

## Аннотация к рабочей программе по химии 8-9 классы.

Наименование дисциплины	Математика		
Краткое описание программы	<p>Рабочая программа по учебному предмету «Химия», 8-9 класс составлена в соответствии с:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Федеральным законом от 29.12.2012г №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;</li> <li>- Федеральным компонентом государственного стандарта общего образования;</li> <li>- основной образовательной программой основного общего образования МОУ «Фёдоровская ОШ».</li> </ul> <p>Данная программа содержит все темы, включенные в Федеральный компонент государственного стандарта общего образования содержания образования. Учебный предмет в 8 классе рассчитан на 2 часа в неделю, всего 70 часов (35 учебных недель) и в 9 классе – 2 часа в неделю, всего 68 часов (34 учебных недели).</p> <p>Курс «Химия» имеет комплексный характер, включает основы общей, неорганической и органической химии. Главной идеей является создание базового комплекса опорных знаний по химии, выраженных в форме, соответствующей возрасту учащихся.</p>		
Класс	Количество часов		УМК предмета
	общее	контрольных работ	
8	70	7	<p>1. Радецкий А.М., Горшкова В.П., Кругликова Л.Н. Дидактический материал по химии для 8-9 классов: пособие для учителя. – М.: Просвещение, 2004. – 79 с.</p> <p>2. Брейгер Л.М., Химия. 8-9класс: дидактический материал, самостоятельные итоговые контрольные работы/Л.М.Брейгер. – Волгоград: Учитель, 2004г.</p> <p>3. Химия в школе: науч. метод. журн. – М.: Российская академия образования, изд-во «Центрхимпресс». – 2015-2016г.</p> <p>4. Горковенко М.Ю. Химия.9 класс: Поурочные разработки к учебникам О.С.Габриеляна, Л.С.Гузеев и др., Г.К.Рудзитиса, Ф.Г.Фельдмана. – М.: ВАКО, 2015г. – 368с</p> <p>5. CD-ROM Электронная</p>
9	68	7	

		<p>библиотека «Просвещение».</p> <p>Мультимедийное пособие нового образца. 8 класс. М.: Просвещение, 2015г</p> <p>6. CD-ROM Цифровая база видео. Химия. Сетевая версия. М.: Институт новых технологий. Интерактивная линия <a href="http://www.intline.ru">www.intline.ru</a>, 2006г.</p> <p>7. CD-ROM Полный интерактивный курс химии для учащихся школ, лицеев, гимназий, колледжей, студентов технических вузов. Поддержка обучения на образовательном портале «Открытый колледж» <a href="http://www.college.ru">www.college.ru</a>, 2005г.</p> <p>8. CD-ROM Интерактивный мультимедия – курс. Образовательный комплекс 1С: Школа. Химия. 8 класс. под редакцией Ахлебина А.К., выпуск 3.00.028, 2005г.</p>
--	--	---