

Аннотация
к рабочей программе по химии в 9 классе
МОУ Покровской СШ МО «Цильнинский район» Ульяновской области

Рабочая программа разработана в соответствии с основными положениями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, планируемыми результатами основного общего образования, требованиями основной образовательной программы ООО и ориентирована на работу по учебно-методическому комплексу:

1. **Реализация образовательных программ естественнонаучной и технологической направленностей по химии с использованием оборудования центра «Точка роста», / Министерство Просвещения РФ/ Национальные проекты России; Москва 2021**
2. **Химия: 9 класс:** учебник для учащихся общеобразовательных организаций/ Н.Е. Кузнецова, И.М. Титова, Н.Н. Гара. – М.: Вентана-Граф, 2018

Количество часов по учебному плану: 9 класс – 66 часов в год (2 раза в неделю)

Рабочая программа включает в себя следующие компоненты:

1. Титульный лист
2. Планируемые результаты: личностные, метапредметные, предметные
3. Содержание учебного предмета
4. Тематическое планирование с указанием часов, отводимых на освоение каждой темы.

Основным объектом оценки предметных результатов является способность ученика к решению учебно-познавательных и учебно-практических задач на основе изучаемого учебного материала. Контроль предметных достижений учащихся (знаний, умений, навыков и способов деятельности) осуществляется в форме контрольных, самостоятельных и практических работ, зачетов, письменных тестов, химических диктантов.

В 9 классе – всего 4 контрольных и 7 практических работ.

Контрольные и практические работы составлены с учетом обязательных результатов обучения и уровня подготовленности учащихся.

Основные требования к оформлению программы выполнены. Структура рабочей программы выдержана.

Составитель – Смирнова Е.А.