No	Класс	Дата	Дом	ашнее задание	
п/п		Тема		§ (параграф)	
1	10	30.03.20.	Обобщение и систематизация знаний по теме «Кислородсодержащие органические соединения». (Эфиры и жиры)	§12 - 13 ответить на вопросы после темы.	
2	10	31.03.20.	Обобщение и систематизация знаний по теме «Кислородсодержащие органические соединения».(Углеводы)	§ 14- 15ответить на вопросы после темы.	
3	10	6.04.20.	Амины. Анилин	§16, стр. 121 задание№1-3письменно	
4	10	7.04.20.	Аминокислоты. Белки	§17, стр. 116 Сам. Раб. ответить №1-10	
5	10	13.04.20	Обобщение и систематизация знаний «Азотсодержащие соединения».	§16-17, Сам. Раб. Заполнить таблицу № 1	
6	10	14.04.20	Нуклеиновые кислоты	§18, выписать желтые правила в тетрадь Заполнить таблицу № 2	
7	10	20.04.20	Ферменты.	§19 выписать желтые правила в тетрадь. таб.7рассмотреть.	
8	10	21.04.20	Витамины. Гормоны. Лекарства	§20выписать желтые правила в тетрадь и таб.8 ответить на вопросы стр.160-161 письменно	
9	10	27.04.20	Искусственные полимеры.	§21выписать желтые правила в тетрадь и письменно ответить на вопросы стр.192	
10	10	28.04.20	Синтетические полимеры.	§22,Сам. Раб. Заполнить таблицу № 3	

Учебник 10 класс О.С.Габриелян (в интернете) можно использовать для работы.

« Нуклеиновые кислоты»

таблица № 2

No	Название	Место	Количество	Название	Роль в организме
п/п	(полное	нахождение и	цепочек.	нуклеотидов	
	название)	формы.			
1	ДНК				
2	РНК				
3	АТФ				

«Азотосодержащие вещества».

таблица № 1

$N_{\underline{0}}$	Классы веществ	Определение	Формула	Особенности
Π/Π			простейшего	строения и свойств
			представителя	
1	АМИНЫ			
2	TITITITI			
2	АНИЛИН			
2	AMIJIOUJACHOTLI			
3	АМИНОКИСЛОТЫ			
	БЕЛКИ			
	DEJINYI			

«типы химических реакций». таблица № 3

№	Высокомолекулярные	Выписать из текста правило (из интернета)
п/п	органические соединения	
1	НУКЛЕИНОВЫЕ КИСЛОТЫ	
2	ФЕРМЕНТЫ	
3	ГОРМОНЫ	
4	ВИТАМИНЫ	
5	ЛЕКАРСТВО	
6	ИСКУССТВЕННЫЕ ПОЛИМЕРЫ	
7	СИНТЕТИЧЕСКИЕ ПОЛИМЕРЫ	