Сьогодні 22.05.2024

Υροκ №49





Узагальнення вивченого в 7 класі

Повідомлення мети уроку

Ви зможете:

- -узагальнити та систематизувати знання з тем «Початкові хімічні поняття», «Кисень», «Вода»;
- повторити поняття «валентність», «хімічні реакції», «хімічні рівняння» «масова частка розчину»;
 - удосконалити свої вміння у розв`язуванні вправ та задач.





Актуалізація опорних знань



Що нас оточує?

Що таке тіла?

На які групи поділяються тіла?

Де можна знайти відомості про хімічні елементи?

Яким чином атоми об`єднуються у молекули?

Назвіть способи збирання кисню.

Мотивація навчальної діяльності

Хімія в житті людини відіграє важливу роль. Мало хто замислюється, коли підпалює сірник, про те, що здійснює цим складний хімічний процес. Коли людина п'є чай з лимоном, то помічає, що забарвлення напою слабшає, якщо додати в окріп цей фрукт, і навряд чи багато хто сприймає в цьому випадку чай як кислотний індикатор, подібний лакмусу.

Коли люди роблять ремонт і замішують цемент, гасять водою вапно, то відбуваються складні хімічні процеси, про які в повсякденному житті ми не замислюємося, але без них не обійшлася б жодна людина.





Робота з термінами

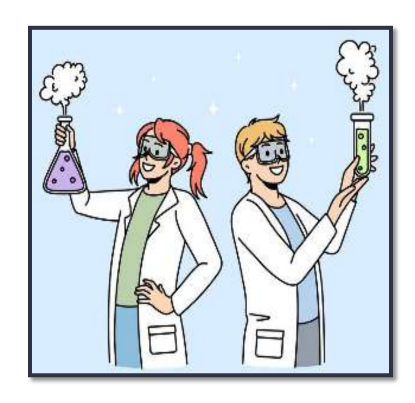
Речовина – це те, з чого складається фізичне тіло.

Тіла	Речовини	
Цвях	Залізо	
М'яч	Гума	
Свічка	Віск, парафін	
Ваза	Скло	
Глечик	Глина	





Робота з термінами



Матеріал –це речовина або суміш речовин, які використовуються людиною для виготовлення предметів.

Тіло	Матеріал	Речовина
Фундамент	Цемент	Пісок, цемент,
будинку		вода
Тканина	Волокно	Целюлоза
Ваза	Порцеляна	Глина, пісок
Постамент	Бронза	Мідь, олово
Підкова	Залізо	Залізо

Властивості речовин

Колір

Смак

Блиск

Розчинність у воді

Температура плавлення та кипіння

Густина

Електро- та теплопровідність

Агрегатний стан

Властивості речовин –це ознаки за якими речовини схожі або відрізняються одна від одної.





Пригадай



Що таке чисті речовини та суміші?

Чистими речовинами називають речовини, що складаються з частинок однієї речовини і характеризуються постійними властивостями.





Суміш – це дві і більше речовин, змішані між собою.



Види сумішей

Суміші



Тверді

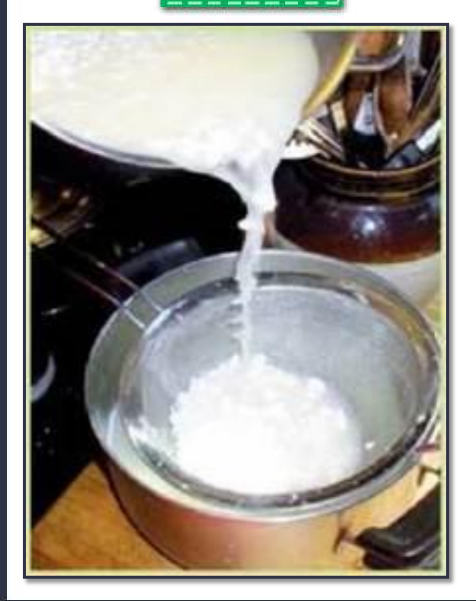
Рідкі

Газуваті

Грунт Цемент Будівельні матеріали Молоко Майонез Йогурт Фруктовий сік

Повітря

Розділення сумішей

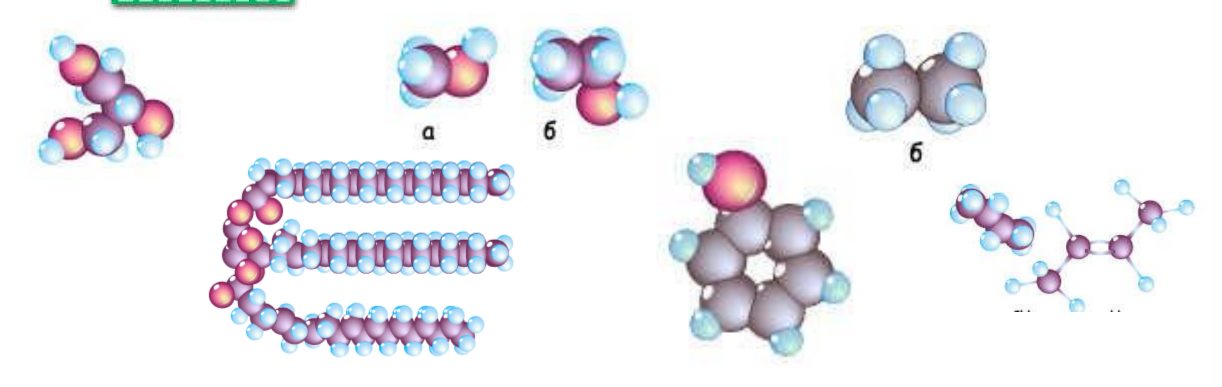


Розділити суміш – означає виділити окремо її компоненти.

Розділення суміші під час виготовлення сиру.



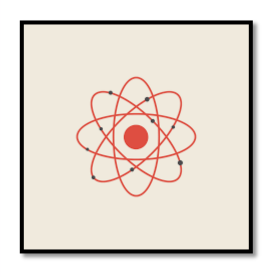
Робота з термінами

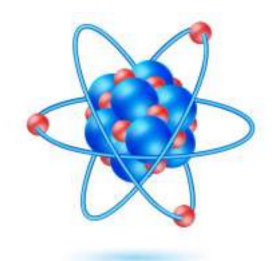


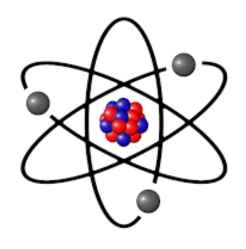
Молекула — найменша частинка речовини, що складається з двох і більшої кількості хімічно зв'язаних атомів і яка здатна до самостійного існування.

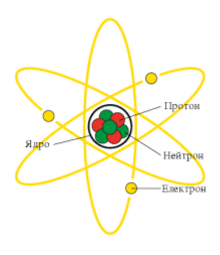


Робота з термінами









Атом – найдрібніша частинка речовини, що складається з позитивно зарядженого ядра і негативно заряджених електронів.

Метали та неметали



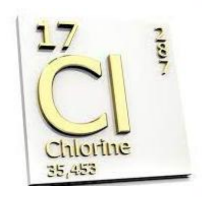
Усі хімічні елементи за властивостями поділяють на метали й неметали.



До елементів - металів належать Алюміній Al, Натрій Na, Магній Mg тощо.

Na 22.990

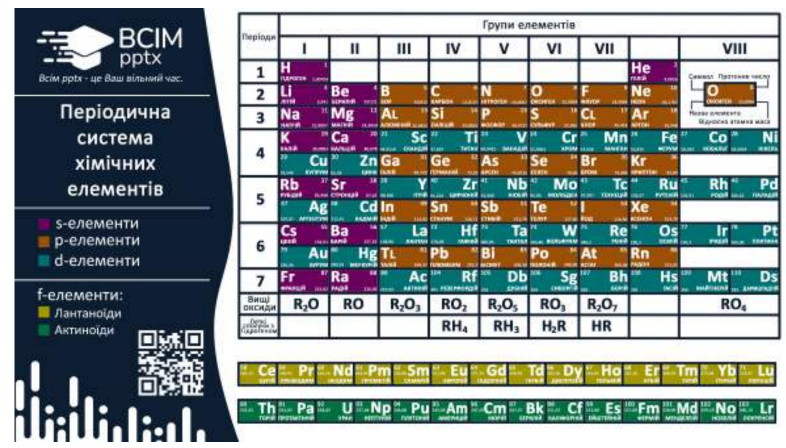
До елементів-неметалів — Оксиген О, Хлор Cl, Фосфор Р тощо.



Така класифікація дещо умовна, оскільки між елементами-металами і елементами-неметалами не можна провести чіткої межі, проте вона широко використовується.



Робота з періодичною системою хімічних елементів



У 1869 р. російський хімік Д. І. Менделєєв запропонував таблицю, в якій розмістив упевній послідовності відомі на той час 63 елементи. Її було названо періодичною системою хімічних елементів.



Хімічна формула

Символи елементів

Коефіціент

Запамятайте!!! Індекс 1 не пишеться.

2 H₂O

Індекс

Хімічна формула- це позначення атома, молекули, йона або речовини за допомогою символів хімічних елементів та індексів.

Коефіцієнт- це цифра перед формулою.

Індекс- це цифра внизу біля символа хімічного елемента або вгорі(заряд йона).



Значення хімічних формул



Хімічна Формула H₂**O**

1. Можливість визначити якісний склад речовиниелементи, що входять до її складу. Складається із атомів Гідрогену і Оксигену. 2. Можливість визначити кількісний склад речовини- кількість атомів кожного елемента та їх співвідношення.

3. Можливість відрізнити безпечну речовину від небезпечної, охарактеризувати властивості речовини.

Пригадаємо



Відносна молекулярна маса — це фізична величина, що показує відносну масу молекули.

Відносна молекулярна маса позначається Mr.

Наприклад: $Mr(Cl_2)$; $Mr(H_2SO_4)$; $Mr(Ba(OH)_2)$.

Для обчислення відносної молекулярної маси Mr використовують відносні атомні маси Ar елементів.



Тренувальні вправи



IV

NaO, SO, HS, H₂CO₃

Які дві речовини мають однакове число

відносної молекулярної маси? (Na_2O і H_2CO_3)

$$Mr(Na_2O) = 2Ar(Na) + Ar(O) = 23.2 + 16 = 62$$

$$Mr(SO_2)=Ar(S)+2Ar(O)=32+2\cdot16=64$$

$$Mr(H_2S)=2Ar(H)+Ar(S)=2\cdot 1+32=34$$

$$Mr(H_2CO_3) = 2Ar(H) + Ar(C) + 3Ar(O) = 2 \cdot 1 + 12 + 3 \cdot 16 = 62$$



Перегляд та обговорення відео



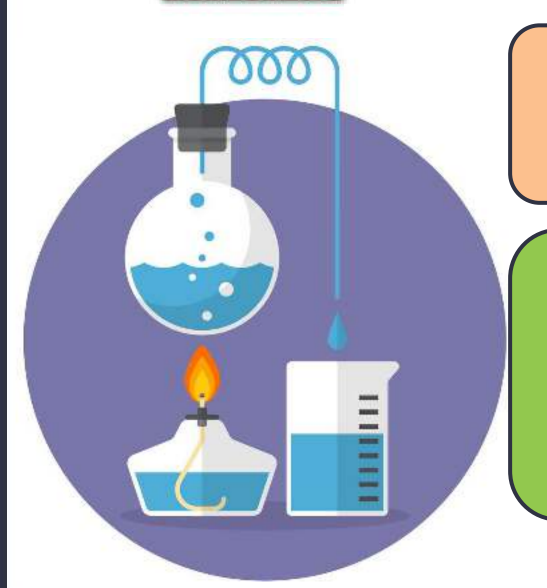
Джерело: youtu.be/LuDKthMOSIQ



Повітря, його склад і властивості



Хімічні реакції



Під час хімічних реакцій відбувається перегрупування атомів. Саме в перегрупуванні атомів і утворенні нових речовин полягає суть хімічної реакції.

 $2H_2 + 0_2 = 2H_20$

4 атоми 2 атоми 4 атоми Гідрогену

Гідрогену Оксигену й 2 атоми Оксигену

 $4 \cdot 1 = 4$ $2 \cdot 16 = 32$ $2 \cdot (2 \cdot 1 + 16) = 36$



Робота з термінами

<u>Розчин</u> – це однорідна система змінного складу, що містить розчинену речовину, розчинник та продукти їх взаємодії.

Масова частка розчиненої речовини— це відношення маси розчиненої речовини до маси розчину.

$$\omega$$
(роз.реч.)= $\frac{m(\text{роз.реч.})}{m(\text{розч.})} \cdot 100\%$

Що відбувається під час розчинення речовини?

Частинки однієї речовини розподіляються між частинками іншої.





Перевір себе

Розставте коефіцієнти в рівняннях реакцій:

$$HNO_3 \rightarrow H_2O + NO_2 + O_2$$

 $CaO + H_2O \rightarrow Ca (OH)_2$

 $KCIO_3 \rightarrow KCIO_4 + KCI$

 $KBr + Cl_2 \rightarrow KCl + Br_2$

 $Fe(OH)_2 + H_2O + O_2 \rightarrow Fe(OH)_3$





Сьогодні

Вода – універсальний розчинник



Найважливіший розчинник — вода. Що ви знаєте про воду?

 H_2O

Безбарвна рідина

 $t_{\text{3aM}} = 0^{\circ}C$

Без запаху і смаку
Може бути в 3-х
агрегатних станах

Необхідна для життя всіх організмів

t_{кип} = 100°C

 $\rho = 1 \text{ r/cm}^3$



Узагальнення та систематизація знань



3 поданого переліку речовин випишіть оксиди, кислоти, основи, солі: $Zn(OH)_2$; ZnO; $ZnCO_3$; H_2CO_3 ; HBr; H_2SiO_3 ; N_2O_5 ; H_2O ; $Al(NO_3)_3$; HgO; Fe_2O_3 ; NaOH; $Ca(OH)_2$.

Складіть формули оксидів за відомими валентностями та назвіть їх:

CuO, SO, HO, PO, MnO, AlO, LiO, CO, ClO, AsO, CaO, SiO.





1. Скласти сенкан до улюбленої теми з курсу хімія «7 клас».