



ТИПАМЕ

Асаинов Равиль Константинович

1-урок: Химия 2 курс

Предмет органической
химии.

Органические вещества





РАМН

- *Что изучает органическая химия?*
- *Какие вещества относят к органическим? Приведите примеры.*
- *Какую роль играют органические вещества в современной жизни?*





Возникновение и развитие



TIAAME

органической химии

Первые классификации (по происхождению)

IX – X в. арабский алхимик Абу Бакр ар-Рази (865-925):





Возникновение органической химии как науки



TPLAME

Йенс Якобс Берцелиус – 1807г.

«Вещества, получаемые из организмов (растительного и животного происхождения) – **ОРГАНИЧЕСКИЕ**, наука, их изучающая – **ОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ.**»

По Берцелиусу органические вещества нельзя получить в лаборатории, как неорганические. Они **создаются организмами под влиянием «жизненной силы»**

Учение о «жизненной силе» -

виталистическое учение (от лат. *vita* – жизнь)





ТИАМЕ

Развитие органической химии

- 1824г. – синтезирована щавелевая кислота (Ф.Вёллер);
- 1828г. – мочевина (Ф.Вёллер);
- 1842г. – анилин (Н.Н.Зинин);
- 1845г. – уксусная кислота (А.Кольбе);
- 1847г. – карбоновые кислоты (А.Кольбе);
- 1854г. – жиры (М.Берцло);
- 1861г. – сахаристые вещества (А. Бутлеров)





ТИПАМЕ

«Органическая химия есть химия углеводородов и их производных, т.е. продуктов, образующихся при замене водорода другими атомами или группами атомов»

К. Шорлеммер

Это классическое определение, которое было дано
более 130 лет назад.

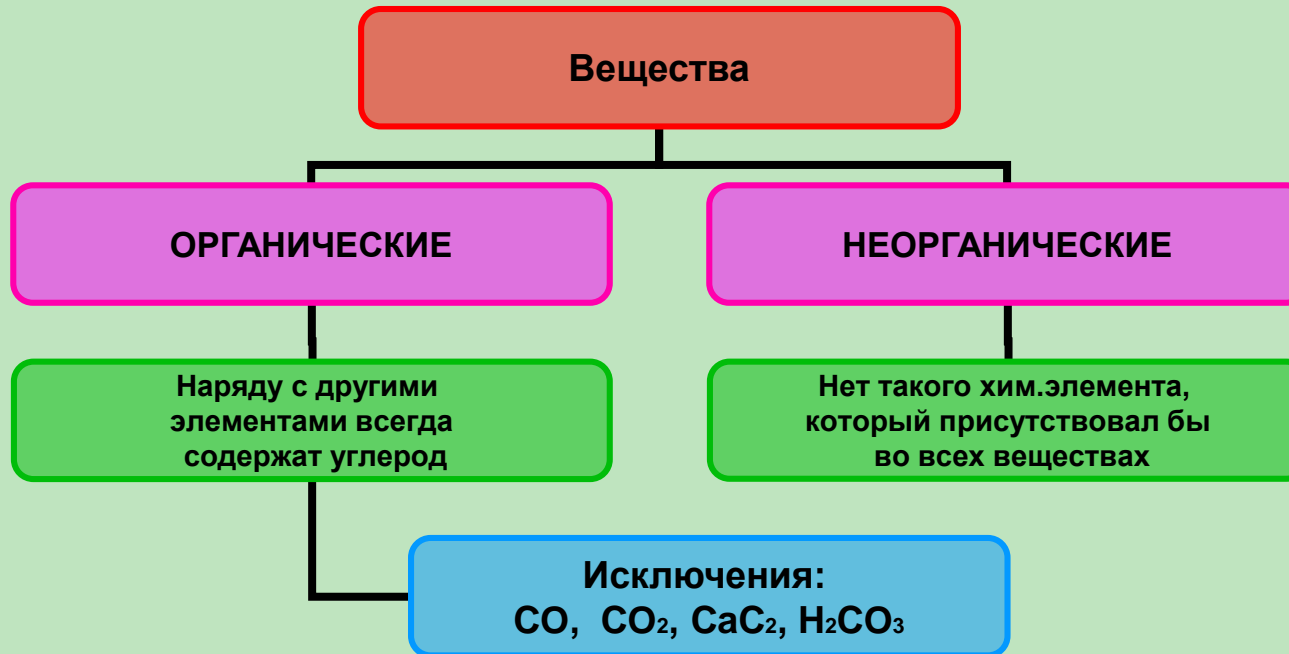




Классификация веществ



ТИПАМЕ





Особенности органических веществ:



ТИАМЕ

- Органических веществ насчитывается 18 000 000 (неорганических – 100 000);
- В состав всех органических веществ входят углерод и водород, поэтому большинство из них горят образуя углекислый газ и воду;
- Имеют более сложное строение молекулы и огромную молекулярную массу





ТПАМЕ

- Органические вещества можно расположить в ряды сходных по составу, строению и свойствам – гомологов;

- Для органических веществ характерной является изомерия



Природные органические вещества

белки



крахмал



глюкоза



целлюлоза



жиры

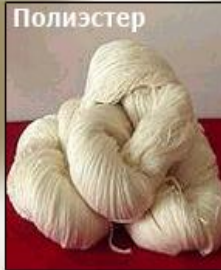


TIPAME





Органические вещества, созданные человеком



Резина



TIAAME





Биотехнология – это наука о получении органических веществ не из живых организмов, а из клеточных культур.



ТИАМЕ

Хлебопечение, при котором используется спиртовое брожение с помощью одноклеточных грибов – дрожжей; **Производство молочнокислых продуктов**;

Микроорганизмы способны синтезировать витамины группы В;

Получение антибиотиков:

Антибиотики – это вещества микробного происхождения, убивающие других микроорганизмов или тормозящие их развитие ;

Производство ферментов :

Ферменты – биологические катализаторы





ТИАМЕ

Генная инженерия – наука о создании новых видов высокопродуктивных организмов, синтез важнейших соединений белковой природы

Генная инженерия – это совокупность методов, позволяющих посредством операций *in vitro* (в пробирке, вне организма), переносить генетическую информацию из одного организма в другой.

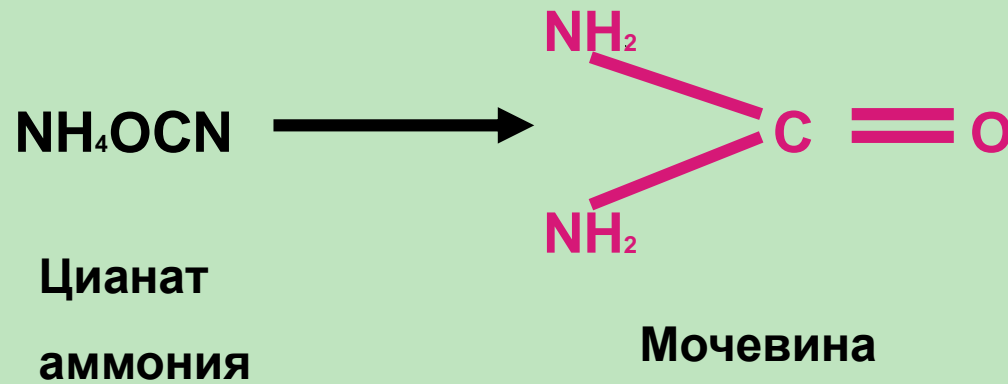
Цель генной инженерии в получении клеток (в первую очередь бактериальных), способных в промышленных масштабах вырабатывать некоторые “человеческие” белки; в возможности преодолевать межвидовые барьеры и передавать отдельные наследственные признаки одних организмов другим (использование в селекции растений, животных).





ТИПАМЕ

Синтез мочевины:





ТИАМЕ

Гомологическим рядом называется ряд веществ, расположенных в порядке возрастания их относительных молекулярных масс, сходных по строению и химическим свойствам, где каждый член отличается от предыдущего на гомологическую разницу CH_2 . Вещества такого ряда называются гомологами

Гомологический ряд предельных углеводородов:

CH_4 – метан

C_2H_6 – этан

C_3H_8 – пропан

C_4H_{10} – бутан

C_5H_{12} - пентан





ТИАМЕ

*Вещества, которые имеют один и тот же качественный и количественный составы, но отличаются по своему строению и свойствам, называются **изомерами**, а явление существования таких веществ носит название **изомерии***



БУТАН (C_4H_{10})



ИЗОБУТАН (C_4H_{10})





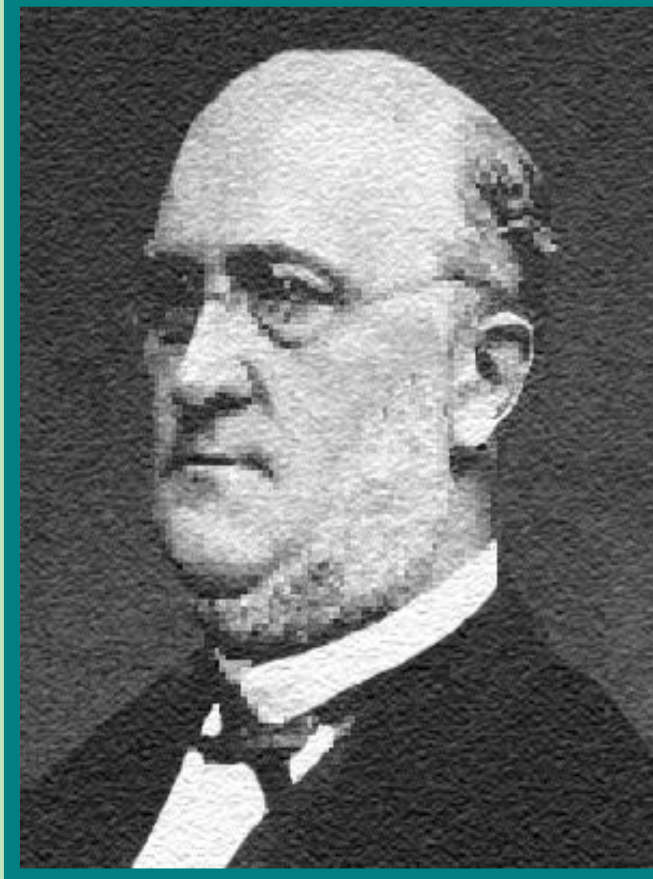
Сравнение свойств органических и неорганических веществ



TIPAME

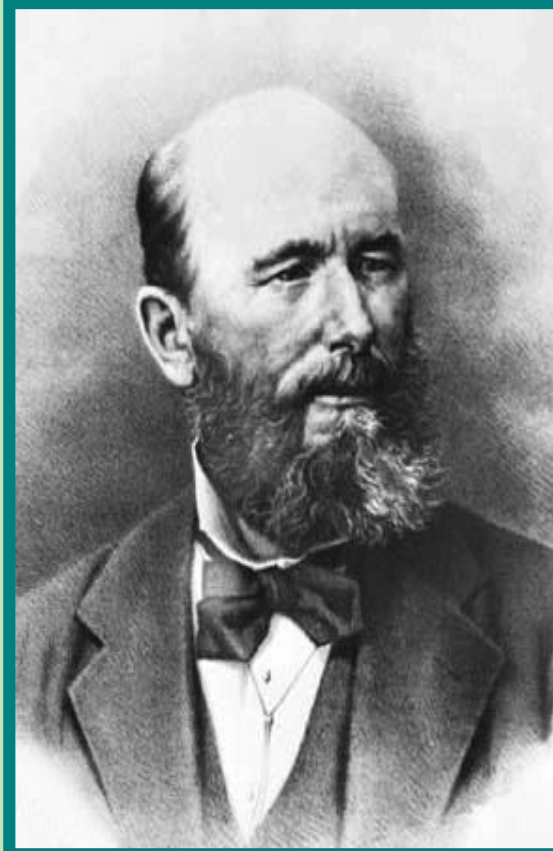
Критерий сравнения	Неорганические вещества	Органические вещества
<u>Строение</u>	Немолекулярное	Молекулярное
<u>Молекулярная масса</u>	Небольшая	Обычно очень большая
<u>Температура кипения</u>	Высокая	Невысокая
<u>Горючесть</u>	В основном низкая	Высокая
<u>Известное количество</u>	Немногим более 100 тыс.	Около 18 млн.





**Кольбе (Kolbe) Адольф
Вильгельм Герман
(1818-84), немецкий химик.
Разработал методы синтеза
уксусной (1845), салициловой
(1860, реакция Кольбе -
Шмитта) и муравьиной (1861)
кислот, электрохимического
синтеза углеводородов (1849,
реакция Кольбе).**



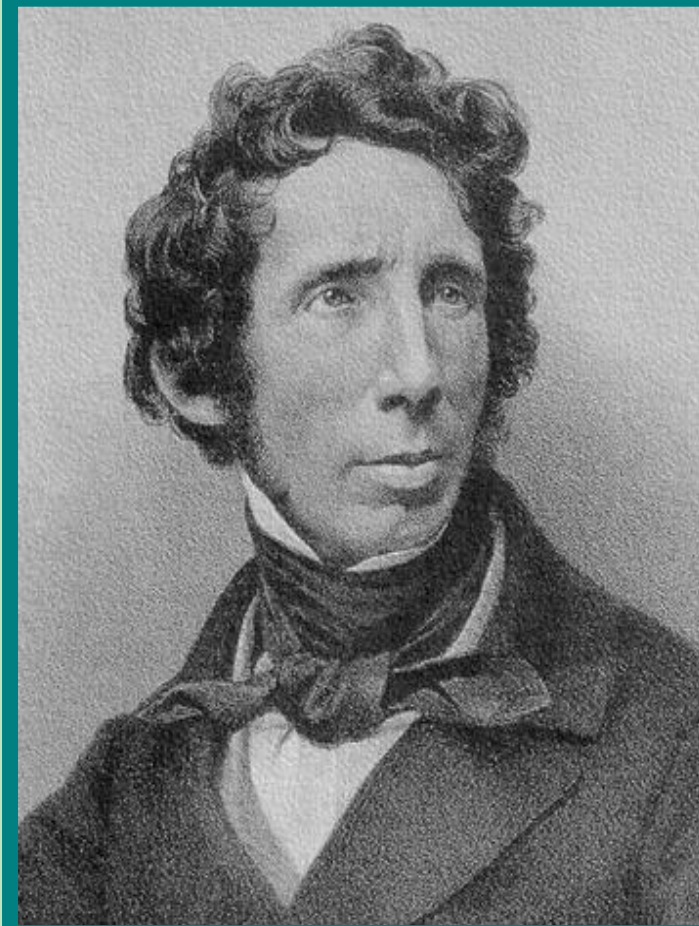


Бутлеров Александр Михайлович (1828-86), российский химик-органик, академик Петербургской АН (1874). Создал (1861) и обосновал теорию химического строения, согласно которой свойства веществ определяются порядком связей атомов в молекулах и их взаимным влиянием. Первым объяснил (1864) явление изомерии. Открыл полимеризацию изобутилена. Синтезировал ряд органических соединений (уротропин, полимер формальдегида и др.). Труды по сельскому хозяйству, пчеловодству. Поборник высшего образования для женщин.



ТИАМЕ





**Велер Фридрих (1800-82),
немецкий химик,
иностранный член-
корреспондент
Петербургской АН (1853).
Впервые синтезировал из
неорганических веществ
органическое соединение
(1824) и установил его
 тождество с мочевиной
(1828). Исследования
 Велера поставили под
 сомнение правоту
 витализма.**





Берцелиус (Berzelius) Йенс Якоб (1779-1848), шведский химик и минералог, иностранный почетный член Петербургской АН (1820). Открыл церий (1803), селен (1817), торий (1828). Создал (1812-19) электрохимическую теорию химического сродства, на ее основе построил классификацию элементов, соединений и минералов. Определил (1807-18) атомные массы 45 элементов, ввел (1814) современные химические знаки элементов. Предложил термин «катализ».

