

# Поняття про кислоти

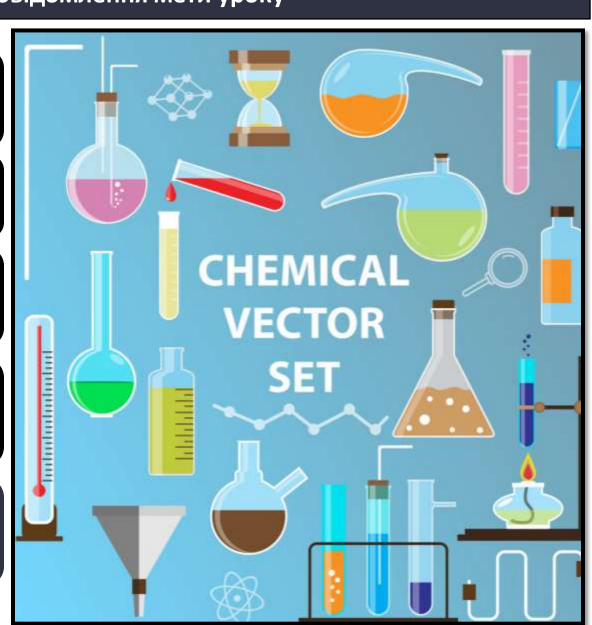


### Повідомлення мети уроку

## Ви зможете:

- дізнатись, які речовини належать до кислот;
  - називати кислоти за сучасною науковою українською номенклатурою;
- визначати за формулою кислоти валентність кислотного залишку;

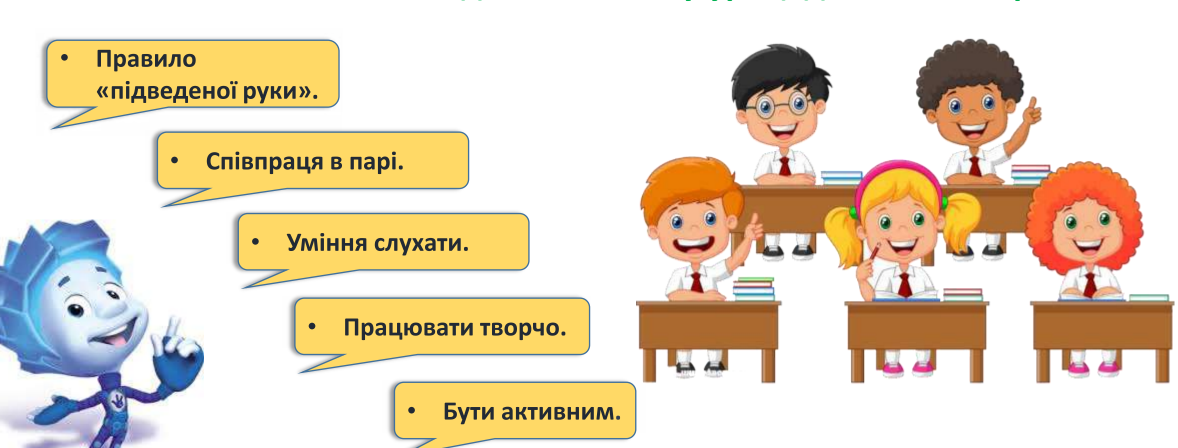
- характеризувати фізичні властивості кислот.





### Організація класу

**Сьогодні на нашому уроці діють п'ять правил.** 





### Сьогодні

### Інтерактивна вправа «Мікрофон»

На які дві групи поділяються всі речовини?

Які речовини називаються простими?

На які дві групи діляться прості речовини?

Які речовини відносяться до складних?

Які групи складних речовин ми вже вивчили?

Що таке оксиди?

На які групи поділяються оксиди?



### Актуалізація опорних знань. Бесіда.



**Що спільного між лимоном, щавлем, квашеною капустою, кефіром?** 

Кислий смак

Чому кропива спричиняє опіки на шкірі?

Сік її містить кислоту

Чому кефір, сметана належать до кисломолочних продуктів? До складу входить кислота



### Мотивація навчальної діяльності



3 курсу природознавства ви знаєте про етанову (оцтову) кислоту, в 7 класі згадувалися сульфатна кислота  $H_2SO_4$  і хлоридна кислота HCl. Лимонна кислота міститься в плодах лимонів і надає їм кислого смаку.

Зверніть увагу на те, що в усіх словосполученнях наявне слово «кислота». Це тому, що ці речовини належать до однієї групи складних речовин — кислот. Щоправда, сульфатна і хлоридна кислоти — неорганічні речовини, а оцтова й лимонна — органічні.

Що ж таке кислоти?



#### Кислоти



Кислоти — це складні речовини, що містять атоми Гідрогену, здатні заміщуватися на метал та кислотний залишок.  $H_n$  K3

H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

Валентність кислотного залишку

атоми кислотний Гідрогену залишок

Валентність кислотного залишку дорівнює кількості атомів Гідрогену!

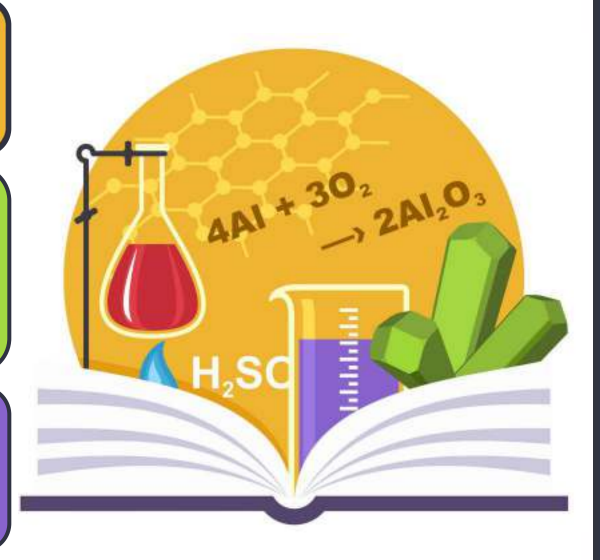


### Кислоти та її склад

Передусім це складні речовини молекулярної будови. Подібно до оксидів й основ, їхні формули мають дві складові:  ${
m H_3PO_4}$ 

Перша з них — атоми Гідрогену — наявна у складі всіх кислот. За цією ознакою, а також за здатністю атомів Гідрогену заміщуватись атомами металічних елементів їх віднесено до класу кислот. Якісний склад цих речовин підтверджує наявність одного або декількох атомів Гідрогену в молекулі.

Друга частина, що залишилася після проведеного нами поділу, називається кислотним залишком. На відміну від першої частини, у всіх кислот вона різниться за складом.





### Формули кислоти



Формула кислоти	Назва кислоти	Кислотний залишок	Валентність
			кислотного залишку
HNO <sub>3</sub>	нітр <mark>ат</mark> на	NO <sub>3</sub>	I
HNO <sub>2</sub>	нітр <mark>ит</mark> на	NO <sub>2</sub>	1
H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	сульф <mark>ат</mark> на	SO <sub>4</sub>	II
H <sub>2</sub> SO <sub>3</sub>	сульф <mark>іт</mark> на	SO <sub>3</sub>	II
H <sub>2</sub> S	сульфідна	S	II
H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>	ортофосфатна	PO <sub>4</sub>	III
HPO <sub>3</sub>	метафосфатна	PO <sub>3</sub>	I
H <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	карбонатна	CO <sub>3</sub>	II
H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub>	борна	BO <sub>3</sub>	III
HCI	хлоридна	CI	I
HBr	бромідна	Br	I
HI	йодидна	I	I
HF	флуоридна	F	ı



### Класифікація кислот



За вмістом атомів Оксигену кислоти бувають:

Безоксигенові (розчини деяких газів у воді) HCI HF H<sub>2</sub>S Оксигеновмісні (продукти взаємодії кислотного оксиду з водою)  $H_2SO_4$   $H_3PO_4$   $H_2CO_3$ 



#### Фізичні властивості кислот



Серед неорганічних кислот переважають рідини, зовсім мало твердих речовин (серед поданих у таблиці лише ортофосфатна та силікатна) і немає газів. Хоча деякі кислоти готують розчиненням газоподібної речовини у воді. Наприклад, хлоридна кислота — це розчин гідроген хлориду у воді.

Кислоти безбарвні, густина всіх кислот більша за одиницю. Вони добре розчиняються у воді (за винятком деяких, зокрема силікатної).

І назва класу сполук — кислоти, і позначення смакового відчуття — кислий — слова спільнокореневі. Кислоти здебільшого кислі на смак. Із власного досвіду вам це відомо, адже ви вживаєте кисломолочні продукти (кефір, йогурт), квашені овочі, городину і фрукти (щавель, яблука, лимони тощо), до складу яких входять органічні кислоти.



### Взаємодія води з кислотними оксидами

Кислоти (гідрати кислотних оксидів) — це складні сполуки, що складаються з одного чи кількох атомів Гідрогену, зв'язаних з кислотним залишком.

## Реакції з водою в атмосфері

$$CO_2 + H_2O = H_2CO_3$$

$$SO_2 + H_2O = H_2SO_3$$

$$2NO_2 + H_2O = HNO_3 + HNO_2$$





### Сьогодні

#### Взаємодія води з кислотними оксидами

**Єдиний** кислотний оксид, який при звичайних умовах не взаимодіє с водою, силіций(IV) оксид це SiO<sub>2</sub>, якому відповідає силікатна H<sub>2</sub>SiO<sub>3</sub>. кислота поширений в природі у складі мінерала кварца. Звичайний кварцевий пісок по берегах морів і річок— це і є силіций(IV) оксид.

Кислотний оксид	Кислота	
CO <sub>2</sub>	H <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> — карбонатна кислота	
SO <sub>2</sub>	H <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> — сульфітна кислота	
SO <sub>3</sub>	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> — сульфатна кислота	
SiO <sub>2</sub>	H <sub>2</sub> SiO <sub>3</sub> — силікатна кислота	
N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	HNO <sub>2</sub> — нітритна кислота	
N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	HNO <sub>3</sub> — нітратна кислота	
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Н <sub>3</sub> РО <sub>4</sub> — ортофосфатна кислота	
CrO <sub>3</sub>	H <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub> — хроматна кислота	
Mn <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	HMnO <sub>4</sub> — перманганатна кислота	

### Класифікація кислот за походженням

ОРГАНІЧНІ





ЛИМОННА, ЯБЛУЧНА, ОЦТОВА, ЩАВЕЛЕВА, МУРАШИНА.



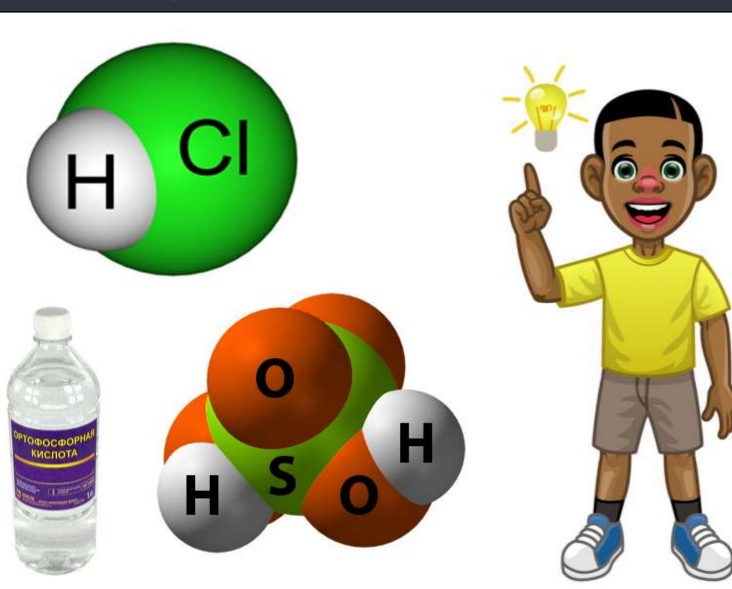




### Класифікація кислот по походженням

### **НЕОРГАНІЧНІ**

сульфатна, хлоридна, ортафосфатна, нітратна.







### Класифікація кислот за кількістю атомів Гідрогену

### За кількістю атомів Гідрогену кислоти бувають:



# <u>Одноосновні</u>

HNO<sub>3</sub> HPO<sub>3</sub> HCl

**HBr** 

HI

HF

### **Двохосновні**

H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

H<sub>2</sub>SO<sub>3</sub>

H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>

H<sub>2</sub>S

<u>Трьох</u> <u>основні</u> **Н₃РО**<sub>л</sub>

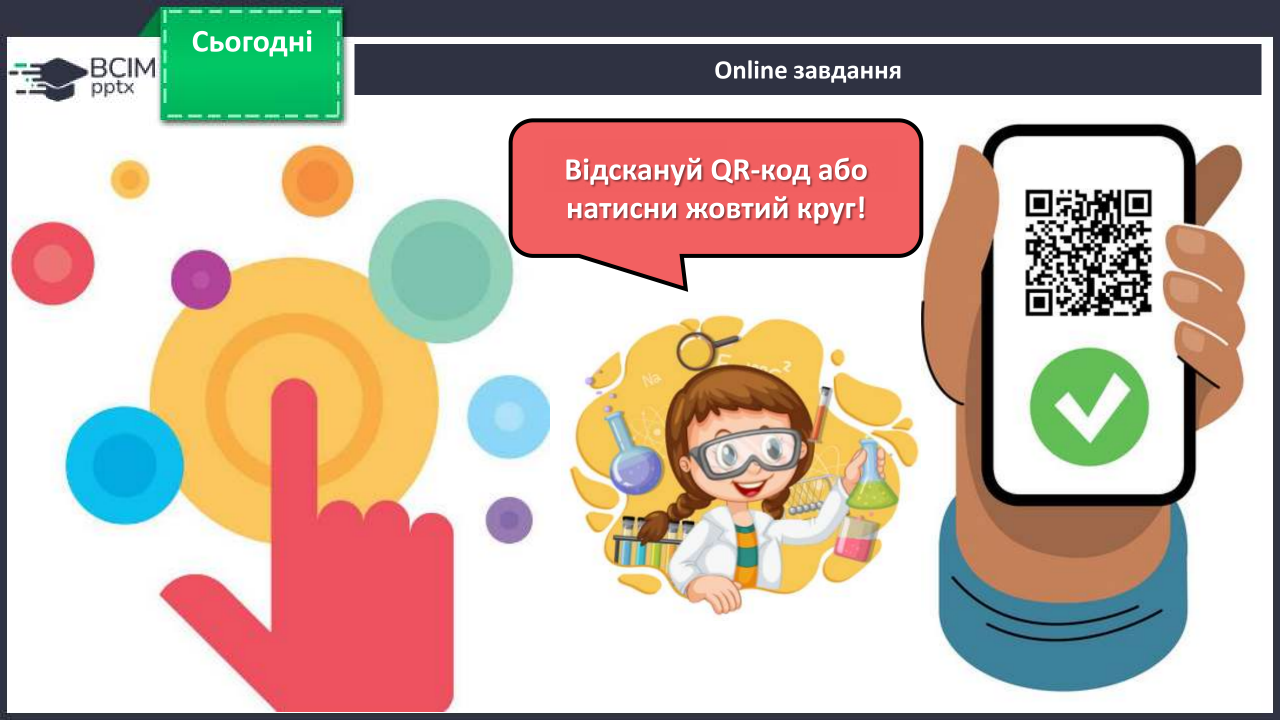


### БЖД при роботі з кислотами та лугами

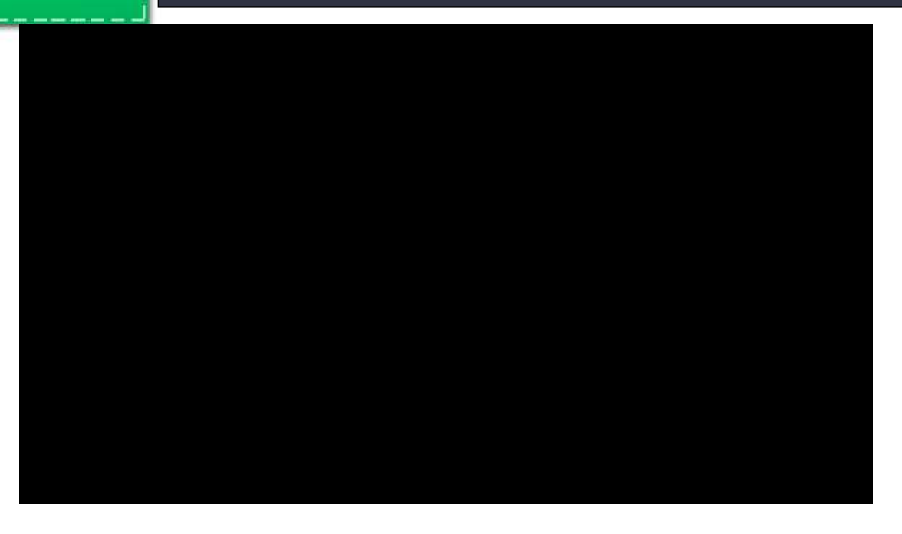


При попаданні на шкіру або в очі кислот і лугів змити їх струменем води протягом 10 хвилин, а потім нейтралізувати відповідними розчинами: при попаданні кислоти на тіло — 5% розчином питної соди. При попаданні кислоти в очі — 3% розчином питної соди, при попаданні лугу в очі 2-3% розчином борної кислоти. При проливанні кислоти або лугу на стіл або підлогу, слід засипати піском, а потім нейтралізувати.

ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ виливати відпрацьовані кислоти і луги в каналізацію.







Джерело: youtu.be/yXVLaM5mbuk



У поданому переліку формул підкресліть формули кислот:  $KBr, NO_2, HNO_3, CuSO_4, H_2S, SO_2$ . До яких груп їх можна віднести за відомими вам класифікаціями?

 $HNO_3$ -одноосновна, оксигеновмісна,  $H_2S$ -двоосновна, безоксигеновмісна.





Визначте валентність кислотних залишків у формулах кислот:

I I I I I HNO<sub>2</sub>, HPO<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>SeO<sub>4</sub>, HMnO<sub>4</sub>.



Виберіть зайве в кожному переліку:

- a) H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>, HNO<sub>3</sub>;
- б) H<sub>2</sub>SiO<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>SO<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>;
- B) HCl, H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>, H<sub>2</sub>S.
- а) $HNO_3$  одноосновна кислота.
- $6)H_2SiO_3$  нерозчинна у воді кислота.
- в) $H_3PO_4$  оксигеновмісна кислота.



Для виготовлення хлоридної кислоти у воді об'ємом 1 л розчинили 448 л гідроген хлориду (н.у.). Обчисліть масову частку гідроген хлориду у виготовленій кислоті, якщо густина кислоти дорівнює 1,19 г/см<sup>3</sup>.

#### Дано:

V(розчину)=1л, V(HCL)=448л, f(розчину)=1,19 г/см<sup>3</sup> =1190 г/л

W(HCI)-?

#### Розвязання:

1.3находимо кількість речовини гідроген хлориду:

$$v = \frac{V}{V_m}$$
  $v(HCI) = \frac{448 \text{ л}}{22,4 \text{ л/моль}} = 20 \text{ моль.}$ 

2. Знаходимо масу гідроген хлориду:

m=v·M

M(HCl) =1+35,5=36,5 г/моль 4.3находимо масову m=20 моль·36,5 г/моль=730 г.частку:W= $\frac{m}{m(\text{розчину})}$ ·100%

3.3находимо масу розчину: m(розчину)  $W(\text{HCl}) = \frac{730 \text{ г}}{1190 \text{ г}} \cdot 100\% = 61,3\%$   $m(\text{розчину}) = 1 \text{ л} \cdot 1190 \text{ г} / \pi = 1190 \text{ г}.$ 

### Вправа «Третій зайвий»

HBr, H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>, H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>;

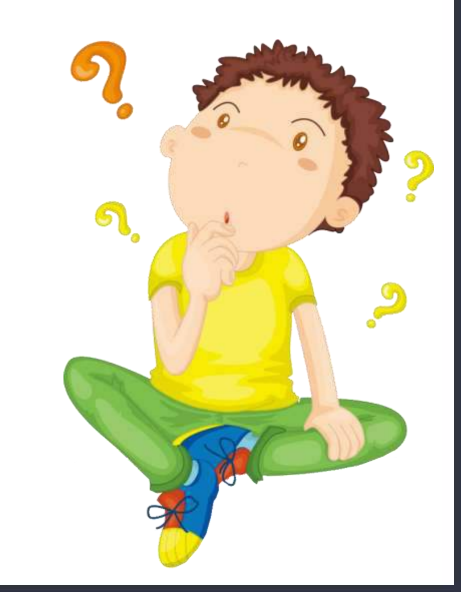
HBr – безоксигенова кислота.

 $HNO_3$ ,  $H_2CO_3$ ,  $Al(OH)_3$ ;

 $Al(OH)_3$  - не кислота.

HF, H<sub>2</sub>SiO<sub>3</sub>, HCl;

 $H_2SiO_3$  - двоосновна кислота.





### Сьогодні

# Рефлексія «Імбирний настрій». Обери емотикон, який відповідає твоєму настрою в кінці уроку

#### Я з усім справився



Було складно та

нічого не зрозуміло

Мене урок розлютив



Я дуже втомився





Більше сміху ніж навчання



Все було легко та

просто

Чекаю наступний урок

BCIM pptx

### Домашнє завдання



- 1. Вивчити формули й назви кислот;
  - 2. Скласти казку (ребус) "Кислоти".