

Аннотация к рабочим программам по химии 8,9 классы ФГОС ООО
2019-2020 учебный год

Рабочая программа по химии разработана на основе следующих нормативных документов:

1. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 17 декабря 2010г. № 1897.
2. Примерной основной образовательной программы основного общего образования, одобренной Федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию (протокол заседания от 08.04.2015 №1/15).

В курсе значительная часть отводится химическому эксперименту: проведению практических работ и лабораторных опытов, фиксации и анализу их результатов, соблюдению норм и правил безопасной работы в химическом кабинете.

Реализация программы курса в процессе обучения позволит обучающимся понять роль и значения химии среди других наук о природе, т.е. раскрыть вклад химии в формировании целостной естественно-научной картины мира.

Курс рассчитан на 68 учебных часов из расчета 2 учебных часа в неделю. В том числе 7 часов отводится на выполнение практических работ.

Учебно-методический комплект для изучения химии в 9 классе, созданный авторским коллективом под руководством О.С.Габриелян, содержит, кроме учебника, учебно-методические и дидактические пособия.

1. Габриелян О.С. Химия 9 класс : учеб. для общеобраз. организаций/ О.С.Габриелян, И.Г.Остроумов, С.А.Сладков. – М: Просвещение, 2019
2. Габриелян О.С. Химия. Методическое пособие для 9 класс : учеб.пособие для общеобраз. организаций/ О.С.Габриелян, И.Г.Остроумов, И.В.Аксенова. – М: Просвещение, 2019
3. Габриелян О.С. Химия. Сборник задач и упражнений. 9 класс : учеб.пособие для общеобраз. организаций/ О.С.Габриелян, И.В.Тригубчак. – М: Просвещение, 2019