Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Отделение довузовского образования

«УТВЕРЖДАЮ»

И.о.проректора

И.М. Ямалнеев

2025 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА «Онлайн репетитор по ХИМИИ»

Форма обучения:

Очная

Факультет:

отделение довузовского образования

Курс:

учащиеся десятых классов

общеобразовательных организаций

Семестр:

октябрь – май

Практические

занятия

60 часов

Всего

60 часов

Органическая химия является одним из важнейших разделов химии. Она прямо или косвенно участвует в формировании мировоззрения человека, определяет его подход к окружающему миру, его понимание наблюдаемых явлений. Значительное место в программе отводится решению тестовых заданий, задач как качественного, так и количественного характера. Данный предмет может дополнить, углубить знания по предмету, способствовать удовлетворению познавательных интересов учащихся.

#### СОДЕРЖАНИЕ ПРЕДМЕТА

#### ОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

Особенности строения атома углерода. Электронное облако и орбиталь, их формы: s, p. Электронное и электронно-графические формулы атома углерода в нормальном и возбужденном состояниях. Понятие о гибридизации атомных орбиталей, валентные состояния атома углерода (sp, sp² и sp³). Валентность. Понятие первичного, вторичного, третичного и четвертичного атома углерода.

Электронная природа химической связи. Пространственная структура молекул. Простые и кратные связи, σ- и π-связи. Механизмы образования и разрыва ковалентной связи. Теория химического строения органических соединений А.М. Бутлерова и ее развитие в XX в. Основные положения органической химии.

Классификация химических реакций в органической химии.

Классы органических соединений: многообразие соединений углерода и его причины; основные принципы классификации. Понятия: родоначальная структура, функциональная группа, заместители, общая формула класса, гетерофункциональные соединения. Гомологические ряды классов органических соединений, гомологическая разность.

Номенклатура органических веществ: систематическая (заместительная) рациональная и тривиальная. Основные принципы построения названий в систематической номенклатуре. Основные правила номенклатуры IUPAC для органических соединений.

Алканы: электронное и пространственное строение молекул, способы получения, свойства и применение. Галогеналканы. Индукционный эффект.

Понятие о циклоалканах: электронное и пространственное строение молекул, способы получения, свойства и применение.

Алкены: электронное и пространственное строение молекул, способы получения, свойства и применение.

Алкадиены. Сопряженные алкадиены: электронное и пространственное строение молекул, способы получения, свойства и применение. Мезомерный эффект.

Алкины: электронное и пространственное строение молекул, способы получения, свойства и применение.

Ароматические углеводороды. Бензол и толуол: электронное и пространственное строение молекул, способы получения, свойства и

применение. Правила ориентации в бензольном ядре. Общие свойства о нафталине и антрацене. Стирол как важнейшее производное бензола.

Производные углеводородов. Функциональная группа. Спирты. Предельные одноатомные спирты: электронное и пространственное строение молекул, способы получения, свойства и применение. Понятие о многоатомных спиртах на примере этандиола и пропантриола.

Простые эфиры: электронное и пространственное строение молекул, способы получения, свойства и применение.

Фенолы. Фенол: электронное и пространственное строение молекул, способы получения, свойства и применение. Понятие о двух- и трехатомных фенолах, их применение.

Альдегиды: электронное и пространственное строение молекул, способы получения, свойства и применение.

Кетоны: электронное и пространственное строение молекул, способы получения, свойства и применение.

Карбоновые кислоты. Предельные одноосновные кислоты: электронное и пространственное строение молекул, способы получения, свойства и применение. Мыла как соли высших карбоновых кислот. Общие сведения об ангидридах и хлорангидридах карбоновых кислот.

Понятие о непредельных одноосновных кислотах, предельных двухосновных кислотах, ароматических кислотах. Первоначальное представление об оптической изомерии на примере молочной кислоты.

Сложные эфиры: электронное и пространственное строение молекул, способы получения, свойства и применение. Полиметилметакрилат и полиэтилентерефталат.

Жиры как сложные эфиры глицерина и карбоновых кислот. Основные направления переработки и использования жиров.

Углеводы. Классификация углеводов. Общее представление о структуре молекул рибозы и дезоксирибозы как компонентов нуклеиновых кислот.

Глюкоза, фруктоза, сахароза, крахмал, целлюлоза: электронное и пространственное строение молекул, способы получения, свойства и применение.

Азотсодержащие органические соединения. Алифатические амины: электронное и пространственное строение молекул, способы получения, свойства и применение. Анилин как представитель ароматических аминов: электронное и пространственное строение молекул, способы получения, свойства и применение.

Аминокислоты. α-Аминокислоты: электронное и пространственное строение молекул, способы получения, свойства и применение. Пептиды.

Белки: структура молекул, свойства, применение. Возможности получения белков вне живых организмов (in vitro).

Нуклеиновые кислоты. Понятие об азотсодержащих гетероциклических соединениях на примере пуриновых и пиримидиновых оснований, входящих в состав нуклеиновых кислот. Структура молекул нуклеиновых кислот. Принцип комплиментарности.

Азотсодержащие гетероциклические соединения. Номенклатура. Шестичленные и пятичленные ароматические гетероциклы; способы получения, свойства и применение.

Синтетические высокомолекулярные вещества: электронное и пространственное строение молекул, способы получения, свойства и применение.

Генетические связи между основными классами органических веществ.

## ТЕМЫ И СОДЕРЖАНИЕ ЗАНЯТИЙ

## Структура занятий по химии включает:

- 1. Опрос и разбор учебного материала по теме занятия
- 2. Решение задач и выполнение упражнений
- 3. Контрольная работа по пройденному материалу.

No	Томи произвидания	Солорующие рандтия
	Темы практических	Содержание занятия
п/п 1	занятий Основные положения органической химии	Предмет органической химии. Строение электронных оболочек атомов элементов I и II периодов. Электронная орбиталь, s- и рорбитали. Электронное строение атома углерода. Положение теории А.М. Бутлерова о четырехвалентности атома углерода. Основные положения органической химии. Образование ковалентной химической связи. Основные характеристики ковалентной связи: длина, энергия, полярность, поляризуемость,
		пространственная направленность. Гомолитический и гетеролитический разрыв ковалентной связи.
2.	Алканы	Гомологический ряд алканов: $sp^3$ -гибридизация, пространственное строение, физические свойства гомологов. Положение структурной теории об устойчивости углеродных цепей. Первоначальное представление о химическом строении как о порядке соединения атомов в молекуле. Изомерия углеродного скелета. Конформации молекул алканов. Номенклатура алканов. Получение алканов. Химические свойства алканов: горение, хлорирование, нитрование, термическое разложение, изомеризация. Механизм реакции $S_R$ . Правило замещение атомов водорода в молекулах разветвленных алканов.

3	Галогенопроизводн	Галогенопроизводные алканов.	
	ые алканов –	Индукционный эффект. Свойства	
	циклоалканы.	галогеналканов. Механизм реакции $S_N1$ и $S_N2$ .	
	циклоизисири.	Химическое строение как порядок связывания	
		атомов в молекулах.	
		Строение молекул циклоалканов.	
		Пространственная изомерия и номенклатура	
		циклоалканов.	
		Получение циклоалканов. Химические	
		свойства циклоалканов: реакции	
		присоединения и замещения.	
		Положение теории А.М. Бутлерова о	
		зависимости свойств веществ от химического	
		строения. Применение циклоалканов.	
4	Алкены,	Гомологический ряд алкенов: sp <sup>2</sup> -	
1	химические	гибридизация, пространственное строение	
	свойства.	молекул, σ- и π-связи, изомерия углеродного	
	Своиства.	скелета и положения двойной связи,	
		геометрическая изомерия. Алкены и	
		циклоалканы как изомеры. Номенклатура	
		алкенов.	
5	Алкены, получение.	Получение алкенов. Физические свойства	
	Алкены, получение.	алкенов. Химические свойства алкенов:	
		горение, присоединение водорода, галогенов,	
		воды, галогеноводородов, окисление,	
		полимеризация, алкилирование. Правило В.В.	
		Марковникова. Генетические связи между	
		алканами и алкенами. Применение алкенов.	
6	Алкадиены,	Гомологический ряд алкадиенов.	
U	химические	Классификация. Номенклатура. Изомерия	
	свойства.	углеродного скелета и положения связей.	
	Своиства.	Строение молекул алкадиенов: $\pi$ - $\pi$ -	
		сопряжение. Катионы аллильного типа, их	
		особенности Алкины и алкадиены как	
		изомеры. Физические свойства.	
		Химические свойства сопряженных диенов:	
		присоединение, полимеризация, окисление.	
		Реакция Дильса-Альдера.	
		Природный каучук, его строение и свойства.	
7	Алкадиены,	Получение алкадиенов. Физические свойства	
'	получение.	алкадиенов. Применение алкадиенов.	
8	Алкины,	Гомологический ряд алкинов. sp-	
	химические	гибридизация, пространственное строение	
	свойства.	молекул, σ- и π-связи, изомерия углеродного	
	obonorba.	молокул, о и и связи, изомерия углеродного	

		скелета и положения тройной связи.	
		· ·	
		гомологов: горение, присоединение водорода,	
		галогенов, воды, галогеноводородов, полимеризация, окислительная	
		1	
0	A	поликонденсация.	
9	Алкины, получение.	Получение ацетилена и его гомологов.	
		Кислотные свойства ацетилена. Применение	
		алкинов. Генетические связи между алканами,	
10	Г	алкенами и алкинами.	
10	Бензол.	Бензол. Структурная формула. Электронное	
	Ароматические	строение молекулы бензола.	
	углеводороды.	Получение бензола. Физические свойства	
		бензола. Химические свойства бензола:	
		присоединения водорода и хлора,	
		бромирование нитрование, алкилирование,	
		сульфирование. Механизм реакции S <sub>E</sub> .	
11	Гомологи бензола.	Гомологи бензола. Взаимное влияние атомов в	
	Химические	молекуле толуола. Правила ориентации в	
	свойства.	бензольном ядре. Орто- мета- и пара-изомеры.	
12	Гомологи бензола,	Стирол как важнейшее производное бензола:	
	получение.	получение из этилбензола, строение молекулы,	
		полимеризация.	
		Общие сведения о нафталине и антрацене.	
		Генетические связи между углеводородами.	
13-	Предельные	Строение молекул предельных одноатомных	
14	одноатомные	спиртов. Функциональная группа -ОН и ее	
	спирты.	электронное строение. Водородная связь.	
		Изомерия углеродного скелета и положения	
		функциональной группы. Первичные,	
		вторичные и третичные спирты. Номенклатура	
		спиртов.	
		Химические свойства спиртов: горение,	
		взаимодействие с щелочными металлами,	
		галогеноводородами, внутримолекулярная	
		дегидратация, межмолекулярная	
		дегидратация, окисление первичных и	
		вторичных спиртов оксидом меди(II).	
		Положение теории А.М. Бутлерова о	
		зависимости свойств химических веществ от	
		их строения.	
		Метанол и этанол как важнейшие предельные	
		одноатомные спирты: биологическое	
		действие, области практического применения.	

15	Многоатомные	CTROSHUS MOTORIUM MUSEOSTOMILIN CHURTOR
13		Строение молекул многоатомных спиртов:
	спирты.	этиленгликоля, глицерина и сорбита.
		Физические свойства. Химические свойства.
		Общие свойства с одноатомными спиртами.
		Особенности химических свойств
		многоатомных спиртов: 1)
		комплексообразование с гидроксидом меди
		(II); 2) взаимодействие глицерина с низшими
		карбоновыми и высшими жирными
		кислотами, азотной кислотой; 3) реакции
		отщепления (Е) – дегидратация этиленгликоля
		до ацетальдегида; 4) окисление этиленгликоля
		до щавелевой кислоты.
16	Этиленгликоль	Получение этиленгликоля (из этилена
		реакцией Вагнера), глицерина (из
		галогенпроизводных углеводородов), сорбита
		(восстановлением глюкозы).
		Простые эфиры. Общая формула. Физические
		и химические свойства. Способы получения.
		Расчетные задачи. Вывод молекулярной
		формулы кислородсодержащего
		органического вещества по продуктам
		горения.
17	Фенолы	Фенолы. Строение молекулы фенола.
' '	+ Olloyibi	Взаимное влияние атомов в молекуль фенола.
		Гидроксильная группа как ориентант I рода.
		Получение фенола кумольным способом.
		Физические свойства фенола.
		1
		Химические свойства фенола: взаимодействие
		с натрием, раствором щелочи, бромной водой,
		окисление, нитрование.
		Понятие о двух- и трехатомных фенолах, их
		применение.
		Расчетные задачи. Использование в расчетах
		понятия «массовая доля вещества».

18	Альдегиды	Карбонильная группа и ее особенности. Гомологические ряды альдегидов и кетонов. Номенклатура и изомерия альдегидов и кетонов. Получение альдегидов и кетонов. Получение уксусного альдегида гидратацией ацетилена и каталитическим окислением этилена. Общие свойства альдегидов и кетонов: присоединение водорода, воды, галогеноводородов, синильной кислоты, одноатомных спиртов, замещение галогенами атомов водорода при α- углеродном атоме.
19	Кетоны.	Сходство и различие в свойствах альдегидов и кетонов. Окисление альдегидов свежеосажденным гидроксидом меди(II). Реакция серебряного зеркала. Применение муравьиного, уксусного альдегидов, ацетона. Полимеризация метаналя. Поликонденсация формальдегида с фенолом.
20-21	Предельные одноатомные карбоновые кислоты.	Карбоксильная группа, взаимное влияние карбоксильной группы и углеводородного скелета. Классификация карбоновых кислот. Гомологический ряд предельных одноосновных кислот. Номенклатура карбоновых кислот. Получение карбоновых кислот из алканов. Химические свойства предельных одноосновных карбоновых кислот: взаимодействие с металлами, оксидами металлов, щелочами, спиртами. Зависимость силы кислоты от строения ее молекулы. Положение структурной теории о возможности установления строения органических веществ химическими методами (на примере окисления алкенов раствором перманганата калия в кислой среде). Мыла как натриевые (калиевые) соли высших карбоновых кислот. Механизм моющего действия мыла. Ангидриды и хлорангидриды карбоновых кислот.

22	Непредельные	Непредельные карбоновые кислоты, их		
	монокарбоновые	строение и свойства. Акриловая и олеиновая		
	кислоты	кислоты.		
	RHOJOTBI	Щавелевая кислота как представитель		
		двухосновных карбоновых кислот.		
		Молочная кислота: строение, свойства,		
		1 ,		
		получение. Понятие об оптической изомерии.		
		Бензойная кислота. Фталевые кислоты.		
		Строение молекул сложных эфиров. Реакция		
		этерификации. Механизм реакции		
		этерификации. Гидролиз сложных эфиров.		
		Метиловый эфир акриловой кислоты.		
		Полиметилметакрилат. Поликонденсация		
		терефталевой кислоты и этиленгликоля.		
		Полиэтилентерефталат.		
		Генетические связи между углеводородами и		
		их функциональными производными.		
23	Сложные эфиры.	Жиры как сложные эфиры карбоновых кислот		
		и глицерина. Жиры в природе. Гидролиз жира		
		в живых организмах и в технике.		
		Гидрирование жиров.		
		Классификация углеводов. Рибоза и		
		дезоксирибоза как представители пентоз.		
		Глюкоза. Строение молекулы: альдегидная		
		форма, циклические формы (α- и β-глюкоза)		
		как внутренние полуацетали. Таутомерия.		
		Стереоизомеры. Химические свойства		
		глюкозы: взаимодействие с гидроксидами		
		металлов, реакция серебряного зеркала,		
		взаимодействие со свежеосажденным		
		гидроксидом меди(II) при обычных условиях и		

24	Withi	при наградании возатанавлания аниртавая и		
24	Жиры.	при нагревании, восстановление, спиртовое и		
		молочнокислое брожение, химическая		
		активность глюкозидного гидроксила.		
		Фруктоза как изомер глюкозы.		
		Сахароза: строение молекулы, физические		
		свойства, химические свойства (образование		
		сахаратов, гидролиз).		
		Крахмал: строение молекулы, физические		
		свойства, химические свойства (реакция с		
		иодом, гидролиз).		
		Целлюлоза: строение молекулы, физические		
		свойства, химические свойства (образование		
		сложных эфиров, гидролиз).		
		Углеводы в природе. Биологическая роль		
		углеводов. Применение углеводов и их		
		производных.		
25	Амины.	Амины. Классификация аминов. Предельные		
		амины, строение их молекул. Амины как		
		органические основания. Химические		
		свойства алифатических аминов: горение,		
		взаимодействие с водой и кислотами.		
		Химические свойства анилина: реакции с		
		кислотами, бромной водой, сульфирование.		
26	Анилин.	Ароматические амины. Анилин: строение		
		молекулы, физические свойства. Получение		
		анилина по реакции Н.Н. Зинина.		
27	Аминокислоты.	Аминокислоты. Строение молекул		
	Белки.	аминокислот. Оптическая изомерия.		
		Биполярный ион. Химические свойства,		
		обусловленные сочетанием карбоксильной и		
		аминогруппы. α-Аминокислоты, их значение в		
		природе и применение.		
		Пептиды и белки. Строение пептидов.		
		Строение молекул белков: первичная,		
		вторичная, третичная и четвертичная		
		структуры. Свойства белков: цветные реакции,		
		гидролиз, денатурация.		
28	Нуклеиновые	Понятие об азотсодержащих		
	кислоты.	гетероциклических соединениях. Пуриновые и		
		пиримидиновые основания, входящие в состав		
		нуклеиновых кислот.		
		Нуклеозиды и нуклеотиды: состав и строение.		
	1	Первичная и вторичная структура молекул		

		ДНК. Принцип комплиментарности.		
		Третичная структура молекул ДНК.		
29	Углеводы.	Классификация углеводов. Моносахариды:		
		глюкоза, фруктоза, рибоза и дезоксирибоза.		
		Дисахариды: мальтоза, сахароза. Полисахара:		
		крахмал, целлюлоза. Физические и		
		химические свойства сахаров. Биологическая		
		роль и применение в медицине.		
30	Контрольная работа.	Контрольная работа по всему пройденному		
		материалу.		

# ОСНОВНЫЕ ФОРМУЛЫ ДЛЯ РЕШЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ЗАДАЧ

Определяемые величины,	Формула	№ фор-
размерность	• •	мулы
Молярная концентрация, моль/л	$C_{M} = \frac{n (вещества)}{V(pacmsopa)}$	[1]
Массовая доля растворенного вещества X, %	$\omega(X) = \frac{m(вещества X)}{m (раствора)} \cdot 100$	[2]
Объемная доля газа X, %	$\varphi = \frac{V(X)}{V(X) + V(Y) + \cdots}$	[3]
Массовая доля вещества Х в смеси, %	$\varphi = \frac{V(X)}{V(X) + V(Y) + \cdots}$ $\omega(X) = \frac{m(X)}{m(X) + m(Y) + \cdots} \cdot 100$	[4]
Массовая доля элемента Э в соединении X,%	$\omega(\Im) = \frac{n(\Im) \cdot \operatorname{Ar}(\Im)}{Mr \text{ (вещества)}} \cdot 100$	[5]
Марка портопа т	m(pаствора) = m(X) + m (растворителя)	[6]
Масса раствора, г	m(раствора)=V(раствора) · ρ(раствора)	[7]
	$v = \frac{m(X)}{M(X)}$ $v = \frac{V(X)}{V_m}$	[8]
Количество вещества, моль	$V_{\rm m}$ = 22,4 л/моль, при н.у.	[9]
Плотность газа X по газу Y	$D_Y(X) = \frac{M(X)}{M(Y)}$	[10]
Плотность вещества $X$ , г/см <sup>3</sup> , г/мл	$D_Y(X) = \frac{M(X)}{M(Y)}$ $\rho = \frac{m(X)}{V(X)}$	[11]
Выход продукта массовый, %	$\eta = \frac{m(\text{практическая})}{m(\text{теоретическая})} \cdot 100$	[12]

## ЛИТЕРАТУРА

1. Химия. Пособие-репетитор для поступающих в вузы. Под редакцией Егорова А.С. Ростов на Дону: Феникс, 2010.

- 2. Новошинский И.И., Новошинская Н.С. Химия. 8 класс. М.: Русское слово, 2008.
- 3. Новошинский И.И., Новошинская Н.С. Химия. 9 класс. М.: Русское слово, 2008.
- 4. Новошинский И.И., Новошинская Н.С. Химия. 10 класс. М.: Русское слово, 2009.
- 5. Новошинский И.И., Новошинская Н.С. Химия. 11класс. М.: Русское слово, 2010.
  - 6. Габриелян Ю.С. Химия. 10 класс. М.: Дрофа, 2007.
  - 7. Габриелян Ю.С., Лысова Г.Г. Химия. 11 класс. М.: Дрофа, 2002.
- 8. Лидин Р.А., Молочко В.А., Андреева Л.Л. Химия для школьников старших классов и поступающих в вузы. М.: Дрофа. 2001.
- 9. Новошинский И.И., Новошинская Н.С. Типы химических задач и способы их решения. М.: Русское слово, 2012.
- 10. Хомченко И.Г. Сборник задач и упражнений по химии. М.: Новая волна, 1996.
  - 11. Биоорганическая химия Н.А.Тюкавкина