

Аннотация к рабочей программе учебного предмета
Химия (базовый уровень)
10 - 11 класс
2023-2024 учебный год

Рабочая программа включает следующие разделы:

- личностные, предметные, метапредметные результаты освоения;
- содержание учебного предмета, курса;
- тематическое планирование, в том числе с учетом рабочей программы воспитания с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы

Данная рабочая программа реализуется в 10-11 классах по учебникам: Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия 10 класс и Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия 11 класс (Базовый уровень)

Изучение химии в старшей школе на базовом уровне направлено на достижение следующих целей:

Освоение знаний о химической составляющей естественнонаучной картины мира, важнейших химических понятий, законах и теориях;

Овладение умениями применять полученные знания для объяснения разнообразных химических явлений и свойств веществ, оценки роли химии в развитии современных технологий и получении новых материалов;

Развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе самостоятельного приобретения химических знаний с использованием различных источников информации;

Воспитание убежденности в позитивной роли химии в жизни современного общества, необходимости химически грамотного отношения к своему здоровью и окружающей среде;

Применение полученных знаний и умений для безопасного использования веществ и материалов в быту, сельском хозяйстве и на производстве, решения практических задач в повседневной жизни, предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде.

Рабочая программа соответствует требованиям ФГОС СОО к личностным, метапредметным и предметным результатам обучения химии

Рабочая программа разработана из расчета 68 часов: 34 часа в 10 классе (1 час в неделю) и 34 часа в 11 классе (1 час в неделю) результатов программы по географии имеется необходимое учебно-методическое и материально-техническое обеспечение.