

Аннотация к рабочей программе предмета «Химия» для 8 классов

Учебный предмет/курс	Химия
Наименование рабочей программы	Рабочая программа учебного предмета «Химия» для 8-9 классов
Нормативные документы	Рабочая программа учебного предмета «Химия» для 8-9 классов разработана в соответствии с основной образовательной программой основного общего образования МБОУ гимназии №3 г.Грязи
УМК	«Химия» 8 класс Г.Е.Рудзитис, Ф.Г.Фельдман «Химия» 9 класс Г.Е.Рудзитис, Ф.Г.Фельдман
Количество часов на реализацию учебной программы	Общее число часов, отведённых для изучения химии на уровне основного общего образования, составляет 136 часов: в 8 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе – 68 часов (2 часа в неделю)
Цель, задачи рабочей программы	Задача учебного предмета состоит в формировании системы химических знаний — важнейших фактов, понятий, законов и теоретических положений, доступных обобщений мировоззренческого характера, языка науки, в приобщении к научным методам познания при изучении веществ и химических реакций, в формировании и развитии познавательных умений и их применении в учебно-познавательной и учебно-исследовательской деятельности, освоении правил безопасного обращения с веществами в повседневной жизни
Основные разделы	Первоначальные химические понятия Важнейшие представители неорганических веществ Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева. Строение атомов. Химическая связь. Окислительно-восстановительные реакции Вещество и химические реакции Неметаллы и их соединения Металлы и их соединения Химия и окружающая среда
Периодичность и формы текущей и промежуточной аттестации	Определяются соответствующим локальным актом