

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

Рабочая программа по химии для 10-11 класса разработана на основе: федерального компонента государственного образовательного стандарта общего образования, авторской программы курса химии (базовый уровень) для 10—11 классов общеобразовательных учреждений (авторы: В. В. Еремин, А. А. Дроздов, И. В. Варганова), 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 базовом 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. В рабочей программе отражены основное содержание предмета, требования к уровню подготовки учащихся, перечень учебно-методического обеспечения, тематическое планирование курса.

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.

Программа по химии для среднего общего образования на базовом уровне рассчитана на 70ч (1 ч в неделю в 10классе и 1ч в неделю в 11 классе). Программа ориентирована на системно-деятельностный подход, применение модульной, ИКТ-технологий, проблемного метода и предусматривает проведение традиционных уроков. Важная роль отводится демонстрационным опытам, лабораторным и практическим работам, которые характеризуют экспериментальные аспекты химии и развивают практические навыки учащихся.

Данная рабочая программа реализуется в учебниках химии общеобразовательных учреждений авторов В.В.Ерёмин, Н.Е.Кузьменко, В.И.Теренин, А.А.Дроздов, В.В.Лунин Химия 10класс (базовый уровень), - М.: Дрофа,2014 ;—В.В. Еремин , Н.Е.Кузьменко , А.А.Дроздов, В.В. Лунин Химия 11 класс (базовый уровень),-М.:Дрофа,2014

Итоговый контроль: контрольная работа, тестовая работа