Аннотация к рабочей программе элективного курса «Подготовка к ЕГЭ по химии» для 11 класса.

Элективный курс «Подготовка к $E\Gamma$ Э по химии» предназначен для учащихся 11-х классов и рассчитан на 34 часа (1 час в неделю).

Основной акцент при разработке программы курса делается на решении задач по блокам: «Общая химия», «Неорганическая химия», «Органическая химия». Особое внимание уделяется методике решения задач части B и C по контрольно- измерительным материалам $E\Gamma$ Э.

Цели элективного курса:

- развитие познавательной деятельности обучающихся через активные формы и методы обучения;
 - развитие творческого потенциала обучающихся, способности критически мыслить;
 - закрепление и систематизация знаний обучающихся по химии;
- обучение обучающихся основным подходам к решению расчетных задач по химии, нестандартному решению практических задач.

Задачи элективного курса:

- подготовить выпускников к единому государственному экзамену по химии;
- развить умения самостоятельно работать с литературой, систематически заниматься решением задач, работать с тестами различных типов;
 - выявить основные затруднения и ошибки при выполнении заданий ЕГЭ по химии;
 - научить обучающихся приемам решения задач различных типов;
- закрепить теоретические знания школьников по наиболее сложным темам курса общей, неорганической и органической химии;
- способствовать интеграции знаний учащихся по предметам естественно-математического цикла при решении расчетных задач по химии;
 - продолжить формирование умения анализировать ситуацию и делать прогнозы.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575884 Владелец Грязнова Оксана Борисовна

Действителен С 02.03.2021 по 02.03.2022