

Аннотация. Химия. 10-11 класс. (базовый уровень)

Рабочая программа разработана на основе авторской программы О.С.Габриеляна, соответствующей Федеральному компоненту Государственного стандарта общего образования и допущенной Министерством образования и науки Российской Федерации (О.С.Габриелян Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений, Дрофа, 2013 г.)

Рабочая программа базового курса химии 10-11 классов разработана на 1 час в неделю. Всего 34 часов в год.

Авторской программе соответствует учебник «Химия 10 класс», «Химия 11 класс» - базовый уровень, Габриелян О.С. , М., «Дрофа».

Данная рабочая программа может быть реализована при использовании традиционной технологии обучения, а также элементов других современных образовательных технологий, передовых форм и методов обучения, таких как проблемный метод, развивающее обучение, компьютерные технологии, тестовый контроль знаний и др. в зависимости от склонностей, потребностей, возможностей и способностей каждого конкретного класса в параллели.

Контроль за уровнем знаний учащихся предусматривает проведение лабораторных, практических, самостоятельных, контрольных работ, как в традиционной, так и в тестовой формах.