

**Аннотация к рабочей программе по учебному курсу  
«Химия»  
8-9 классы**

Рабочая программа по учебному предмету «Химия» 8- 9 классы (базовый уровень) **разработана на основе** авторской программы В.В. Еремина (сборник «Химия 8-11. Методические рекомендации и рабочая программа к линии УМК В. В. Еремина, А. А. Дроздова, В. В. Лунина и др», автор В.В. Еремин и др., издательство Дрофа, 2017), **в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования.**

**Общий объём времени**, отводимого на изучение химии в 8-9 классах составляет 136 часов. В 8 классе программа рассчитана на 68 часа (34 учебные недели), 2 часа в неделю. Во 9-ом классе программа рассчитана на 68 часов (34 учебные недели), 2 часа в неделю.

**Уровень изучения программы** – базовый.

**Программа обеспечена учебно-методическим комплексом:**

1. Сборник «Химия 8-11. Методические рекомендации и рабочая программа к линии УМК В. В. Еремина, А. А. Дроздова, В. В. Лунина и др», автор В.В. Еремин и др., издательство Дрофа, 2017
2. Учебник «Химия. 8 класс», авторы В.В.Еремин, Н.Е.Кузьменко, В.И.Теренин, А.А.Дроздов, В.В.Лунин, издательство Дрофа, 2018.
3. Учебник «Химия. 9 класс», авторы В.В.Еремин, Н.Е.Кузьменко, В.И.Теренин, А.А.Дроздов, В.В.Лунин, издательство Дрофа, 2018.

**Основные разделы программы:**

1. Предмет химии
2. Первоначальные химические понятия.
3. Кислород. Водород. Вода. Растворы.
4. Основные классы неорганических соединений
5. Периодический закон Д. И. Менделеева. Строение атома. Химическая связь. Строение вещества
6. Стехиометрия. Количественные отношения в химии
7. Химическая реакция
8. Химия неметаллов.
9. Химия металлов
10. Обобщение сведений об элементах и неорганических веществах Многообразие химических реакций