

Аннотация

Наименование дисциплины	Химия			
Краткое описание программы	<p>Рабочая программа по химии составлена на основе Рабочей программы предметной линии учебников Г. Е. Рудзитиса, Ф. Г. Фельдмана. ФГОС. Химия. 10--11 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений, сост. Гара Н. Н., М. «Просвещение», 2011 г.;</p> <p><i>Габриелян О. С.</i> Химия. 11 класс. Базовый уровень: учеб. для общеобразоват. учреждений/ О.С. Габриелян. – 3-е изд., стереотип. - М.: Дрофа, 2016.</p> <p>В структуру рабочей программы внесены изменения в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.12.2015 №1577 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010г. №1897»</p> <p>Количество часов определено в соответствии с календарным учебным графиком на 2021-2022 учебный год.</p>			
Класс	Кол-во часов			УМК предмета, курса
	Общее кол-во часов	Контрольных работ	Практических работ	
10 х.	34	3	3	<p>1. Учебник Рудзитис Г.Е. Ф.Г Фельдман Химия: органическая химия: учебник для 10 кл. общеобразовательных учреждений/ Г.Е Рудзитис, Ф.Г Фельдман.- 12-е изд., испр. - М.: Просвещение, 2018.-176с.,</p> <p>2. Гара Н.Н. Программы общеобразовательных учреждений. Химия. – М.: Просвещение, 2018. - 56с.</p> <p>3. Гара Н.Н. Химия: уроки в 10 классе: пособие для учителя. – М.: Просвещение, 2015. – 11 с.</p> <p>4. Радецкий А.М. Контрольные работы по химии в 10-11 классах: пособие для учителя. – М.: Просвещение, 2016. – 96 с.</p> <p>5. Гара Н.Н. Химия: уроки в 10 кл.: пособие для</p>

				учителя. – М.: Просвещение, 2016. – 11 с.
10 х.в.н.	17	1	2	<p>1. В.Н.Алексинский Занимательные опыты по химии (2-е издание, исправленное) - М.:Просвещение 1995.</p> <p>2. Голикова З.Ф. "Химия - любознательным".С.,1988 г.</p> <p>3. Крницман В.А. "Книга для чтения по неорганической химии" М., "Просвещение", 1983 г.</p> <p>4. Леенсон И.А. Занимательная химия. – М.: РОСМЭН, 1999.</p> <p>5.Шульгин Г.Б. "Эта увлекательная химия" М., "Химия" 1984 г.</p>
11х	34	4	2	<p>1.Учебник Рудзитис Г.Е. Ф.Г Фельдман Химия: органическая химия: учебник для 11 кл. общеобразовательных учреждений/ Г.Е Рудзитис, Ф.Г Фельдман.- 12-е изд., испр. - М.: Просвещение, 2018.-176с.,</p> <p>2. Гара Н.Н. Программы общеобразовательных учреждений. Химия. – М.: Просвещение, 20018. -56с.</p> <p>4. Гара Н.Н. Химия: уроки в 11 классе: пособие для учителя. – М.: Просвещение, 2015. – 11 с.</p> <p>Дидактический материал. Химия 10-11 классы. А.М.Радецкий – Москва: Просвещение, 2017</p> <p>Контрольные измерительные материалы. Химия 11 класс. – Москва: Просвещение 2017</p>