

Название курса	Химия.
Класс	8 класс
Количество часов	68
Автор программы	А.А. Журин
Учебник и учебные пособия	<p>Учебный комплект:</p> <ul style="list-style-type: none"> • А.А. Журин. Химия. 8 класс. Учебник для общеобразовательных организаций. МОСКВА, «Просвещение», 2018год. • А.А. Журин Химия. Тетрадь-практикум. 8 класс. Пособие для учащихся образовательных учреждений. <p>Методический комплект:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Химия. 8 класс. Электронное приложение к учебнику автора А.А. Журина. • Габриелян О. С. Изучаем химию в 8 классе (дидактические материалы). Москва «БЛИК и КО» 2005г. • Каверина А.А. и др. Оценка качества подготовки выпускников основной школы по химии. - 2-е изд., стереотип. - М.: Дрофа, 2005 г. - 48 с.
Структура курса	<p>Введение.(17 ч).</p> <p>Важнейшие классы неорганических веществ. (22 ч).</p> <p>Периодический закон и периодическая система. Строение атома.(13ч).</p> <p>Количественные отношения в химии.(9 ч).</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. 1.1.1. Методический комплект: Габриелян О.С., Остроумова И.Г. Настольная книга учителя. Химия. 9кл. Методическое пособие. - М.: Дрофа, 2002- 2003. 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. 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. Габриелян О. С. Изучаем химию в 9 классе (дидактические материалы). Москва «БЛИК и КО» 2005г. 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) Повторение основных вопросов курса 8 класса и введение в курс 9 класса (11 ч) Металлы (18 ч). Неметаллы (24 ч). Органические соединения (9 ч). 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"> 1. Габриелян О. С. Настольная книга учителя – М.: изд-во «Дрофа», 2003. 2. Габриелян О. С. Химия 10 класс: Контрольные и проверочные работы к учебнику О. С. Габриеляна «Химия. 10» - М.: Дрофа, 2004 3. Рябов М.А. Тесты по химии: 10 класс: к учебнику О.С. Габриелян «Химия.10 4. Горковенко М.Ю. Химия. 10 класс. Поурочные разработки к учебникам химии. 5. Троегубова Н. П. Контрольно-измерительные материалы. Химия 10 класс. 6. Габриелян О.С., Рабочая тетрадь. 10 кл. К учебнику О.С. Габриеляна «Химия.10.».-М.: Дрофа, 2007.
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

<p>Учебник и учебные пособия</p>	<p>Учебный комплект:</p> <p>1. Габриелян О.С. Химия 11 класс. Базовый уровень. Учебник для общеобразовательных учреждений. – М.: Дрофа, 2011. – 223с.</p> <p>Методический комплект:</p> <p>1. Габриелян О. С. Настольная книга учителя – М.: изд-во «Дрофа», 2003.</p> <p>2. Габриелян О. С. Химия 11 класс: Контрольные и проверочные работы к учебнику О. С. Габриеляна «Химия. 11» - М.: Дрофа, 2004.</p> <p>3. Рябов М.А. Тесты по химии: 11 класс: к учебнику О.С. Габриелян «Химия.11».</p> <p>4. Горковенко М.Ю. Химия. 11 класс. Поурочные разработки к учебникам химии.</p> <p>5. Троегубова Н. П. Контрольно-измерительные материалы. Химия 11 класс.</p> <p>6. Габриелян О.С., Рабочая тетрадь. 11 кл. К учебнику О.С. Габриеляна «Химия.11».-М.: Дрофа, 2007.</p>
<p>Структура курса</p>	<p>Строение вещества (16 ч).</p> <p>Химические реакции (9 ч).</p> <p>Вещества и их свойства (9 ч).</p>