

**Календарно - тематическое планирование по химии 10 класс  
(заочная форма обучения)**

Учебник для 10 класса Г. Е.Рудзитис, Ф. Г. Фельдман Химия. 10 класс:  
учеб. для общеобразоват. организаций: базовый уровень-8-е изд.-М.:  
Просвещение, 2021

№п/п	Месяц	Тема	Домашнее задание
1	сентябрь	Теория химического строения органических соединений. Природа химических связей	§§1-2,4-6 , тест стр.7,19, № 3 стр.21, № 5 стр.24
2	октябрь	Предельные углеводороды-алканы	§§7-9, № 1,5,6,7,тест стр.30, № 4 стр.33, №5,6,7,8,тест стр.34, № 5,8,9 стр.42
3	ноябрь	Непредельные углеводороды (Алкены, алкадиены и алкины)	§§10-14, №4,6, тест стр. 48, № 7,8 тест стр. 54, № 4,5 стр.59, №5,6, тест стр.65
4	декабрь	Арены. Природные источники и переработка углеводородов	§§15-18,, № 4, тест стр. 70, № 3,5,6, тест стр.76, тест стр. 80,87
5	январь	Спирты и фенолы	§§19-22, № 5 тест стр. 93 ,№5,тест стр. 98-99, №4,7,8,тест стр.104, № 5,8,тест стр. 110
6	февраль	Альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты.	§§ 23-26, №3,8,9,тест стр.115, № 3 стр.119, № 6,8,тест стр.124-125, № 5,8 стр.130-131
7	март	Сложные эфиры. Жиры	§§ 29-30, № 5,6 стр.138, №9, тест стр.145
8	апрель	Углеводы	§31-34, №4 стр.152, №3,4 стр.156,№2 стр.160
9	май	Азотсодержащие органические соединения. Химия полимеров	§§36-38, 40,42-46, № 6,7 стр.173, №2 стр.177