

Введение в органическую химию

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



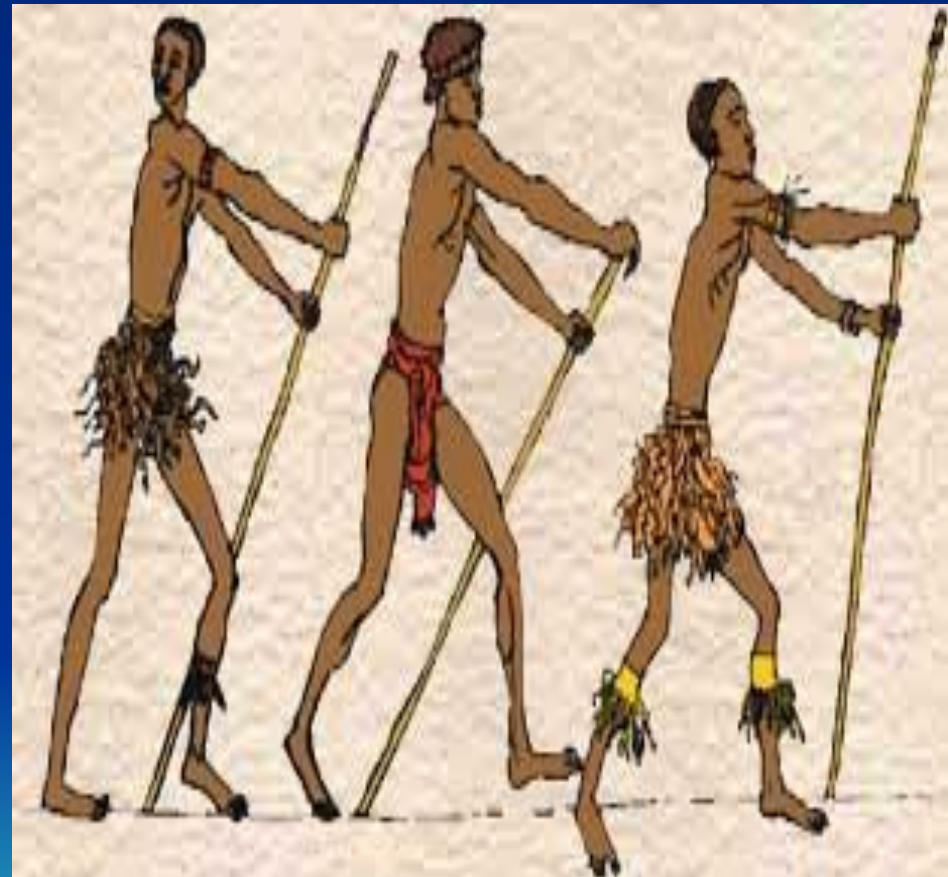
Этапы развития науки

- 1) до 15в.- стихийный
- 2) до 17в.- алхимический
- 3) 17-18. – виталистический
- 4) с 1824г.- систематизационный
- 5) с 1861г.- научный



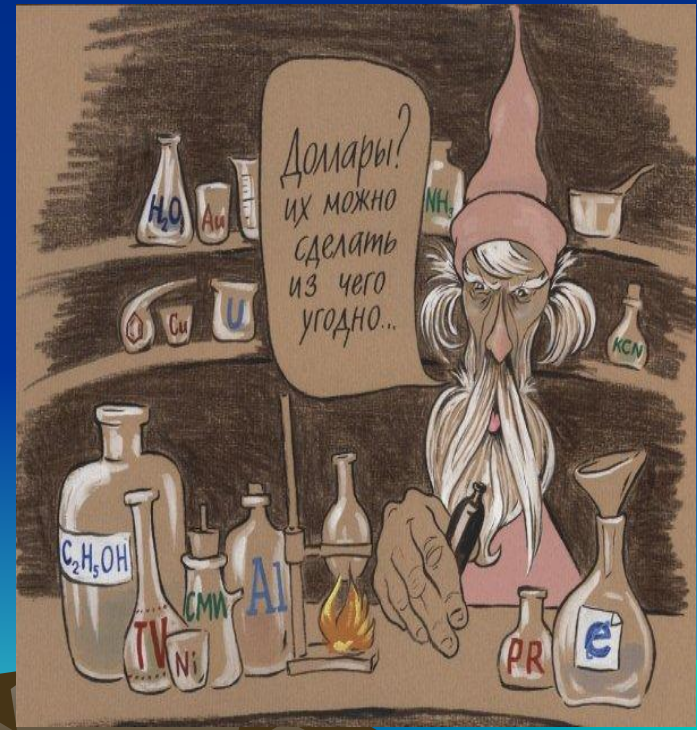
Стихийный этап

- сначала каменного века до 14в. включительно
- применение готовых веществ



Алхимический этап

- С начала 14 – до 17 века
- Накопление информации о веществах
- Попытки первых классификации веществ



Виталистический этап



- 17-18 век
- Происходит от vis
vitalis-жизненная сила
- И. Берцелиус-ввел
это понятие

Систематизационный

Этап

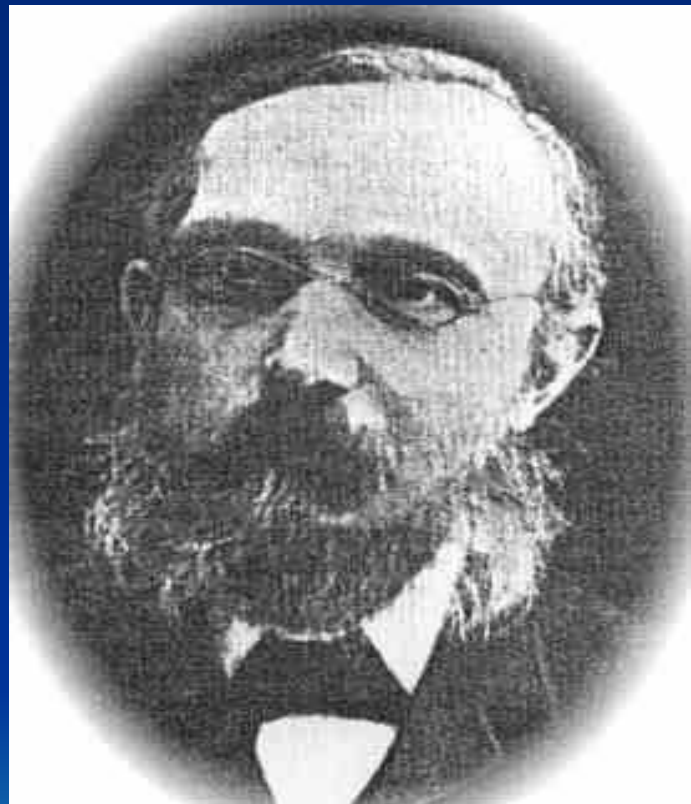


- 1824г.- осуществлен первый органический синтез,
- Автор- Ф. Веллер,
- Синтезировал щавелевую кислоту



Органическая химия

- формулировка
К.Шорлеммера:
«Химия углеводородов
и их производных, т.е.
продуктов,
образующихся при
замене водорода
другими атомами или
группами атомов.»



Современный этап

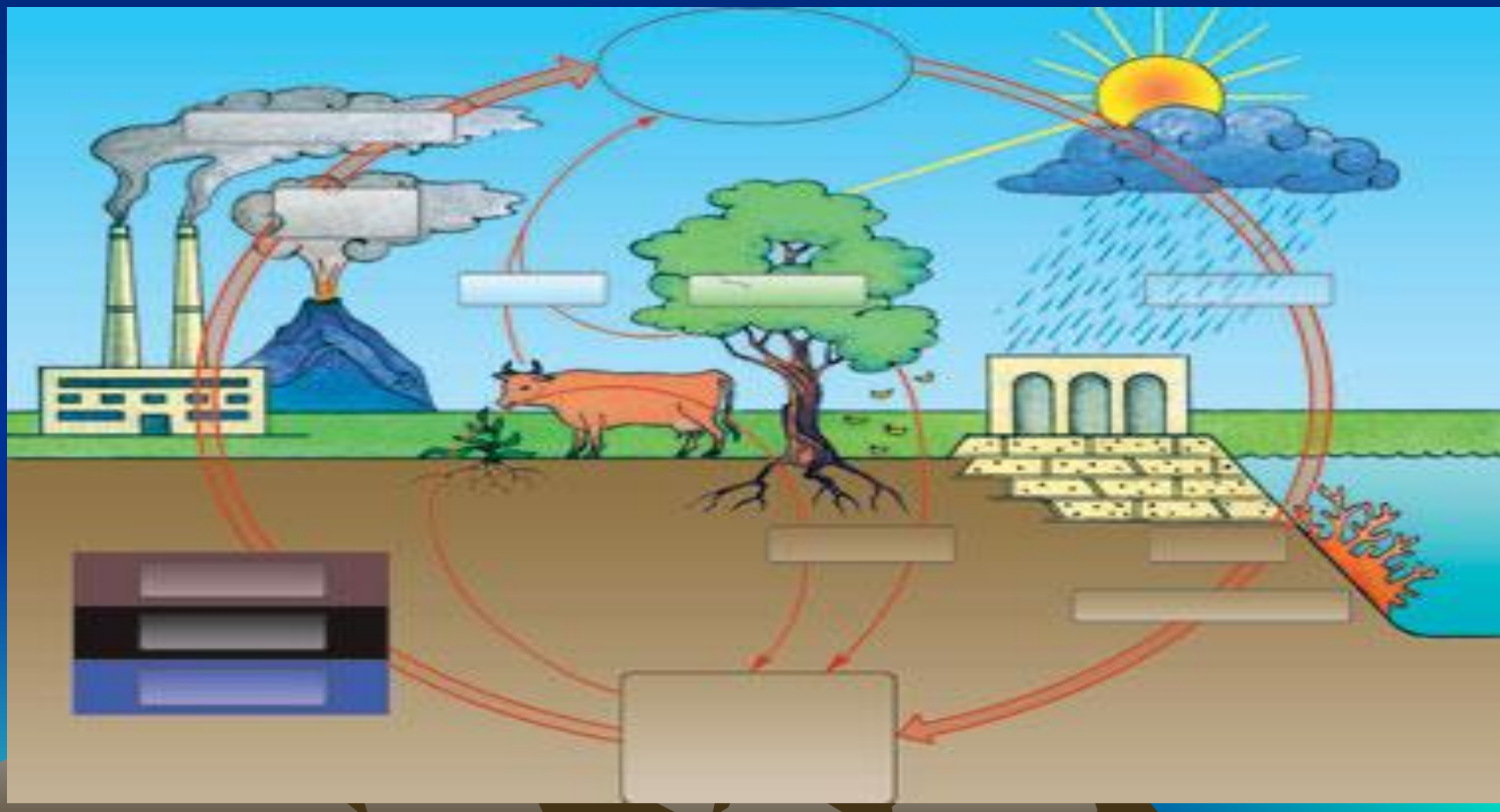
- 1861г
- А.М.Бутлеров
- Создание теории химического строения органических веществ



Химический состав органических веществ



Круговорот углерода в природе



Значение органической химии

- Много до 20 мил.
- Горючи, образуют CO_2 и H_2O
- Сложно устроены
- Образуют гомологические ряды
- Характерна изомерия



Значение органической химии

- **Значение органической химии**
- Органическая химия имеет исключительно важное познавательное и народнохозяйственное значение.
- **Природные** органические вещества и их превращения лежат в основе явлений Жизни. Поэтому органическая химия является химическим фундаментом биологической химии и молекулярной биологии – наук, изучающих процессы, происходящие в клетках организмов на молекулярном уровне. Исследования в этой области позволяют глубже понять суть явлений живой природы.



Множество синтетических органических соединений производится промышленностью для использования в самых разных отраслях человеческой деятельности.

Это – нефтепродукты, горючее для различных двигателей, полимерные материалы (каучуки, пластмассы, волокна, пленки, лаки, клеи и т.д.), поверхностно-активные вещества, красители, средства защиты растений, лекарственные препараты, вкусовые и парфюмерные вещества и т.п. Без знания основ органической химии современный человек не способен экологически грамотно использовать все эти продукты цивилизации.

Сырьевыми источниками органических соединений служат: нефть и природный газ, каменный и бурый угли, горючие сланцы, торф, продукты сельского и лесного хозяйства.

Литература

1. Новошинский И.И., Новошинская Н.С.
«Органическая химия» 11 класс. Базовый
уровень: Учебник для общеобразовательных
учреждений. – 3-е издание
2. Литвинова С.А., Манкевич Н.В. « органическая
химия. Весь школьный курс в таблицах»



3.

Портрет

Берцелиуса:

https://www.google.ru/search?newwindow=1&q=%D0%A1%D1%82%D0%B8%D1%85%D0%B8%D0%B9%D0%BD%D1%8B%D0%B9+%D1%8D%D1%82%D0%B0%D0%BF+%D0%BE%D1%80%D0%B3%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F+%D1%85%D0%B0%D0%BC%D0%B8%D1%8F&bav=on.2,or.r_qf.&biw=1280&bih=685&dpr=1&bvm=pv.xjs.s.en_US.i8jRULGL-Ys.O&um=1&ie=UTF-8&hl=ru&tbm=isch&source=og&sa=N&tab=wi&ei=yDxMUuzNG8Lg4QT7oYCIDQ#hl=ru&newwindow=1&q=%D0%B1%D0%B5%D1%80%D1%86%D0%B5%D0%BB%D0%B8%D1%83%D1%81&tbm=isch&um=1&facrc=_&imgdii=_&imgrc=RS90LUqSJl1czM%3A%3BjYPdhinYprOM%3Bhttp%253A%252F%252Fscientificrussia.ru%252Fdata%252Fauto%252Fhistorical%252Fpreview-bercelius3.jpg%3Bhttp%253A%252F%252Fscientificrussia.ru%252Fevents%252F20-avgusta-1779-goda-rodilsya-jyons-yakob-bercelius%3B370%3B208

4.

Портрет

Веллера:

5.

Портрет

Шорлеммера:

https://www.google.ru/search?newwindow=1&q=%D0%A1%D1%82%D0%B8%D1%85%D0%B8%D0%B9%D0%BD%D1%8B%D0%B9+%D1%8D%D1%82%D0%B0%D0%BF+%D0%BE%D1%80%D0%B3%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D0%BD%D0%BC%D0%BD%D0%BD%D0%BA%D0%B0%D0%BD%D1%8F+%D1%85%D0%BD%D0%BD%D0%BC%D0%BD%D0%BD%D0%BA%D0%B0%D0%BD%D1%8F&bav=on.2,or.r_qf.&biw=1280&bih=685&dpr=1&bvm=pv.xjs.s.en_US.i8jRULGL-Ys.O&um=1&ie=UTF-8&hl=ru&tbo=isch&sourc e=og&sa=N&tab=wi&ei=yDxMUuzNG8Lg4QT7oYCIDQ#hl=ru&newwindow=1&q=%D1%88%D0%BE%D1%80%D0%BB%D0%B5%D0%BC%D0%BC%D0%BD%D0%BD%D0%BC%D0%BD%D0%BD%D0%BA%D0%B0%D0%BD%D1%80&spell=1&tbo=isch&um=1&fa crcc=_&imgdii=_&imgrc=eUZSWXyUdpogEM%3A%3Bq9XyGRv6s6rwnM%3Bhttp%253A%252F%252Fwww.krugosvet.ru%252Fimage%252F1007997_7997_201.jpg%3Bhttp%253A%252F%252Fwww.krugosvet.ru%252Fenc%252Fnauka_i_tehnika%252Fhimiya%252FSHORLEMMER_KARL.html%3B274%3B374

6.

Портрет

Бутлерова: