Аннотация к рабочей программе по химии для 8 – 9 класса

Рабочая программа по химии для основной школы составлена на основе: Фундаментального ядра содержания общего образования, Требований к результатам основного общего образования, представленных в Федеральном Государственном Стандарте Общего Образования второго поколения (Приказ Минобрнауки от 17.12.2010г. №1897); примерных программ по учебным предметам «Химия 8-9 классы» (стандарты второго поколения) М., Просвещение, 2011; авторской учебной программы О.С.Габриелян «Программа основного общего образования. Химия. 8-9 классы». М.: Дрофа,2012; (ФГОС);

Данная рабочая программа ориентирована на использование учебников по химии и учебно-методических пособий УМК, созданных коллективом авторов под руководством О.С.Габриеляна

В программе изложены общие цели основного общего образования с учетом специфики курса Химии, общая характеристика предмета, определено место предмета в учебном плане ( 68 часов в 8 и 9 классе, по 2 часа в неделю. Всего 34 учебные недели), ценностные ориентиры содержания учебного предмета Химия, планируемые результаты освоения содержания учебного курса. В рабочей программе также изложено основное содержание учебного предмета Химия, перечислены темы практических занятий в 8- 9 классе. В учебно- методическом обеспечении учебного процесса указаны учебно- теоретические, методические и дидактические пособия, пособия для учащихся, электронные пособия. В учебно- тематическом плане представлено распределение часов на изучение разделов и тем. Планируемые предметные результаты освоения образовательной программы по Химии ориентируют учителя на модель выпускника .