

## **Аннотация к рабочей программе по химии ФГОС для 8-9 классов**

Рабочая программа по химии для 8-9 класса составлена в соответствии с федеральным государственным стандартом второго поколения основного общего образования на основе Программы учебного предмета химии для 8-9 классов, включенной в содержательный раздел основной образовательной программы общего образования МБОУ СОШ №1.

Программа рассчитана на 136 часов (2 часа в неделю) по 68 часов на каждый год обучения. Данная программа конкретизирует содержание стандарта, даёт распределение учебных часов по разделам курса, последовательность изучения тем и разделов с учётом межпредметных и предметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей учащихся.

Курс химии 8 класса изучается в два этапа.

Первый этап – химия в статике, на котором рассматриваются состав и строение атома и вещества. Его основу составляют сведения о химическом элементе и формах его существования – атомах, изотопах, ионах, простых веществах и их важнейших соединениях (оксидах и других бинарных соединениях, кислотах, основаниях и солях), строении вещества (типологии химических связей и видах кристаллических решеток).

Второй этап – химия в динамике, на котором учащиеся знакомятся с химическими реакциями как функцией состава и строения участвующих в химических превращениях веществ и их классификации. Свойства кислот, оснований и солей сразу рассматриваются в свете теории электролитической диссоциации. Кроме этого, свойства кислот и солей характеризуются также в свете окислительно-восстановительных процессов.

В курсе 9 класса вначале обобщаются знания учащихся по курсу 8 класса, апофеозом которого является Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Кроме того, обобщаются сведения о химических реакциях и их классификации – знания об условиях, в которых проявляются химические свойства веществ, и способах управления химическими процессами. Затем рассматриваются общие свойства металлов и неметаллов. Приводятся свойства щелочных и щелочноземельных металлов и галогенов (простых веществ и соединений галогенов), как наиболее ярких представителей этих классов элементов, и их сравнительная характеристика. В курсе подробно рассматриваются состав, строение, свойства, получение и применение отдельных, важных в хозяйственном отношении веществ, образованных элементами 2-3го периодов.

Значительное место в содержании курса отводится химическому эксперименту. Он позволяет сформировать у учащихся специальные предметные умения работать с химическими веществами, выполнять простые химические опыты, научить их безопасному и экологически грамотному обращению с веществами в быту и на производстве.

**Рабочая программа реализуется в учебно-методическом комплекте О.С. Gabrielyana, а именно в учебниках:**

1. Учебник Химия. 8 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. О.С. Gabrielyan. - М.: Дрофа, 2015.
2. Учебник Химия. 9 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. О.С. Gabrielyan. - М.: Дрофа, 2015.