

**Аннотация**  
**к адаптированной рабочей программе**  
**по предмету «Химия»**  
**8-9 класс**  
**Вариант 7.0**

**Цели и задачи:**

В системе естественнонаучного образования химия как учебный предмет занимает важное место в познании законов природы, формировании научной картины мира, создании основы химических знаний, необходимых для повседневной жизни, навыков здорового и безопасного для человека и окружающей его среды образа жизни, а также в воспитании экологической культуры.

Успешность изучения химии связана с овладением химическим языком, соблюдением правил безопасной работы при выполнении химического эксперимента, осознанием многочисленных связей химии с другими предметами школьного курса.

Изучение предмета «Химия» в части формирования у обучающихся научного мировоззрения, освоения общенаучных методов (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование), освоения практического применения научных знаний основано на межпредметных связях с предметами: «Биология», «География», «История», «Литература», «Математика», «Основы безопасности жизнедеятельности», «Русский язык», «Физика», «Экология».

**Количество часов на реализацию учебной программы**

Рабочая программа рассчитана: в 8 классе – 68 часов в год (2 часа в неделю), в 9 классе – 68 часов в год (2 часа в неделю).

**УМК**

Химия. 8 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. / Г.Е. Рудзитис, Ф.Г.Фельдман. «Химия». 8 класс, Москва «Просвещение». Г.Е. Рудзитис, Ф.Г.Фельдман.«Химия». 9 класс, Москва «Просвещение».

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 646116746743375933883833707902081325236681597482

Владелец Новокрещенова Татьяна Николаевна

Действителен с 22.02.2023 по 22.02.2024