

Аннотация к рабочим программам по химии 8-9 класс (основное общее образование)

Рабочая программа составлена в соответствии со следующими нормативно-правовыми инструктивно-методическими документами:

- федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования (приказ Министерства образования РФ №1089 от 05.03.2004 года «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования»
- приказ Министерства образования России от 09.03.2004 г. № 1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для общеобразовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования»;
- на основе программы И.И. Новошинский «Программа курса химии для 8 – 11 классов общеобразовательных учреждений» М.; «Русское слово», 2013 г..

Цели и задачи:

Материальное единство веществ природы, их генетическая связь;

причинно – следственные связи между составом, строением, свойствами и применением веществ;

познаваемость веществ и закономерностей протекания химических реакций;

формирование основ химического знания – важнейших фактов, понятий, законов и теорий, языка науки, доступных обобщений мировоззренческого характера;

развитие умений наблюдать и объяснять химические явления, происходящие в лаборатории, на производстве и в повседневной жизни;

формирование умений безопасного обращения с веществами, используемыми при выполнении несложных химических опытов и в повседневной жизни;

развитие интереса к химии как возможной области будущей практической деятельности;

развитие интеллектуальных способностей и гуманистических качеств личности;

формирование экологического мышления, убеждённости в необходимости охраны окружающей среды.

Учебно-методический комплект:

1. И.И. Новошинский. Химия 8 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений.- М.: Русское слово, 2011.
2. И.И. Новошинский, Химия 9 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений.- М.: Русское слово, 2012.
3. Н.П. Троегубова. Контрольно-измерительные материалы по химии 8 кл. к учебнику О.С.Габриеляна 8 класс. – М.: Вако,2010.
4. Н.П.Троегубова. Контрольно-измерительные материалы по химии 9 кл. к учебнику О.С.Габриеляна 9 класс. – М.: Вако, 2010.

Количество учебных часов:

Федеральный базисный учебный план для общеобразовательных учреждений РФ отводит по 68 учебных часов для обязательного изучения химии в 8-м и 9-м классах основной школы из расчета 2 учебных часа в неделю.

Срок реализации программы два года.