

## МЕЖДУНАРОДНАЯ ШКОЛА ЗАВТРАШНЕГО ДНЯ

Частное учреждение общеобразовательная организация 117208 Россия, г. Москва, Сумской проезд, д. 5А тел.: (495) 312-4408, факс (495) 311-7567 E-mail: schoolservice@schooloftomorrow.ru web-site: www.schooloftomorrow.ru ОКПО 27995494, ОГРН 1027739681860 ИНН/КПП 7737016083/772601001

## Химия 10 класс Заочное обучение Тематическое планирование.

**Учебник:** Габриелян О.С., Остроумов И.Г. Химия 10 класс

Москва: Просвещение, 2025

Москва: Просвещение, 2025	
Месяц	Содержание учебного материала
сентябрь	Раздел 1. Теоретические основы органической химии.
	Предмет органической химии. Теория строения органических
	соединений А. М. Бутлерова.
октябрь	Раздел 2. Углеводороды.
	Предельные углеводороды — алканы.
	Непредельные углеводороды - алкены.
	Нахождение молекулярной формулы органического вещества по его
	плотности и массовым долям элементов, входящих в его состав.
Контрольная р	работа №1 (сентябрь-октябрь)
ноябрь	Непредельные углеводороды: алкадиены, алкины. Ароматические
	углеводороды.
	Природные источники углеводородов и их переработка.
Контрольная р	работа №2 (ноябрб)
декабрь	Раздел 3. Кислородсодержащие органические соединения.
Январь	Спирты. Фенол.
	Альдегиды. Кетоны.
	Нахождение молекулярной формулы органического вещества по его
	плотности и по продуктам сгорания.
Контрольная р	работа №3 (декабрь-январь)
февраль-март -	Карбоновые кислоты. Сложные эфиры.
апрель	Углеводы.
	Раздел 4. Азотсодержащие органические соединения.
	Амины. Аминокислоты. Белки.
	Раздел 5. Высокомолекулярные соединения.
	Пластмассы. Каучуки. Волокна.
	Расчётные задачи. Вычисления по уравнению химической реакции
	(массы, объёма, количества исходного вещества или продукта реакции
	по известным массе, объёму, количеству одного из исходных веществ
	или продуктов реакции).
Контрольная р	работа №4 ГОДОВАЯ
май	Подготовка к годовой аттестации. Итоговое повторение и обобщение.
	Генетическая связь между классами органических веществ. Решение

задач. Проектная деятельность. Виртуальные экскурсии.