

Аннотация к рабочей программе по химии 10 класс.

Рабочая программа по химии в 10 классе составлена на основе:

- Федерального компонента государственного стандарта, 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: Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений. /О.С. Gabrielyan. – М.: Дрофа, 2010 г.

Химия в 10 классе рассчитана на изучение предмета в объёме 3 часов в неделю.

В рабочей программе нашли отражение цели и задачи изучения химии в 10 классе, 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 класса изложены темы уроков, рекомендуемые для проведения контрольные, практические работы. В рабочей программе прописаны формы и средства контроля, который проводится с использованием дидактических материалов:

О.С. Gabrielyan «Контрольные и проверочные работы по химии» Москва, Издательский дом «Дрофа», 2015 г.

Учитель химии: Дьякова Л.И.