

Аннотация
к рабочей программе по учебному предмету «Химия» 10-11класс
(ФГОС ООО)

Предназначена для обучения химии в средней (полной) общеобразовательной школе. 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. 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.

Данная рабочая программа реализуется в учебниках для общеобразовательных учреждений авторов О.С.Габриелян, Ф.Н.Маскаев, С.Ю.Пономарев, В.И.Теренин, Химия 10 класс М.: Дрофа, 2014г .

Рабочая программа в 10-11 классах рассчитана на 34 часов в год, 1 час в неделю.