

Аннотация к образовательной программе уровня основного общего образования
Химия

Представленная единая рабочая программа предназначена для 8 – 9 классов.

Рабочая программа по химии на уровне основного общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования, а также с учетом Основной образовательной программы основного общего образования и Рабочей программы воспитания. Программа направлена на формирование естественно-научной грамотности учащихся и организацию изучения химии на деятельностной основе. В программе определяются основные цели изучения химии на уровне основного общего образования, планируемые результаты освоения курса химии: личностные, метапредметные, предметные.

В соответствии с данными положениями программа по химии на уровне основного общего образования:

- устанавливает обязательное (инвариантное) предметное содержание, - определяет количественные и качественные его характеристики на каждом этапе изучения предмета, - предусматривает принципы структурирования содержания и распределения его по классам, основным разделам и темам курса;
- даёт примерное распределение учебных часов по тематическим разделам, рекомендует примерную последовательность изучения отдельных тем курса с учётом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей обучающихся 8-9 классов

Преподавание ведется с использованием УМК:

Химия. 8 класс. В.В.Ерёмин, Н.Е.Кузьменко, А.А.Дроздов, В.В.Лунин; под ред. проф. Н.Е.Кузьменко и акад.РАН В.В.Лунина. М.: Дрофа,

Химия. 9 класс. В.В.Ерёмин, Н.Е.Кузьменко, А.А.Дроздов, В.В.Лунин; под ред. проф. Н.Е.Кузьменко и акад.РАН В.В.Лунина. М.: Дрофа