

**Аннотация рабочей программы
по курсу «Химия» (углублённый уровень)
10 – 11 классы**

Название курса	Химия
Класс	10-11
Рабочая программа составлена на основе	Авторской программы курса химии для углубленного изучения 10-11 класс Вульфсон Н.Д. 2016г
Учебно-методический комплект	О.С. Габриелян, Г.Г.Лысова, Учебник Химия 11 класс углублённый уровень .М. «Дрофа» 2017 г О.С. Габриелян. И.Г. Остроумов, С.Ю. Пономарёв Учебник Химия 10 класс углублённый уровень.М «Дрофа» 2017 г В.Б. Воловик, Е.Д. Крутецкая Органическая химия. Упражнения и задачи.10-11.СПб СММО ПРЕСС 2015 г А.И. Артеменко Органическая химия. Теоретические основы. Углублённый курс М «Просвещение» Н.Е. Кузьменко В.В. Ерёмин С.С. Чуранов Сборник конкурсных задач по химии М. «Экзамен» Н.Е. Кузьменко В.В. Ерёмин «2400 задач для школьников и поступающих в ВУЗы» М. «Дрофа»
Число часов	10 кл - 168 часов в год (5 часов в неделю) 11 кл - 238 часов в год (7 часов в неделю)
Цели изучения дисциплины	Изучение химии на углублённом уровне позволит учащимся иметь отличную теоретическую и практическую подготовку по предмету, направлено на интеллектуальное и нравственное совершенствование учащихся. Обучающиеся овладеют умениями применять полученные знания для объяснения разнообразных химических явлений и свойств веществ, оценки роли химии в развитии современных технологий и получения новых материалов. Применение полученных знаний учащимися позволит им безопасно использовать вещества и материалы в быту, на производстве, для решения практических задач в повседневной жизни