

Урок №1.
Предмет
органической химии

Составитель презентации –
учитель химии МОУ СОШ
г. Холма Насонова Т.А.



План урока.

1. Органические вещества.
2. Валентность.
3. Теория химического строения.
4. Вопросы и задания.

Д/З § 32, В.1,2,4.



1. Органические вещества.

Вещества



Органические

Получены из продуктов жизнедеятельности растительных и животных организмов (сахар, жиры, масла, красители и др.), а также синтетические вещества (полиэтилен, капрон и др.).

Известно около 27 млн.

Неорганические

Минеральные (вещества неживой природы: глина, песок, металлы и др.).

Таких веществ около 0,5 млн.

Раздел химии, который изучает органические вещества, стали называть «органической химией»

Так как в состав каждого органического вещества входит элемент углерод, то

Органическая химия - это химия соединений углерода (кроме оксидов углерода, угольной кислоты и её солей).

Органические вещества имеют ряд особенностей:

- их гораздо больше, чем неорганических веществ;
- орг. вещества имеют более сложное строение, чем неорганические;
- многие орг. вещества обладают огромной молекулярной массой (например, белки, углеводы, нуклеиновые кислоты и др.)
- При горении органических веществ обычно образуются углекислый газ и вода.



2. Валентность

Понятие валентности в органической химии более полезно, чем термин «степень окисления», характерный для неорганической химии. Это связано с тем, что большинство органических веществ имеет **ковалентный тип связи и молекулярное (а не ионное) строение.**

Валентностью называют число химических связей, которые данный атом образует с другими атомами в молекуле.

Валентность химического элемента можно выразить числом атомов водорода, которое присоединяет к себе или замещает один атом этого элемента. Например, азот в аммиаке трёхвалентен (а степень окисления =-3):



Другие примеры:



В отличии от степени окисления, валентность не имеет знака и не может быть равна нулю.

Часто валентность и степень окисления атомов численно совпадают. Например:

формула	валентность	Степень окисления
H_2O	H (I), O (II)	$\text{H}^{+1}, \text{O}^{-2}$
CS_2	C (IV), S (II)	$\text{C}^{+4}, \text{S}^{-2}$
CH_4	C (IV) , H (I)	$\text{C}^{-4}, \text{H}^{+1}$

3. Теория химического строения

Для органической химии основополагающей стала теория химического строения (ТХС) органических веществ А.М. Бутлерова, подобно тому, как для неорганической химии основополагающим является периодический закон и периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева.



Александр Михайлович
(1828–1886) –
русский химик, академик
АН, создатель теории
химического строения
веществ(1861).

Основное положение ТХС:

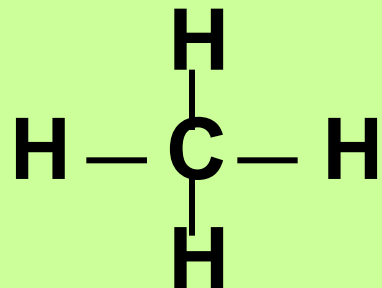
Атомы химических элементов в молекулах соединены в строгой последовательности в соответствии с их валентностями.

Порядок соединения атомов химических элементов в молекуле согласно их валентности называется химическим строением.

Запомни! Углерод в органических соединениях всегда четырёхвалентен.

C (IV), H (I), O (II), N (III), S(II), Cl (I).

Например, химическое строение метана:

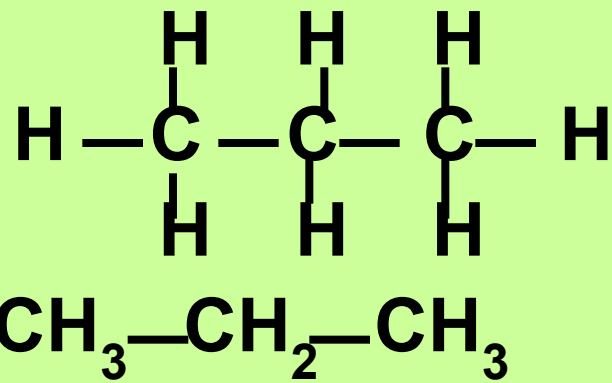


Молекулярная
формула

Структурная
формула

Химическое строение молекул
отображают при помощи
структурных формул.

Строение молекулы пропана C_3H_8 отражают формулы:



Полная структурная
формула

Сокращённая
структурная формула

Как показывают формулы пропана, атомы углерода в этом веществе соединены не только с атомами водорода, но и друг с другом.

Способность атомов углерода соединяться друг с другом и объясняет многообразие органических веществ.

Итак, по теории А.М.Бутлерова

- Каждое вещество имеет определённое химическое строение;**
- От этого строения зависят и свойства вещества.**

Это означает возможность синтеза веществ с нужными свойствами, задавая им определённое строение.

В самом деле, сейчас созданы вещества не существующие в природе: пластмассы, волокна, красители и многое другое.



4. Вопросы и задания.

1. Что изучает органическая химия?
Какие вещества называются
органическими?
2. Выберите органические вещества
среди следующих кислот:
щавелевая кислота, муравьиная
кислота, угольная кислота,
уксусная кислота, серная
кислота, соляная кислота.

3. Органическими или неорганическими веществами или теми и другими являются продукты питания человека? Приведите конкретные примеры.

4. Приведите примеры использования органических веществ в быту, в медицине, в сельском хозяйстве, в технике, в искусстве.

5. Что называется валентностью атома? Сравните данное понятие с понятием «степень окисления». Приведите примеры.

6. Сформулируйте основные положения теории химического строения А.М.Бутлерова.

7.Что понимают под химическим строением вещества? Изобразите структурные формулы этана C_2H_6 и дихлорметана CH_2Cl_2 .

