

Аннотация к рабочей программе по химии 7-9 класс

Рабочая программа по химии для 7-9 классов рассчитана на изучение химии на базовом уровне (7 класс - 34 часа в год, по 1 часу в неделю; 8 класс - 68 часов в год, по 2 часа в неделю; 9 класс - 68 часов в год, по 2 часа в неделю)

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

- Химия. Вводный курс. 7 класс, учебник (авторы О. С. Gabrielyan, И. Г. Oстроумов, А. К. Ахлебинин). - М.: Дрофа;
- Химия. 8 класс О.С. Gabrielyan учебник для общеобразовательных учреждений.– М.: Дрофа;
- Химия 8 в тестах, задачах, упражнениях / О.С. Gabrielyan, Т.В. Смирнова, С.А. Сладков. – М.: Дрофа;
- Химия. 9 класс О.С. Gabrielyan учебник для общеобразовательных учреждений.– М.: Дрофа;
- Химия 9 в тестах, задачах, упражнениях / О.С. Gabrielyan, Т.В. Смирнова, С.А. Сладков.– М.: Дрофа.

В рабочей программе приведены планируемые результаты изучения курса Химия

Основное содержание курса

7 класс

Химия в центре естествознания

Математика в химии

Явления, происходящие с веществами

Рассказы по химии

8 класс

Введение

Атомы химических элементов

Простые вещества

Соединения химических элементов

Изменения, происходящие с веществами

Растворение. Растворы. Свойства растворов электролитов

9 класс

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.