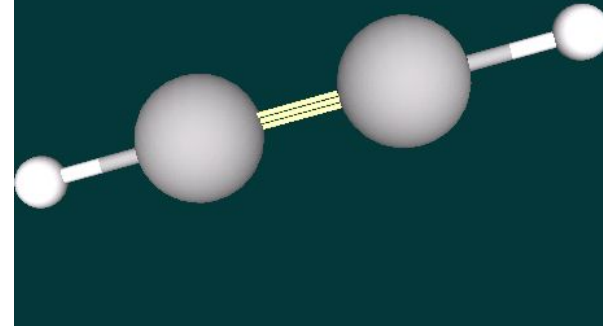
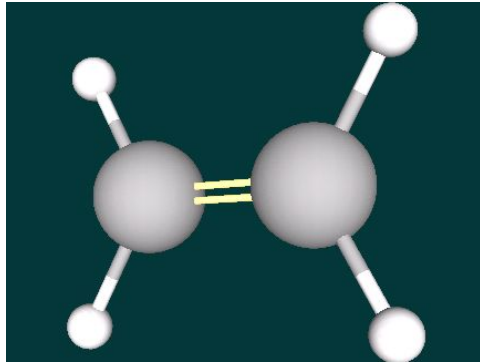
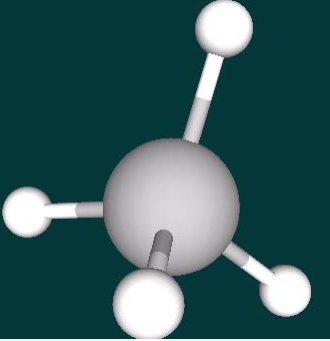
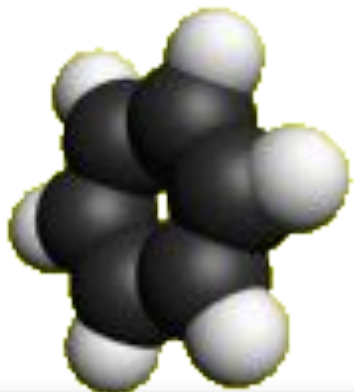


Презентация на тему: «Углеводороды»

Минко Татьяна Сергеевна
МБОУ СОШ №4
ст. Полтавская, Красноармейский р-н,
Краснодарский край
Учитель химии



Урок - обобщение по теме "Углеводороды"



Углеводороды:

алканы C_nH_{2n+2}

алкены C_nH_{2n}

алкины C_nH_{2n-2}

алкадиены

циклоалканы C_nH_{2n}

арены C_nH_{2n-6}

Составьте молекулярные формулы углеводородов, содержащих 6 атомов углерода по приведенным общим формулам



гексан



гексен

циклогексан



гексадиен

гексин

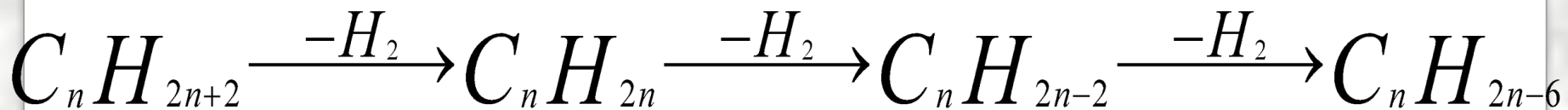


бензол

Углеводороды различных гомологических рядов отличаются друг от друга содержанием водорода

Больше всего водорода содержат алканы, меньше всего арены.

Превращать углеводороды разных классов друг в друга можно путем отщепления или присоединения атомов водорода, т.е. с помощью реакций гидрирования и дегидрирования



Таким образом, все классы УВ связаны между собой взаимными переходами, т.е. находятся в генетической связи

циклоалканы

алканы ← алкены ← алкины ← арены



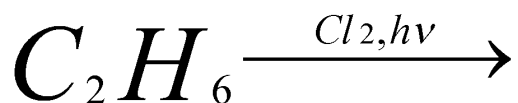
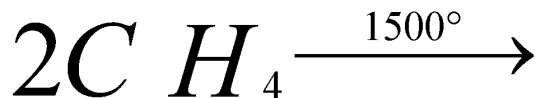
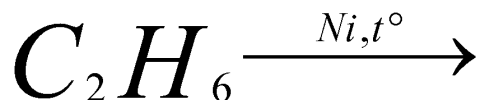
Вспомните, какие типы реакций характерны для алканов, алкенов, алкинов, алкадиенов, циклоалканов, аренов.

Задание. Поработайте в парах. В левом столбике указаны названия гомологических рядов углеводородов, в правом - формулы веществ. Установите, с какими из них могут реагировать представители каждого ряда углеводородов. Ответы занесите в таблицу.

- | | |
|----------------|------------------|
| A. Алканы | 1. O_2 |
| B. Алкены | 2. Cl_2 |
| C. Алкины | 3. HCl |
| D. Алкадиены | 4. H_2O |
| E. Циклоалканы | 5. $p-p\ KMnO_4$ |
| F. Арены | 6. бромная вода |

A	B	C	D	E	F
1,2	1,2,3,4,5,6	1,2,3,4,5,6	1,2,3,4,5,6	1,2	1,2

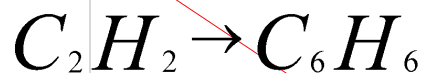
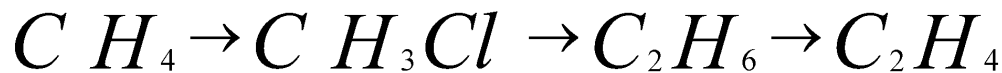
Закончите уравнения реакций



Давайте проверим:

1. C_2H_6
2. C_2H_4
3. C_2H_2
4. C_2H_5Cl

Осуществить превращения:



А теперь посложнее:

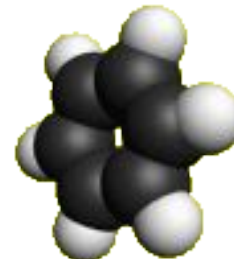
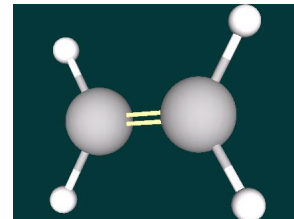
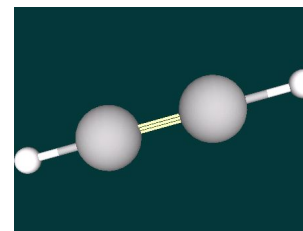
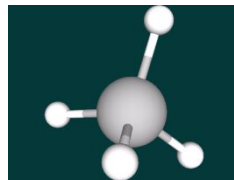


$X_1 - CH_4$, $X_2 - C_2H_2$, $X_3 - C_6H_6-CH_3$ (толуол)

Попробуйте составить сами цепочку превращений

Подведем итоги

- Углеводороды – органические вещества, состоящие из
- Углеводороды бывают
- Углеводороды генетически взаимосвязаны. Углеводороды разных гомологических рядов можно превращать друг в друга, используя реакции



углерода и водорода
гидрирования и дегидрирования
предельные, непредельные,
циклические, ароматические

В качестве домашнего задания вам предлагаются заполнить таблицу.



	Алканы	Алкены	Алкины	Алка-диены	Цикло-алканы	Арены
Общая формула						
Тип гибридизации						
Виды связей						
Реакции присоединения						
Реакции замещения						
Реакция полимеризации						
Реакция горения						

Желаю удачи!