

### *Аннотация к рабочей программе по химии*

Рабочая учебная программа по химии 8-9 класс, разработана на основании Примерной программы основного общего образования по химии, а также программы курса химии для 8-9 классов общеобразовательных учреждений (автор О.С.Габриелян), соответствующей Федеральному компоненту Государственного стандарта общего образования и науки Российской Федерации. Она предназначена для обучения химии в основной общеобразовательной. В рабочей программе отражены нормативные документы, основное содержание предмета, тематическое планирование курса с указанием отличий от примерной программы, УМК учащегося и учителя, критерии и нормы оценки знаний обучающегося при устном ответе, письменных контрольных тестовых работах, экспериментальных умений, умений решать расчетные задачи.

Преподавание ведется по УМК автора Н.Е.Кузнецовой О.С., Габриелян, Дрофа, Москва, 2004 г. Программа 8-10 классов рассчитана на 2 часа в неделю.

Целью рабочей программы является практическая реализация компонентов ФГОС при изучении химии. Рабочая программа создает индивидуальную педагогическую модель образования на основе примерной и авторской программы, с учетом целей и задач Образовательной программы ОУ. Рабочая программа отражает планирование, организацию и возможность управления образовательным процессом по химии. Рабочая программа определяет конкретное содержание, объем, порядок изучения учебной дисциплины (курса) с учетом целей, задач и особенностей учебно-воспитательного процесса образовательного учреждения и контингента обучающихся.