Я досліджую світ

Сьогодні 19.09.2022

Ypok №8



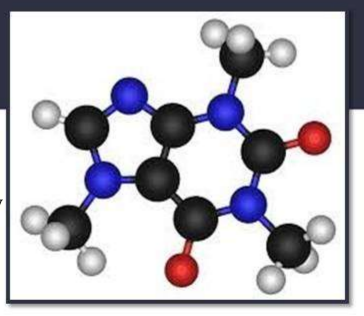
Дата: 26.09.2023

**Клас:** 5– А

Предмет: Пізнаємо природу

Урок №:8

Вчитель: Капуста В.М.



Поділ речовин. Молекули та атоми і їх моделювання. Тверді, рідкі та газоподібні тіла



## Мета:

- ознайомити учнів з поняттями «атоми», «молекули», з будовою атома; розширити знання учнів про агрегатні стани, розглянути приклади;
- сформувати знання про розташування молекул в різних агрегатних станах,
- сформувати в учнів уявлення про молекули та склад найпростіших молекул, розвивати дрібну моторику рук;
- виховувати бажання пізнавати навколишній світ.



#### Організація класу

Пролунав уже дзвінок, Починається урок. Приготуйте без мороки Все, що треба для уроку.





BCIM

#### Слово вчителя

«Всі речі на землі складаються із ще менших частинок, які називаються атомами. Сьогодні ми про це і поговоримо.»







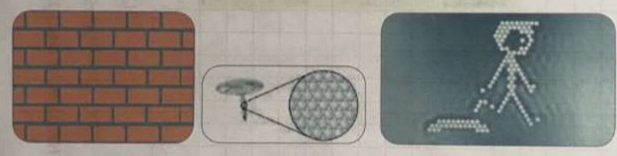
Давньогрецький науковець Демокріт, уявив, що розрізає сир на дедалі менші половинки. Зрештою утворюється шматочок, який уже неможливо розділити. Демокріт назвав його атомом, що означає «неподільний».





# Робота з підручником

Учені довели, що всі предмети, усі організми (і ми з вами), наша Земля і всі об'єкти в космосі складаються з найдрібніших частинок речовини. Тіла здаються нам суцільними лише тому, що ми не бачимо цих частинок, вони дуже малесенькі. Стіна, яка складається з окремих цеглин, здаля теж здається нам суцільною (мал. 31).



Мал. 31. Усі тіла складаються із частинок, наче стіна із цеглинок

Мал. 32. Кадр з фільму «Хлопчик та його атом»

Частинки однієї і тієї ж речовини однакові. Частинки кисню, вуглекислого газу, води, кухонної солі відрізняються між собою будовою та розмірами.

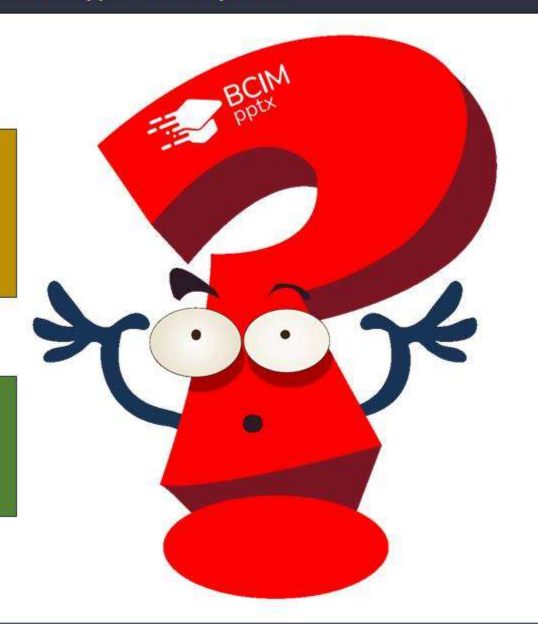
Найдрібніша частинка речовини — молекула (з латини — \*маленька маса»). Молекули складаються з атомів.



#### Запитання для обговорення

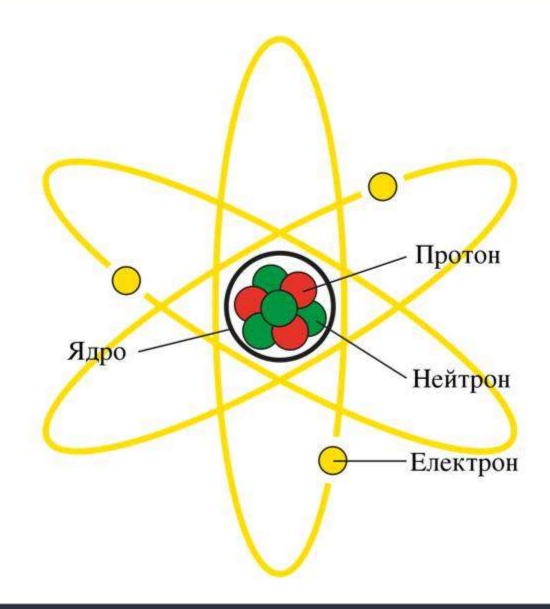
3 чого складаються речовини?

Чи можна побачити атом?





#### Розглянь будову атома





#### Слово вчителя

«Тепер ми з вами знаємо, з чого складаються атоми. І хоча атоми є крихітними елементами, їх можна розділити на ще менші частинки»





Атом – це мікроскопічна складова частинка будь-якої речовини.



#### Словничок



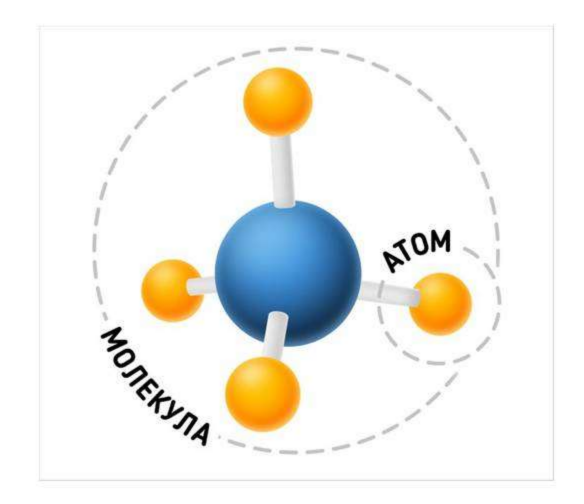
Найдрібніша частинка речовини— молекула ("маленька маса")
Молекула— складається з двох і більше атомів.
Молекули й атоми не видно навіть у

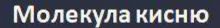
Молекули й атоми не видно навіть у найсильніший оптичний мікроскоп.

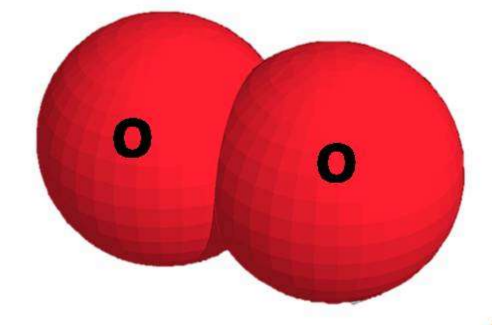


#### Розглянь та поясни схему

 Дана молекула складається з 4 атомів однієї речовини і 1 атома іншої.



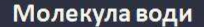


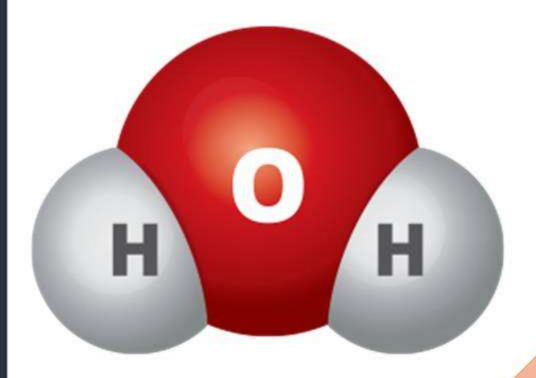




Складається з двох атомів кисню

<sub>Підручник</sub>. Сторінка





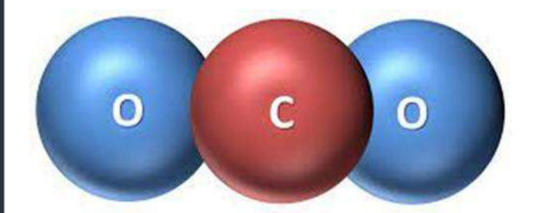


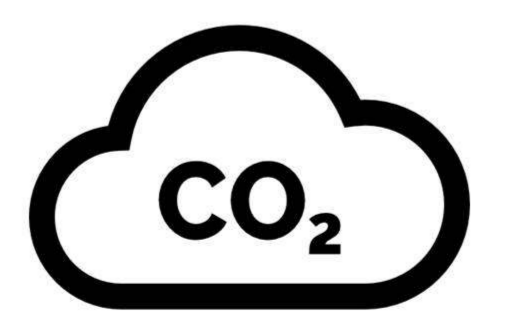
Складається з двох атомів водню і одного атома кисню.

<sub>Підручник.</sub> Сторінка



### Молекула вуглекислого газу



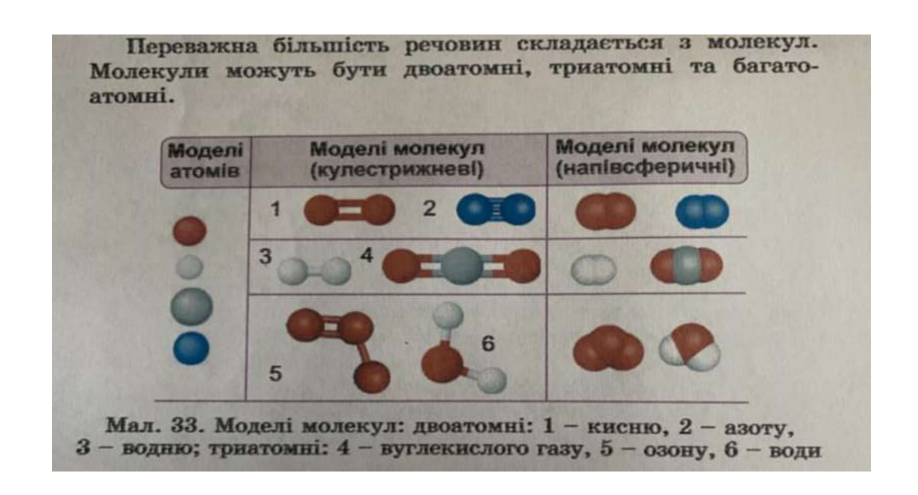


Складається з одного атома вуглецю і двох атомів кисню.

<sub>Підручник.</sub> Сторінка



# Робота з підручником





Сьогодні 25.09.2023

### Фізкультхвилинка





ВСІМ ррtx 19.09.2022

Більшість речовин можуть існувати у трьох агрегатних станах:

Твердий

Рідкий

<sub>Підручник.</sub> Сторінка

32

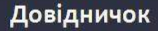
Газоподібний



#### Довідничок

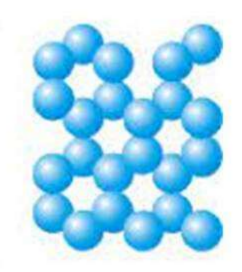
У твердих речовинах атоми (молекули) щільно прилягають один до одного. Вони утворюють міцну структуру – кристалічну решітку.







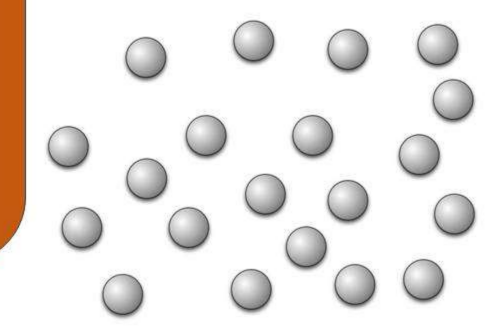
У рідинах атоми (молекули) зв'язані не так міцно, як у твердих речовинах. Вони вільно рухаються, обтікаючи один одного.





#### Довідничок

У газах атоми (молекули) мають слабкі зв'язки і вільно рухаються.





#### Агрегатний стан речовин може змінюватися



Твердий стан

Harpigahiha OKONODWEHHA



Otonoghkehha



Газоподібний стан

<sub>Підручник.</sub> Сторінка



#### Робота в підручнику









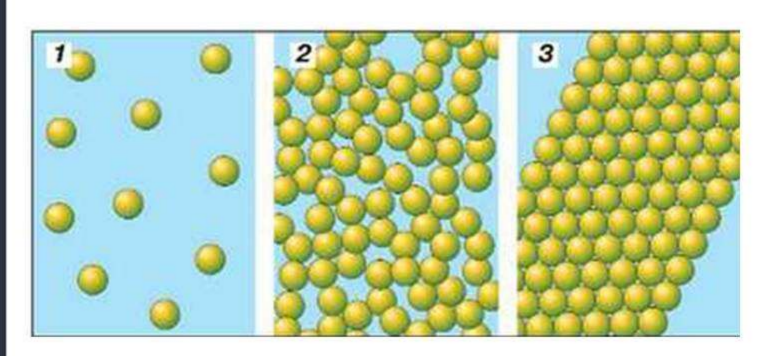
# Висновок

## коротко про головне

- Усі речовини, незалежно від агрегатного стану, складаються з найдрібніших, невидимих оку частинок.
  - Молекула найдрібніша частинка речовини.
- У твердих тілах частинки розташовані дуже щільно, сильно притягуються між собою, коливаються, не змінюючи положення.
- У рідинах частинки розташовані щільно, але далі, ніж у твердих тілах. Слабше притягуються і можуть змінювати своє положення.
- У газах частинки розташовані на великих відстанях, слабо притягуються, рухаються швидко і в усіх напрямках.



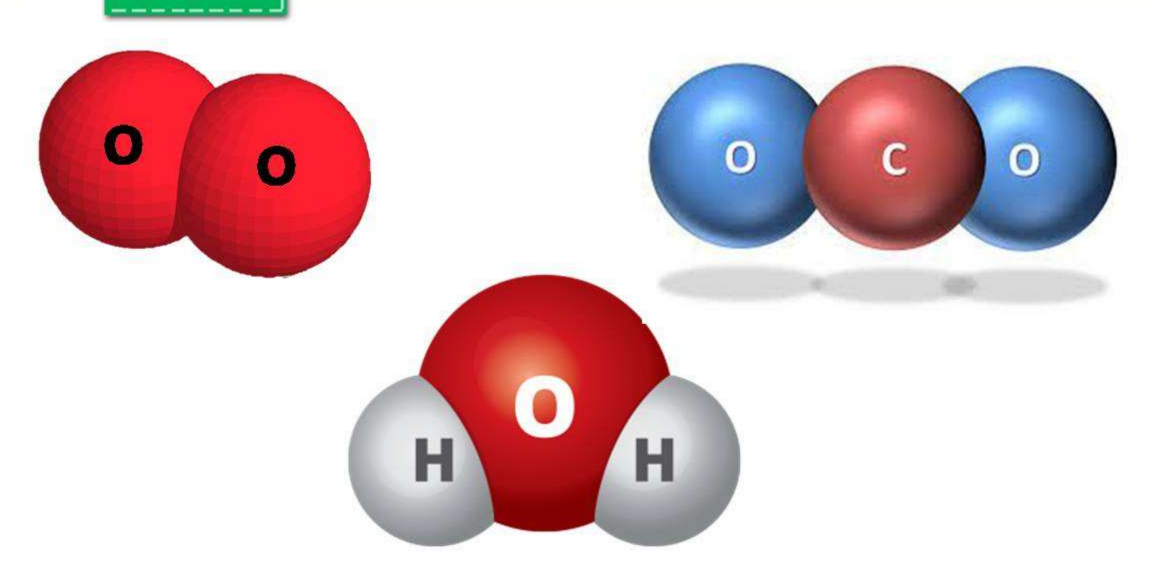
### Назви моделі твердого тіла, рідини та газу







Упізнай речовини. Назви атоми, з яких вони складаються.





Сьогодні 25.09.2023

#### Домашнє завдання



Зворотній зв'язок Human або ел. пошта valentinakapusta55@gmail.com

Підручник,ст. 30-33, опрацювати, запитання 1-4 (усно). Скласти короткий конспект у зошиті (ст.33).



#### Рефлексія. Вправа «Піраміда знань»





Коли на уроці було сумно?

Коли ви раділи своїм успіхам?

Чи справдилися ваші очікування?

Що ви розкажете про урок своїм рідним?