ВВЕДЕНИЕ В ОРГАНИЧЕСКУЮ ХИМИЮ ЧТО ТАКОЕ "ОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ" И ЗА ЧТО ОНА НАМ?

Органическая химия - это раздел химии, изучающий строение, химические и физические свойства, получение и взаимопревращения различных соединений углерода.

ОРГАНИКА - ЭТО ХИМИЯ СОЕДИНЕНИЙ УГЛЕРОДА



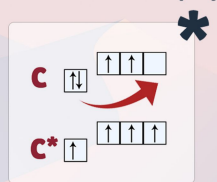
Органических веществ больше 30 миллионов!!!

Это объясняется тем, что:

- 1) углерод может образовывать цепи АБСОЛЮТНО разной длины;
- 2) атомы С вообще делают в этой жизни, что хотят: объединяются в циклы, создают разветвлённые цепи и т.д.; 3) между атомами С могут быть как одинарные, так и двойные и тройные связи.

СВЯТАЯ СВЯТЫХ - ТЕОРИЯ БУТЛЕРОВА. ЧАСТЬ 1.

Атомы в молекулах веществ соединены согласно их валентности. УГЛЕРОД В МОЛЕКУЛАХ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ ВСЕГДА ЧЕТЫРЁХ-ВАЛЕНТЕН, а его атомы способны соединяться друг с другом, образуя самые разнообразные цепи.

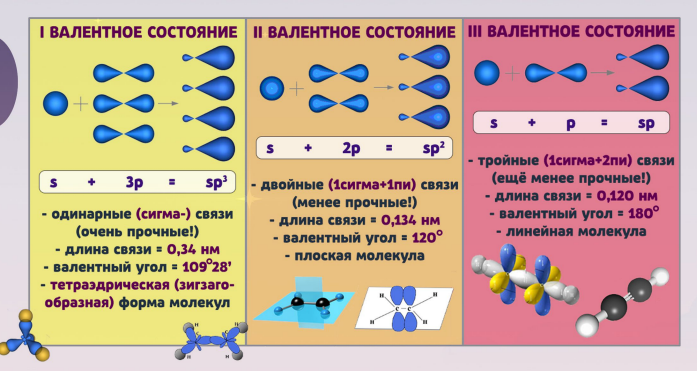


Углерод в органике четырёхвалентен, т.к. находится в возбуждённом состоянии!

"Заполните" водородом так, чтобы углерод был четырёхвалентен:

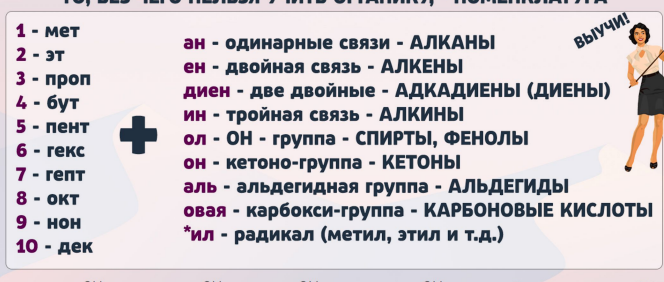
ВАЛЕНТНЫЕ СОСТОЯНИЯ АТОМА УГЛЕРОДА. ГИБРИДИЗАЦИЯ АТОМНЫХ ОРБИТАЛЕЙ.

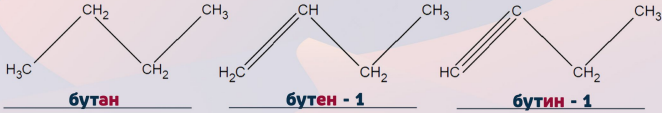
Углерод в органике может находиться в трёх валентных состояниях в зависимости от гидридизации: sp³, sp² или sp.



ТО, БЕЗ ЧЕГО НЕЛЬЗЯ УЧИТЬ ОРГАНИЧЕСКУЮ ХИМИЮ, - НОМЕНЛАТУРА ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ (ОСНОВЫ).

ТО, БЕЗ ЧЕГО НЕЛЬЗЯ УЧИТЬ ОРГАНИКУ, - НОМЕНКЛАТУРА





ГОМОЛОГИЧЕСКИЕ РЯДЫ... ЧЕМ СХОЖИ И ЧЕМ ОТЛИЧАЮТСЯ ГОМОЛОГИ?? 1 - MeT

2 - **3T**

3 - проп

4 - **6**VT

5 - пент

6 - гекс

7 - гепт

8 - окт

9 - HOH

10 - дек

ГОМОЛОГИЧЕСКИЙ РЯД -

ряд веществ, расположеных в порядке возрастания их молекулярных масс, сходных по строению и химическим свойствам, где каждый следующий член отличается от предыдущего на одну СН,-группу (гомологическую разность).

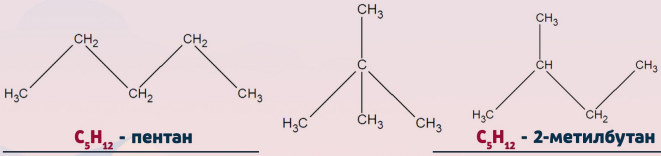
Гомологический ряд метана: СН, - С, Н, - С, Н, - С, Н, - ...

СВЯТАЯ СВЯТЫХ - ТЕОРИЯ БУТЛЕРОВА. ЧАСТЬ 2.

Свойства веществ определяются не только их качественным и количественным составом, но и порядком соединения атомов в молекулах, т.е. химическим строением вещества.

ЭТО ПОЛОЖЕНИЕ ОТЛИЧНО ИЛЛЮСТРИРУЮТ ИЗОМЕРЫ

Изомеры - это вещества, которые имеют одинаковый качественный и количественный состав. НО РАЗНОЕ. ХИМИЧЕСКОЕ. СТРОЕНИЕ.



С_ЕН₄₂ - 2,2-диметилпропан

ИЗОМЕРИЯ

пространственная структурная углеродного скелета геометрическая (цис/транс) > пентан и 2-метилбутан цис-бутен-2 и транс-бутен-2 < межклассовая > бутен-1 и циклобутан оптическая разных заместителя положения (функциональной группы, заместителя, кратной связи)

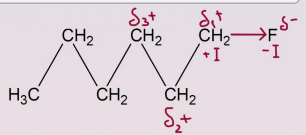
> пропанол-1 и пропанол-2

СВЯТАЯ СВЯТЫХ - ТЕОРИЯ БУТЛЕРОВА. ЧАСТЬ 3.

Свойства органических веществ зависят не только от качественного и количественного состава и химического строения вещества (т.е. порядка соединения атомов в молекуле), но ещё и от взаимного влияния атомов и групп друг на друга.

ИНДУКТИВНЫЙ ЭФФЕКТ (-I/+I)

+ участвуют сигма-связи
+ всё зависит от ЭО! Кто более ЭО, тот и пететягивает на себя электроны (-I), в связи с чем на нём создаётся дельта-отрицательный заряд



МЕЗОМЕРНЫЙ ЭФФЕКТ/ ЭФФЕКТ СОПРЯЖЕНИЯ (-M/+M)

- + участвуют <u>пи-связи</u> и неподелённые электронные пары
- + действие эффекта сопряжения зачастую сильнее действия индуктивного эффекта!
- + П, П сопряжение или П, р сопряжение

КЛАССИФИКАЦИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

ОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА углеводороды кислород- и азот-содержащие в-ва ациклические циклические > амины > спирты > фенолы > аминокислоты насыщенные: > циклоалканы > белки > альдегиды > алканы > циклоалкены > кетоны > арены ненасыщенные: > карбоновые к-ты > алкены > их производные > алкадиены > жиры > арены > углеводы

КЛАССИФИКАЦИЯ РЕАКЦИЙ В ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ

Ключевое слово здесь "в органической химии". Да, классификация реакций в органике и неорганике действительно отличаются друг от друга.

! Не путайте реакцию соединения в неорганике и реакцию ПРИсоединения в органике (ну пожавалуйств).

РЕАКЦИИ ПРИСОЕДИНЕНИЯ + X

- > + Н, = гидрирование
- > + Hal, = галогенирование
- > + Cl, = хлорирование
- > + HHal = гидрогалогенирование
- > + HCl = гидрохлорирование
- > + Н,О = гидратация
- > + HNO, = нитрование

РЕАКЦИИ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ $nX = [X]_n$

РЕАКЦИИ ИЗОМЕРИЗАЦИИ АВС = CBA

РЕАКЦИИ ОТЩЕПЛЕНИЯ (ЭЛИМИНИРОВАНИЯ) - X

- > Н, = дегидрирование
- > Hal₂ = дегалогенирование
- > Cl, = дехлорирование
- > HHal = дегидрогалогенирование
- > HCl = дегидрохлорирование
- > Н,О = дегидратация

РЕАКЦИИ ЗАМЕЩЕНИЯ АВ + C = CB + A



ДЛЯ ЗАМЕТОК

