

МБОУ «КОНЬШИНСКАЯ СОШ»
Аннотация к рабочей программе 8-9 класс. Химия.

Рабочая программа составлена для УМК линии Рудзитиса Г.Е., Фельдмана Ф.Г, на основе авторской программы Н.Н. Гара (Программы общеобразовательных учреждений. Химия. 8-9 классы, 10-11 классы . –М.: Просвещение, 2008. – 56 с), составленной в соответствии с федеральным компонентом государственного стандарта основного общего образования 2004 г.

Для реализации Рабочей программы в учебном процессе использованы учебники: Рудзитис Г.Е. Химия: неорганическая химия: учебник для 8 кл. общеобразовательных учреждений/ Г.Е Рудзитис, Ф.Г Фельдман. – М.: Просвещение, 2008. –176с.;

Рудзитис Г.Е. Химия: неорганическая химия. Органическая химия: учеб. для 9 кл. общеобразовательных учреждений/ Г. Е.Рудзитис, Ф. Г. Фельдман. – М.: Просвещение, 2009.

Срок реализации Рабочей программы - 2 года.

Основное содержание курса химии 8 класса составляют сведения о химическом элементе и формах его существования - атомах, изотопах, ионах, простых веществах и важнейших соединениях элемента, о строении вещества, некоторых закономерностях протекания реакций и их классификации.

В содержании курса 9 класса раскрыты сведения о свойствах классов веществ - металлов и неметаллов и их соединений, даны краткие сведения об органических соединениях.

Теоретическую основу изучения неорганической химии составляют атомно-молекулярное учение, периодический закон химических элементов Д. И. Менделеева с краткими сведениями о строении атомов, видах химической связи, закономерностях протекания химических реакций. Изучение органической химии основано на учении А.М. Бутлерова о химическом строении веществ.

В изучении курса значительная роль отводится химическому эксперименту: проведению практических и лабораторных работ и описанию их результатов; соблюдению норм и правил поведения в химических лабораториях.

В соответствии с учебным планом МБОУ « Коньшинская СОШ» на изучение химии в 8-9 классах отведено по **2 часа в неделю**, количество часов для изучения предмета в классах **по 68 ч**. Программа рассчитана на 34 учебных недели. В **8** классе по программе предусмотрено выполнение 5 контрольных работ и 6 практических работ, в 9 классе - 4 контрольных работы и 6 практических работ.

Изучение химии по данной программе способствует формированию у учащихся личностных, метапредметных и предметных результатов обучения, соответствующих требованиям федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования.

