

Аннотация учебного предмета

Наименование дисциплины	Химия (10 класс)
Основные разделы / темы дисциплины	Раздел 1. Введение в органическую химию
	Раздел 2. Предельные углеводороды
	Раздел 3. Непредельные углеводороды
	Раздел 4. Циклические углеводороды. Природные источники
	Раздел 5. Спирты. Фенолы. Амины
	Раздел 6. Альдегиды. Карбоновые кислоты и их производные
	Раздел 7. Углеводы
	Раздел 8. Аминокислоты. Белки
	Раздел 9. Биологически активные вещества

Объем учебного предмета и виды учебной работы

ВИД УЧЕБНОЙ РАБОТЫ	ОБЪЁМ ЧАСОВ
объем образовательной программы учебного предмета	68
в том числе:	
практические работы	5
проверочных работ	3
контрольных работ	4
Промежуточная аттестация : итоговые контрольные работы по полугодиям.	

Аннотация учебного предмета

Наименование дисциплины	Химия (11 класс)
Основные разделы / темы дисциплины	Раздел 1. Строение атома. Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева
	Раздел 2. Химическая связь
	Раздел 3. Химические реакции и закономерности их протекания
	Раздел 4. Растворы. Электролитическая диссоциация
	Раздел 5. Реакции с изменением степени окисления атомов химических элементов
	Раздел 6. Сложные неорганические вещества
	Раздел 7. Простые вещества
	Раздел 8. Химическая технология. Охрана окружающей среды
	Раздел 9. Обобщение материала по пройденному курсу.

Объем учебного предмета и виды учебной работы

ВИД УЧЕБНОЙ РАБОТЫ	ОБЪЁМ ЧАСОВ
объем образовательной программы учебного предмета	68
в том числе:	
практические работы	5
проверочных работ	3
контрольных работ	4
Промежуточная аттестация : итоговые контрольные работы по полугодиям, ЕГЭ по выбору.	