

Аннотация
к рабочей программе учебного предмета Химия
8-9 классы на уровне ООО (ФГОС)

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ООО с использованием авторской программы О. С. Gabrielyan:

Программа курса химии для 8 - 11 классов общеобразовательных учреждений / О. С. Gabrielyan. – 7-е изд., стереотип.- М.: Дрофа, 2010

Реализуемые УМК

Габриелян О.С. Химия 8/ДРОФА/2017

Габриелян О.С. Химия 9/ДРОФА/2018

Изучение химии в 8-9 классах направлено на достижение следующих целей:

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 реакций;

Развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе самостоятельного приобретения химических знаний в соответствии с возникающими жизненными потребностями;

Воспитание отношения к химии как одному из фундаментальных компонентов естествознания и элементу общечеловеческой культуры;

Применение полученных знаний и умений для безопасного использования веществ и материалов в быту, сельском хозяйстве, на производстве, решения практических задач в повседневной жизни, предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде.

Срок реализации программы

2года

Место учебного предмета в учебном плане

136 часов за два года обучения (2 часа в неделю)

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575973

Владелец Миронов Денис Эдуардович

Действителен с 28.04.2021 по 28.04.2022