

Аннотация к программе по химии 10-11 классы

Предлагаемая рабочая программа составлена на основе программы курса химия 10-11 классов общеобразовательных учреждений (базовый уровень) О.С. Габриеляна- М.: Дрофа , 2009. .Программа базового уровня отражает современные тенденции в химическом образовании. Курс рассчитан на 1 ч в неделю в 10 классе и 1ч в неделю в 11 классе.

Курс делится на две части - органическую химию – 35 ч.(10 кл). и общую химию – 35ч. (11 кл). Теоретическую основу органической химии составляет теория строения. В содержании органической химии сделан акцент на практическую значимость учебного материала. Химические свойства веществ рассматриваются с точки зрения практической значимости, идеи генетической связи между классами соединений.

Теоретическую основу курса общей химии составляют современные представления о строении вещества и химических процессах. Фактическую основу курса представляют обобщенные представления о классах органических и неорганических соединений и их свойствах. Такое построение курса позволяет подвести учащихся к пониманию материальности и познаваемости мира веществ, причин его многообразия, всеобщей связи явлений.

Рабочая программа ориентирована на использование учебника:

Химия. 10 класс: учебник для общеобразоват. организаций./ О.С. Габриелян., И.Г. Остроумов, С.А. Сладков - М.: Просвещение , 2019.

Химия. 11 класс: учебник для общеобразоват. организаций./ О.С. Габриелян., И.Г. Остроумов, С.А. Сладков - М.: Просвещение , 2019.