

**Аннотация к рабочей программе
по учебному предмету «Химия»
10-11класс (профильный уровень)**

Рабочая программа по химии для 10-11класса разработана на основе: федерального компонента

государственного образовательного стандарта общего образования, авторской программы О.С.

Габриеляна, Программа курса химии для 10-11 классов общеобразовательных учреждений

(профильный уровень) – Допущено МО и науки РФ, 4-е изд., стереотипное – М.: Дрофа, 2007, приказа Минобрнауки РФ от 31.08.2009 п 320 «О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утверждённый Приказом МО РФ от 5 марта 2004г. Она предназначена для обучения химии в средней (полной) общеобразовательной школе на профильном уровне. Целью учебной рабочей программы является планирование, организация и управление учебным процессом преподавания химии. Рабочая программа определяет конкретно содержание, объем, порядок изучения учебной дисциплины с учетом целей, задач и особенностей учебно-воспитательного процесса образовательного учреждения и контингента обучающихся Изучение химии в 10 и 11 классах построено по линейной схеме. В 10 классе излагается материал органической химии, а в 11 классе — неорганической химии, общей химии, химической технологии. Курс химии химико-биологического профиля ориентирован на обеспечение подготовки учащихся к ЕГЭ и продолжению образования в высших учебных заведениях по специальностям, связанных с химией. При изучении химии преимущественно используется лекционно-семинарская система, практикумы, творческие задания, работа с алгоритмами, проектная и исследовательская деятельность, увеличена доля материала, самостоятельно изучаемого учащимися. Важная роль отводится химическому эксперименту. В рабочей программе отражены требования к уровню подготовки учащихся, перечень учебно-методического обеспечения, тематическое планирование курса. Программа по химии для среднего общего образования на профильном уровне рассчитана на 204ч (3ч в неделю в 10классе и 3ч в неделю в11 классе).

Данная рабочая программа реализуется в учебниках для общеобразовательных учреждений авторов О.С.Габриелян, Ф.Н.Маскаев, С.Ю.Пономарёв, В.И.Теренин, Химия 10 класс (профильный уровень),- М.: Дрофа,2014г; О.С.Габриелян, Г.Г.Лысова, Химия 11 класс (профильный уровень),- М.: Дрофа,2014г; Итоговый контроль: контрольная работа (в форме ЕГЭ).