

Аннотация к рабочей программе по химии 11 класс (базовый уровень)

Рабочая программа для 11 классов рассчитана на изучение химии на базовом уровне (34 часа в год, по 1 часу в неделю)

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

- Габриелян О.С. Химия. 11 класс. Базовый уровень: учеб. для общеобразоват. учреждений.-М.: Дрофа;
- Габриелян О.С., Остроумов И.Г. Общая химия в тестах, задачах, упражнениях. 11 кл. – М.: Дрофа;
- Химия. 11 кл. Контрольные и проверочные работы к учебнику О. С. Габриеляна «Химия. 11 класс. Базовый уровень» / О. С. Габриелян, П. Н. Березкин, А. А. Ушакова и др. — М.: Дрофа.

В рабочей программе приведены планируемые результаты изучения курса Химия

Основное содержание

11 класс

Периодический закон и строение атома

Строение вещества

Электролитическая диссоциация

Химические реакции

Химия и жизнь

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.

Аннотация к рабочей программе по химии 11 класс (углубленный уровень)

Рабочая программа для 11 классов рассчитана на изучение химии на углубленном уровне (11 класс -136 часов в год, 4 часа в неделю)

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

- Химия. 11 класс. Профильный уровень: учебник для общеобразовательных учреждений/О.С. Габриелян, Лысова Г.Г.- М.: Дрофа;
- Габриелян О.С., Решетов П.В., Остроумов И.Г. Задачи по химии и способы их решения 10-11 кл. – М.: Дрофа;
- Габриелян О. С., Остроумов И. Г. Общая химия в тестах, задачах, упражнениях. 11 кл. — М.: Дрофа;
- Габриелян О. С., Остроумов И. Г. Общая химия в тестах, задачах, упражнениях. 11 кл. — М.: Дрофа;
- Габриелян О. С., Остроумов И. Г. Химический эксперимент в школе. 11 кл. — М.: Дрофа.

В рабочей программе приведены планируемые результаты изучения курса Химия

Основное содержание

11 класс

Строение атома

Строение вещества. Дисперсные системы и растворы

Химические реакции

Вещества и их свойства

Химия в жизни общества (химия и жизнь)

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.