#### Уважаемый студент, выполнение указанных заданий строго обязательно!

Группа ТЭК 1/1 Дата:30.01.2023г.

Дисциплина: ОДП химия Преподаватель: Воронкова А.А.

Тема 2.2 Углеводороды и их природные источники

Тема 2.2.1 Алканы. Циклоалканы. Природные источники углеводородов

Учебные цели: - продолжить формирование понятия об основных классах углеводородов;

- Изучить циклоалканы, как один из классов карбоциклических соединений.
- начать формировать понятие о карбоциклических соединениях;
- изучить строение, номенклатуру и изомерию циклоалканов;
- рассмотреть основные способы получения и применения циклоалканов;
- изучить химические свойства циклоалканов и генетическую связь с другими классами углеводородов.
- воспитывать личностные качества, обеспечивающие успешность исполнения дисциплинированность, ответственность, задания, также активность, наблюдательность.

Формируемые компетенции: У1-У4, У6, У8, 31, 33

# Лекция 5 2часа

# План занятия

- 1. Гомологический ряд и номенклатура циклоалканов, их общая формула. Изомерия. Получение и физические свойства циклоалканов. Химические свойства
- 2. Практическое занятие Изготовление моделей молекул органических веществ

# 1. Циклоалканы относятся к карбоциклическим углеводородам.

Карбоциклическими углеводородами называют вещества, молекулы которых содержат замкнутую цепь атомов углерода (цикл).

Строение.

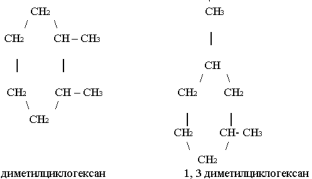
Циклоалканы – это циклические углеводороды, не содержащие в молекуле кратных связей и соответствующие общей формуле  $C_n H_{2n}$ . (sp³- гибридизация).

Изомерия и номенклатура.

Для циклоалканов характерна структурная изомерия, связанная с размером цикла:



- со взаимным расположением заместителей в кольце:



1, 2 диметилциклогексан

-Со строением заместителя:

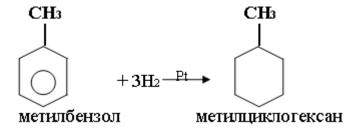
#### Межклассовая изомерия.

Циклоалканы изомерны алкенам.

Для циклоалканов содержащих 2 и более заместителя, возможна пространственная изомерия.

### Получение.

### 1. Гидрирование бензола.



2. Дегалогенирование дигалогенопроизводных.

$$\begin{array}{c} CH_2\text{-}Br\\ /\\ CH_2\\ \backslash\\ CH_2 - Br\end{array} + Zn \rightarrow \begin{array}{c} CH_2\\ \backslash\\ CH_2 \end{array} + ZnBr_2$$

3. Пиролиз солей дикарбоновых кислот.

$$(\underbrace{CH_2)_n}_{C} \overset{t}{\underset{O}{\longrightarrow}} CaCO_3 + (\underbrace{CH_2)_{n-1}}_{CH_2} \underbrace{CH_2}_{-\frac{1120}{1200}} (CH_2)_{n-1} \overset{CH_2}{\underset{CH_2}{\longrightarrow}} (CH_2)_{n-1}$$

#### Химические свойства.

## Реакции присоединения.

1. Гидрирование (при повышенной температуре):

2. Галогенирование (бромирование).

$$\begin{array}{ccc} \nearrow CH_2 \diagdown & t \\ CH_2 - CH_2 + Br & \rightarrow & Br - CH_2 - CH_2 - CH_2 - Br \end{array}$$

3. Гидрогалогенирование:

$$CH_2$$
  
 $CH_2 - CH_2 + HBr \rightarrow CH_3 - CH_2 - CH_2 - Br$ 

### Реакции замещения.

1. Галогенирование (бромирование):

$$+$$
 Br $_2 \rightarrow$   $+$  HBr  $_2 \rightarrow$   $_2$  бромциклопентан

2. Нитрование:

#### Реакции дегидрирования. (р. разложения)

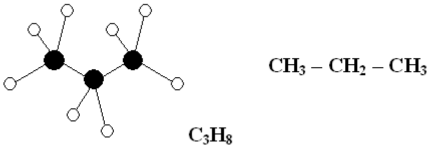
**2.**Практическое занятие Изготовление моделей молекул органических веществ Цель работы: Научиться составлять модели молекул органических веществ; научиться записывать структурные формулы углеводородов и назвать их по международной номенклатуре.

# Пример 1. Составьте модель молекулы пропана.

Молекула пропана  $C_3H_8$  содержит три атома углерода и восемь атомов водорода. Атомы углерода соединены между собой. Суффикс — **ан** указывает на наличие одинарной связи между атомами углерода. Атомы углерода располагаются под углом  $109^{\circ}$  28 минут.

Молекула имеет форму пирамиды. Атомы углерода изображайте черными кругами, а атомы водорода – белыми, атомы хлора – зелеными.

При изображении моделей соблюдайте соотношение размеров атомов.



Молярную массу находим, пользуясь периодической таблицей

$$M(C_3H_8) = 12 \cdot 3 + 1 \cdot 8 = 44$$
 г/моль.

# Что бы назвать углеводород надо:

- 1. Выбрать самую длинную цепочку.
- 2. Пронумеровать, начиная с того края, к которому ближе радикал или кратная связь.

- 3. Указать радикал, если радикалов несколько указывают каждый. (Цифра перед названием).
- 4. Назвать радикал, начиная с меньшего радикала.
- 5. Назвать самую длинную цепочку.
- 6. Указать положение кратной связи. (Цифра после названия).

#### Пример2.

### При составлении формул по названию надо:

- 1. Определить число атомов углерода в цепочке.
- 2. Определить положение кратной связи. (Цифра после названия).
- 3. Определить положение радикалов. (Цифра перед названием).
- 4. Записать формулы радикалов.
- 5. В последнюю очередь определить количество и расставить атомы водорода.

## Ход работы

**Задание №1. Составьте модели молекул:** а) бутана, б) циклопропана. Зарисуйте модели молекул в тетради. Напишите структурные формулы этих веществ. Найдите их молекулярные массы.

#### Задание №2. Назовите вещества:

# Задание №3. Составьве структтурные формулы веществ:

- а) циклобутан, напишите его гомолог;
- б) 3,3 диметилпентан
- в) гексан, напишите все его изомеры

**Задание №4** Найти молекулярную формулу вещества, содержащего 92,3% углерода и 7,7% водорода. Относительная плотность по водороду равна 39.

#### Вывод

# <u>Контрольные вопросы</u>

- 1) Составьте уравнения реакций по схеме: 1,4-дибромбутан циклобутан хлорциклобутан.
- 2) Запишите уравнение полного сгорания циклобутана
- 3) Запишите изомеры циклогексана

Задание: выучить лекцию и ответить на контрольные вопросы в тетради; оформить практическую в тетради

**Домашнее задание:** изучить материал учебника, согласно списка литературы: §3 Литература

Габриелян О.С. Химия. 10 класс.: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый уровень / О.С. Габриелян,И.Г. Остроумов, С.А.Сладков.-4-е изд., стер. — М.: Просвещение, 2022.-128c.: ил

Для максимальной оценки задание нужно прислать до 15.00 ч. 30.01.2023г. Выполненную работу необходимо сфотографировать и отправить на почтовый ящик <u>voronkova20.88@gmail.com</u>, <u>Александра Александровна (vk.com)</u>, добавляемся в <u>Блог преподавателя Воронковой А.А. (vk.com)</u> -здесь будут размещены видео материалы

—ОБЯЗАТЕЛЬНО ПОДПИСЫВАЕМ РАБОТУ НА ПОЛЯХ + в сообщении указываем дату/группу/ФИО