

Аннотация к рабочей программе по химии 8-9 класс (ФГОС)

Рабочая программа по химии для обучающихся 8-9 классов составлена в соответствии с правовыми и нормативными документами:

- Федеральный Закон «Об образовании в Российской Федерации» (от 29.12. 2012 г. № 273-ФЗ);
- Федеральный Закон от 01.12.2007 г. № 309 (ред. от 23.07.2013 г.) «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части изменения и структуры Государственного образовательного стандарта»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1578 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413»;
- Примерной программы основного общего образования по химии, а также программы курса химии для учащихся 8 – 11 классов общеобразовательных учреждений / О.С. Габриелян. – М.: Дрофа, 2014

Учебно-методический комплект:

1. О.С.Габриелян. Химия 8 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений.- М.: Дрофа, 2014.
2. О.С.Габриелян. Химия 9 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений.- М.: Дрофа, 2014.

Цели:

освоение важнейших знаний об основных понятиях и законах химии, химической символике;

овладение умениями наблюдать химические явления, проводить химический эксперимент, производить расчеты на основе химических формул веществ и уравнений химических реакций;

воспитание отношения к химии как к одному из фундаментальных компонентов естествознания и элементу общечеловеческой культуры;

применение полученных знаний и умений для безопасного использования веществ и материалов в быту, сельском хозяйстве и на производстве, решения практических задач в повседневной жизни, предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде.

Количество учебных часов 8 классах:

Всего 68 часов (2 часа в неделю), в том числе контрольных работ- 4, практических -5.

Данная учебная программа включает в себя следующие разделы: *Введение. Атомы химических элементов. Простые вещества. Соединения химических элементов. Изменения, происходящие с веществами. Растворение. Растворы. Свойства растворов электролитов.*

Количество учебных часов 9 классах:

68 часов (2 часа в неделю), в том числе контрольных работ- 4, практических -6. Данная учебная программа включает в себя изучение следующих разделов: *Повторение основных вопросов курса 8 класса и введение в курс 9 класса. Металлы. Неметаллы. Обобщение знаний по химии за курс основной школы*

Итого в 8,9 классе 136 часов

Формы контроля в 8-9 классах:

В конце каждого раздела(темы) - устный опрос, тестирование, письменные проверочные работы, зачеты.

В конце года - итоговый контроль в 8 классе в виде устного экзамена по химии.