***Основное общее образование.***

***Аннотация к рабочей программе по химии (8 – 9 классы).***

|  |  |
| --- | --- |
| Статус программы | Рабочая программа учебного курса по химии для 8 класса разработана с учетом ФГОС второго поколения, на основе примерной основной общеобразовательной программы основного общего образования от 08.04.2015 №1/15, с учетом федерального перечня учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях. |
| Основные цели учебной дисциплины | Программа включает в себя основы неорганической и органической химии. Главной идеей программы является создание базового комплекса опорных знаний по химии, выраженных в форме, соответствующей возрасту обучающихся. |
| Практические задачи учебной дисциплины | В содержании данного курса представлены основополагающие химические теоретические знания, включающие изучение состава и строения веществ, зависимости их свойств от строения, прогнозирование свойств веществ, исследование закономерностей химических превращений и путей управления ими в целях получения веществ и материалов.  В изучении курса значительная роль отводится химическому эксперименту: проведению практических и лабораторных работ, описанию результатов ученического эксперимента, соблюдению норм и правил безопасной работы в химической лаборатории. |
| Количество часов на изучение дисциплины | 8 кл. – 68 часов  9 класс – 68 часов  Всего – 136 часов |
| Срок реализации программы | 2 года |
| Основные разделы | 8 класс:Первоначальные химические понятия. Кислород. Водород. Вода. Растворы.Основные классы неорганических соединений. Строение атома. Периодический закон и периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Строение веществ. Химическая связь. |
| Формы текущего контроля и промежуточной аттестации. | Усный опрос. Решение задач. практические и лабораторные работы. Контрольные работы. 8 класс – переводной экзамен. |