

Название курса	Химия.
Класс	8 класс
Количество часов	102
Автор программы	Габриелян О.С.
Учебник и учебные пособия	<p>Учебный комплект: Габриелян О.С. Химия. Учебник. 8 класс. Дрофа. МОСКВА.2011год.</p> <p>Методический комплект: Габриелян О.С., Остроумова И.Г. Настольная книга учителя. Химия. 8кл. Методическое пособие. - М.: Дрофа, 2002- 2003.</p> <p>Габриелян О.С., Березкин П.Н., Ушакова А.А. и др.- Химия. 8кл.: Контрольные и проверочные работы к учебнику О.С. Габриеляна «Химия. 8». М.: Дрофа, 2008г.</p> <p>Габриелян, О.С. Химия. 8-9классы: метод. пособие. О.С. Габриелян.- 2е изд., перераб.- М.: Дрофа, 2008.</p> <p>Габриелян О.С. Рабочая тетрадь. 8кл. К учебнику О.С. Габриеляна «Химия.8.».-М.: Дрофа, 2007.</p> <p>Габриелян О. С. Изучаем химию в 8 классе (дидактические материалы). Москва «БЛИК и КО» 2005г.</p> <p>Каверина А.А. и др. Оценка качества подготовки выпускников основной школы по химии. - 2-е изд., стереотип. - М.: Дрофа, 2005 г. - 48 с.</p>
Структура курса	<p>Введение (10 ч).</p> <p>Атомы химических элементов (14 ч).</p> <p>Простые вещества (10ч).</p> <p>Соединения химических элементов (19 ч).</p> <p>Изменения, происходящие с веществами (19 ч).</p> <p>Растворение. Растворы. Свойства растворов электролитов (25ч).</p> <p>Повторение и обобщение изученного материала (5 ч).</p>

Название курса	Химия
Класс	9 класс
Количество часов	68
Автор программы	Габриелян О.С.
Учебник и учебные пособия	<p>Учебный комплект: Габриелян О.С. Химия. Учебник. 9 класс. Дрофа. МОСКВА.2010год.</p> <p>1.1.1. Методический комплект: Габриелян О.С., Остроумова И.Г. Настольная книга учителя. Химия. 9кл. Методическое пособие. - М.: Дрофа, 2002- 2003.</p> <p>Габриелян О.С., Березкин П.Н., Ушакова А.А. и др.- Химия. 9кл.: Контрольные и проверочные работы к учебнику О.С. Габриеляна «Химия. 9». М.: Дрофа, 2008г.</p> <p>Габриелян, О.С. Химия. 8-9классы: метод. пособие. О.С. Габриелян.- 2е изд., перераб.- М.: Дрофа, 2008.</p>

	<p>Габриелян О.С., Яшукова А В. Рабочая тетрадь. 9кл. К учебнику О.С. Габриеляна «Химия.9.».-М.: Дрофа, 2007.</p> <p>Габриелян О. С. Изучаем химию в 9 классе (дидактические материалы). Москва «БЛИК и КО» 2005г.</p> <p>Каверина А.А. и др. Оценка качества подготовки выпускников основной школы по химии. - 2-е изд., стереотип. - М.: Дрофа, 2005 г. - 48 с.</p>
Структура курса	<p>Техника безопасности. (1 ч)</p> <p>Повторение основных вопросов курса 8 класса и введение в курс 9 класса (11 ч)</p> <p>Металлы (18 ч).</p> <p>Неметаллы (24 ч).</p> <p>Органические соединения (9 ч).</p> <p>Обобщение знаний по химии за курс основной школы (5 ч.).</p>

Название курса	Химия
Класс	10 класс
Количество часов	34
Автор программы	Габриелян О.С
Учебник и учебные пособия	<p>Учебный комплект:</p> <p>Габриелян О.С. Химия 10 класс. Базовый уровень. Учебник для общеобразовательных учреждений. – М.: Дрофа, 2011. – 191с.</p> <p>Методический компл</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Габриелян О. С. Настольная книга учителя – М.: изд-во «Дрофа», 2003.</li> <li>2. Габриелян О. С. Химия 10 класс: Контрольные и проверочные работы к учебнику О. С. Габриеляна «Химия. 10» - М.: Дрофа, 2004</li> <li>3. Рябов М.А. Тесты по химии: 10 класс: к учебнику О.С. Габриелян «Химия.10</li> <li>4. Горковенко М.Ю. Химия. 10 класс. Поурочные разработки к учебникам химии.</li> <li>5. Троегубова Н. П. Контрольно-измерительные материалы. Химия 10 класс.</li> <li>6. Габриелян О.С., Рабочая тетрадь. 10 кл. К учебнику О.С. Габриеляна «Химия.10.».-М.: Дрофа, 2007.</li> </ol>
Структура курса	<p>Введение (3 ч)</p> <p>Углеводороды и их природные источники (10 ч)</p> <p>Кислород- и азотсодержащие органические соединения и их природные источники (18 ч)</p> <p>Искусственные и синтетические полимеры. (3 ч)</p>

Название курса	Химия
----------------	-------

Класс	11 класс
Количество часов	34
Автор программы	Габриелян О.С
Учебник и учебные пособия	<p>Учебный комплект:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Габриелян О.С. Химия 11 класс. Базовый уровень. Учебник для общеобразовательных учреждений. – М.: Дрофа, 2011. – 223с.</li> </ol> <p>Методический комплект:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Габриелян О. С. Настольная книга учителя – М.: изд-во «Дрофа», 2003.</li> <li>2. Габриелян О. С. Химия 11 класс: Контрольные и проверочные работы к учебнику О. С. Габриеляна «Химия. 11» - М.: Дрофа, 2004.</li> <li>3. Рябов М.А. Тесты по химии: 11 класс: к учебнику О.С. Габриелян «Химия.11».</li> <li>4. Горковенко М.Ю. Химия. 11 класс. Поурочные разработки к учебникам химии.</li> <li>5. Троегубова Н. П. Контрольно-измерительные материалы. Химия 11 класс.</li> <li>6. Габриелян О.С., Рабочая тетрадь. 11 кл. К учебнику О.С. Габриеляна «Химия.11».-М.: Дрофа, 2007.</li> </ol>
Структура курса	<p>Строение вещества (16 ч).  Химические реакции (9 ч).  Вещества и их свойства (9 ч).</p>