Аннотация к рабочим программам по химии 8 -9 классы

8 класс (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:

- -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.

Сведения о программе:

Программа под редакцией О.С.Габриеляна «Программа курса химии для 8 – 11

классов общеобразовательных учреждений» М.; «Дрофа», 2010.

Количество учебных часов:

Федеральный базисный учебный план для общеобразовательных учреждений РФ отводит 68 учебных часов для обязательного изучения химии в 8-м классе основной школы из расчета 2 учебных часа в неделю. Из них: контрольных работ – 4; практических работ - 7.

Учебно-методический комплект:

1. О.С.Габриелян. Химия 8 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений.-М.: Дрофа, 2011.

9 класс (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, убеждённости в необходимости охраны окружающей среды.

Сведения о программе:

Программа под редакцией О.С.Габриеляна «Программа курса химии для 8 – 11 классов общеобразовательных учреждений» М.; «Дрофа», 2010.

Количество учебных часов:

Согласно Федеральному базисному учебному плану данная рабочая программа предусматривает организацию процесса обучения в объеме 68 часов (2 часа в неделю), в том числе контрольных работ- 4, практических -6.

Учебно-методический комплект:

1. О.С.Габриелян. Химия 9 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений.-М.: Дрофа, 2011.