

Аннотация к рабочей программе по химии для 8-9 классов

Критерии	Содержание
<p>Нормативные документы, на основании которых составлена рабочая программа, какому УМК соответствует</p>	<p><u>Нормативные документы</u></p> <p>Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования по химии (стандарты второго поколения); от 17 декабря 2010 г. № 1897).</p> <p>Примерная программа по учебным предметам. Химия 8-9 классы: - М.: Просвещение, 2015. – (Стандарты второго поколения) Программы курса химии для 8-9 классов общеобразовательных учреждений, Гара Н.Н. Просвещение, 2011 г.</p> <p><u>УМК</u></p> <p>Химия 8 класс Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман, М «Просвещение» 2015 г Химия 9 класс Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман, М «Просвещение» 2015 г</p>
<p>Цель и задачи учебной дисциплины</p>	<p>Основные цели изучения химии в основной школе:</p> <ul style="list-style-type: none"> • формирование у обучающихся умения видеть и понимать ценность образования, значимость химического знания для каждого человека независимо от его профессиональной деятельности; формулировать и обосновывать собственную позицию; • формирование у обучающихся целостного представления о мире и роли химии в создании современной естественно-научной картины мира; умения объяснять объекты и процессы окружающей действительности - природной, социальной, культурной, технической среды, используя для этого химические знания; • приобретение обучающимися опыта разнообразной деятельности: решения проблем, принятия решений, поиска, анализа и обработки информации, коммуникативных навыков, навыков измерений, безопасного обращения с веществами в повседневной жизни. <p>Задачи курса химии:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) формирование системы химических знаний как компонента естественно-научной картины мира; 2) развитие личности обучающихся, их интеллектуальное и нравственное совершенствование, формирование у них гуманистических отношений и экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности; 3) выработку понимания общественной потребности в развитии химии, а также формирования отношения к химии как к возможной области будущей практической деятельности; 4) формирование умений безопасного обращения с веществами, используемыми в повседневной жизни.

Количество часов на изучение дисциплины	Программа рассчитана на 136 часов учебного времени, по 2 часа в неделю в 8,9 классе.
---	--