

Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Химия» (8-9 класс)

Рабочая программа по химии для 8-9 классов для предметной линии учебников О.С. Gabrielyana и др. составлена с использованием материалов Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования.

Цель курса - вооружение учащихся основами химических знаний, необходимых для повседневной жизни, производственной деятельности, продолжения образования, правильной ориентации и поведения в окружающей среде, внесение существенного вклада в развитии научного миропонимания учащихся.

Задачи курса:

- освоение важнейших знаний об основных понятиях и законах химии, химической символике;
- овладение умениями наблюдать химические явления, проводить химический эксперимент, производить расчеты на основе химических формул веществ и уравнений химических реакций;
- развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе проведения химического эксперимента, самостоятельного приобретения знаний в соответствии возникающими жизненными потребностями;
- применение полученных знаний и умений для безопасного использования веществ и материалов в быту и на производстве, решения практических задач в повседневной жизни, предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде.

Курс химии на уровне основного общего образования ориентирован на освоение обучающимися системы первоначальных понятий химии, основ не- органической химии и некоторых отдельных значимых понятий органической химии.

Рабочая программа включает следующие разделы: пояснительная записка, содержание, планируемые результаты, тематическое планирование, поурочное планирование, учебно-методическое обеспечение.

Место курса в учебном плане

Общее число часов, отведённых для изучения химии, на базовом уровне среднего общего образования, составляет 136 часов: 8кл - 68 часов (2 часа в неделю), 9кл - 68 часов (2 часа в неделю)

Рабочая программа ориентирована на использование следующего УМК:

Габриелян О.С. Химия. 8 класс: учебник / О.С. Габриелян. – М.: ООО «Дрофа», 2020
Габриелян О.С. Химия. 9 класс: учебник / О.С. Габриелян. – М.: ООО «Дрофа», 2020

Формы контроля.

Основными методами проверки знаний и умений учащихся по химии являются: устный опрос, письменные и практические работы. К письменным формам контроля относятся: диктанты, контрольные работы, тесты.

Основные виды проверки знаний - текущая и итоговая. Текущая проверка проводится систематически из урока в урок, а итоговая - по завершении темы (раздела) школьного курса

