

Изомерия. Классификация органических веществ.

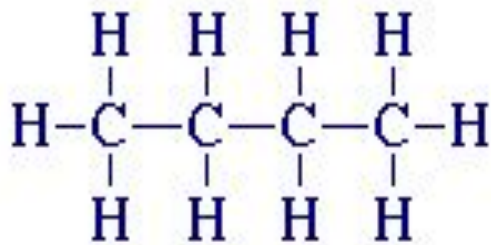
Изомерия.

- В 1822 году немецкий учёный Ф. Вёлер показал, что серебряные соли гремучей кислоты AgONC и изоциановой кислоты AgNCO имеют одинаковую молекулярную массу, один и тот же состав, но совершенно разные свойства.
- Впоследствии Берцелиус предложил называть такие вещества - **изомерами**

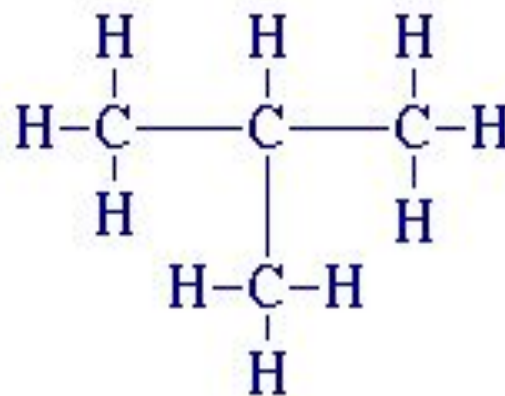


Вещества, имеющие одинаковый качественный и количественный состав, но разное строение называются

Изомеры состава C_4H_{10}

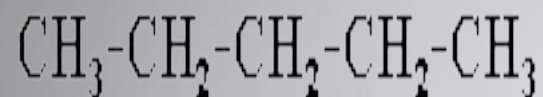


n-Бутан
(т.кп. -0.5°C)

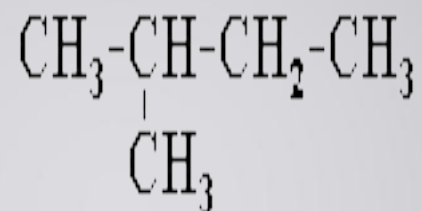


Изобутан
(т.кп. -11.4°C)

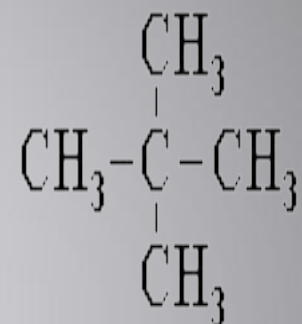
Составить изомеры вещества C_5H_{12}



n-пентан



2-метилбутан

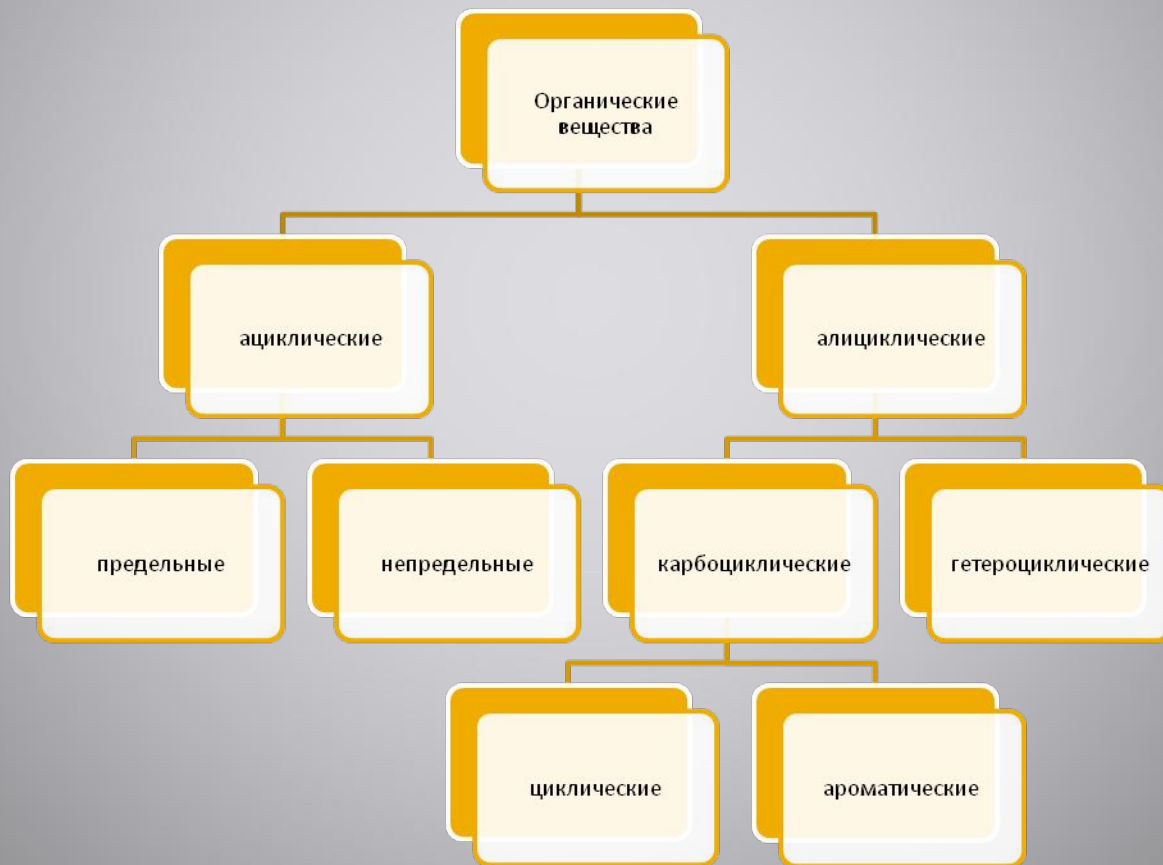


2,2-диметил-
пропан

Задания для разбора на доске

- а) Задачник Хомченко: 18.1, 18.4, 18.5, 18.11
- б) Составьте все изомеры вещества с эмпирической формулой C_6H_{14}
-

Классификация органических веществ



Функциональные группы

- Кроме того, органические вещества могут содержать определённые группировки, которые называются функциональными группами:
- -OH - спиртовая
этиловый спирт
- -C=O
 \
 Н -альдегидная
уксусный альдегид,
этаналь
- -C=O
 \
 ОН - кислотная
уксусная кислота или
этановая
-