

**Аннотации к рабочим программам по химии,
реализуемым на уровне основного общего и среднего общего образования**

Предмет	Уровень обучения	В соответствии с чем составлена рабочая программа	классы	Кол-во часов для изучения предмета	Ориентирована на использование УМК
Химия ФГОС	основное общее образование	Рабочая программа учебного предмета «Химия» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного стандарта основного общего образования (приказ Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010 г. № 1897), составлена на основе программы курса химии для 8-9 классов общеобразовательных учреждений (базовый уровень). Автор Кузнецова Н.Е. «Химия: программы: 8-11 классы/Н.Е.Кузнецова, Н.Н.Гара.- 2-е изд., перераб. -М.: Вентана - Граф, 2014.-184с.	8-9	2	Учебник: Рудзитис Г.Е. Химия.8 класс: учеб.для общеобразоват. организаций/ Г.Е.Рудзитис, Ф.Г.Фельдман.-6-е изд.- М.: Просвещение, 2018.
			8-9	2	Учебник Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман Химия Неорганическая химия Учебник для 9 класса общеобразовательных учреждений. Издательство Просвещение, с изменениями, 2008
Химия	Среднее общее образование	Рабочая программа учебного предмета «Химия» составлена на основе авторской программы курса химии для 10-11 классов общеобразовательных учреждений (базовый уровень). Автор Н.Н.Гара. (Гара Н.Н. Программы общеобразовательных учреждений. Химия.- М.: Просвещение, 2008. -56с.)	10-11	1	Учебник: Химия. Органическая химия. 10 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений./ Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г.- М.: Просвещение, 2007.- 192 с. Учебник: Химия. Неорганическая химия. 11 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений./ Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г.- М.: Просвещение, 2007.- 192 с.