**Аннотация**

**к рабочей программе по учебному предмету «Химия»**

**10-11класс (базовый уровень)**

Рабочая программа по химии для 10-11класса 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 5марта 2004г.

Она предназначены для обучения химии в средней (полной) общеобразовательной школе на базовом уровне.

Данная программа конкретизирует содержание стандарта, даёт распределение учебных часов по разделам курса, последовательность изучения тем и разделов с учётом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей обучающихся образовательного учреждения. В программе определён перечень демонстраций, лабораторных опытов, практических занятий и расчётных задач. Программа модифицирована согласно действующему базисному учебному плану. При изменении программы объем содержания не уменьшен и соответствует требованиям стандарта.

*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.

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. Еремин, 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

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 68 ч (1 ч в неделю в 10 классе и 1ч в неделю в 11 классе).