

### **Аннотация к рабочей программе по химии 9 класс**

Рабочая программа для 9 класса составлена на основании авторской программы О.С. Gabrielyana (Габриелян О.С. программа курса химии для 7-9 классов общеобразовательных учреждений М: Дрофа)

Рабочая программа для 9 классов рассчитана на изучение химии на базовом уровне (68 часов в год, по 2 часа в неделю)

Для реализации рабочей программы используется учебно-методический комплект, включающий:

1. Химия. 9 класс. Учеб. Для общеобразоват. учреждений/О.С. Габриелян.- 8-е изд. стереотип. – М.: Дрофа
2. Габриелян О.С., Воскобойникова Н.П. Химия в тестах, задачах, упражнениях. 8 – 9 кл.- М.: Дрофа.
3. Габриелян О.С., Остроумов И.Г. Настольная книга учителя. Химия 9 кл.: Методическое пособие. – М.: Дрофа

В рабочей программе приведены планируемые результаты изучения курса Химия

#### **Основное содержание курса**

Введение. Общая характеристика химических элементов и химических реакций. Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева

Металлы

Неметаллы

Первоначальные сведения об органических веществах

Химия и окружающая среда

Обобщение знаний по химии за курс основной школы. Подготовка к государственной итоговой аттестации (ГИА)

Промежуточная аттестация по химии проводится по итогам учебного года, в соответствии с «Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся МБОУ «СШ №37»» и в соответствии с учебным планом МБОУ «СШ №37» на текущий учебный год в форме итоговой контрольной работы.