

Аннотация к рабочей программе химия 10-11 классы

Программа разработана на основе рабочих программ ФГОС СОО.

Программа курса химии для 8 – 11 классов общеобразовательных учреждений.

Габриелян О.С – М.: Дрофа, 2016

Таблица тематического распределения количества часов

№	Тема	Авторская программа	Рабочая программа
	10 класс		
	Введение	1	1
1	Тема 1: Теория строения органических соединений.	6	6
2	Тема 2: Углеводороды и их природные источники	16	16
3	Тема 3: Кислородсодержащие органические соединения и их природные источники	19	19
4	Тема 4: Азотсодержащие соединения и их нахождение в живой природе	9	9
5	Тема 5: Биологически активные органические соединения	8	8
6	Тема 6: Искусственные и синтетические полимеры	7	9
	Итого	66 + 2 резерв	68
	11 класс		
1	Тема 1: Строение атома и периодический закон Д.И.Менделеева	6	6
2	Тема 2: Строения вещества	26	26
3	Тема 3: Химические реакции	16	16
4	Тема 4: Вещества и их свойства	18	20
	Итого	66 + 2 резерв	68
	Итого	136	136