

Аннотация к рабочей программе по курсу «Решение химических задач»
10-11 классы

Рабочая программа учебного предмета «Решение химических задач» составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования с учетом Примерной основной образовательной программы среднего общего образования.

Цель курса: расширить, углубить и систематизировать знания о строении и свойствах органических соединений.

Задачи курса:

- повысить теоретический уровень знаний учащихся по органической химии;
- способствовать интеграции знаний учащихся, полученных при изучении предметов естественнонаучного профиля при решении расчетных задач по химии;
- создать учащимся условия для подготовки к ЕГЭ по химии, для поступления в ВУЗ;
- познакомить учащихся с алгоритмами решения задач, не входящими в обязательный минимум образования;
- научить решать разнообразные задачи повышенного уровня сложности, соответствующие требованиям вузов естественнонаучного профиля, используя различные алгоритмы решения.

Рабочая программа состоит из следующих **разделов**:

- 1) планируемые результаты освоения учебного предмета;
- 2) содержание учебного предмета;
- 3) тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Рабочая программа **рассчитана**:

в 10 классе – 35 часов в год (1 час в неделю).