## Доброе время суток, на основание конспекта в ваших тетрадях «КЛАССИФИКАЦИЯ И НОМЕНКЛАТУРА ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ», ответьте развернуто на вопросы письменно

- 1. По какому принципу классифицируются органические вещества.
- 2. Особенности органических соединений?
- 3. Укажите основные классы органических соединений.
- 4. Номенклатура органических соединений.
- 5. При составлении названия какими правилами нужно пользоваться?
- 6. Дайте название алканов :  $C_2H_6$ ;  $C_3H_8$ ;  $C_4H_{10}$ :  $C_5H_{12}$ ;  $C_6H_{14}$
- 7. Какой суффикс появляется если есть группа: -(C)OOH: -COOH: -SO<sub>3</sub>H: -(C)HO: -CHO; >(C)=O; -OH; -SH; -NH<sub>2</sub>

Ответы, результат деятельности отправьте на почту: <a href="sveta4593@bk.ru">sveta4593@bk.ru</a> С уважением преподаватель химии Лебедева Светлана Владимировна

## КЛАССИФИКАЦИЯ И НОМЕНКЛАТУРА ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

Органические соединения классифицируют по двум основным признакам: строению углеродного скелета и функциональным группам.

По строению углеродного скелета различают ациклические, карбоциклические и гетероциклические соединения.

Ациклические соединения – содержат открытую цепь атомов углерода.

Карбоциклические соединения – содержат замкнутую цепь углеродных атомов и подразделяются на алициклические и ароматические. К алициклическим относятся все карбоциклические соединения, кроме ароматических. Ароматические соединения содержат циклогексатриеновый фрагмент (бензольное ядро). Гетероциклические соединения - содержат циклы, включающие наряду с атомами углерода один или несколько гетероатомов.

По природе функциональных групп органические соединения делят на классы.

Основные классы органических соединений. Функциональная группа	Класс соединений	Общая формула
Отсутствует	Углеводороды	R-H
Галоген -F, -Cl, -Br, -I (-Hal)	Галогенпроизводные	R-Hal
Гидроксильная -OH	Спирты и фенолы	R-OH Ar-OH
Алкоксильная -OR	Простые эфиры	R-OR
Амино -NH <sub>2</sub> , >NH, >N-	Амины	RNH <sub>2</sub> , R <sub>2</sub> NH, R <sub>3</sub> N
Нитро -NO <sub>2</sub>	Нитросоединения	RNO <sub>2</sub>

Карбонильная >C=O	Альдегиды и кетоны	R > C = 0 $R > C = 0$
Карбоксильная -C С	Карбоновые кислоты	R-C <sup>O</sup> OH
Алкоксикарбонильная -C С	Сложные эфиры	R-C <sup>O</sup> OR
Карбоксамидная -С< <sup>○</sup> NH <sub>2</sub>	Амиды карбоновых кислот	R-C ₹ NH2
Тиольная -SH	Тиолы	R-SH
Сульфо -SO <sub>3</sub> H	Сульфокислоты	R-SO <sub>3</sub> H

## 2. Номенклатура органических соединений.

В настоящее время в органической химии общепринятой является систематическая номенклатура, разработанная Международным союзом чистой и прикладной химии (IUPAC). Наряду с ней сохранились и используются тривиальная и рациональная номенклатуры.

Тривиальная номенклатура состоит из исторически сложившихся названий, которые не отражают состава и строения вещества. Они являются случайными и отражают природный источник вещества (молочная кислота, мочевина, кофеин), характерные свойства (глицерин, гремучая кислота), способ получения (пировиноградная кислота, серный эфир), имя первооткрывателя (кетон Михлера, углеводород Чичибабина), область применения (аскорбиновая кислота). Преимуществом тривиальных названий являетсяих лаконичность, поэтому употребление некоторых из них разрешено правилами IUPAC.

Систематическая номенклатура является научной и отражает состав, химическое и пространственное строение соединения. Название соединения выражается при помощи сложного слова, составные части которого отражают определенные элементы строения молекулы вещества. В основе правил номенклатуры IUPAC лежат принципы заместительной номенклатуры, согласно которой молекулы соединений рассматриваются как производные углеводородов, в которых атомы водорода замещены на другие атомы или группы атомов. При построении названия в молекуле соединения выделяют следующие структурные элементы.

Родоначальная структура – главная цепь углеродная цепь или циклическая структура в карбо- и гетероциклах.

Углеводородный радикал – остаток формульного обозначения углеводорода со свободными валентностями (см. таблицу 2.2).

Характеристическая группа — функциональная группа, связанная с родоначальной структурой или входящая в ее состав (см. таблицу 2.3).

При составлении названия последовательно выполняют следующие правила.

Определяют старшую характеристическую группу и указывают ее обозначение в суффиксе (см. таблицу 2.3).

Определяют родоначальную структуру по следующим критериям в порядке падения старшинства: а) содержит старшую характеристическую группу; б) содержит максимальное число характеристических групп; в) содержит максимальное число кратных связей; г) имеет максимальную длину. Родоначальную структуру обозначают в корне названия в соответствии с длиной цепи или размером цикла:  $C_1$  - "мет",  $C_2$  – "эт",  $C_3$  – "проп",  $C_4$  – "бут",  $C_5$  и далее – корни греческих числительных.

Определяют степень насыщенности и отражают ее в суффиксе: "ан" – нет кратных связей, "ен" – двойная связь, "ин" – тройная связь.

Устанавливают остальные заместители (углеводородные радикалы и младшие характеристические группы) и перечисляют их названия в префиксе в алфавитном порядке.

Устанавливают умножающие префиксы — "ди", "три", "тетра", указывающие число одинаковых структурных элементов (при перечислении заместителей в алфавитном порядке не учитываются). Проводят нумерацию родоначальной структуры так, чтобы старшая характеристическая группа имела

наименьший порядковый номер. Локанты (цифры) ставят перед названием родоначальной структуры, перед префиксами и перед суффиксами.

6-Гидрокси-5,5-диметил-3-хлор-2-гексеновая кислота

2-Изопропил-5-метилциклогексан-1-ол (ментол)

Таблица 2.2. Названия алканов и алкильных радикалов, принятые систематической номенклатурой IUPAC.

Алкан	Название	Алкильный радикал	Название
CH <sub>4</sub>	Метан	СН3-	Метил
CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	Этан	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> -	Этил
CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	Пропан	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> -	Пропил
		CH3-CH-CH3	Изопропил
CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	н-Бутан	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> -	н-Бутил
		CH <sub>3</sub> -CH-CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>	втор-Бутил
CH <sub>3</sub> -CH-CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	Изобутан	CH <sub>3</sub> -CH-CH <sub>2</sub> - CH <sub>3</sub>	Изобутил

		CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> -C- CH <sub>3</sub>	трет-Бутил
CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	н-Пентан	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> -	н-Пентил
CH <sub>3</sub> -CH-CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	Изопентан	СН <sub>3</sub> -СН-СН <sub>2</sub> -СН <sub>2</sub> - СН <sub>3</sub>	Изопентил
CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> -C-CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	Неопентан	CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> -C-CH <sub>2</sub> - CH <sub>3</sub>	Неопентил

Таблица 2.3. Названия характеристических групп (перечислены в порядке убывания старшинства).

Группа	Название	
	в префиксе	в суффиксе
-(C)OOH*	-	овая кислота
-СООН	карбокси	карбоновая кислота
-SO₃H	сульфо	сульфоновая кислота
-(С)НО	оксо	аль
-СНО	формил	карбальдегид
>(C)=O	оксо-	он
-ОН	гидрокси	ол
-SH	меркапто	тиол
-NH <sub>2</sub>	амино	амин
-OR**	алкокси, арокси	-
-F, -Cl, -Br, -I	фтор, хлор, бром, иод	-
-NO <sub>2</sub>	нитро	-

<sup>\*</sup>Атом углерода, заключенный в скобки, входит в состав родоначальной структуры.
\*\*Алкокси-группы и все следующие за ними перечисляются в префиксе по алфавиту и не имеют порядка старшинства.

Рациональная (радикально-функциональная) номенклатура используется для названий простых моно- и бифункциональных соединений и некоторых классов природных соединений. Основу названия составляет название данного класса соединений или одного из членов гомологического ряда с указанием заместителей. В качестве локантов, как правило, используются греческие буквы.

$$\mathrm{CH_3CH_2\text{-}C\text{-}CH_3}$$
  $\sim$   $\mathrm{CH_2COOH}$   $\sim$   $\mathrm{CH_3CH_2CHCOOH}$   $\sim$   $\mathrm{NH_2}$   $\sim$   $\sim$  Аминомасляная кислота