

Аннотация к рабочим программам (химия)

1	Рабочая программа по предмету «Химия» 8 класс. (ФГОС)	<p>Рабочие программы по курсу химии составлены на основе</p> <ul style="list-style-type: none"> -государственного стандарта общего образования, утвержденного приказом МО РФ 1089 т 05.03. 2004 года 18 97 от 17.12.2010 года. -федерального базисного учебного плана для среднего (полного) общего образования, утвержденного приказом МО РФ №1312 от 05.03 2004 -примерной программы общего образования по химии 2007 год -программы курса химии 8-11 класса общеобразовательных учреждений 2000год (автор О.С. Габриелян) <p>Рабочая программа рассчитана на 136 часов в 8-9 классе из них 68 часов в 8 и 68 в 9 классах. -на 272 часа в 10-11 кл., из них 136 часов в10 кл. 136 в11 кл. (по четыре часа в неделю) На 34 часа в 10 кл. (один час в неделю).</p> <p>Данный курс имеет целью изучение основ химических наук и их связь с жизнью, освоение знаний о химической составляющей естественнонаучной картины мира, важных химических понятий, законов и теорий.</p> <p>УМК 1.О.С.Габриелян Химия. 8 класс, Москва, «Дрофа» 2013год.</p>
	Рабочая программа по предмету «Химия» 9 класс.	<p>Рабочие программы по курсу химии составлены на основе</p> <ul style="list-style-type: none"> -государственного стандарта общего образования, утвержденного приказом МО РФ 1089 т 05.03. 2004 года 18 97 от 17.12.2010 года. -федерального базисного учебного плана для среднего (полного) общего образования, утвержденного приказом МО РФ №1312 от 05.03 2004 -примерной программы общего образования по химии 2007 год <p>Рабочая программа рассчитана на 68 в 9 классах.</p> <p>УМК.О.С. Габриелян Химия 9 класс, Москва, «Дрофа»2014год.</p>
	Рабочая программа по предмету «Химия» 10-11 класс.	<p>Программа 10-11 класса имеет целью углубление основ химических наук на примере органической (10кл.) и неорганической (11кл.) и их связь с жизнью, освоение знаний о химической составляющей естественно-научной картины мира, важнейших химических понятий, законов , теорий через предмет химии.</p> <p>В ней учтены основные идеи программы формирования и развития УУД для среднего общего образования.</p> <p>Программа содержит инвариантную часть учебного курса с возможностью использования вариативной части, расширяющей и углубляющей отдельные важные для химии вопросы.</p> <p>Ведущая идея курса неорганической и органической химии на основе общности их понятий,</p>

	<p>законов, теорий, а также общих способов деятельности. Ресурсное обеспечение программы.</p> <ol style="list-style-type: none">1. О,С. Gabrielyan «Химия» 10 кл. (профильный курс) М.: Дрофа 2014 год.2. Лекции разработанные учителем.3. Учебное электронное издание. «Уроки химии Кирилла и Мефодия» (10-11 кл.)4. Электронное приложение к журналу «Химия» (приложение к учительской газете).