироваться в структуре теста, адекватно понимать и выполнять инструкции, организовывать свою деятельность в условиях ограниченного времени, работать с бланками ответов

- решать типовые тесты разных авторов и демонстрационной версии ФИПИ;
- производить расчеты химических задач согласно требованиям Федерального стандарта.

Полученные знания должны помочь учащимся:

- успешно сдать экзамен по химии;
- определиться в выборе индивидуальных образовательных потребностей (профиля обучения);

- закрепить практические навыки и умения решения разноуровневых заданий.

Формы контроля:

- Многовариантное разноуровневое тематическое и комбинированное тестирование;

- Самостоятельная работа учащихся на уроке и дома.

В соответствии с планом внеурочной деятельности МБОУ «Тотемская СОШ №2» на программу отводится 0,5 часа в неделю, 17 часов в год.