

9 КЛАСС

Пояснительная записка

Рабочая программа составлена на основе Федерального компонента образовательного стандарта основного общего образования по химии; Примерной программы основного общего образования по химии, Программы «Курс химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений» (авт. О.С. Gabrielyan. - М.: Дрофа, 2006).

Количество учебных часов:

68 часов (2 часа в неделю). В том числе:

- контрольных работ: 3

Резервное время - 3 часа.

Рабочая программа ориентирована на использование **учебника:**

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

В рабочей программе нашли отражение цели и задачи изучения химии на ступени основного общего образования, изложенные в пояснительной записке к Примерной программе по химии.

Изучение химии на базовом уровне основного общего образования направлено на достижение следующих целей:

- освоение знаний о химической составляющей естественнонаучной картины мира, важнейших химических понятиях, законах и теориях;
- овладение умениями применять полученные знания для объяснения разнообразных химических явлений и свойств веществ, оценки роли химии в развитии современных технологий и получении новых материалов;
- развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе самостоятельного приобретения химических знаний с использованием различных источников информации, в том числе компьютерных;
- воспитание убежденности в позитивной роли химии в жизни современного общества, необходимости химически грамотного отношения к своему здоровью и окружающей среде;
- применение полученных знаний и умений для безопасного использования веществ и материалов в быту, сельском хозяйстве и на производстве, решение практических задач в повседневной жизни, предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде.

В программе также заложены возможности предусмотренного стандартом формирования у обучающихся общеучебных умений и навыков, универсальных способов деятельности и ключевых компетенций.

УМК

Учебник: Габриелян О.С. Химия 9 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений.

- М.: Дрофа, 2011

Методические пособия для учителя:

Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений / О.С. Габриелян -М.: Дрофа, 2006. - 78с;

Дополнительная литература для учителя:

1) Настольная книга учителя. Химия 9 класс / О.С. Габриелян, Н.П. Воскобойникова, А.В. Яшукова - М.: Дрофа, 2008. - 400с;

2) Химия в тестах, задачах, упражнениях. 8-9класс / О.С. Gabrielyan, Н.П. Воскобойникова -М.: Дрофа, 2008- 350с;

3) Органическая химия в тестах, задачах и упражнениях. 10 класс / О.С. Gabrielyan, И.Г. Остроумов - М.: Дрофа, 2003. - 400с;

Дополнительная литература для учащихся:

1) Химия 9 класс Рабочая тетрадь / О. С. Gabrielyan, А. В. Яшукова.- М.: Дрофа, 2010.- 175с;

2) Тетрадь для лабораторных опытов и практических работ к учебнику О. С. Gabrielyan "Химия. 9 класс" / О. С. Gabrielyan, А. В. Яшукова - М.: Дрофа, 2010. - 112с;

3) Контрольные и проверочные работы к учебнику О.С. Gabrielyan "Химия 9" / О.С. Gabrielyan, П.Н. Березкин, А.А. Ушакова - М.: Дрофа, 2010. - 176с

Форма промежуточной аттестации - тест.

Краткие обозначения: Д.О. - демонстрационный опыт Л.О. - лабораторный опыт.

Мультимедийные пособия и Интернет-ресурсы - на усмотрение учителя (см. приложение).