



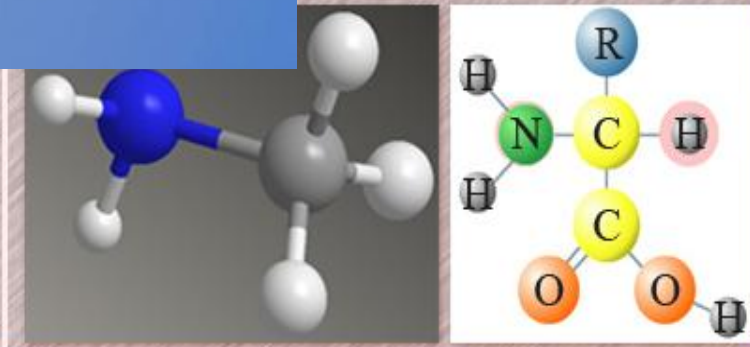
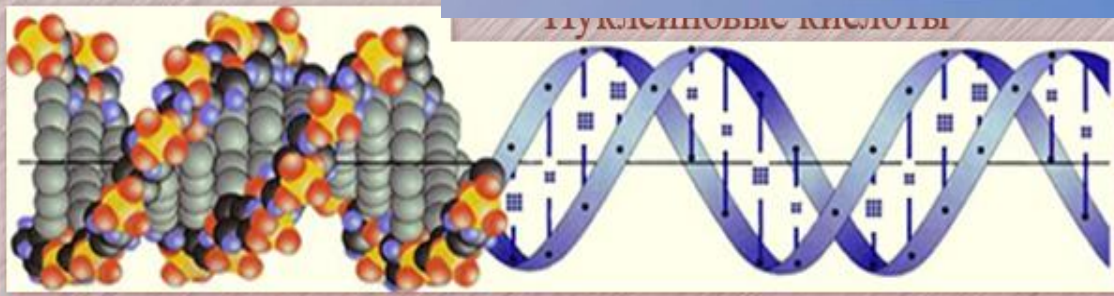
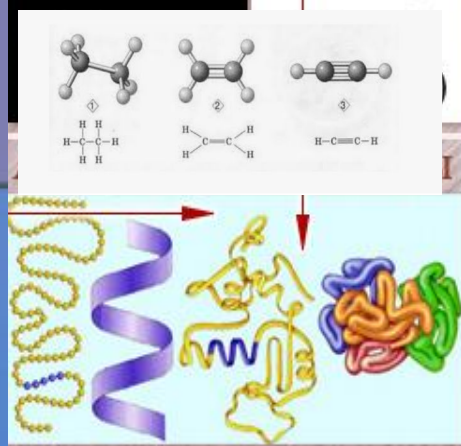
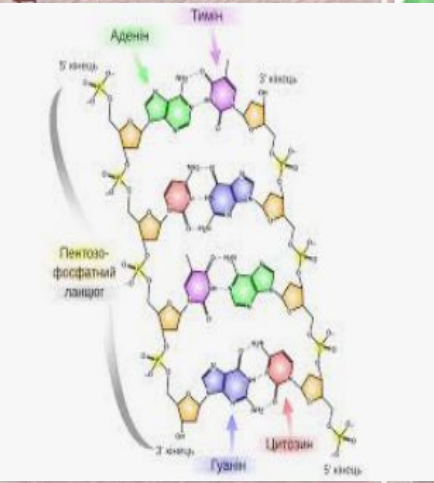
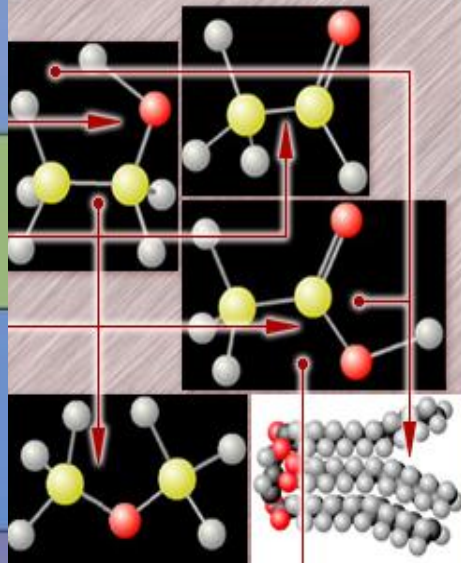
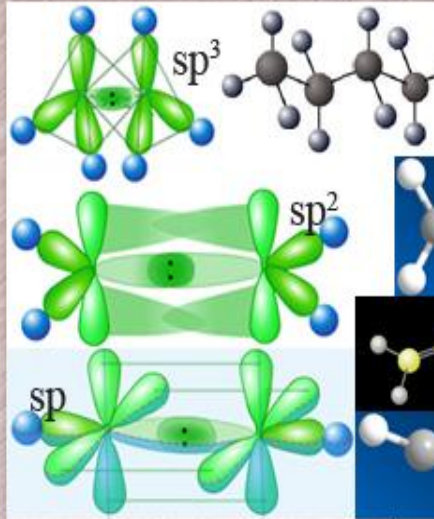
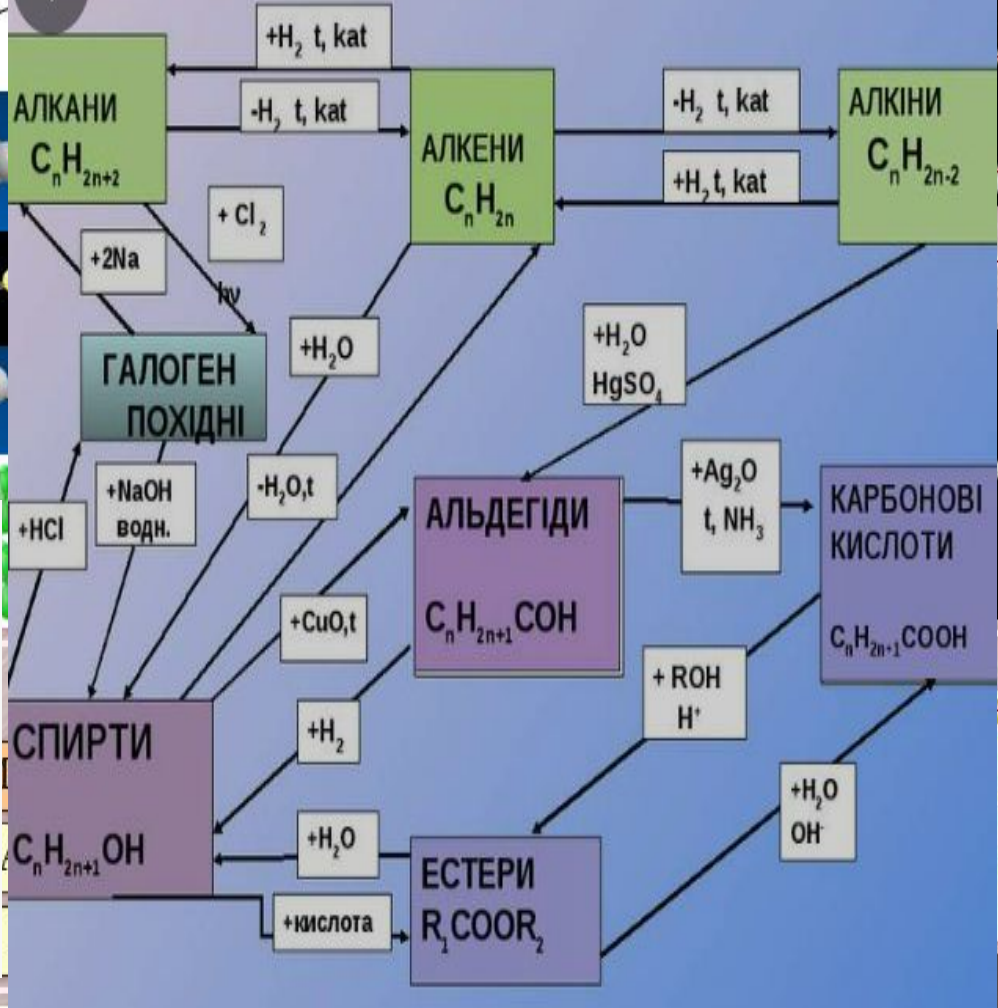
**Теорія  
як вища форма  
наукових знань.**

**Теорія хімічної будови  
органічних сполук О.М.  
Бутлерова**

# Мета.

- Показати залежність властивостей органічних речовин від їх будови.
- Розширити і поглибити знання учнів про взаємозв'язок між будовою та властивостями речовин.
- Ознайомити з основними положеннями теорії хімічної будови органічних сполук О.Бутлерова, простежити її розвиток, визначити її наукове значення.

Генетичний взаємозв'язок між вуглеводнями, спиртами, альдегідами, карбоновими кислотами та естерами



# **Основні «протиріччя»**

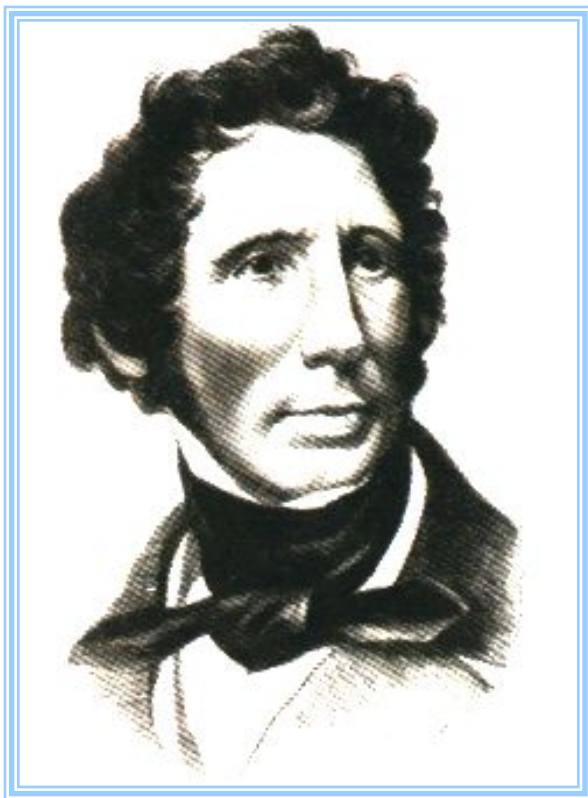
## **органічної хімії**

- **Різноманіття речовин - утворене невеликим числом елементів;**
- **Як здається невідповідність валентності в органічних речовинах -  $C_3H_8$ ;**
- **Різні фізичні і хімічні властивості сполук, які мають однакову молекулярну формулу ( $C_6H_{12}O_6$  - глюкоза, фруктоза;  $C_4H_{10}O$  - бутиловий спирт, діетиловий ефір)**

# **Передумови виникнення.**

- 1. Теорія будови органічних сполук стала результатом узагальнення багатющого фактологічного матеріалу, який накопичила органічна хімія на початку XIX ст.**
- 2. Відкривались все нові і нові сполуки карбону, кількість яких лавиноподібно зростала.**
- 3. Вчені початку XIX ст. не могли пояснити різноманіття органічних сполук, а так само і явище ізомерії.**

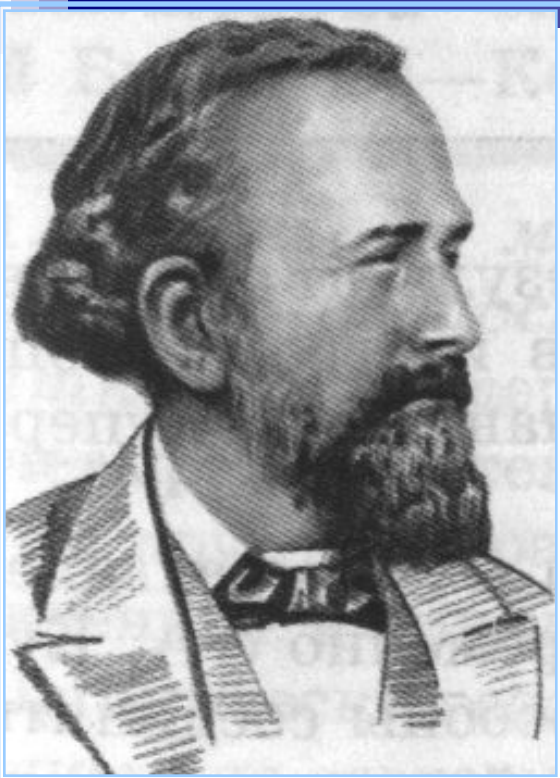




Фрідріх Велер  
1800-1882

- Фрідріх Велер в одному з листів до Йенс Берцеліус так описував органічну хімію:
- *«Органічна хімія може зараз кого завгодно звести з розуму. Вона здається мені дрімучим лісом, повним дивних речей, безмежної хащі, з якої не можна вибратися, куди не наслідуюшся проникнути ... »*





Э. Франкланд  
1825-1899

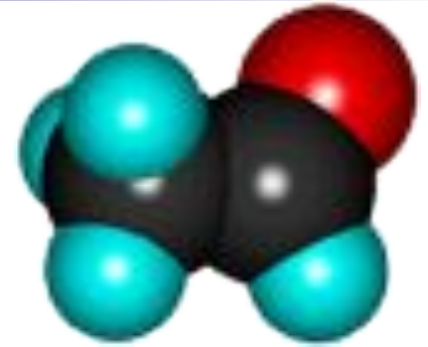
4. Англійський учений Едуард Франкланд, спираючись на ідеї атомістики, в 1853 р. ввів поняття **валентність**.

**Валентність** - це властивість атомів хімічних елементів утворювати хімічні зв'язки. Вона визначає число хімічних зв'язків, якими даний атом сполучений з іншими атомами в молекулі.

# Хімічна будова

Сірка в сірководні та кисень у воді  
двовалентні.  $\text{H}-\text{S}-\text{H}$ ,  $\text{H}-\text{O}-\text{H}$

Нітроген у аміаку –  $\text{H}$   
трьохвалентний.  $\begin{array}{c} | \\ \text{H}-\text{N}-\text{H} \end{array}$



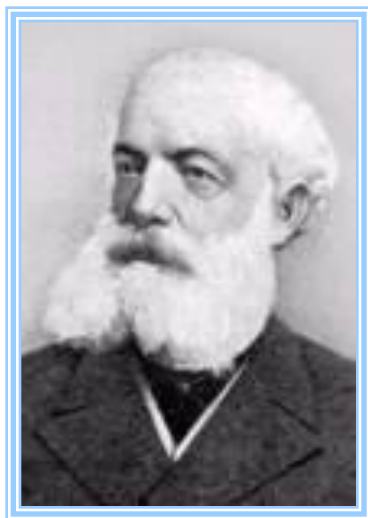
*Порядок з'єднання атомів в молекулі згідно їх валентності називають **хімічною будовою**.*



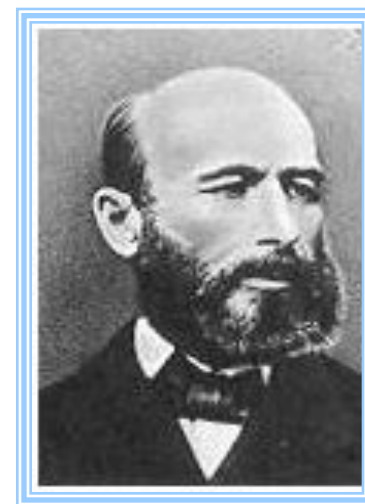
Теорія хімічної будови - результат узагальнення ідей видатних вчених-органіків з трьох європейських країн: німця **Ф. Кекуле**, англійця **А. Купера** та російської **А. Бутлерова**.



- У **1857** р. Ф. Кекуле відніс вуглець до чотирьохвалентних елементів.
- В **1858** р. А. Купер зазначив, що атоми вуглецю здатні з'єднуються один з одним в різні ланцюги.
- У **1861** р. А. М. Бутлеров створив наукову теорію будови органічних речовин.



**Ф. Кекуле**  
**1829-1896**



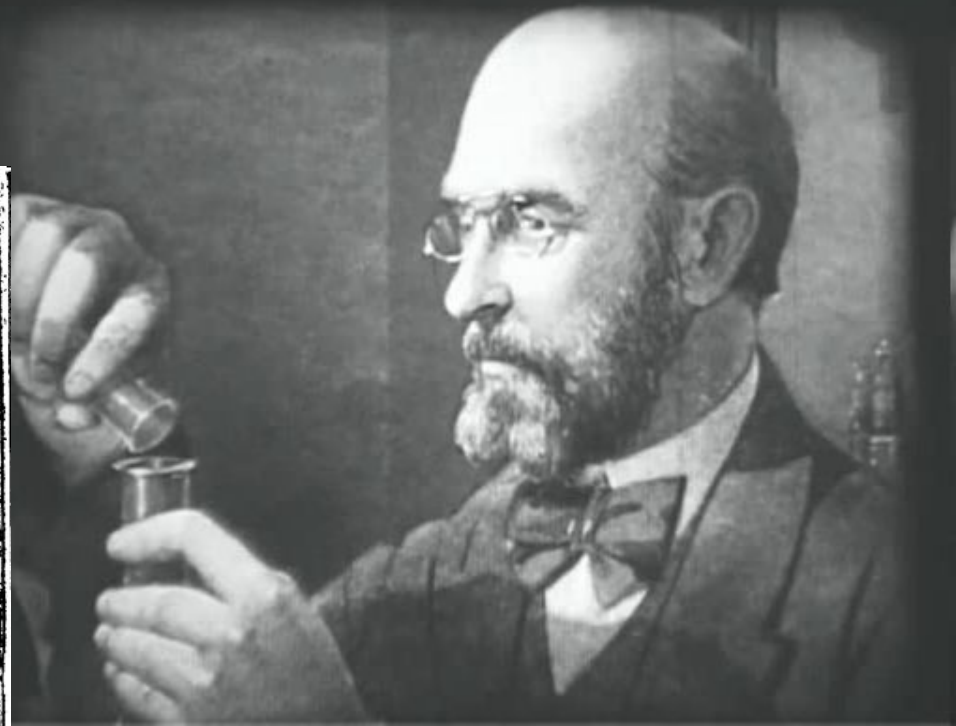
**А.М.Бутлеров**  
**1828-1886**



**А. М. Бутлеров**  
(1828-1886)

# Бутлеров Олександр Михайлович

- Учень Миколи Зініна.
- У 1849 році закінчив Казанський університет і там же викладав у 1850—68 роках. З 1869 року — професор Петербурзького університету, з 1874 — ординарний академік Петербурзької академії наук.
- Наукова діяльність Бутлерова була спрямована на створення і утвердження теорії будови органічних сполук.
- За цією теорією властивості хімічні сполуки залежать від кількості і якості атомів, з яких складається молекула, від послідовності і характеру їхнього зв'язку та взаємного впливу.



- Бутлеров вважав, що кожній молекулі речовини відповідає певна будова, яку можна виразити за допомогою формули, де більш-менш точно відображені реальні зв'язки та розташування атомів у молекулі.

- Теорія Бутлерова пояснила явище ізомерії, дала можливість визначити будову органічних речовин і передбачити нові класи органічних сполук.
- Бутлеров добув полімер формальдегіду (1859), синтезував уротропін (1860), вперше добув штучну цукристу речовину (1861).
- Він синтезував третинні спирти, передбачені його ж теорією, добув ізобутилен і відкрив реакцію його полімеризації.
- В 1864- 1866 роках опублікував підручник «Вступ до повного вивчення органічної хімії», в якому теорія хімічної будови була вперше поширена на всі класи органічних сполук.





- Учень знаменитого академіка Зініна, він став хіміком не в чужих краях, а в Казані
- Через шість років Бутлеров був обраний академіком Петербурзької академії наук.
- Помер Олександр Михайлович в 1886 році, не доживши кількох днів до свого п'ятдесятивосьмилеття.



Пам'ятник Олександрову Бутлерову в [Казані](#)

# ТЕОРІЯ БУДОВИ ОРГАНІЧНИХ СПОЛУК

**Класична теорія  
хімічної будови**

**Вчення про просторову  
будову молекул**

**Теорія електронної  
будови атомів і молекул**

**Які питання розглядаються**

**Склад молекул і порядок  
сполучення в них  
атомів**

**Форма і розмір  
молекул**

**Розподіл електронів  
між атомами в молекулах**

# Слова вченого

*“Хімічна натура складної частинки визначається натурою елементарних складових частин, кількістю їх і хімічною будовою”.*

*О.М. Бутлеров*

# Сучасне формулювання

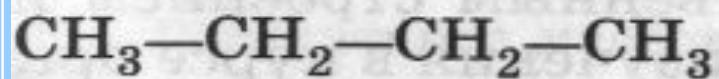
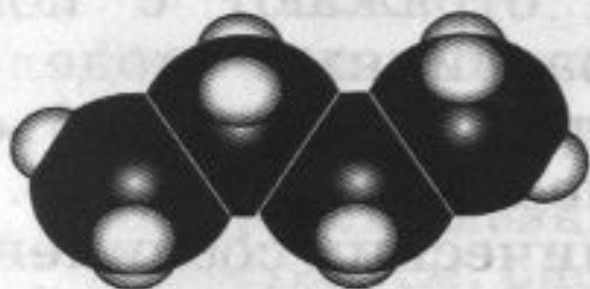
*Властивості органічних речовин визначаються складом, хімічною, просторовою та електронною будовою їх молекул.*

# Основні положення теорії хімічної будови органічних сполук

- у хімічних сполуках атоми з'єднуються між собою у певному порядку відповідно до їх валентності, що визначає хімічну будову молекул;
- хімічні і фізичні властивості органічних сполук залежать як від природи і кількості атомів, що входять до їх складу, так і від хімічної будови молекул;

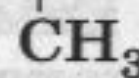
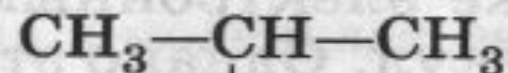
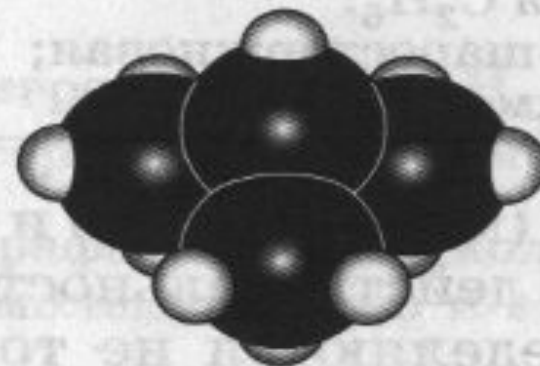






*n*-бутан

( $t_{\text{кип}} = -0,5 \text{ } ^\circ\text{C}$ )

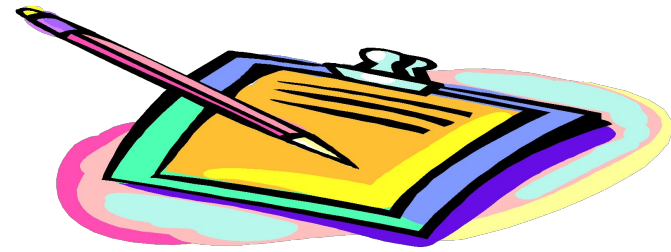


изобутан

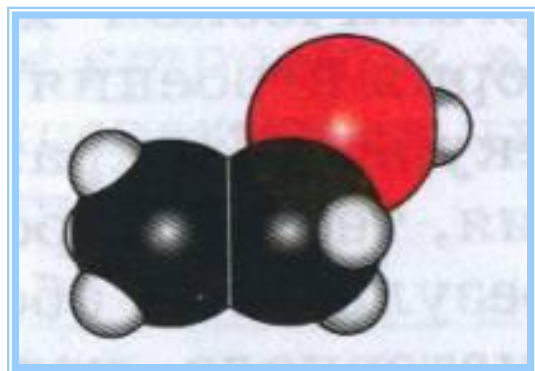
( $t_{\text{кип}} = -11,7 \text{ } ^\circ\text{C}$ )

# Основні положення теорії хімічної будови органічних сполук

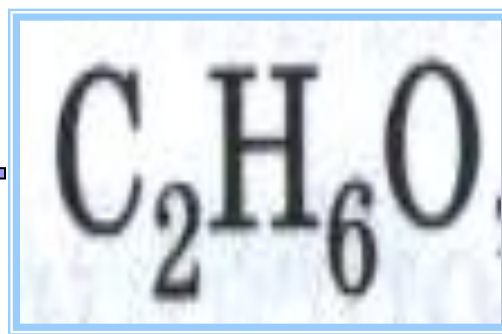
- для кожної емпіричної формули можна вивести певну кількість теоретично можливих структур (**ізомерів**);
- кожна органічна речовина має лише одну формулу хімічної будови, яка дає уявлення про властивості даної сполуки;
- у молекулах існує взаємний вплив атомів як безпосередньо зв'язаних, так і безпосередньо не зв'язаних один з одним.



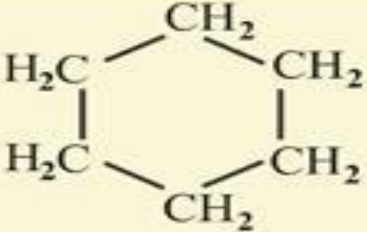
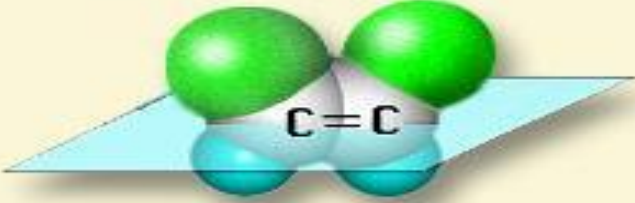

**Ізомерія - це явище існування різних речовин - ізомерів, що мають однаковий якісний і кількісний склад, але різну будову і, отже, різні властивості.**



**Етиловий спирт**




**Диметиловий етер**

| Види ізомерії                           | Структурна формула   | Т. пл., °C   | Т. кип., °C  |
|---|--|--------------|--------------|
| Ізомерія карбонового скелета            | $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH=CH}_2$ $\text{CH}_3\text{-}\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{C}}}\text{=CH}_2$  | -130<br>-141 | -5<br>-7     |
| Ізомерія за місцем подвійного зв'язку   | $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH=CH}_2$ $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH=CH-CH}_3$   | -138<br>-139 | 30<br>36,4   |
| Міжгрупова ізомерія (циклоалкани-дієни) |  $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH=CH}_2$                      | 6,6<br>-138  | 81,4<br>63,5 |
| Просторова (цис-, транс-) ізомерія      |   | -80<br>-50   | 60<br>48     |

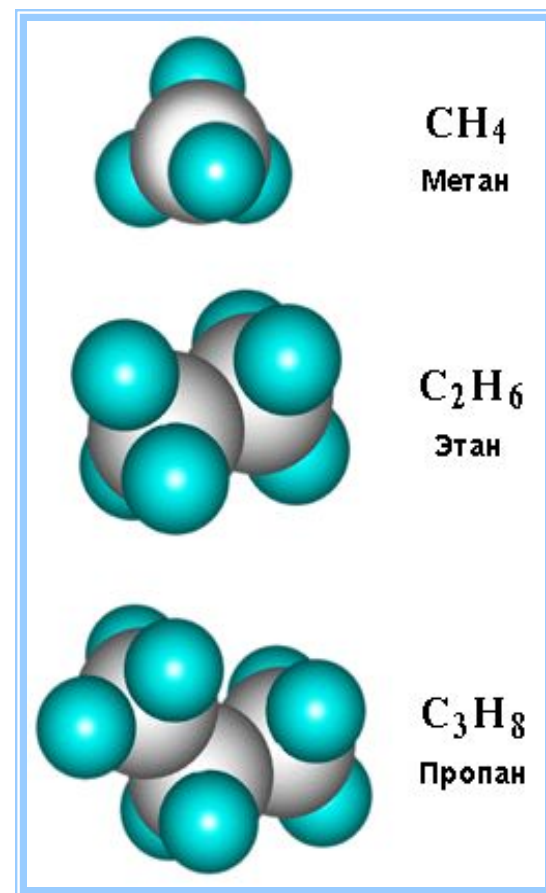
| Структурна формула сполуки   | Т. пл., °С | Т. кип., °С |
|--|------------|-------------|
| $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_3$                                    | -95        | 69          |
| $\begin{array}{c} \text{CH}_3\text{-CH-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_3 \\   \\ \text{CH}_3 \end{array}$        | -154       | 60          |
| $\begin{array}{c} \text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH-CH}_2\text{-CH}_3 \\   \\ \text{CH}_3 \end{array}$        | -110       | 63          |
| $\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\   \\ \text{CH}_3\text{-C-CH}_2\text{-CH}_3 \\   \\ \text{CH}_3 \end{array}$ | -98        | 50          |
| $\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\   \\ \text{CH}_3\text{-CH-CH-CH}_3 \\   \\ \text{CH}_3 \end{array}$         | -129       | 58          |



- 
- *Теорія О.М.Бутлерова має фундаментальне значення для розвитку хімії, оскільки визначає основні особливості хімічної будови молекул.*
  - *На основі терії О.М.Бутлерова розроблено сучасну номенклатуру і класифікацію органічних сполук.*

# Гомологічний ряд. Гомологи.

**Гомологічним рядом** називають відповідний ряд речовин розташованих поруч в порядку зростання їх  $M_r$ , подібних за будовою і хімічними властивостями, де кожен член - **ГОМОЛОГ**, який відрізняється від попереднього **ГОМОЛОГІЧНОЮ** різницею —  **$\text{CH}_2$**  —



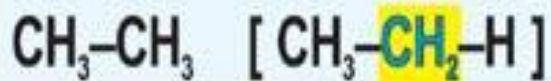
ГОМОЛОГІЧНИЙ  
ряд алканів

# ГОМОЛОГІЧНІ РЯДИ

## Алкани



МЕТАН



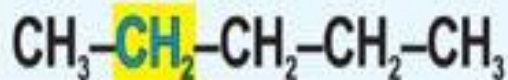
ЭТАН



ПРОПАН

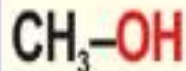


БУТАН

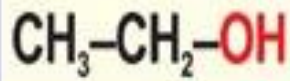


ПЕНТАН

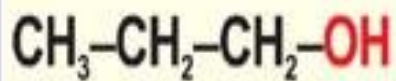
## Спирти



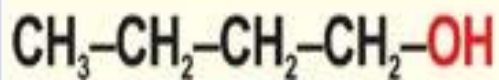
МЕТАНОЛ



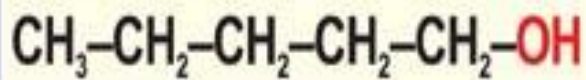
ЭТАНОЛ



ПРОПАНОЛ-1

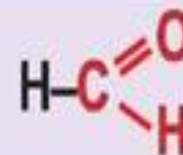


БУТАНОЛ-1

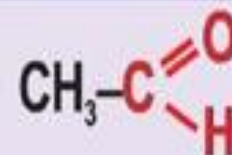


ПЕНТАНОЛ-1

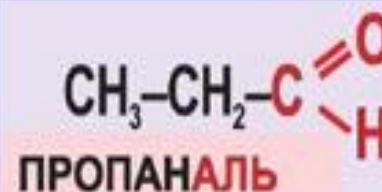
## Альдегіди



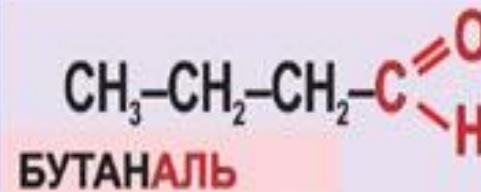
МЕТАНАЛЬ



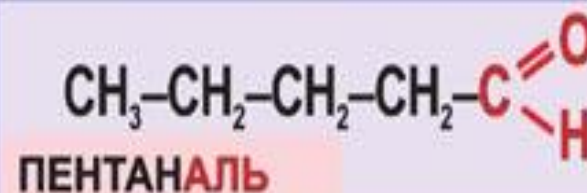
ЭТАНАЛЬ



ПРОПАНАЛЬ



БУТАНАЛЬ



ПЕНТАНАЛЬ

# Хімічні формули.

Молекулярна формула:  $C_3H_8$

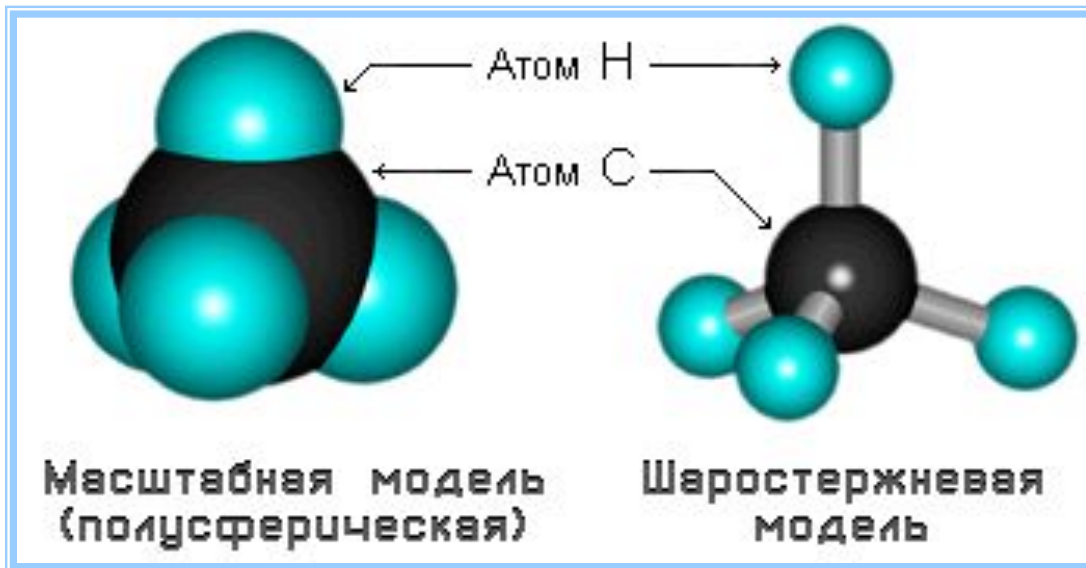
Структурна формула:  $\begin{array}{c} \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \\ | \quad | \quad | \\ \text{H}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{H} \\ | \quad | \quad | \\ \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \end{array}$



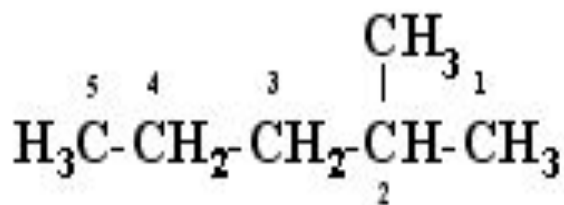
$\text{H} \quad \text{H} \quad \text{H}$

Скорочена структурна формула:  $CH_3-CH_2-CH_3$

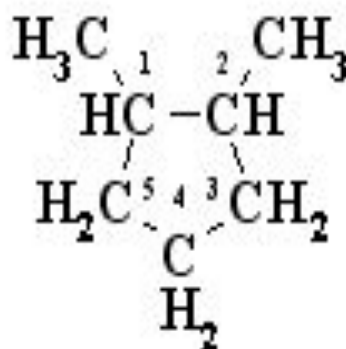
**Моделі  
молекули.  
метан  $CH_4$**



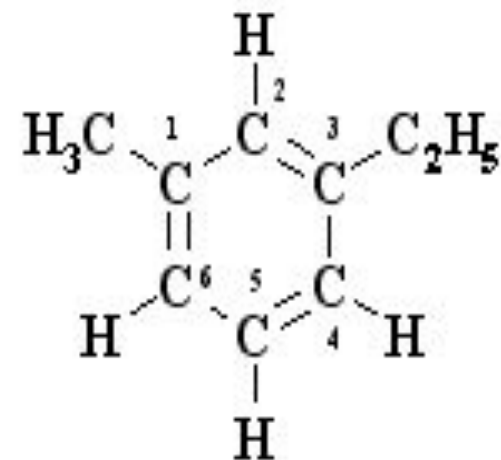
# Приклади:



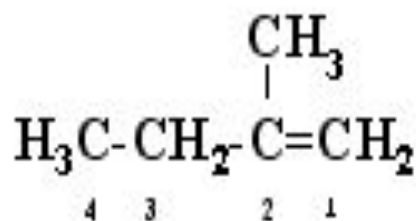
2-Метилпентан



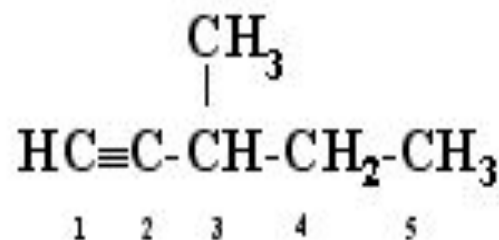
1,2-Диметилциклопентан



3-Етил-1-метилбензен




2-Метилбутен-1



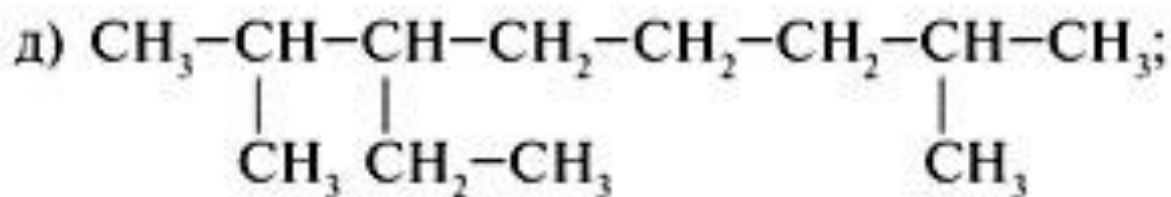
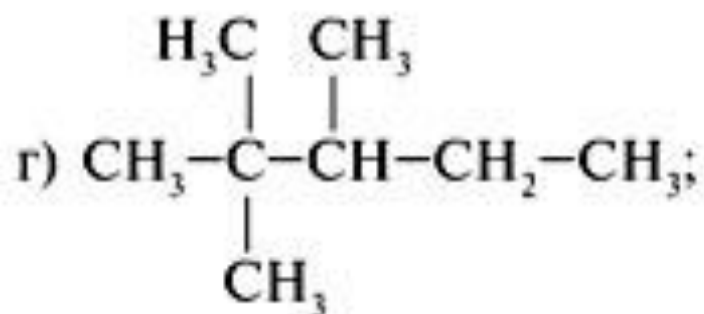
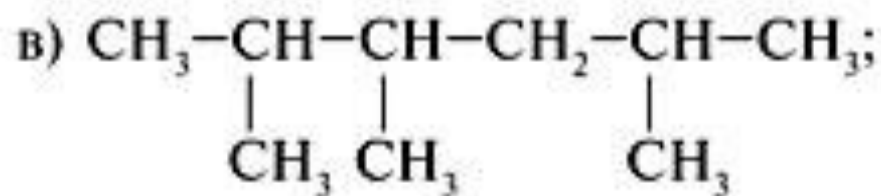
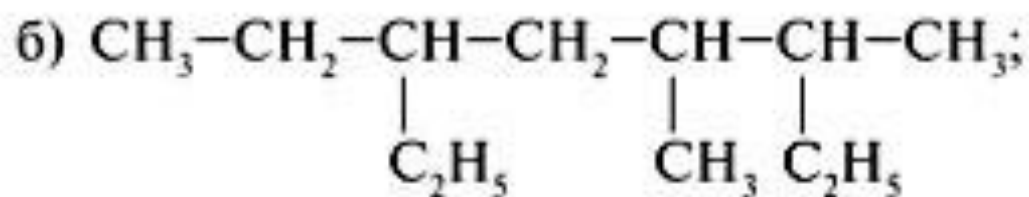
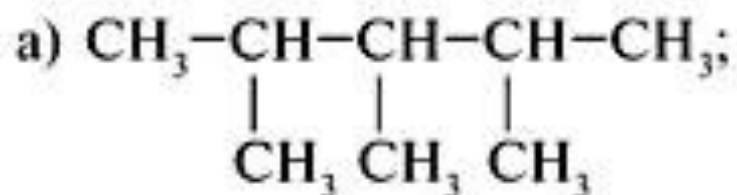
3-Метилпентин-1

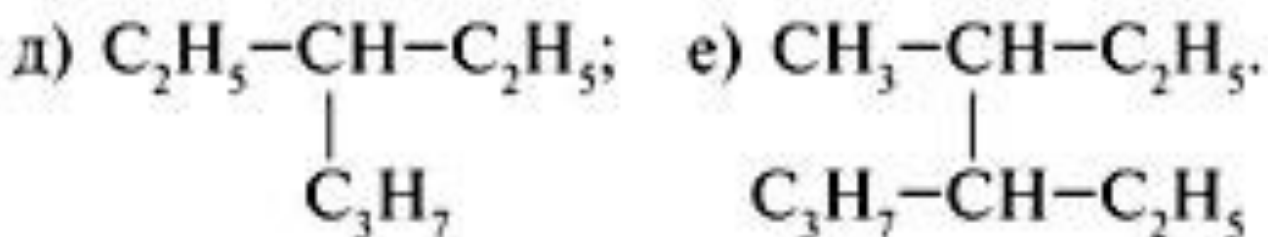
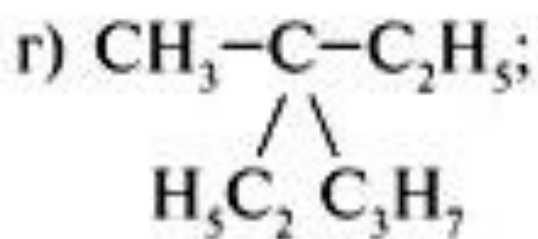
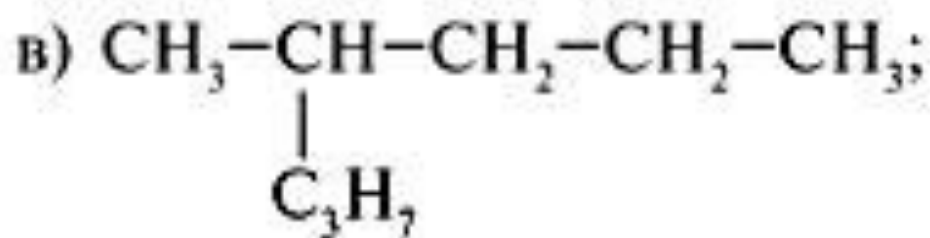
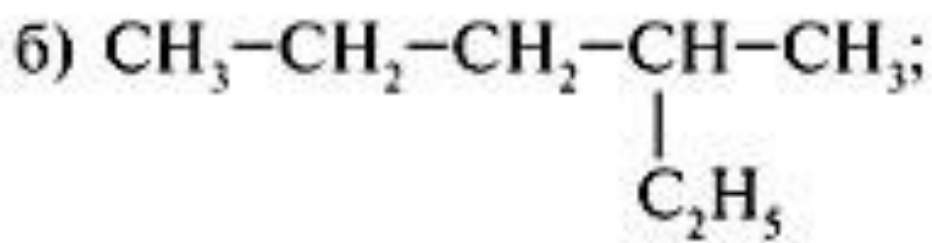
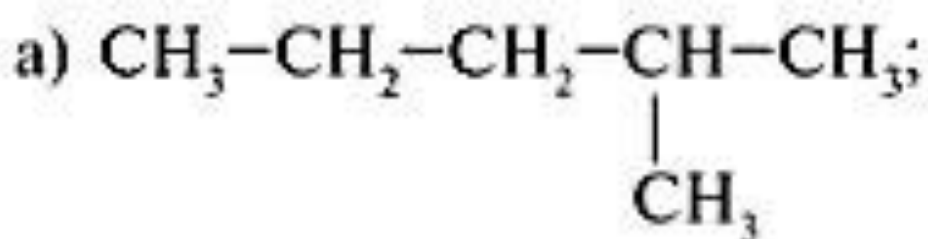






# Назвати органічні сполуки







Дякую за увагу!!!