

Аннотация к рабочей программе по химии в 8-9 классах

Рабочая программа по химии разработана на основе:

1. Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в РФ»;
2. ФГОС ООО (5-7 классы) и Федерального компонента государственного стандарта общего образования (8-9 классы);
3. Примерной программой по предмету химия О.С. Gabrielyan;
4. Образовательной программы ГБОУ школа № 131.

Содержание рабочей программы адаптировано для обучающихся с ОВЗ.

Цель: формирование у учащихся знания основ химической науки, необходимых для повседневной жизни, производственной деятельности, продолжения образования.

Задачи:

1. Развитие умений наблюдать и объяснять химические явления, происходящие в природе, лаборатории, в повседневной жизни;
2. Формирование специальных умений: общаться с веществами, выполнять несложные эксперименты, соблюдая правила техники безопасности;
3. Грамотно применять химические знания в общении с природой и в повседневной жизни;
4. Развитие личности обучающихся: их интеллектуальное и нравственное совершенствование, формирование у них гуманистических отношений и экологически целесообразного поведения в быту и в процессе трудовой деятельности.

Место предмета в учебном плане:

Предметная область	Учебный предмет	Количество часов за год	
		8 класс	9 класс
Обязательная часть			
Химия	Химия	68	68

УМК

1. Химия 8,9 кл.: учебники для общеобразовательных учреждений / О. С. Gabrielyan— М.: Дрофа