

Аннотация к рабочей программе по предмету «Химия» ФГОС

Рабочая программа учебного предмета «химия» составлена на основе приказа министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 года №1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (с дополнениями и изменениями) для 5-9 классов и в соответствии с примерной основной образовательной программы начального/основного общего образования, одобренная федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию (протокол №1/5 от 8 апреля 2015 года). Авторской программы предметной линии УМК 8-9 классов авторов Г.Е.Рудзитиса , ФГ Фельдмана издательство Москва «Просвещение» 2017г.

Изучение химии в основной школе представляет собой первоначальный этап освоения важнейших знаний об основных понятиях и законах химии, химической символике, развивает познавательный интерес и интеллектуальные способности в процессе проведения химического эксперимента, обучающиеся обладают умениями наблюдать химические явления , проводить химический эксперимент, производить расчеты на основании химических формул и уравнений химических реакций .Содержание программы воспитывает отношение к химии, как к одному из фундаментальных компонентов естествознания и элементу общечеловеческой культуры. Не мало важным является введение в программу практического применения полученных знаний безопасного использования химических веществ в быту, с/х , промышленности ,предупреждение явлений наносящих вред здоровью человека и окружающей среде.

Программа 8 класса представляет собой первоначальный этап формирования химической знаний, основных законов химии

В 9 классе продолжается развитие, углубление химических знаний и законов на примере конкретной характеристики химических элементов и их соединений, а также даются первоначальные знания об основных органических соединениях их получении , свойствах, значении и применении.

Рабочая программа по предмету содержит 3 основных раздела: планируемые результаты освоения учебного предмета, содержание учебного предмета., тематическое планирование. Это позволяет обеспечить достижение предметных, метапредметных и личностных результатов в соответствии с требованиями ФГОС основного общего образования

\Согласно учебного плана школы на изучение химии 8-9 классах в общем объеме отводится 136 часов

Распределение часов по годам обучения

класс	Кол-во часов	Кол_во учебных недель/ Кол-во часов в неделю
8 класс	68	34/2
9 класс	68	34/2
Итого	136ч	