

ОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА: **КЛАССИФИКАЦ ИЯ**



Автор презентации:
учитель биологии и химии
первой категории
Рыльской СОШ № 5
Курская область

ОРГАНИЧЕСКАЯ

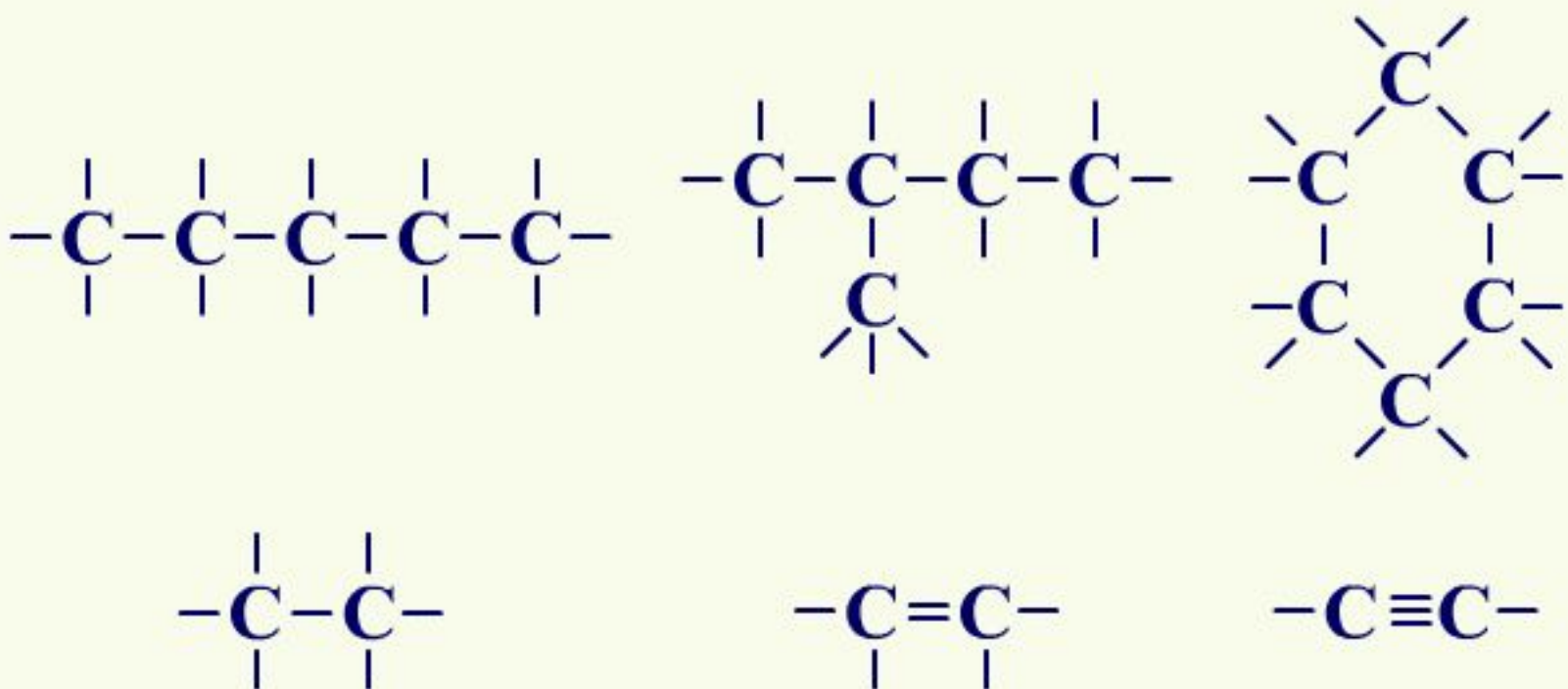
ХИМИЯ -

- ХИМИЯ

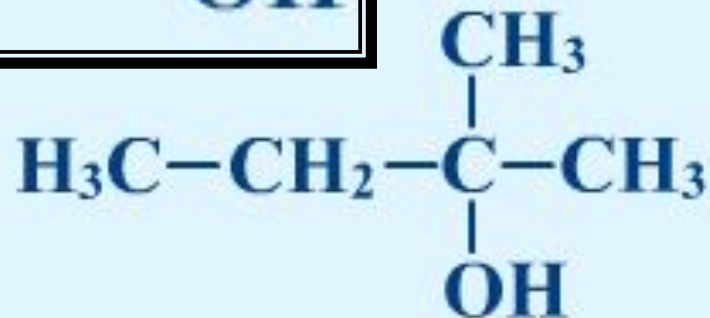
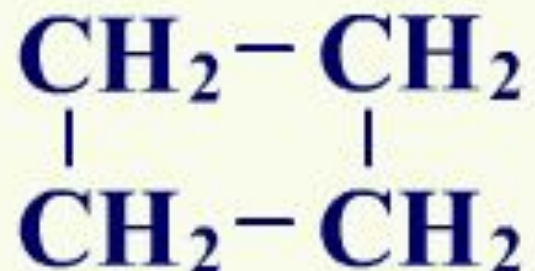
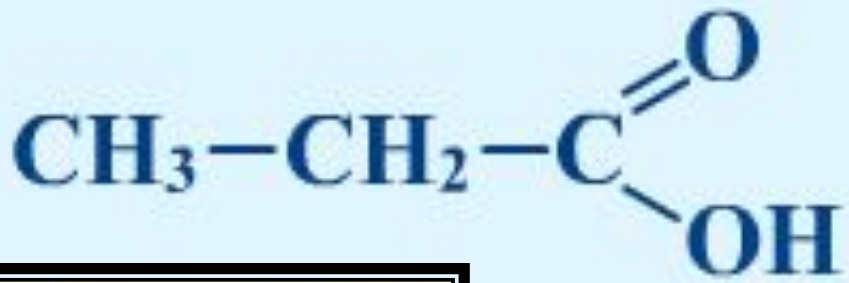
соединений

углерода





18
миллионов



НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА

7

8

1

Al, Na, Fe, Cu

3

H₂O, SO₂, CO₂

4

KOH, Fe(OH)₂

2

DI

S, P, N₂, O₂, Cl₂

5

HCl, H₂SO₄,

6

KNO₃, CaCO₃

•ОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА

•УГЛЕ-ВОДОРОДЫ



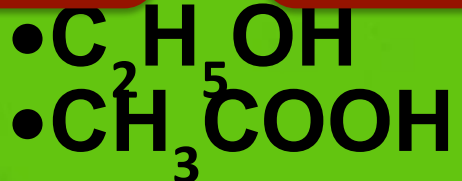
1

слово

2

ожа

3



•ЦИКЛИЧЕСКИЕ



УГЛЕВОДОРОД

**(УВ) – простейшие
органические вещества,
молекулы которых
состоят из атомов только
двух элементов:**

С и Н



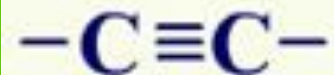
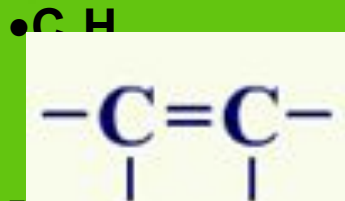
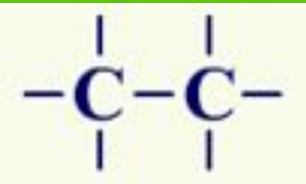
•УГЛЕВОДОРОДЫ
•АЛКАНЫ



1

2

3

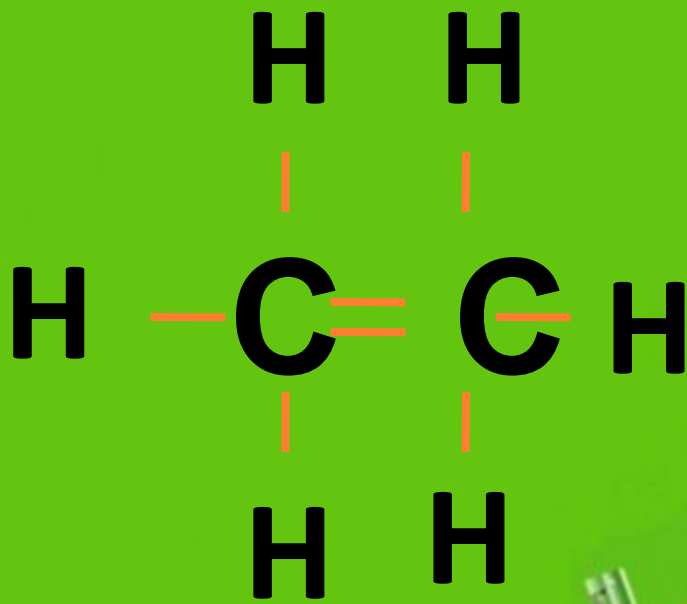
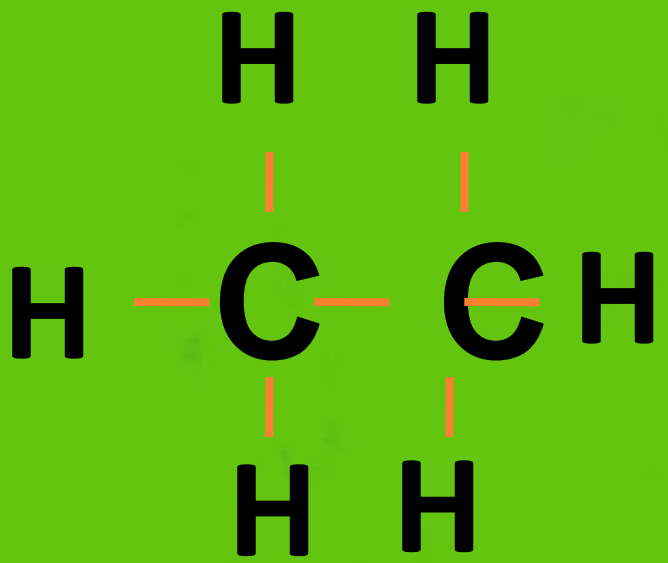


•Алкины

4

5

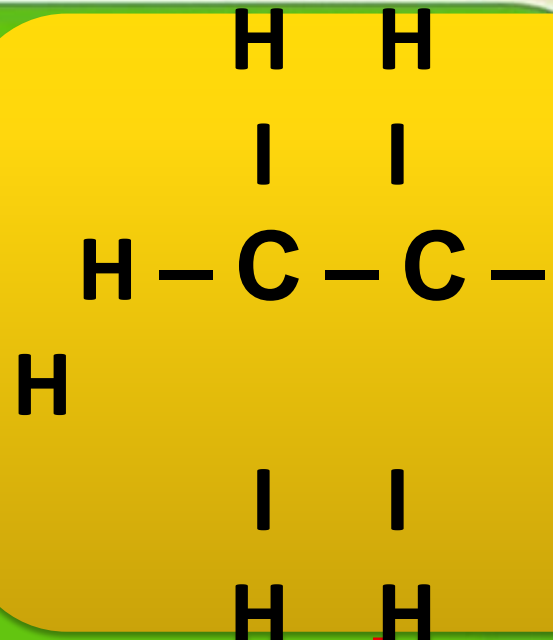
6



АЛКАН

предельные,

- углеводороды, в молекулах которых атомы углерода связаны между собой простой одинарной связью, а все остальные валентности насыщены атомами водорода



парафин

ы,
насыщенн
ые

№	Название	Формула	Гомологи
1.		CH_4	
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			

Гомологи

Чем отличаются эти вещества по составу?

- CH_2 -

гомологическая
разность

Гомологический ряд

Предельные углеводороды образуют гомологический ряд с общей формулой



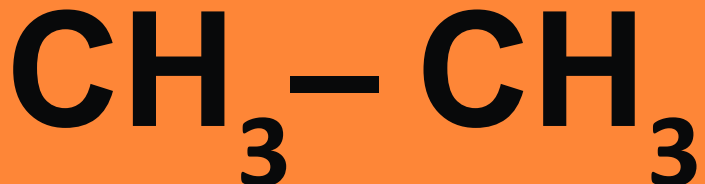
Ряд органических веществ, расположенных в порядке возрастания относительных молекулярных масс, сходных по строению и свойствам, и отличающиеся друг от друга на одну или несколько групп $-\text{CH}_2-$, называют **гомологическим рядом**.

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

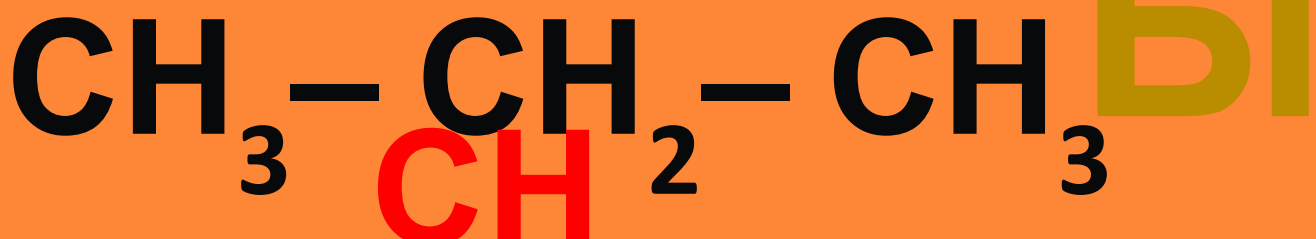
ГОМОЛОГИЧЕСКИЙ РЯД



МЕТАНА

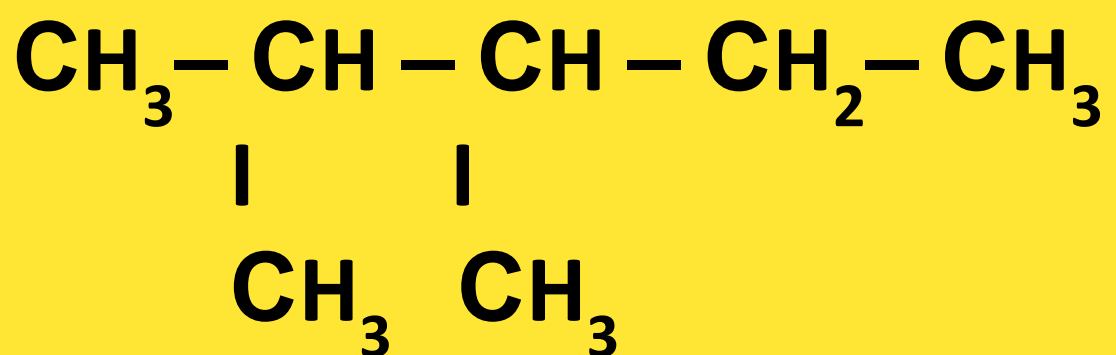
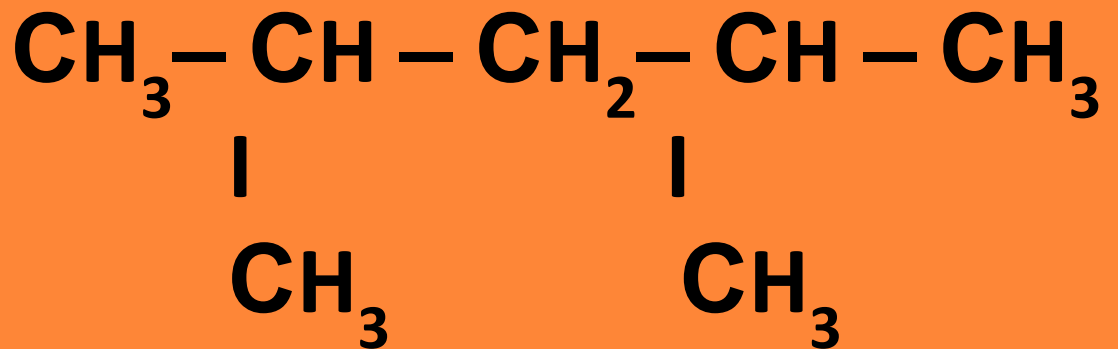


АЛКАН



Соединения, сходные по строению и по свойствам, и отличающиеся друг от друга на одну или несколько групп $-\text{CH}_2-$, называются гомологами.





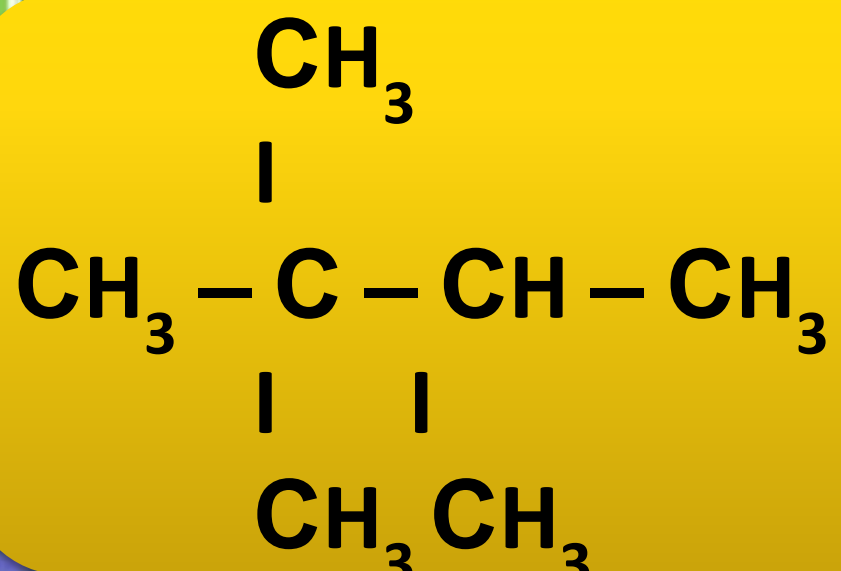
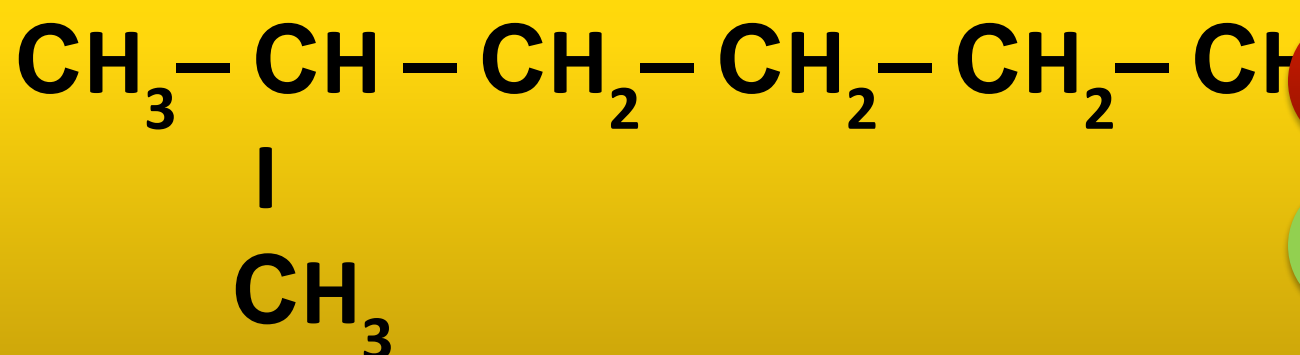
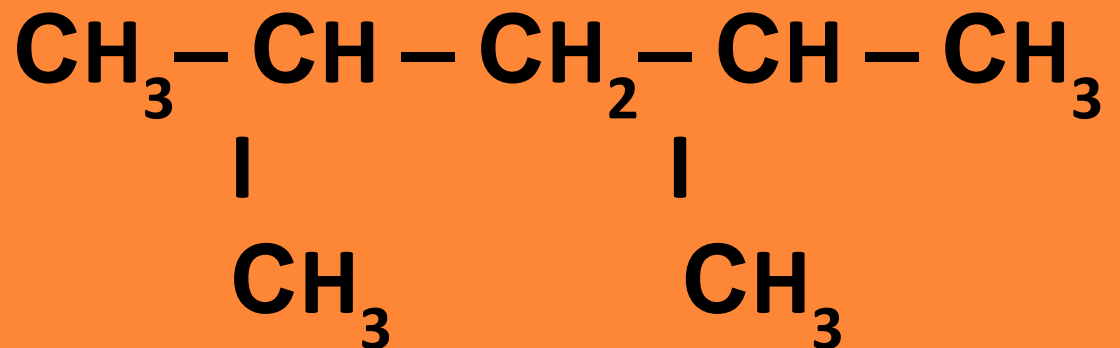
ГОМОЛО
Г

ИЗОМЕР



ГОМОЛО
Г

ИЗОМЕР

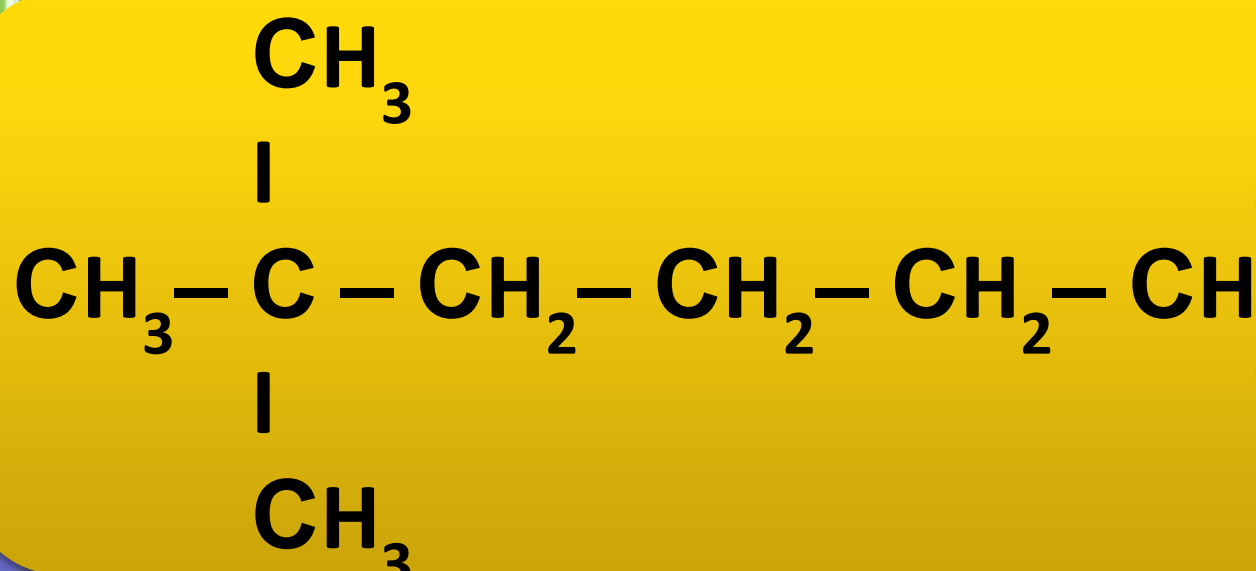
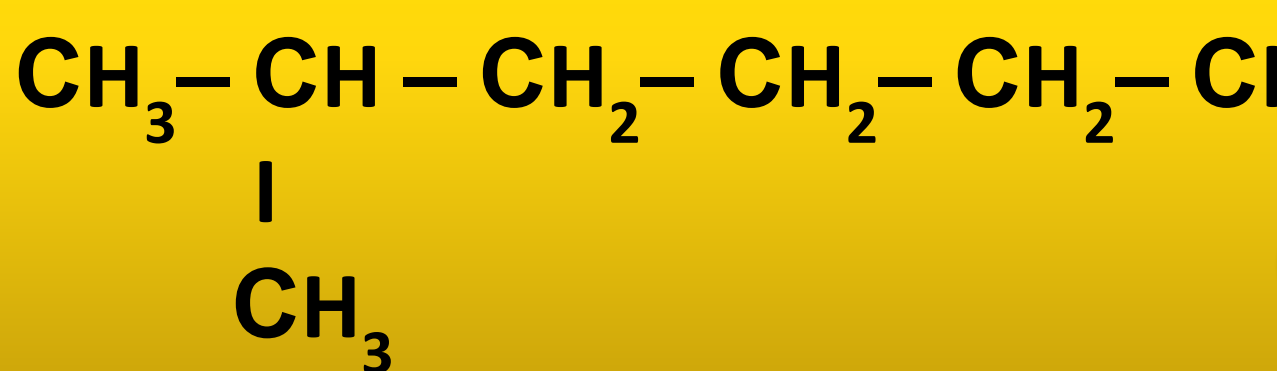
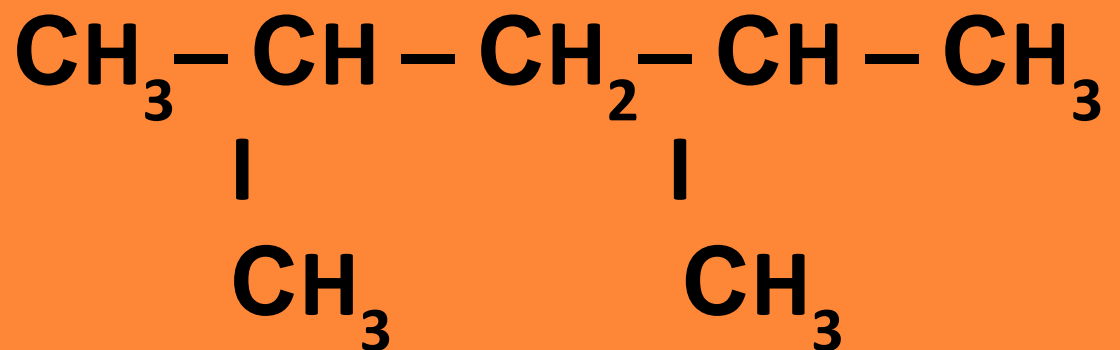


ГОМОЛОГ

ИЗОМЕР

ГОМОЛОГ

ИЗОМЕР

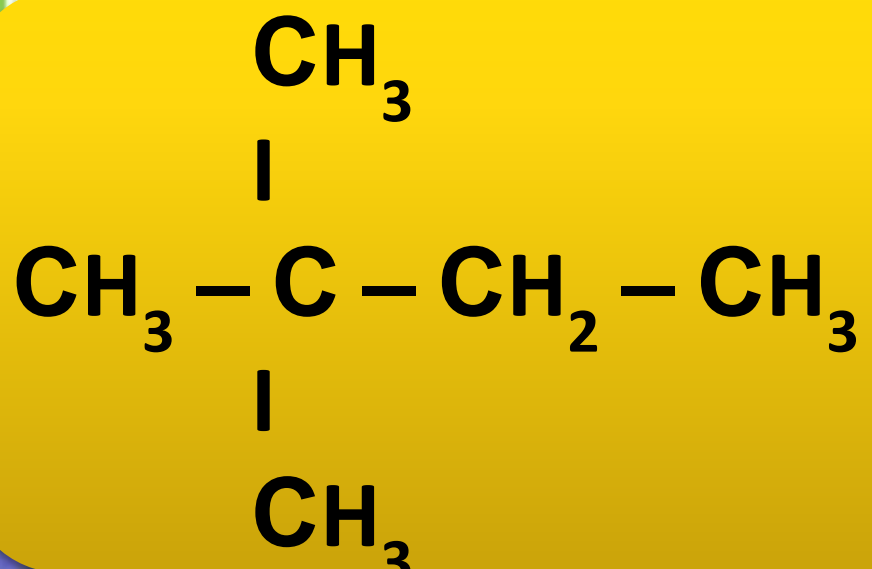
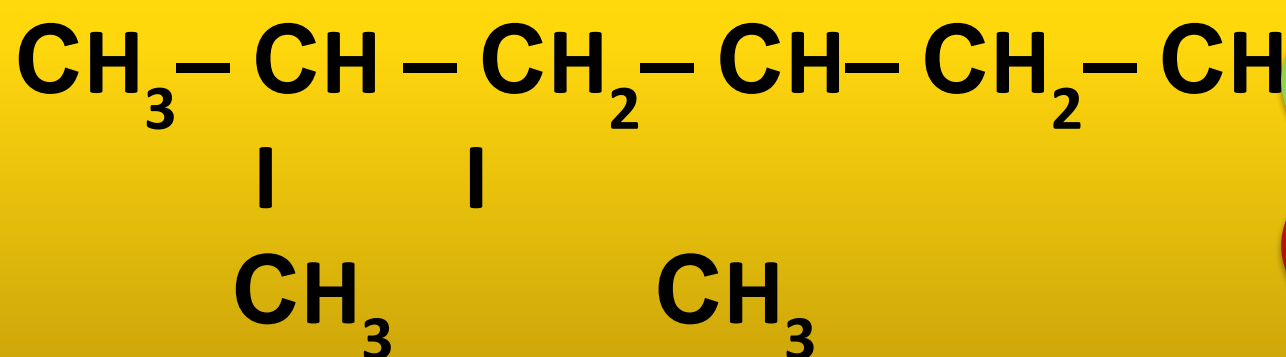
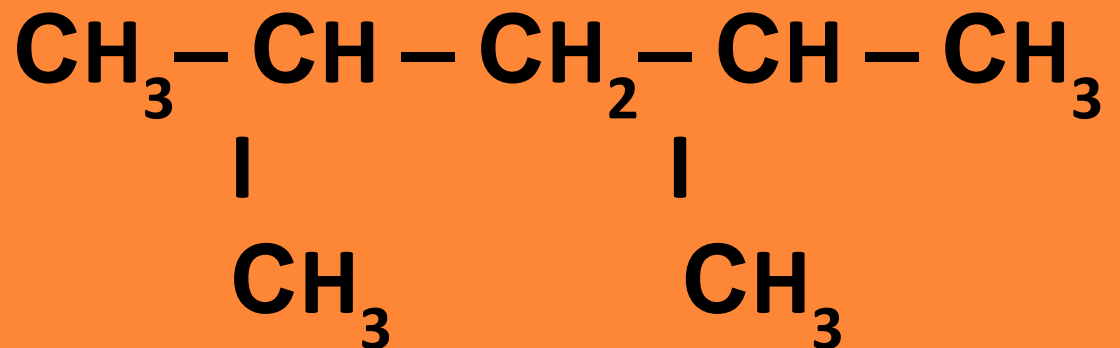


ГОМОЛО
Г

ИЗОМЕР

ГОМОЛО
Г

ИЗОМЕР



ГОМОЛОГ

Г

ИЗОМЕР

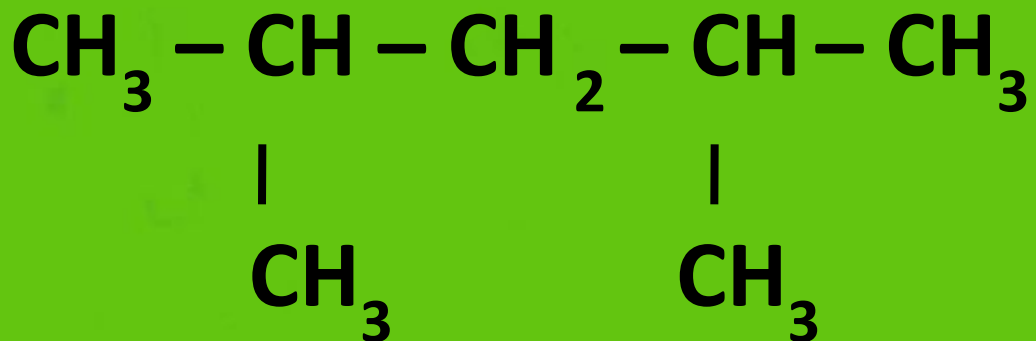
ГОМОЛОГ

Г

ИЗОМЕР

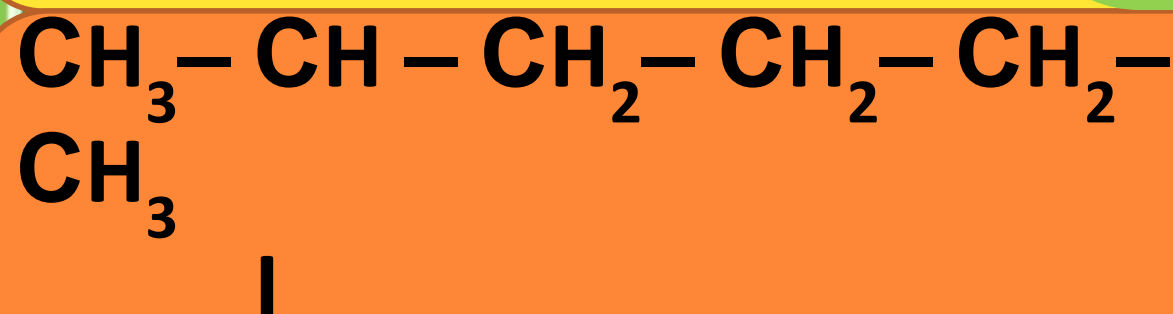
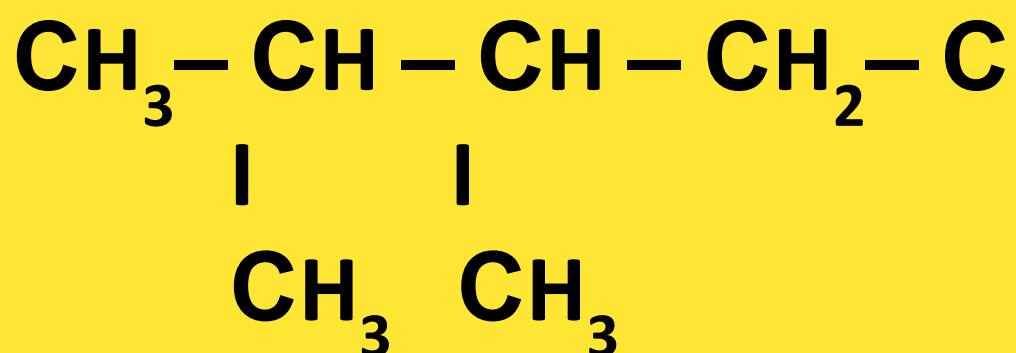
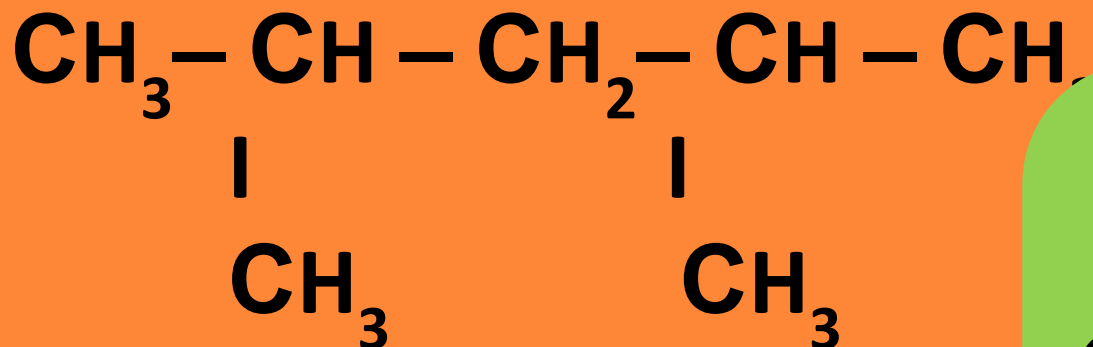
1. Какие вещества называют изомерами и гомологами?

2. Приведите формулы трех изомеров и трех гомологов для вещества



Дайте им названия.





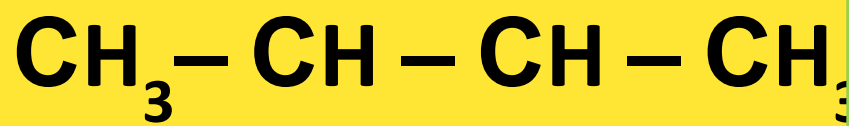
ИЗОМЕРЫ



|



|



|

|



|



|



|

|



ГОМОЛОГ
И

Составьте структурные формулы веществ:

А) 2,2-диметилпентана

Б) 2,3-диметилгексана

Приведите по два примера изомеров и гомологов для каждого из этих веществ

