

## **Аннотация к рабочей программе по химии 11 класс**

Рабочая программа по химии в 11 классе составлена на основе:

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

Химия в 11 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 СОО, 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 10-11 классов 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.10-11 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 10-11 классы. - М.: Просвещение, 2012

Учитель химии: Дьякова Л.И.