Аннотация к рабочей программе по химии в 9 классе

|  |  |
| --- | --- |
| Название учебного предмета | Химия |
| Класс | 9 |
| Количество часов | 68 (2 часа в неделю) |
| Перечень документов, на основе которых составлена рабочая программа | Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования (Приказа от 17 декабря 2010 №1897 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;  на основе программы О.С.Габриеляна «Программа курса химии для 8 – 11 классов общеобразовательных учреждений» М.; «Дрофа», 2010. |
| Цель и задачи учебного предмета | **Цели и задачи:**  Формирование основ химического знания – важнейших фактов, понятий, законов и теорий, языка науки, доступных обобщений мировоззренческого характера;  развитие умений наблюдать и объяснять химические явления, происходящие в лаборатории, на производстве и в повседневной жизни;  формирование умений безопасного обращения с веществами, используемыми при выполнении несложных химических опытов и в повседневной жизни;  развитие интереса к химии как возможной области будущей практической деятельности;  развитие интеллектуальных способностей и гуманистических качеств личности;  формирование экологического мышления, убеждённости в необходимости охраны окружающей среды. |
| Программу обеспечивают | **Учебно-методический комплект:**  О.С.Габриелян. Химия 9 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений.- М.: Дрофа, 2009,2010.   1. Н.П.Троегубова.Контрольно-измерительные материалы по химии 9 кл. к учебнику О.С.Габриеляна 9 класс. – М.: Вако,2010. |
| Формы текущего контроля и промежуточной аттестации | Текущий контроль осуществляется в следующих формах: • устные и письменные индивидуальные опросы-каждый урок • самостоятельные и проверочные работы, комплексные работы-по изучении раздела темы • устные и письменные контрольные работы и зачеты-по изучении темы • практические и лабораторные работы-по тематическому планированию • защита проектов, рефератов, тестирование, в том числе с использованием контрольно-измерительных материалов ОГЭ. |
| Основные разделы дисциплины, количество часов на изучение этих разделов | № п/п Тема Количество часов  1 Повторение основных вопросов курса 8 класса и введение в курс 9 класса (6ч)  2 1. Металлы (19ч)  3 2. Неметаллы (26ч)  4 3. Органические соединения (12ч)  5 4. Обобщение знаний по химии за курс основной школы (5ч)  Итого: 68ч |