

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

<b>Название курса</b>	Химия
<b>Класс</b>	10-11
<b>Рабочая программа составлена на основе</b>	Примерной программы среднего (полного) общего образования по химии (базовый уровень), соответствующих федеральному компоненту государственного стандарта общего образования (базовый уровень)
<b>Учебно-методический комплект</b>	Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман учебник Химия 10 класс М. «Просвещение» 2017 г Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман учебник Химия 11 класс М. «Просвещение» 2016 г А.Г.Введенская Химические расчеты С-Петербург
<b>Число часов</b>	10 кл - 34 часа в год (1 час в неделю) 11 кл - 34 часа в год (1 часов в неделю)
<b>Цели изучения дисциплины</b>	<p>Освоение важнейших знаний об основных понятиях и законах химии, о химической составляющей естественно-научной картины мира.</p> <p>Овладение обучающимися умениями применять полученные знания для объяснения разнообразных химических явлений и свойств веществ, для оценки роли химии в развитии современных технологий и получении новых материалов.</p> <p>Развитие у обучающихся познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе самостоятельного приобретения химических знаний с использованием различных источников информации, в том числе компьютерных.</p> <p>Воспитание убежденности в позитивной роли химии в жизни современного общества, необходимости грамотного отношения к своему здоровью и окружающей среде.</p> <p>Применение полученных знаний и умений для безопасного использования веществ и материалов в быту, для решения практических задач в повседневной жизни, для предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде.</p>