

Аннотация

к рабочей программе по химии на ступени основного общего образования (8-9 классы)

Полное наименование программы	Рабочая программа по предмету «химия» основного общего образования 8-9 классы.
Нормативные документы, на основе которых составлена данная рабочая программа	Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования второго поколения, Примерной программы основного общего образования по химии и авторской Программы курса химии для 8-9 классов общеобразовательных учреждений(базовый уровень) О.С. Gabrielyan (2018 года).
УМК	Рабочая программа ориентирована на использование учебника «Химия. 8, 9 класс» О.С. Gabrielyan.
Цели программы	Цели курса: <ul style="list-style-type: none">• формирование у обучающихся системы химических знаний как компонента естественнонаучных знаний;• развитие личности обучающихся, их интеллектуальных и нравственных качеств, формирование гуманистического отношения к окружающему миру и экологически целесообразного поведения в нем;• понимание обучающимися химии как производительной силы общества и как возможной области будущей профессиональной деятельности;• развитие мышления обучающихся посредством таких познавательных учебных действий, как умение формулировать проблему и гипотезу, ставить цели и задачи, строить планы достижения целей и решения поставленных задач, определять понятия, ограничивать их, описывать, характеризовать и сравнивать;• понимание взаимосвязи теории и практики, умение проводить химический эксперимент и на его основе делать выводы и умозаключения.
Место предмета в учебном плане	На изучение химии в 8 - 9 классах отводится 136 часов: 8 класс – 68 часов, 2 часа в неделю; 9 класс – 68 часов, 2 часа в неделю.
Содержание рабочей программы	8 класс Атомы химических элементов. Простые вещества. Соединения химических элементов. Изменения, происходящие с веществами. Растворение, растворы. Реакции ионного обмена и окислительно-восстановительные реакции. 9 класс

	Общая характеристика химических элементов. Металлы. Неметаллы. Органические вещества.
Формы контроля	<ul style="list-style-type: none">• устный опрос;• письменный опрос;• самостоятельная работа;• тесты;• контрольная работа.