

## Аннотация к рабочей программе по химии 9 класс

Рабочая программа по химии для 9 класса составлена на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ от 05.03.2004 г. № 1089
- примерной программы по учебным предметам. Химия. Естествознание. Москва. Издательский центр «Вентана-Граф» 2007
- авторской программы: Н.Н.Гара. Москва «Просвещение» 2009.

Химия в 9 классе рассчитана на изучение предмета в объёме 2 часов в неделю и ориентирована на использование УМК Рудзитиса Г.Е., Фельдмана Ф.Г.

В рабочей программе нашли отражение цели и задачи изучения химии на ступени ООО, формы, методы, средства обучения, технологии, которые используются для её реализации. Результаты обучения сформулированы в деятельностной форме, полностью соответствуют стандарту и приведены в разделе «Требования к уровню подготовки учащихся». В тематическом поурочном планировании изложены темы уроков, рекомендуемые для проведения контрольные, практические работы. В рабочей программе прописаны формы и средства контроля, который проводится с использованием дидактических материалов:

Радецкий А.М.. Химия. Дидактический материал. 8-9 класс . - М.: Просвещение, 2012 .  
Габрусева Н.А.– самостоятельные и проверочные работы по химии.- . -М.: Просвещение, 1997.  
М.В.Зуева, Н.Н.Гара – Контрольные и проверочные работы по химии 8-9 классы. - М.: Просвещение,2012.  
И.И.Новошинский, Н.С.Новошинская, Л.Ф.Федосова – Сборник самостоятельных работ по химии для 8-11 классов. -М.: Просвещение, 2005 .  
Тестов Р.А.Лидин, Н.Н.Потапова – Тесты по химии для обучения и текущего контроля знаний. - М.: Просвещение, 2005 .

Учитель химии Дьякова Л.И