

## **Практическое занятие**

### **Составление структурных формул углеводородов по их названию.**

1. Составим структурную формулу углеводорода по его названию **2,3-диметилпентан**.

**Решение:**

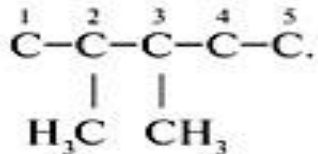
Анализируем название углеводорода, начиная с корня слова.

1. «Пент» – в главной цепи находится пять атомов углерода.

2. Так как суффикс ан, то между атомами углерода все связи одинарные.  $\begin{array}{ccccc} ^1 & ^2 & ^3 & ^4 & ^5 \\ \text{C} & -\text{C} & -\text{C} & -\text{C} & -\text{C} \\ | & | & & & | \end{array}$

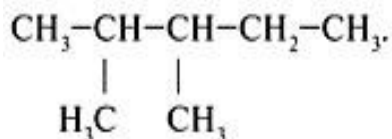
2. «Диметил» – в состав углеводорода входят два одинаковых радикала метил  $\text{CH}_3$ .

3. «2, 3-» – радикалы находятся у 2-го и 3-го углеродных атомов:



4. Дописываем недостающие атомы водорода, соблюдая четырехвалентность атома углерода. Если возле углерода одна черточка, добавляем  $\text{H}_3$ , если две черточки –  $\text{H}_2$ , если три черточки вокруг С, то добавляем один Н, если вокруг атома углерода четыре черточки, то ничего не добавляем.

Получим:



Имеем **3-метил-4-этилгексан**

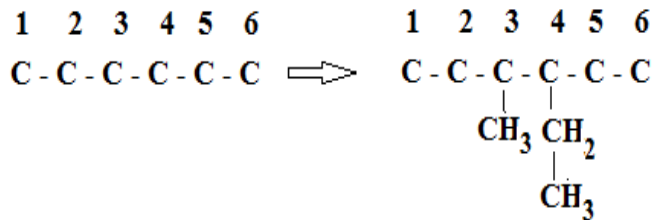
**Решение:**

1. Молекула содержит в структуре корень **гекс** - это 6 атомов углерода в цепи ( $C_6$ ).

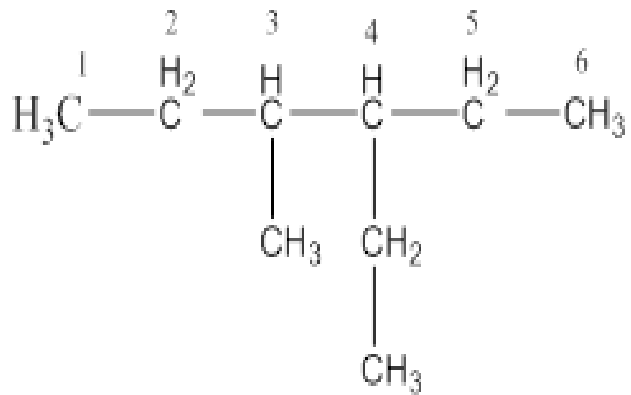
Записываем линейную углеродную цепь  $C_6$ :  $C-C-C-C-C-C$ .

2. Определяем по суффиксу **ан**, что все связи в молекуле одинарные.

3. Нумеруем атомы С углеродного скелета и при С3 помещаем радикал **метил**  $CH_3$ , при С4 помещают **этил**  $CH_2-CH_3$



4. Записываем необходимое число атомов водорода при каждом углероде цепи, учитывая, что валентность углерода равна четырем. В результате получаем:



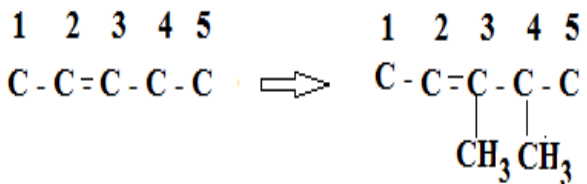
Имеем **3,4-диметилпентен-2**

1. Молекула содержит в структуре корень **пент** - это 5 атомов углерода в цепи ( $C_5$ ) и одну двойную связь (суффикс **-ен** указывает на наличие одной двойной связи после 2 атома углерода, так как после ен в названии стоит тире и 2(ен-2)).

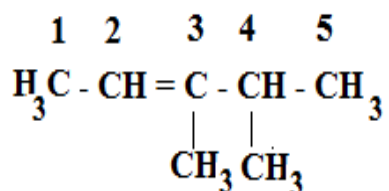
2. Записываем линейную углеродную цепь  $C_5$ :  $C-C=C-C-C$ .

3. Нумеруем атомы С углеродной цепи (углеродного скелета) и при С-3 и С-4 помещают по одному метилу (приставка **ди-** в исходной

молекуле указывает на наличие двух функциональных групп одного вида):

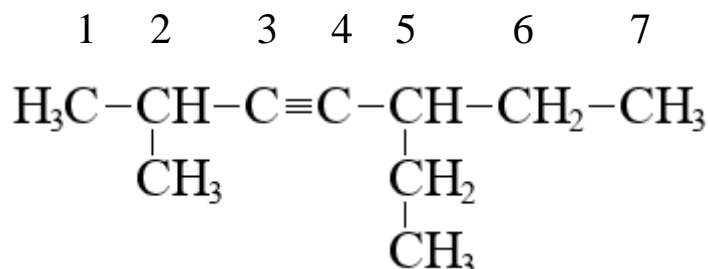


**4.** Записываем необходимое число атомов водорода при каждом углероде цепи, учитывая, что валентность углерода равна четырем. В результате получаем:



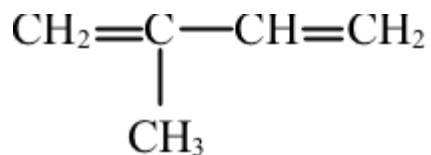
Имеем **2-метил-5-этилгептин-3**

- Молекула содержит в структуре корень **гепт** - это 7 атомов углерода в цепи ( $\text{C}_7$ ). Записываем линейную углеродную цепь  $\text{C}_7$ :  $\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{C}$ .
- Определяем по суффиксу **ин**, что в молекуле есть одна тройная связь после 3 атома углерода ( $\text{C}-3$ ), так как после ин в названии стоит тире и 3 (**ин-3**) .
- Нумеруем атомы С углеродной цепи (углеродного скелета) и при  $\text{C}2$  помещают один **метил**  $\text{CH}_3$ , при  $\text{C}5$  помещаем **этил**  $\text{CH}_2-\text{CH}_3$ :
- Записываем необходимое число атомов водорода при каждом углероде цепи, учитывая, что валентность углерода равна четырем. В результате получаем:



Составим структурную формулу вещества **2-метилбутадиен-1,3**

- По корню слова определяем число атомов углерода: **бут** – четыре.
- Составляем цепь из четырех атомов углерода: C – C – C – C
- По суффиксу **диен** определяем характер связи в молекуле: диен - 2 двойных связи, так как в конце названия цифры **-1,3** следовательно, двойные связи находятся за первым и третьим атомами углерода.
- Заместитель **метил(2-метил)**находится у второго атома углерода.
- Дописываем атомы водорода недостающим валентностям углерода и получаем:



### Домашнее задание

**Задание 1. Написать структурные формулы следующих углеводородов**

1. 2,3-диметилгексен-3
2. 4,5,5-триметилнонен-2
3. 2-метилбутадиен-1,3
4. 4-метил-5 -этил-7-изопропилоктин-2
5. 4,4-диметилпентин-2
6. 3-метилпентадиен-1,3
7. 2,4-диметил-3,3 -диэтилпентан
8. 2,2,6-триметил-4этилгептен-3
- 9.2-метилбутен-1
10. 4,5,6-трибромгептин-3
11. 2-метил-3,3-диэтилоктан.
12. 2,3,4-триметил-3-изопропилгексадиен-1,5
13. 2,2,4,6 -тетраметилгептан
14. 3-метил-5-этилдекан
- 15.3-метил-5,5-диэтил-6-пропилнонин-1

