

Аннотация к рабочей программе

Рабочая программа учебного курса по химии для 8 класса разработана на основе ФГОС 2010 года, базисного учебного плана МОУ «Великопольская средняя общеобразовательная школа» и на основе программы О.С. Gabrielyana для 8 класса общеобразовательных учреждений, базовый уровень. Учебник О.С. Gabrielyana «Химия 8 класс», издательство «Дрофа», 2012 год. Программа рассчитана на 68 часов (2 часа в неделю).

Цель курса: сформировать знание основных понятий и законов химии, учить наблюдать, применять полученные знания на практике.

Структура курса:

№ п/п	Наименование темы	Всего часов	Практические работы	Контрольные работы
1.	Тема 1. Введение	6	№1, №2. Приёмы обращения с лабораторным оборудованием и наблюдение за горящей свечой.	
2.	Тема 2. Атомы химических элементов	7		К.р. №1
3.	Тема 3. Простые вещества	5		
4.	Тема 4. Соединения химических элементов	16	№3. Анализ почвы и воды. №4. Приготовление раствора сахара с заданной массовой долей растворенного вещества.	К.р. №2
5.	Тема 5. Изменения, происходящие с веществами.	12	№5. Признаки химических реакций.	К.р. №3
6.	Тема 6. Растворение. Растворы. Свойства растворов электролитов.	22	№6. Свойства кислот, оснований, оксидов и солей. №7. Решение экспериментальных задач.	Итоговая К.р. №4
	Итого:	68		4

Аннотация к рабочей программе

Рабочая программа учебного курса по химии для 9 класса разработана на основе ФГОС 2004 года, базисного учебного плана МОУ «Великопольская средняя общеобразовательная школа» и на основе программы О.С. Габриеляна для 8-11 классов общеобразовательных учреждений, базовый уровень. Учебник О.С.Габриеляна «Химия 9 класс», издательство «Дрофа», 2013г. Программа рассчитана на 68 часов (2 часа в неделю).

Цель курса: сформировать у учащихся объем знаний по химии, соответствующий образовательному стандарту, научить использовать накопленные знания в жизни.

Структура курса:

№ п/п	Темы разделов	кол-во часов
1	Повторение и введение	6
2	Металлы	18
3	Неметаллы	24
4	Органические соединения	14
5	Обобщение и заключение	6