Аннотация к рабочим программам по химии

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Рабочая программа по предмету «Химия» 8 класс | Рабочая программа составлена в соответствии с адаптированной основной образовательной программой основного общего образования для обучающихся с нарушениями слуха (вариант 2.2.1) государственного казённого общеобразовательного учреждения «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат № 36 города Ставрополя»;   Основные цели:  - освоение важнейших знаний об основных понятиях и законах химии, химической символике;  - овладение умениями наблюдать химические явления, проводить химический эксперимент, производить расчеты на основе химических формул веществ и уравнений химических реакций;  - развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе проведения химического эксперимента, самостоятельного приобретения знаний в соответствии с возникающими жизненными потребностями;  - воспитание отношения к химии как к одному из фундаментальных компонентов естествознания и элементу общечеловеческой культуры;  - применение полученных знании и умений для безопасного использования веществ и материалов в быту, сельском хозяйстве и на производстве, решения практических задач в повседневной жизни, предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающее среде.  Программа составлена для учащихся 8 класса и рассчитана на 68 часов (2 часа в неделю при пятидневной рабочей неделе).  Изучение курса ориентировано на использование учебника «Химия», учебник для  8 класса общеобразовательных учреждений.  Авторы: О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов, С.А. Сладков. -М, Просвещение,2024 |
| 2. | Рабочая программа по предмету «Химия» 9 класс | Рабочая программа составлена в соответствии с адаптированной основной образовательной программой основного общего образования для обучающихся с нарушениями слуха (вариант 2.2.1) государственного казённого общеобразовательного учреждения «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат № 36 города Ставрополя»;   Основные цели:  - освоение важнейших знаний об основных понятиях и законах химии, химической символике;  - овладение умениями наблюдать химические явления, проводить химический эксперимент, производить расчеты на основе химических формул веществ и уравнений химических реакций;  - развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе проведения химического эксперимента, самостоятельного приобретения знаний в соответствии с возникающими жизненными потребностями;  - воспитание отношения к химии как к одному из фундаментальных компонентов естествознания и элементу общечеловеческой культуры;  - применение полученных знании и умений для безопасного использования веществ и материалов в быту, сельском хозяйстве и на производстве, решения практических задач в повседневной жизни, предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающее среде.  Программа составлена для учащихся 9 класса и рассчитана на 68 часов (2 часа в неделю при пятидневной рабочей неделе).  Изучение курса ориентировано на использование учебника «Химия», учебник для  9 класса общеобразовательных учреждений. Авторы: О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов, С.А. Сладков. -М, Просвещение,2024 |