

Аннотация к рабочей программе по химии 8-9 класс

Настоящая рабочая программа по химии 8 -9 класса составлена в соответствии с нормативными документами и методическими материалами: - Закон № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; -

Федеральный компонент государственного стандарта (начального общего, основного общего, среднего общего образования) по химии, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 05.03.2004 года № 1089; -

Федеральный государственный образовательный стандарт, утвержденный Приказом министерства образования и науки РФ, утвержденный Приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. N1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»; - - примерная «Программа курса химии для 8 – 11 классов общеобразовательных учреждений» О. С. Gabrielyan, 2010 г;

Данная учебная программа конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта, дает распределение учебных часов по разделам курса и последовательность изучения разделов химии в 8 классе с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей учащихся 8-9 класса (основное общее образование)

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями 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» на основе программы О.С.Габриеляна «Программа курса химии для 8 – 11 классов общеобразовательных учреждений» М.; «Дрофа», 2010.

Цели и задачи: 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, убежденности в необходимости охраны окружающей среды.

Количество учебных часов: Согласно Федеральному базисному учебному плану данная рабочая программа предусматривает организацию процесса обучения в объеме 102 часа (3 часа в неделю), в том числе контрольных работ-4 , практических -11.

Учебно-методический комплект: 1. О.С.Габриелян. Химия8- 9 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений.- М.: Дрофа, 2018.

2. Н.П.Трогубова.

Контрольно-измерительные материалы по химии 8-9 кл. к учебнику О.С.Габриеляна 8- 9 класс. – М.: Вако,2018.