Аннотация к рабочей программам по химии

Химия. Базовый уровень. 10 класс.

Рабочая программа учебного курса химии для 10 класса составлена на основе Примерной программы основного общего образования по химии и программы курса химии для учащихся 10 классов общеобразовательных учреждений автора О.С.Габриеляна «Программа курса химии для 8 – 11 классов общеобразовательных учреждений» М.; «Дрофа», 2010. Рабочая программа ориентирована на использование учебника: О.С.Габриелян. Химия. Базовый уровень: учеб. для 10 кл. общеобразовательных учреждений.- М.: Дрофа, 2014.

Программа рассчитана на 35 часов, 1 час в неделю. Содержание программы направлено на освоение учащимися знаний, умений и навыков на базовом уровне, что соответствует Образовательной программе школы. Она включает все темы, предусмотренные федеральным компонентом государственного образовательного стандарта основного общего образования по химии и авторской программой учебного курса.

Методологической основой построения учебного содержания курса химии базового уровня для средней школы явилась идея *интегрированного курсаа химии.*

Теоретическую основу органической химии составляет теория строения в ее классическом понимании. В содержании курса органической химии сделан акцент на практическую значимость учебного материала. Поэтому изучение представителей каждого класса органических соединений начинается с практической посылки - с их получения. Химические свойства веществ рассматриваются сугубо прагматически - на предмет их практического применения. В основу конструирования курса положена идея о природных источниках органических соединений и их взаимопревращениях, т. е. идеи генетической связи между классами органических соединений.

**Цель:**

освоение знаний о позитивной роли органической химии в жизни современного общества,

необходимости химически грамотного отношения к своему здоровью и окружающей среде.