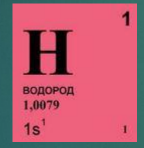
# Классификация углеводородов

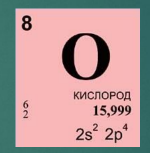
Подготовила
Ученица 10 класса
Зарикова Мария
Учитель Василенко Е.Ф.
МОУ Катуаровская СОШ

Классификацию веществ можно провести по любому признаку: по составу, свойству и т.д. Но А.М.Бутлеров посчитал, что первоосновой всех свойств является химическое строение вещества.

Любое органическое вещество состоит из углерода, водорода и кислорода. Но именно углерод образовывает цепочки различной длины и конфигурации. Такие цепочки называют «углеродными скелетами».



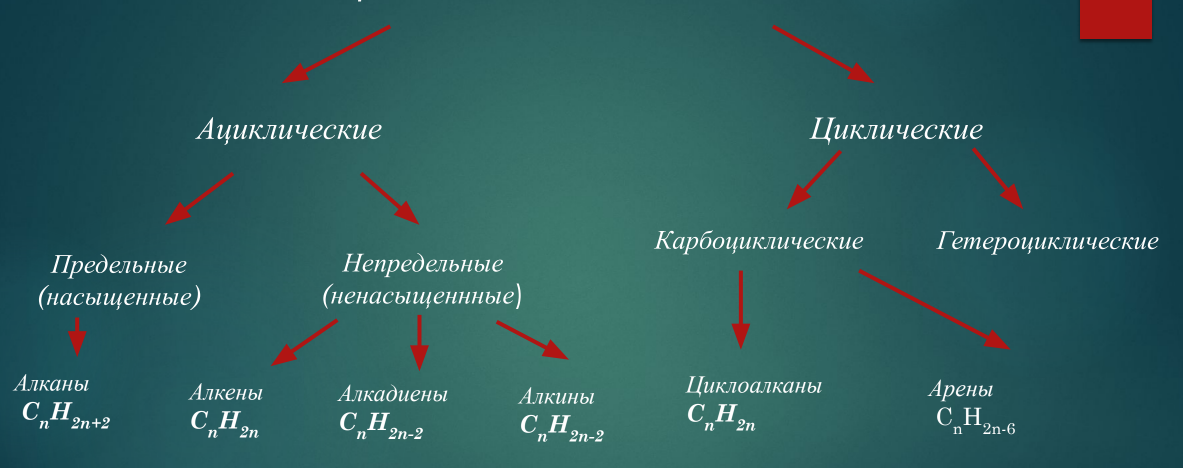






Бутлеров А.М.

### Органические вещества

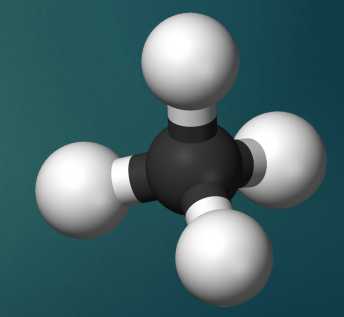


### Алканы

Алка́ны (также насыщенные углеводороды, парафины) — <u>ациклические углеводороды</u> линейного или разветвлённого строения, содержащие только <u>простые связи</u> и образующие <u>гомологический ряд</u> с общей формулой  $C_n H_{2n+2}$ . (суффикс –ан)

Каждый атом углерода находится в sp3 – гибридизации. Форма молекулы в виде тетраэдра с углом  $109,5^{\circ}$ . Связь образуется посредством перекрывания гибридных орбиталей, причем максимальная область перекрывания лежит в пространстве на прямой, соединяющей ядра атомов. Это наиболее эффективное перекрывание, поэтому  $\sigma$ -связь считается наиболее прочной.

Для алканов свойственна изомерия углеродного скелета. Предельные соединения могут принимать различные геометрические формы, сохраняя при этом угол между связями. Количество изомеров возрастает с увеличением роста углеродной цепи. Например у бутана известно 2 изомера:

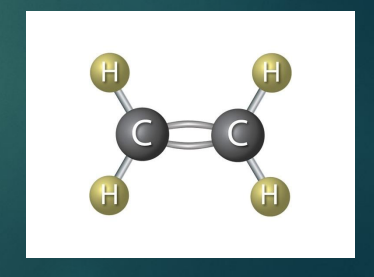


### Алкены

Aлкены — ациклические углеводороды, содержащие в молекуле помимо одинарных связей, одну двойную связь между атомами углерода и соответствующие общей формуле  $C_nH_{2n}$ . Свое второе название — <u>олефины</u> — алкены получили по аналогии с жирными непредельными кислотами (олеиновая, линолевая), остатки которых входят в состав жидких жиров — масел. (суффикс –ен)

Все атомы <u>углерода</u> находятся в  $sp^2$  – <u>гибридизации</u>; атомы находятся в плоскости, образуя угол 120 °C. Негибридизованные p-орбитали находятся над и под плоскостью молекулы, образуя  $\pi$  – связь. Эта связь менее прочная, поэтому боковое перекрывание не очень эффективно, чем осевое.

Для алкенов также характерна изомерия.



### Алкадиены

**Алкадиены** — непредельные углеводороды, в состав которых входят две двойные связи. Общая формула алкадиенов —  $C_n H_{2n-2}$ 

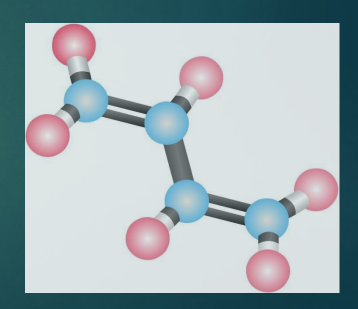
В зависимости от взаимного расположения кратных связей, диены подразделяются на три группы:

- сопряжённые диены, в которых двойные связи разделены одинарной (1,3-диены)
- $\underline{Aллены}\ c\ \underline{\kappa v m v n u p o в a н н ы м u}\ d в o й н ы м u\ c в я з я м u\ (1,2-d u e н ы)$
- диены с изолированными двойными связями, в которых двойные связи разделены несколькими одинарными.

#### Строение алкинов.

π-электронные облака двойных связей перекрываются между собой, образуя единое π-облако. В сопряженной системе электроны делокализованы по всем атомам углерода:

Чем длиннее молекула, тем она более устойчива.



### Алкины

**Алкины** – это непредельные углеводороды, молекулы которых содержат тройную связь. Общая формула –  $C_n H_{2n-2}$ .

#### Строение алкинов.

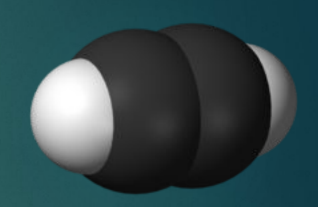
Атомы <u>углерода</u>, которые образуют тройную связь, находятся в sp-<u>гибридизации</u>.  $\sigma$ -связи лежат в плоскости, под углом 180 °C, а  $\pi$ -связи образованы путем перекрывания 2x пар негибридных орбиталей соседних атомов углерода.

#### Изомерия алкинов.

Для алкинов характерна изомерия углеродного скелета, изомерия положения кратной связи.

Пространственная изомерия не характерна.





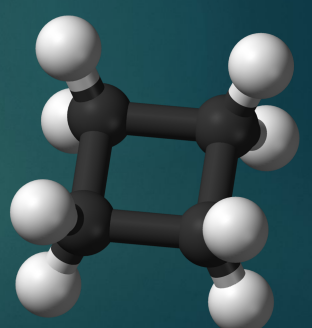
## Циклоалканы

Циклоалканы, также полиметиленовые углеводороды, нафтены, цикланы, или циклопарафины — циклические насыщенные <u>углеводороды</u>, по химическим свойствам близки к <u>предельным</u> <u>углеводородам</u>. Входят в состав <u>нефти</u>.

K циклоалканам относят предельные углеводороды с общей формулой  $C_n H_{2n}$ , имеющие циклическое строение. Названия циклоалканов строятся из названий соответствующих алканов с добавлением приставки цикло-Для циклоалканов характерны следующие виды изомерии:

- Изомерия углеродного скелета;
- Пространственная;
- Межклассовая изомерия с алкенами.

Все атомы углерода в молекулах циклоалканов имеют  $sp^3$ -гибридизацию. Однако величины углов между гибридными орбиталями в <u>циклобутане</u> и особенно в <u>циклопропане</u> не  $109^{\circ}28'$ , а меньше из-за геометрии, что создаёт в молекулах напряжение, поэтому малые циклы очень реакционноспособны. Циклопропан применяют для <u>наркоза</u>, но его применение ограничено из-за взрывоопасности.



# Арены

**Арены** (ароматические углеводороды) — соединения, в молекулах которых содержится одно или несколько бензольных колей — циклических групп атомов <u>углерода</u> со специфическим характером связей.

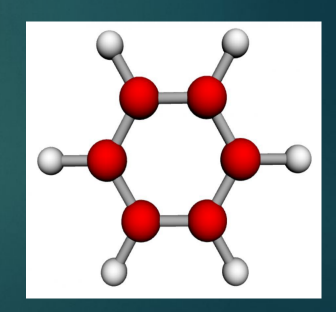
Oбщая формула аренов –  $C_n H_{2n ext{-}6}$ 

#### Изомерия аренов.

**Арены** можно разделить на 2 группы:

- производные бензола:
- конденсированные арены

Для аренов характерна структурная изомерия, которая объясняется взаимным расположением заместителей в кольце.



# Гетероциклические вещества

Гетероциклические соединения (гетероциклы) — <u>органические соединения</u>, содержащие циклы, в состав которых наряду с <u>углеродом</u> входят и атомы других элементов. Могут рассматриваться как <u>карбоциклические соединения</u> с гетерозаместителями (<u>гетероатомами</u>) в цикле. Наиболее разнообразны и хорошо изучены ароматические азотсодержащие гетероциклические соединения. Предельные случаи гетероциклических соединений — соединения, не содержащие атомов углерода в цикле, например, <u>пентазол</u>.

#### Производство и применение.

Некоторые гетероциклические соединения получают из каменноугольной смолы (пиридин, хинолин, акридин и пр.) и при переработке растительного сырья (фурфурол). Многие природные и синтетические гетероциклические соединения — ценные красители (индиго), лекарственные вещества (хинин, морфин, акрихин, пирамидон). Гетероциклические соединения используют в производстве пластмасс, как ускорители вулканизации каучука, в кинофотопромышленности.



# Спасибо за внимание