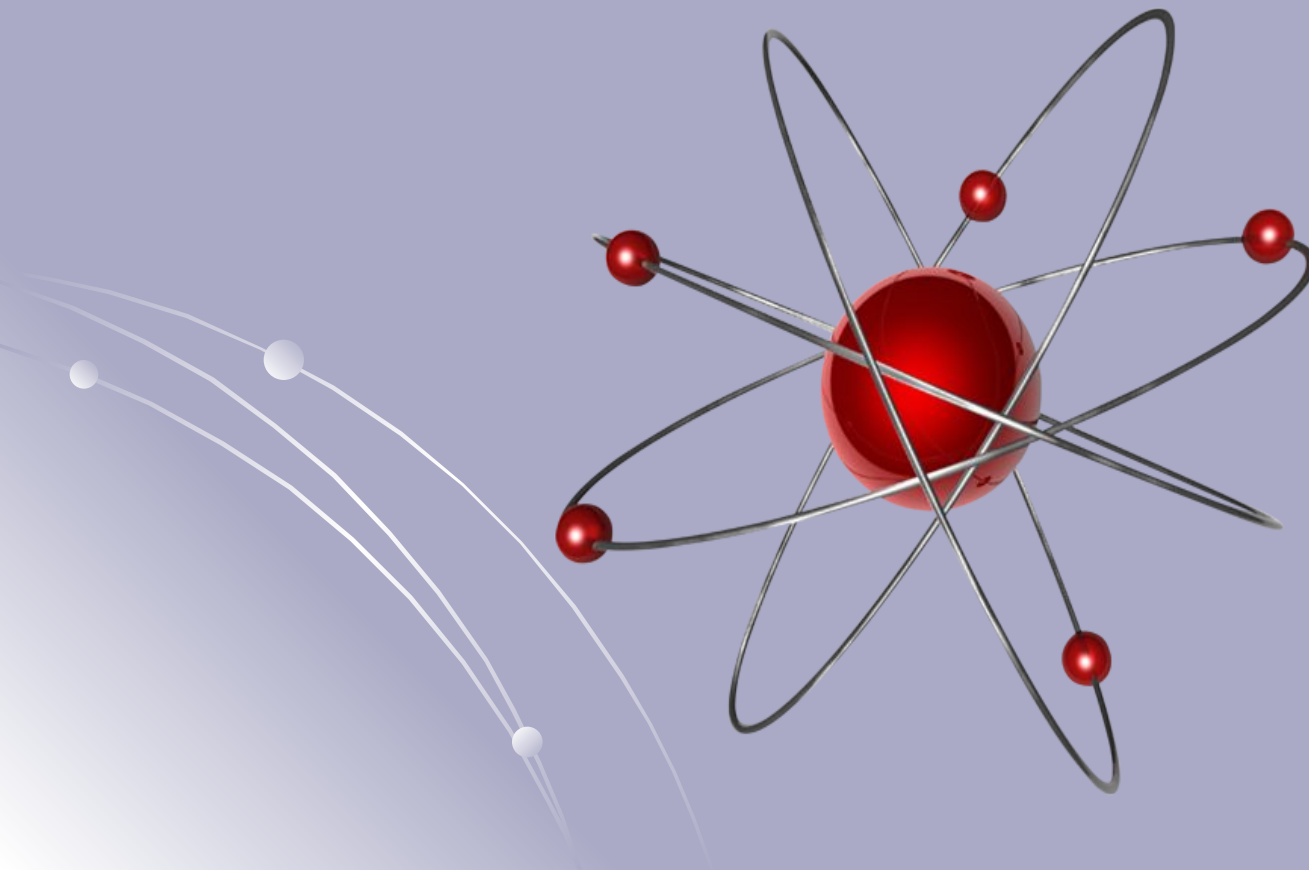


Органическая химия. Основные положения. История развития науки

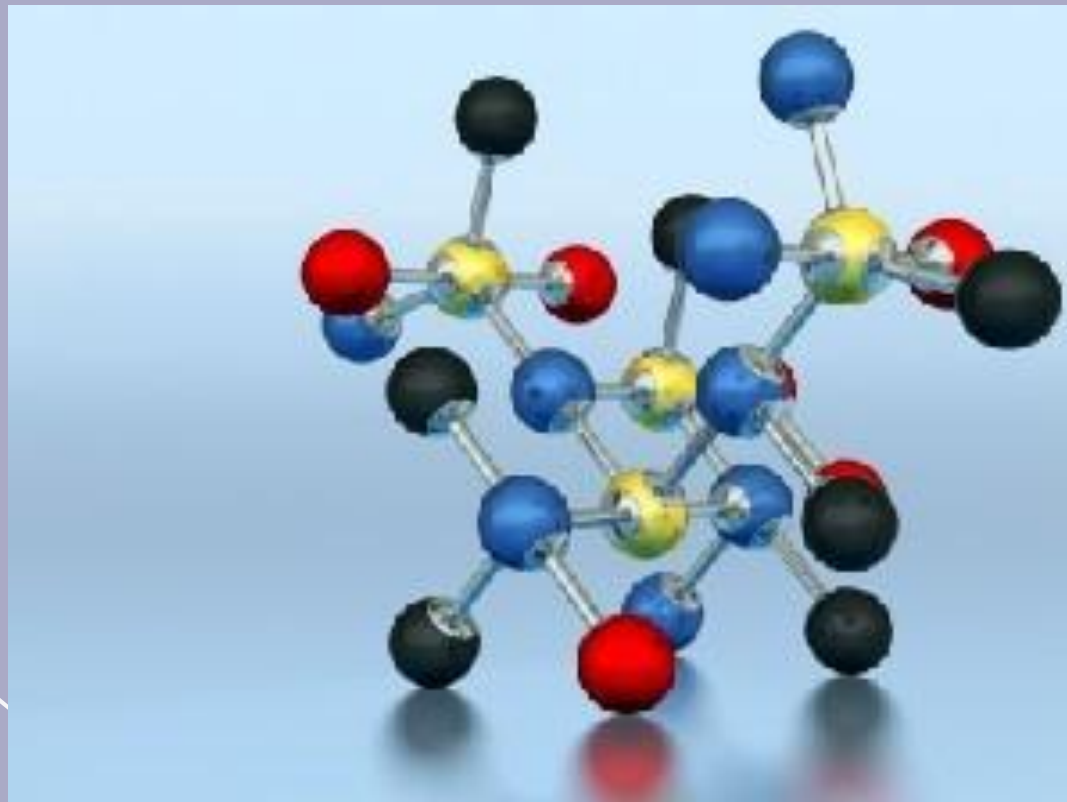
Королёва Инна Николаевна
Учитель химии МАОУ СОШ №10
Ст. Новомышастовская

Цель работы:

- Получить основную информацию об органической химии и истории её развития.



Органическая химия



- Органическая химия — раздел химии, изучающий соединения углерода, их структуру, свойства, методы синтеза.[1] Органическими называют соединения углерода с другими элементами. Наибольшее количество соединений углерод образует с так называемыми элементами-органогенами: H, N, O, S, P.[2] Способность углерода соединяться с большинством элементов и образовывать молекулы различного состава и строения обуславливает многообразие органических соединений (к концу XX века их число превысило 10 млн.). Органические соединения играют ключевую роль в существовании живых организмов.

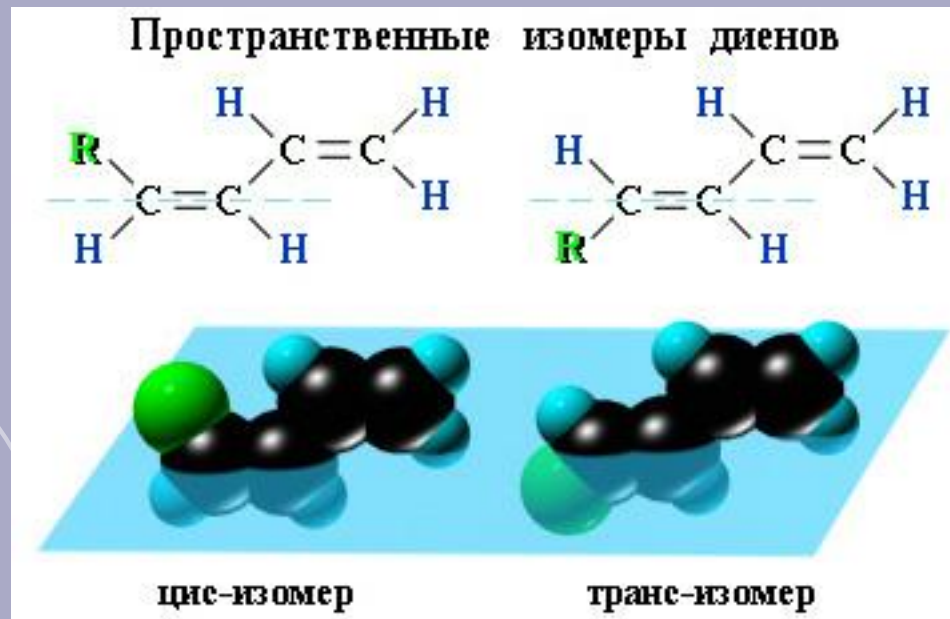
- **Органическая химия** – химия углеводородов и их производных.
- **Углеводороды (УВ)** – простейшие органические вещества, молекулы которых состоят из атомов только двух элементов: С и Н (CH_4 , C_4H_{10}).
- **Производные УВ** – продукты замещения атомов «Н» в молекулах УВ на другие атомы или группы атомов.

Органическая вещества		
Природные (Нефть, белки, жиры, углеводы)	Искусственные (Бензин, вискоза)	Синтетические (Лекарства, витамины , пластмасса)

Важнейшие характеристики	Примечания
■ Многочисленность (около 27 млн.)	а) гомология б) изомерия в) котенация
■ В состав обязательно входят атомы Н и С	Все органические соединения горючи.
■ Низкая температура плавления, соединения не прочны	У большинства молекулярная кристаллическая решетка
(в растворе в виде молекул)	Реакции протекают медленно и чаще с участием катализатора
■ Образуют гомологические ряды	<u>определение</u>
■ Образуют изомеры	<u>определение</u>

- **Гомологический ряд** — ряд химических соединений одного структурного типа (например, алканы или алифатические спирты — спирты жирного ряда), отличающихся друг от друга по составу на определенное число повторяющихся структурных единиц — т. н. «гомологическую разность». Чаще всего это метиленовые звенья: ...—CH₂—... Простейший пример гомологического ряда — низшие гомологи алканов (общая формула C_nH_{2n+2}): метан CH₄, этан C₂H₆, пропан C₃H₈ и т. д.
- **Гомологии** — сходное строение и свойства, отличающиеся на одну или несколько CH₂

Формула алкана	Название	$t_{\text{пл}}, ^\circ\text{C}$	$t_{\text{кип}}, ^\circ\text{C}$	Агрегатное состояние (н. у.)
CH ₄	Метан	-184,0	-161,5	Газы
C ₂ H ₆	Этан	-172,0	-88,3	
C ₃ H ₈	Пропан	-189,9	-42,17	
C ₄ H ₁₀	Бутан	-135,0	-0,5	
C ₅ H ₁₂	Пентан	-131,6	36,2	
C ₆ H ₁₄	Гексан	-94,3	69,0	
C ₇ H ₁₆	Гептан	-90,5	98,4	
C ₈ H ₁₈	Октан	-56,5	125,8	
C ₉ H ₂₀	Нонан	-53,7	150,8	
C ₁₀ H ₂₂	Декан	-29,7	174,0	
...				
C ₂₀ H ₄₂	Эйкоzan	36,8	205,0	Твердые



- Органическая химия имеет исключительно важное научное и практическое значение. Объектом её исследований в настоящее время являются более 20 млн. соединений синтетического и природного происхождения. Поэтому органическая химия стала крупнейшим и наиболее важным разделом современной химии.



Литература

1. И.И.Новошинский, Н.С.Новошинская «Химия 10 класс», учебник; М. – «Оникс. Мир и образование», 2012
2. Картинка молекулы 1:

https://www.google.ru/search?q=%D0%BA%D0%B0%D1%80%D1%82%D0%B8%D0%BD%D0%BA%D0%B8+%D0%BC%D0%BE%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%83%D0%BB%D1%85%D0%BA%D0%B8%D1%8F&newwindow=1&source=lnms&tbo=isch&safesearch=X&ei=izJMUqDGDqjZ4QSxpYBQ&ved=0CAcQ_AUoAQ&biw=1366&bih=624&dpr=1#facrc=_&imgdii=_&imgrc=Vy3sn0zWXCmqTM%3A%3ByLaFvUGVEJ8dAM%3Bhttp%253A%252F%252Ftoplivo2.ru%252Fwp-content%252Fuploads%252F2013%252F01%252Fcvb.png

=X&ei=cDZMUpDyIseI4ATHRg&ved=0CAkQ_AUoAQ#facrc=_
&imgdii=_&imgrc=cUlnNTJQs3aWWM%3A%3BGHXdimSP
vvkeiM%3Bhttp%253A%252F%252Fwww.resolventa.ru%252Fr
is%252Fhim2.jpg%3Bhttp%253A%252F%252Fwww.resolventa.
ru%252Fdemo%252Fhim%252Fdemoegehim.htm%3B300%3B2
25

4. Картинка колбы:

https://www.google.ru/search?q=%D1%85%D0%B8%D0%BC%D0%B0%D1%8F&newwindow=1&source=lnms&tbo=isch&sa=X&ei=cDZMUpDyIseI4ATHRg&ved=0CAkQ_AUoAQ#facrc=_&imgdii=_&imgrc=cSjoKQNK605wBM%3A%3BXg5tz9YXc16XiM%3Bhttp%253A%252F%252Fall-he.ru%252Fart%252Fchemistry%252Fsilan_01.jpg%3Bhttp%253A%252F%252Fall-he.ru%252Fpubl%252Fsvoimi_rukami%252Fkhimija%252F3%3B500%3B358