Аннотация к рабочей программе по химии

Рабочая программа по химии 8-9 класс , 10-11 класс (базовый уровень), разработана на основании Примерной программы основного общего образования по химии и авторской программы И.И.Новошинского и Н.С.Новошинской, соответствующей Федеральному компоненту Государственного стандарта общего образования и допущенной Министерством образования и науки Российской Федерации (М.: «Русское слово», 2008 г.).

Она предназначена для обучения химии в основной школе и средней (полной) общеобразовательной школе на базовом уровне.

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 обучающихся при устном ответе, письменных

контрольных тестовых работах, экспериментальных умений, умений решать

расчётные задачи. Преподавание ведется по УМК автора И.И.Новошинского и Н.С.Новошинской.

Программа 8-9 классов рассчитана на 2 часа в неделю, 10 -11 классов

(базовый уровень) на 1 час в неделю;

Целью рабочей программы является практическая реализация

компонентов ФГОС при изучении химии. Рабочая программа создает

индивидуальную педагогическую модель образования на основе ФГОС и на

основе примерной или авторской программы, с учетом целей и задач

образовательной программы ОУ. Рабочая программа отражает

планирование, организацию и возможность управления образовательным

процессом по учебной дисциплине -химии. Рабочая программа определяет

конкретно содержание, объем, порядок изучения учебной дисциплины

(курса) с учетом целей, задач и особенностей учебно-воспитательного

процесса образовательного учреждения и контингента обучающихся.