



Аннотация к рабочим программам по химии 10 – 11 классы.

Рабочая программы для 10 класса составлена в соответствии с требованиями ФГОС среднего (полного) общего образования. Рабочая программа предназначена для изучения химии в 10 классе средней общеобразовательной школе по учебнику Габриеляна О.С. «Химия 10 класс». Базовый уровень: учебник для общеобразовательных учреждений. – М.: Дрофа, 2013.

Программа рассчитана на 34 учебных часа (1 раза в неделю).

Рабочая программа включает разделы: пояснительную записку; нормативные документы, обеспечивающие реализацию программы; цели изучения курса; годовой календарный график текущего контроля; структуру курса; перечень проверочных работ, перечень практических работ, перечень лабораторных опытов; календарно-тематическое планирование; требования к уровню подготовки учащихся; информационно-методическое обеспечение; критерий оценивания.

Курс химии 10 – 11 классов характеризуется четко выраженной практической направленностью – раскрытием возможностей личностного развития учащихся на уроках.

Таким образом, курс химии нацелен на личностно-ориентированное развивающее обучение, направленное на формирование целостной системы знаний и личностных качеств учащихся – методологической компетенции, положительной самооценки, коммуникативной культуры и др.