

Аннотация
к рабочей программе учебного предмета «Химия»
8-9 класс

1. Место учебного предмета в структуре основной образовательной программы школы

Рабочая программа по учебному предмету «Химия» для 8-9 класса разработана на основе: федерального компонента государственного образовательного стандарта общего образования, основной образовательной программой основного общего образования МБОУ «Гамская ООШ».

Данная рабочая программа реализована в учебниках Н.Е.Кузнецовой, Н.Н.Гара, И.М.Титовой «Химия 8», «Химия 9», М., «Вентана-Граф», 2014.

2.Цель и задачи изучения учебного предмета.

Программа предназначена для обучения химии в основной школе.

Целью учебной рабочей программы является планирование, организация и управление учебным процессом преподавания химии.

Рабочая программа определяет содержание, объем, порядок изучения учебной дисциплины с учетом целей, задач и особенностей учебно-воспитательного процесса образовательного учреждения и контингента обучающихся.

Курс химии 8 класса предполагает изучение двух разделов. Первый посвящён теоретическим объяснениям химических явлений на основе атомно-молекулярного учения, второй раздел посвящён изучению электронной теории и рассмотрению на её основе периодического закона и системы химических элементов, строения и свойств веществ, а также сущности химических реакций.

Курс химии 9 класса посвящён систематике химических элементов неорганических и органических веществ и представлен тремя системами знаний; вещество, химические реакции, химическая технология и прикладная химия. Важная роль отводится химическому эксперименту.

3.Основные образовательные технологии.

Для организации познавательной деятельности учащихся используются разнообразные методы и формы обучения: перспективные (словесные, наглядные, практические): рассказ, лекция, беседа, демонстрация, практические занятия, ролевые игры), объяснительно-репродуктивный, информационно поисковый, исследовательский. Программой предусмотрены разнообразные формы контроля и самоконтроля (устный, письменный), учебной деятельности.

4. Общая трудоемкость учебного предмета.

В рабочей программе отражены требования к уровню подготовки учащихся, перечень учебно-методического обеспечения, тематическое планирование курса.

Программа рассчитана на 138 часов (2 часа в неделю в 8 классе и 2 часа в неделю в 9 классе)

5. Формы контроля.

Промежуточная аттестация проводится согласно «Положения о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, порядке и основании перевода учащихся в следующий класс», календарного графика, учебного плана

6. Составитель: Чупрова Е.А., учитель химии и физики МБОУ «Гамская ООШ»

