

Строение и свойства циклоалканов.



**Преподаватель химии и
биологии
Аспанова Г.С.**



Цель: Сформировать первоначальные представления о составе, строении и изомерии циклоалканов.

Задачи:

- Образовательные. Получить первоначальные представления о циклоалканах (общая формула, гомологический ряд циклоалканов, их состав и строение).
- Воспитательные. Формирование научной картины мира: показать действие законов диалектики (переход количественных изменений в качественные), при изучении гомологии, продолжить воспитывать культуру поведения в обществе, нравственность через изучение темы углеводороды.
- Развивающие. Развитие логического мышления: продолжить развивать у учащихся умения наблюдать, делать выводы, устанавливать причинно-следственные связи.



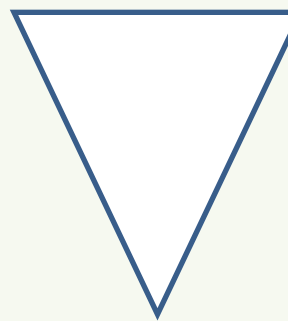
Общая формула - C_nH_{2n}

- Циклоалканы – это углеводороды, в которых все атомы углерода замкнуты в цикл.

Строение и номенклатура циклоалканов.



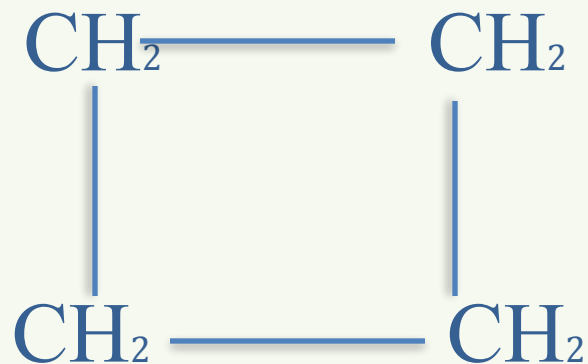
-
- $\text{CH}_2 - \text{CH}_2$



Циклопропан



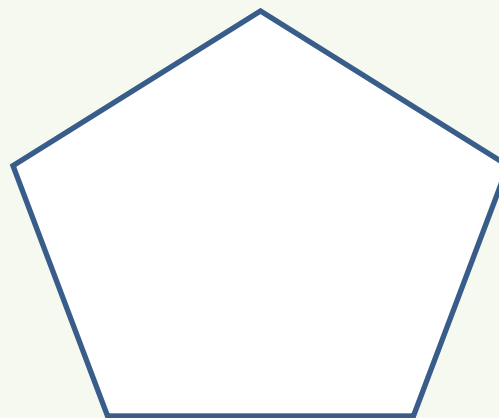
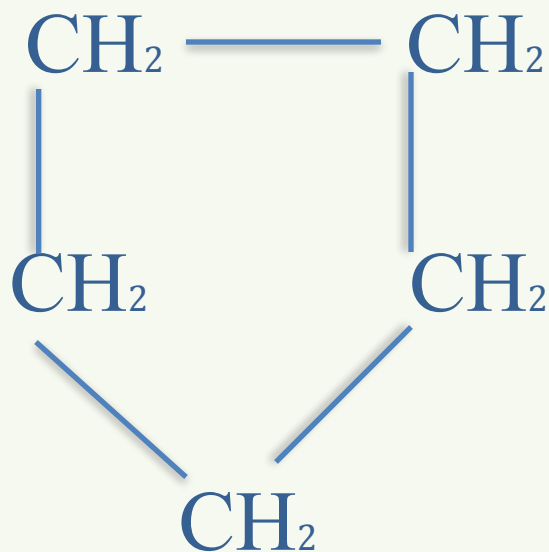
Номенклатура циклоалканов.



Циклобутан

Строение и номенклатура циклоалканов.

-



цикlopентан



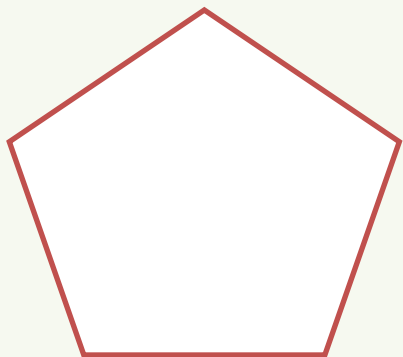
Изомерия циклоалканов.

- Изомерия углеродного скелета.
 - На примере цикlopентана.



Изомеры циклопентана.

- 1) Замыкаем все атомы углерода в пятичленный цикл.



Циклопентан

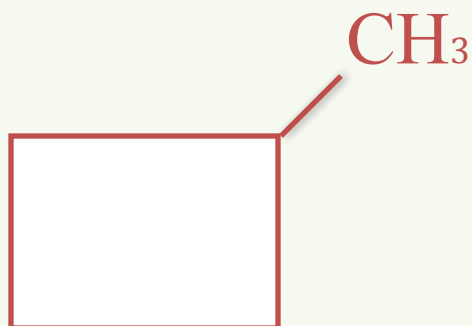


Изомеры циклопентана.

- 2) Сокращаем пятичленный цикл на один атом углерода.



- 3) Сокращенные атомы углерода присоединяют к новому циклу в виде радикала.

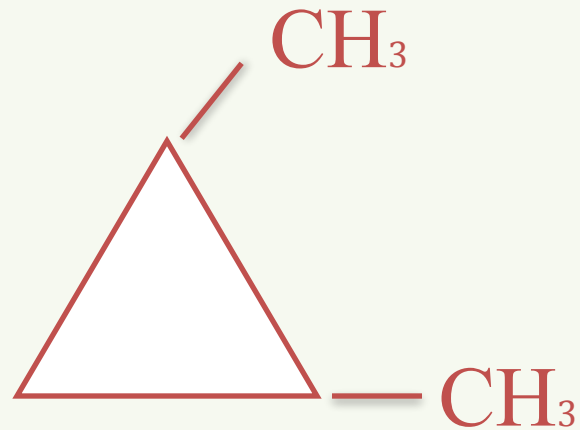


метилциклобутан



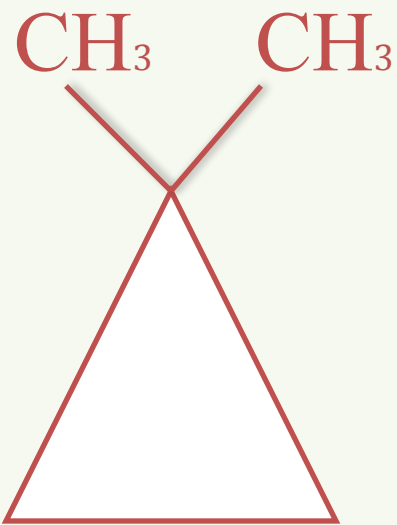
Изомеры циклопентана.

- 4) Сокращаем четырехчленный цикл еще на один атом углерода.



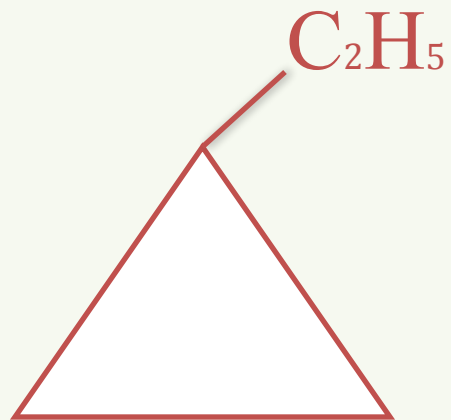
1,2 - диметилциклогексан

Изомеры циклопентана.



1,1 - диметилциклогексан

Изомеры циклопентана.



Этилциклогексан



Изомерия циклоалканов.

- Межклассовая изомерия.

Циклоалканы

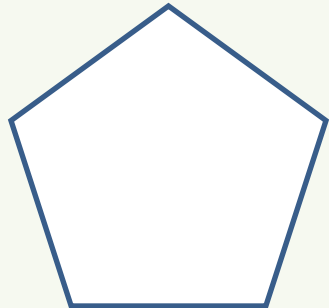


Алкены



Имеют одну молекулярную формулу, но разное
строение, т.е. являются *изомерами*.

Межклассовые изомеры циклопентана.



цикlopентан



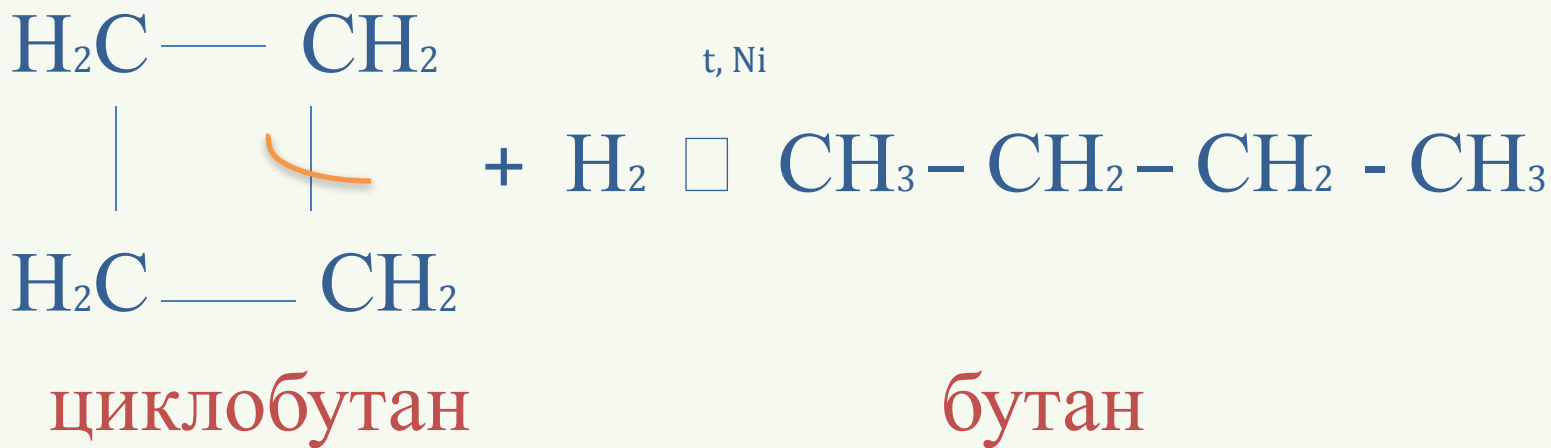
пентен - 1



Химические свойства циклоалканов.

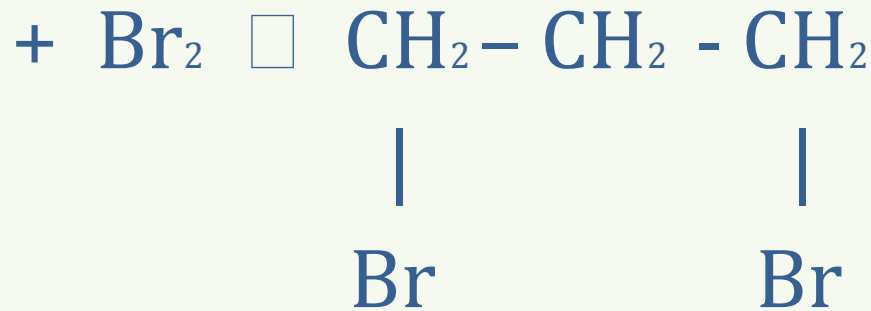
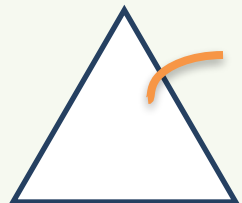
- *Реакции присоединения.*

1) Реакции гидрирования.



Химические свойства циклоалканов.

2) Реакция галогенирования.



циклогексан

1,3 - дибромогексан

Химические свойства циклоалканов.

3) Реакция гидрогалогенирования.



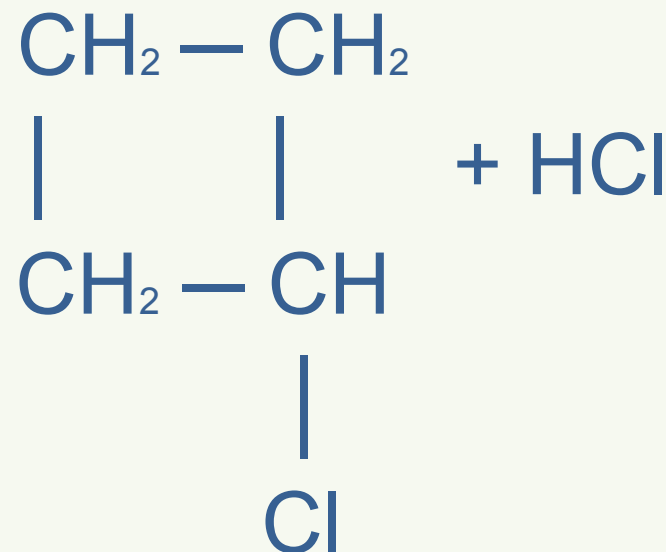
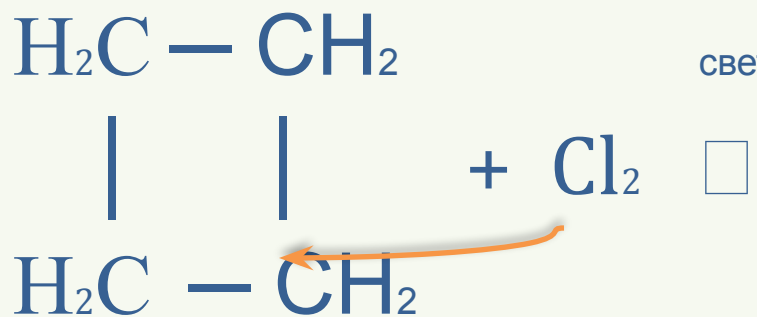
циклогексан

хлоргексан

Химические свойства циклоалканов.



Реакции замещения.



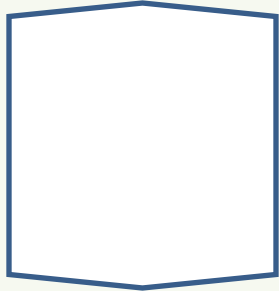
цикlobутан

хлорцикlobутан

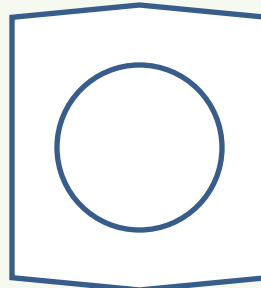


Химические свойства циклоалканов.

Реакция дегидрирования.



t, k



+ 3 H₂

циклогексан

бензол

C₆H₁₂

C₆H₆

+

3H₂

Получение циклоалканов.

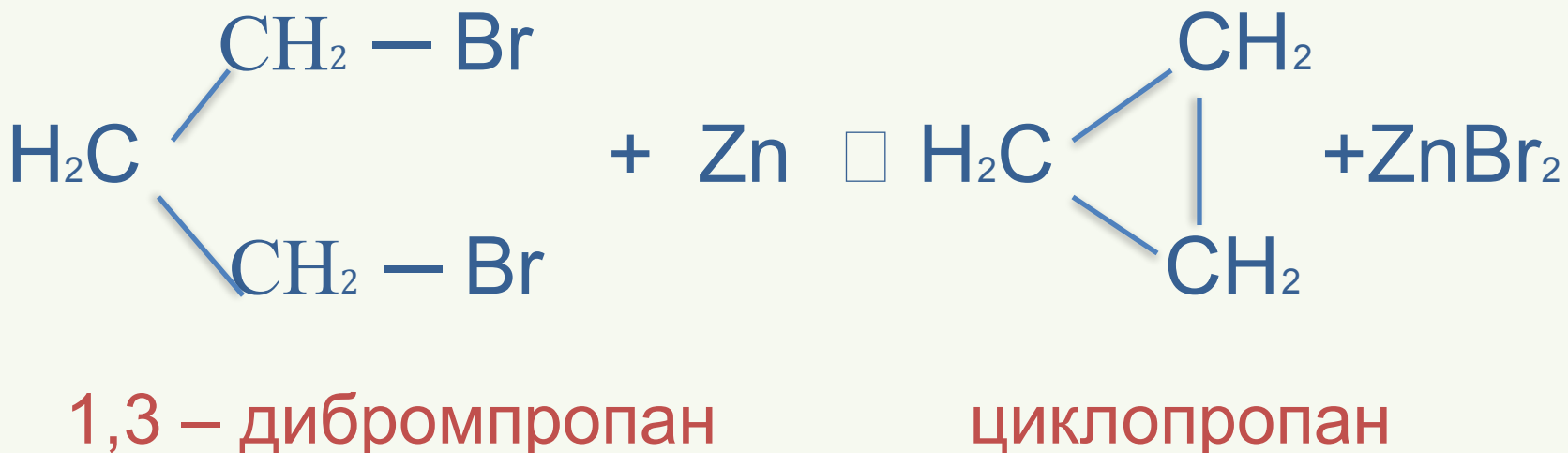


- *Из нефти.*



Получение циклоалканов.

- Дегалогенирование алканов.





Получение циклоалканов.

- Гидрирование бензола.

t, k



бензол

циклогексан



Задание № 1.

- Напишите структурные формулы следующих циклоалканов:
- 1) 1,2 – диэтилцикlopентан;
- 2) циклогептан;
- 3) 1-метил-2-этилцикlobутан;

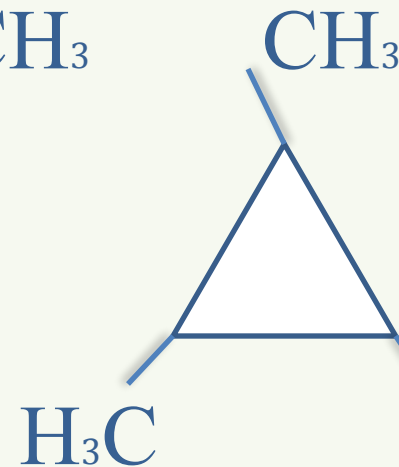
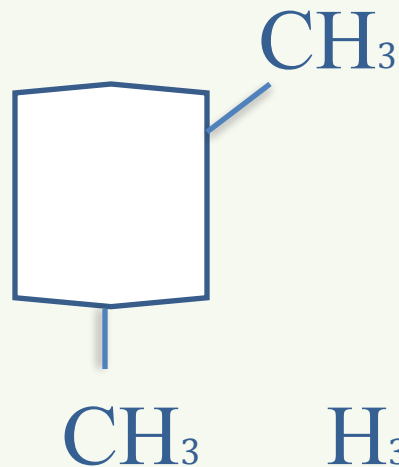
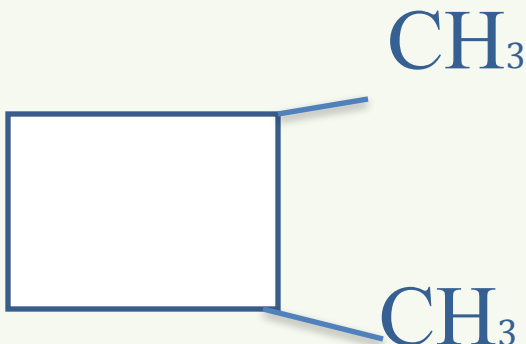


Задание № 2.

- Написать уравнение циклизации следующих дигалогеналканов под действием металлического цинка:
 - 1) 1,3-дибромпропана;
 - 2) 1,4-дибропентана;
 - 3) 2,4-дибромпентана.

Задание № 3.

- 1) Назвать вещества.



CH_3



Спасибо за внимание!!!