

**Аннотация рабочей программы
по курсу «Химия» (углублённый уровень)
8 – 9 классы**

Название курса	Химия. Углубленное изучение теоретического и практического курсов неорганической химии для учащихся 8 – 9 классов общеобразовательных учреждений
Класс	8 - 9
Рабочая программа составлена на основе	Авторской программы углубленного изучения теоретического и практического курсов неорганической химии для учащихся 8 – 9 классов общеобразовательных учреждений Вульфсон Н.Д. 2016г
Учебно-методический комплект	Г.Е.Рудзитис, Ф.Г.Фельдман Химия 8,9 М «Просвещение» 2017г. И.Б.Воловик, Е.Д.Крутецкая Общая и неорганическая химия С-Петербург СМИО Пресс 2015г Р.Кузьменко, В.Еремин, В.Попков Химия для школьников старших классов и поступающих в вузы «Дрофа» 2016г
Число часов	8- 9 кл - 136 часов в год (4 часа в неделю)
Цели изучения дисциплины	Освоение важнейших знаний об основных понятиях и законах химии. Овладение умениями наблюдать химические явления, проводить химические эксперименты, проводить расчеты на основе химических формул и уравнений химических реакций. Воспитание отношения к химии как одному из фундаментальных компонентов естествознания и элементу общечеловеческой культуры. Подготовка к осуществлению осознанного выбора индивидуальной образовательной и профессиональной траектории.