

Аннотация
к рабочей программе по учебному предмету
химия 10-11 классы (ФГОС СОО) углубленный уровень

Федеральная рабочая программа по химии на уровне среднего общего образования составлена на основе требований к результатам освоения ООП СОО, представленных в ФГОС СОО, а также федеральной программы воспитания, и подлежит непосредственному применению при реализации обязательной части ООП СОО.

Предмет химия изучается в качестве основного предмета в объеме 204ч и рассчитан на два года обучения со следующим распределением часов:

Учебный предмет класс	Количество часов в неделю/ год		
	10	11	Всего
химия	3/102	3/102	204

Рабочая программа обеспечена учебно-методическим комплексом:

- 1 Н.Е. Кузнецова, И.М.Титова, Н.Н.Гара. Химия 10кл. Углубленный уровень. Издательский центр «Вентана-Граф», 2017 год
- 2 Н.Е.КузнецоваА.Н.Левкин. Задачник по химии 10 класс. -М.: Издательский центр «Вентана-Граф»,2017;
- 3 Н.Е. Кузнецова, Т.Н. Литвинова, А.Н. Левкин. Химия 11кл. Углубленный уровень. Издательский центр «Вентана-Граф», 2017 .
- 4 А.Н.Левкин. Н.Е.Кузнецова Задачник по химии 11 класс. -М.: Издательский центр «Вентана-Граф»,2017;

Все учебники включены в Федеральный Перечень учебников, рекомендованных Министерством образования и науки РФ к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию, реализуют ФГОС СОО по учебному предмету химия.