

**Аннотация к рабочей программе  
учебного предмета, курса, дисциплины ( модуля)**

<b>Предмет</b>	<b>химия</b>
<b>Уровень образования</b>	<b>Основное общее (8-9)</b>
<b>Уровень изучения</b>	<b>базовый</b>
<b>Нормативно-методические материалы</b>	-ФГОС ООО (Утвержден приказом Министра образования РФ от 17.12.2010 г. №1897) - Рабочая программа по химии на уровень основного общего образования разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта общего образования (2021г.) на основе примерной рабочей программы основного общего образования по химии ( М., 2021г.), авторской программы по химии Н.Н. Гара, опубликованной в сборнике «Химия. Рабочие программы. Предметная линия учебников Г.Е.Рудзитиса, Ф.Г.Фельдмана. 8-9 классы: пособие для учителей общеобразоват. организаций/ Н.Н. Гара.-3-е изд., перераб.- М.: Просвещение, 2019. – 48 с
<b>Реализуемый УМК</b>	Г.Е. Рудзитис Ф.Г.Фельдман «Химия» 8 класс, Москва, «Просвещение», 2018г. Г.Е. Рудзитис Ф.Г.Фельдман «Химия» 9 класс, Москва, «Просвещение», 2019г
<b>Срок реализации программы</b>	<b>2 года</b>
<b>Место учебного предмета в учебном плане</b>	<b>8класс - 68часов (2 часа в неделю)</b> <b>9класс - 68часов (2 часа в неделю)</b>