Предмет органической химии

Органические вещества.

Вещества

Органические Получены из продуктов жизнедеятельности растительных и животных

Организмов (сахар, жиры, масла, красители и др.), а также синтети-

ческие вещества (поли-

этилен, капрон и др.).

Известно около 27млн.

<u>Неорганические</u> Минеральные

(вещества

неживой природы:

глина, песок, металлы и др.).

Таких веществ около 0,5 млн.

Раздел химии, который изучает органические вещества, стали называть «органической химией»

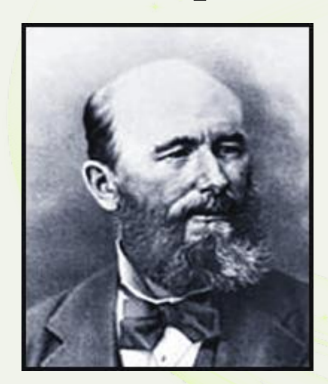
Так как в состав каждого органического вещества входит элемент углерод, то

Органическая химия - это химия соединений углерода (кроме оксидов углерода, угольной кислоты и её солей).

Органические вещества имеют ряд особенностей:

- их гораздо больше, чем неорганических веществ;
- орг. вещества имеют более сложное строение, чем неорганические;
 - многие орг. вещества обладают огромной молекулярной массой например, белки углеводы, нуклеиновые кислоты и др.)
- □ при горении органических веществ обычно образуются углекислый газ и вода.

Теория химического строения



А.М. Бутлеров

Для органической химии основополагающей стала теория химического строения (ТХС) органических веществ А.М. Бутлерова, подобно тому, как для неорганической химии основополагающим является периодический закон и периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева.

Основное положение ТХС:

1. Атомы химических элементов в молекулах соединены в строгой последовательности в соответствии с их валентностями.

Порядок соединения атомов химических элементов в молекуле согласно их валентности называется химическим строением.

Запомни! Углерод в органических соединениях всегда четырёхвалентен.

C (IV), H (I), O (II), N (III), S(II), CI (I).

Например, химическое строение метана:

CH₄

H H_ C_ H H

Молекулярная формула

Структурная формула

Химическое строение молекул отображают при помощи структурных формул.

Строение молекулы пропана С₃ Н₈ отражают формулы:

Полная структурная формула

Сокращённая структурная формула

Как показывают формулы пропана, атомы углерода в этом веществе соединены не только с атомами водорода, но и друг с

Основное положение ТХС:

2. Свойства вещества зависят не только от того, какие атомы и в каком количеств входят в состав его молекулы, но и от того, в коком порядке они соеденены. То есть от химического строения. (следствием является изомерия).

<u>Изомерия</u> — явление существования разных веществ с одинаковым качественным и количественным составом, но имеющих разное строение и свойства. <u>Изомеры</u> — вещества, имеющие одинаковую молекулярную форму, но разное строение и свойства.

Основное положение ТХС:

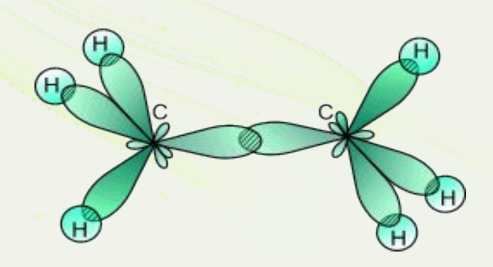
3. Атомы или группы атомов, образующие молекулы взаимно влияют друг на друга, от чего зависят свойства вещества и его реакционная способность.

<u>Вывод:</u> свойства вещества определяются химическим, пространственным и электрическим строением.

Алканы

□ Алканы – предельные углеводороды, в молекулах которых все атомы связаны одинарными связями.

C_nH_{2n+2}



СТРОЕНИЕ МЕТАНА

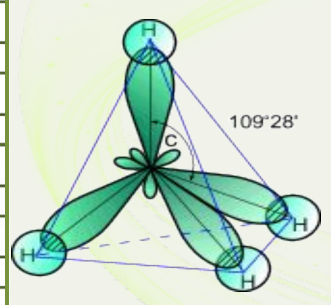


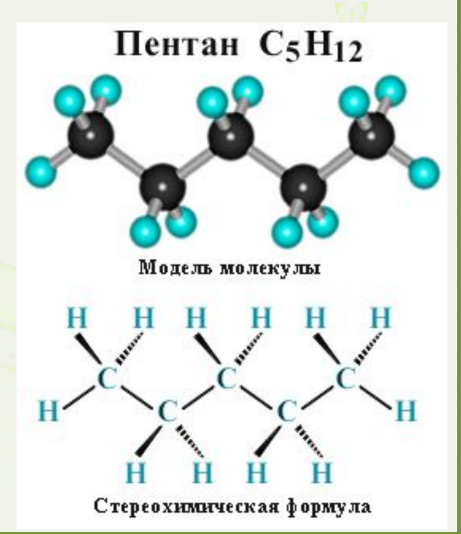
Схема электронного строения молекулы метана

Для атомов углерода в насыщенных углеводородах (алканах) характерна sp3- гибридизация.

Атом углерода в молекуле метана расположен в центре тетраэдра, атомы водорода — в его вершинах, все валентные углы между направлениями связей равны между собой и составляют угол 109°28′.

Пространственное строение алканов

Вокруг одинарной углерод – углеродной связи возможно свободное вращение, молекулы алканов могут приобретать самую разнообразную форму в пространстве.



Гомологический ряд — ряд веществ, расположеных в пордке возрастания молекулярной массы, имеющих сходно строение, свойства и отличающиеся друг от друга на одну или несколько групп СН2

Гомологи – сходное строение и свойства, отличающиеся на одну или несколько СН2

Гомологический ряд алканов

Метан	CH ₄	CH ₄
Этан	CH ₃ —CH ₃	C ₂ H ₆
Пропан	CH ₃ —CH ₂ —CH ₃	C ₃ H ₈
н-Бутан	CH ₃ —CH ₂ —CH ₃	C4H10
н-Пентан	CH ₃ —CH ₂ —CH ₂ —CH ₃	C ₅ H ₁₂
н-Гексан	CH ₃ —CH ₂ —CH ₂ —CH ₂ —CH ₃	C ₆ H ₁₄
н-Гептан	CH ₃ —CH ₂ —CH ₂ —CH ₂ —CH ₂ —CH ₃	C ₇ H ₁₆
н-Октан	CH ₃ —CH ₂ —CH ₂ —CH ₂ —CH ₂ —CH ₃	C ₈ H ₁₈
н-Нонан	CH ₃ —CH ₂ —CH ₂ —CH ₂ —CH ₂ —CH ₂ —CH ₃	C ₉ H ₂₀
н-Декан	$CH_3 - CH_2 - CH_3$	C ₁₀ H ₂₂

Структурная изомерия

Структурные изомеры отличаются друг от друга порядком расположения атомов углерода в углеродной цепи

Например, алкан состава $\mathbf{C}_{4}\mathbf{H}_{18}$ может существовать в виде двух структурных изомеров:

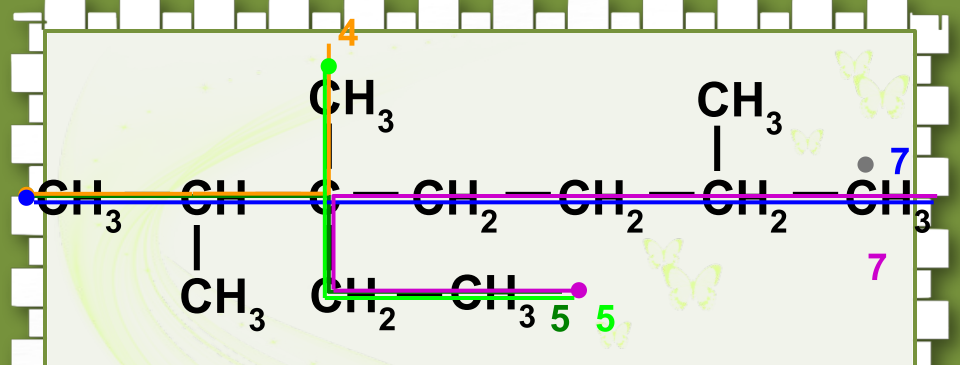
Изомеры состава С4H₁₀ H H H H H-C-C-C-C-C-H H H H H H H H H H H H H H H H H H-C-H H H-C-H H изобутан (т.кип. -0.5°C) (т.кип. -11.4°C)

http://linda6035.ucoz.ru/

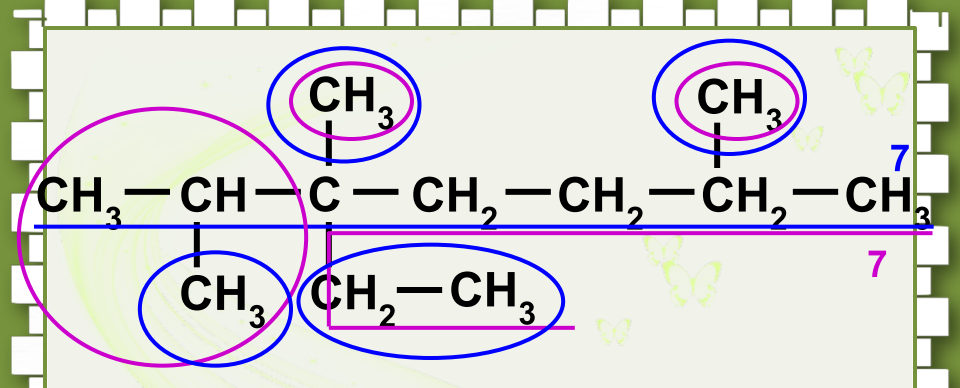
Номенклатура органических соединений — система правил, позволяющих дать однозначное название каждому индивидуальному веществу.

Это язык химии, который используется для передачи в названиях соединений информации о их строении. Соединению определенного строения соответствует одно систематическое название, и по этому названию можно представить строение соединения (его структурную формулу).

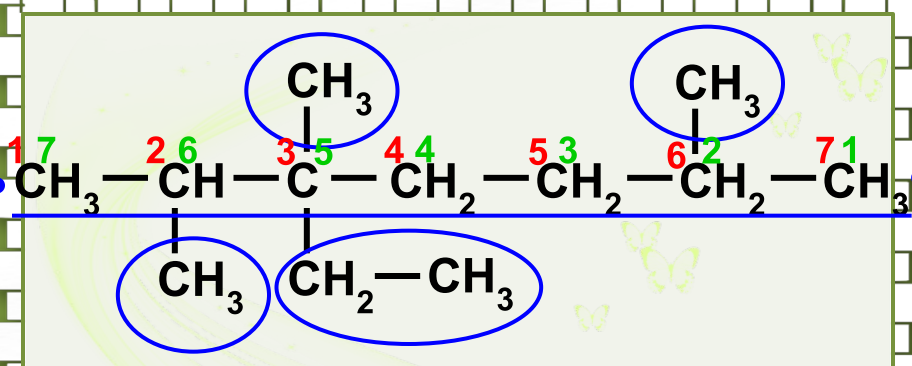
Правила построения названий алканов по систематической международной номенклатуре ИЮПАК



1. Выделить *самую длинную цепь* из атомов углерода в молекуле.



2. Определить ответвления (радикалы). При наличии нескольких цепей одинаковой длины предпочтение отдаётся более разветвлённой.

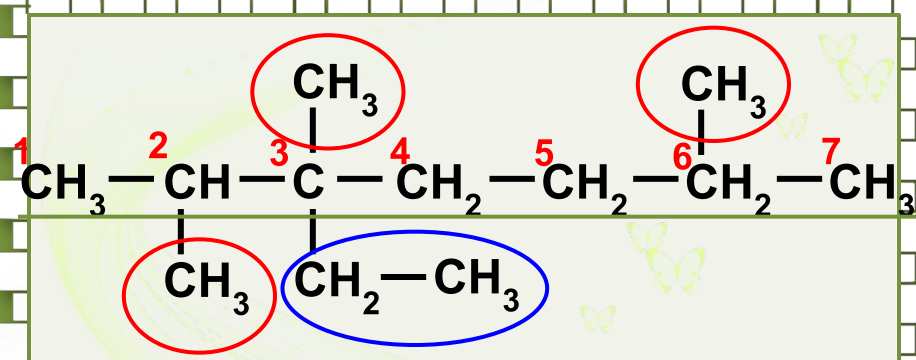


3. Пронумеровать атомы углерода в цепи с того конца, к которому ближе ответвление.

Если ответвлений несколько и они равноудалены от конца цепи, то начинают нумерацию с того конца цепи, где *ответвлений больше*.

2,3,3,6

2,5,5,6

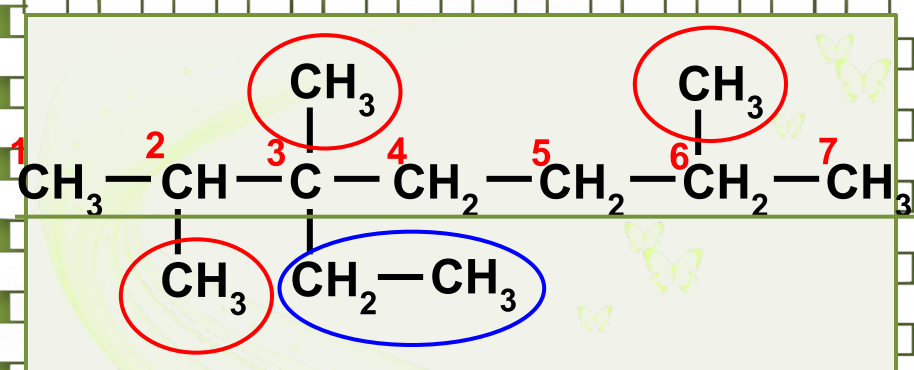


4. Сначала указывают номер атома углерода, у которого есть ответвление, затем название ответвления (как название радикала).

2,3,6 три <u>м</u>етил 3 <u>э</u>тил

Если одинаковых ответвлений несколько, то к названию добавляется приставка ди-(2), три- (3), тетра- (4) и т.д. Для каждого ответвления указывается номер атома углерода.

ttp://linda6035.ucoz.ru/



5. В последнюю очередь называют пронумерованную цепь (как углеводород нормального строения).

2,3,6 триметил 3 этил гептан