

Аннотация к рабочей программе по химии (8-9 классы)

Основой для разработки рабочей программы учебного предмета на уровне основного общего образования являются:

- ФЗ-273 «Об образовании в Российской Федерации» (в редакции от 02.03.2016 г.);
- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утверждённый приказом Минобрнауки России №1897 от 17.12.2010 г. (в редакции от 31.12.2015 г.);
- Примерная основная образовательная программа основного общего образования, одобренная решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (в редакции протокола №3/15 от 28.10.2015 г.).

Программа реализуется через учебно-методический комплекс: Рудзитис Г. Е., Фельдман Ф. Г. Химия.8-9 класс. - М.: Просвещение, 2018г, рекомендованный Министерством образования РФ и входящий в федеральный перечень учебников на 2020 – 2021 учебный год.

Цели изучения курса:

- освоение знаний основных понятий и законов химии, химической символики; выдающихся открытиях в химической науке; роли химической науки в формировании современной естественнонаучной картины мира; методах научного познания;
- овладение умениями наблюдать химические явления; проводить химический эксперимент; производить расчеты на основе химических формул веществ и уравнений химических реакций; обосновывать место и роль химических знаний в практической деятельности людей, развитии современных технологий;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе проведения химического эксперимента, самостоятельного приобретения знаний в соответствии с возникшими жизненными потребностями.

Данная рабочая программа рассчитана на 68 часов (2 учебных часа в неделю) в 8 классе и на 68 часов (2 учебных часа в неделю) в 9 классе. Объём часов учебной нагрузки, отведённых на освоение данной рабочей программы, определен учебным планом образовательного учреждения и является базовым. Содержание программы соответствует особенностями, целями и задачами основного общего образования, и позволяет сформировать комплекс опорных знаний по неорганической химии, выраженных в форме, соответствующей возрасту учащихся, что соответствует современным требованиям, социальному заказу и общей направленности деятельности школы.

Внеурочная деятельность по химии предусматривается в форме дополнительных занятий по некоторым темам курса.

Текущий контроль и промежуточная аттестация учащихся по химии проводится в соответствии с Положением о порядке проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации общеобразовательной школы при Посольстве России во Франции.