

Простые и сложные вещества

Звонарёва Т.И.
Учитель биологии
МОУ лицей
Г. Электрогорск





Допиши предложение

1. Тела состоят из ...
 2. Мельчайшая частица вещества, сохраняющая его свойства это - ...
 3. Молекулы состоят из ...
 4. Определённый вид атомов называется ...
 5. Молекулы одного и того же вещества
1. Наименьшая частица вещества называется ...
 2. Молекулы одного и того же вещества ...
 3. Молекулы делятся на ...
 4. Химический элемент это - ...
 5. Тела состоят из ...

Проверь

- 1. *Веществ*
- 2. *Молекула*
- 3. *Атомов*
- 4. *Химический
элементом*
- 5. *Одинаковы*



- 1. *Молекула*
- 2. *Одинаковы*
- 3. *Атомы*
- 4. *Одинаковый
вид атомов*
- 5. *Веществ*

Нарисуй схему

- Молекулу воды
- Молекулу кислорода
- Молекулу озона

Разнообразие веществ

3 НАЧАЛА ХИМИИ
ФОРМЫ СУЩЕСТВОВАНИЯ ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ

ОДИНОЧНЫЕ АТОМЫ

Водород Сера Натрий

H S Na

В СОСТАВЕ ПРОСТОГО ВЕЩЕСТВА

H_2 S_8 Na

В СОСТАВЕ СЛОЖНОГО ВЕЩЕСТВА

Вода Сероводород Хлорид натрия

H_2O H_2S NaCl

H 104,5° H H 92° H $\text{Na} - \text{Cl}$

ХИМИЯ EDUSTRONG™ **ИПХИ** Федеральное государственное образовательное учреждение «ИПХИ» РАН **ИОН**

*Вещество
состоящее из
атомов
одного вида
называется
простым*

Простые вещества

- вещества, состоящие из атомов одного вида.



Простые вещества

| Типы веществ | Примеры | Особенность и строения |
|---------------------|----------------------------------|---------------------------------------|
| Простые вещества | Кислород Озон Хлор Азот | Молекулы состоят из одинаковых атомов |
| | | |

Разнообразие веществ

3 НАЧАЛА ХИМИИ
ФОРМЫ СУЩЕСТВОВАНИЯ ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ

ОДИНОЧНЫЕ АТОМЫ

Водород H Сера S Натрий Na

В СОСТАВЕ ПРОСТОГО ВЕЩЕСТВА

H_2 S_8 Na

В СОСТАВЕ СЛОЖНОГО ВЕЩЕСТВА

Вода H_2O Сероводород H_2S Хлорид натрия NaCl

$\text{H} \text{---} \text{O} \text{---} \text{H}$ $\text{H} \text{---} \text{S} \text{---} \text{H}$ $\text{Na} \text{---} \text{Cl}$

$104,5^\circ$ 92°

ХИМИЯ EDUSTRONG™

**Вещество
состоящее
из разных
видов
атомов
называется
СЛОЖНЫМ**

Сложные вещества

- вещества, состоящие из атомов разных элементов



Сложные вещества

| Типы веществ | Примеры | Особенность и строения |
|---------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| | | |
| Сложные вещества | Вода Углекислый газ Глюкоза | Молекулы состоят из разных атомов |

Простые и сложные вещества

| Типы веществ | Примеры | Особенность и строения |
|------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Простые вещества | Кислород Озон Хлор Азот | Молекулы состоят из одинаковых атомов |
| Сложные вещества | Вода Углекислый газ Глюкоза | Молекулы состоят из разных атомов |

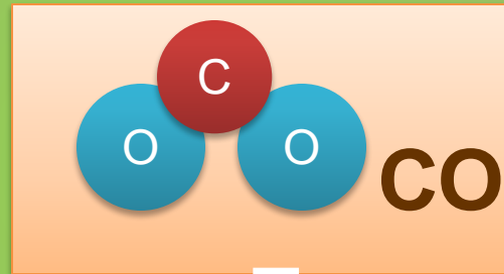
Проверьте себя:



- Под какими буквами на схемах обозначены простые вещества:



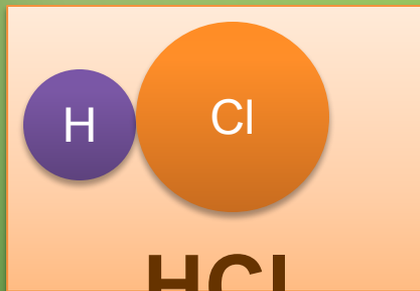
А



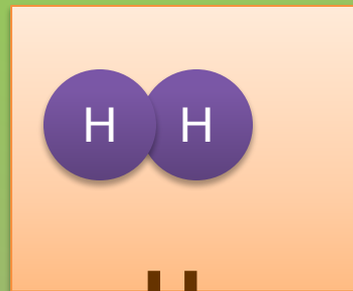
Б



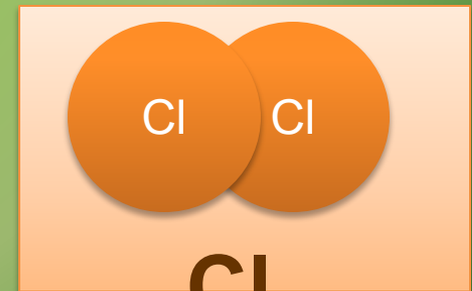
В



Г



Д



Е

Разнообразие веществ

- **Вещества**

- **Неорганические**

- Кислород, водород, углекислый газ, алюминий, золото

- **Органические**

- Белки, жиры, углеводы

Угадайте загадки:

*Меня не едят –
И без меня мало едят.*



*Я бел, как снег,
В чести у всех,
В рот попал –
Там и пропал.*



Неорганические вещества



Органические вещества



Проверьте себя:



- *Разделите перечисленные названия веществ на 2 группы: неорганические вещества и органические:*

Вода, кислород, жиры, медь, водород, белки, поваренная соль, углеводы.

**К уксусной кислоте прикасаться
опасно!**



Домашнее задание:

- Учебник с. 55-57
- Вопросы:1,2

