### Пізнаємо природу

Сьогодні 04.11.2024 Урок №22

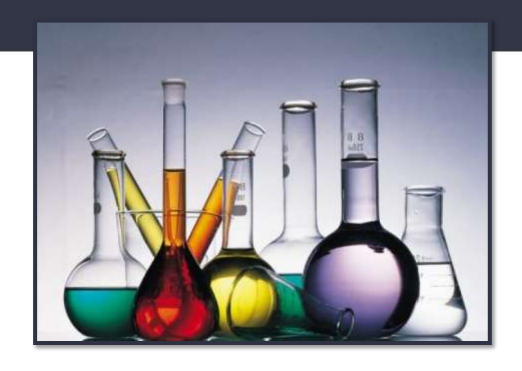
Дата: 07.11.2024

**Клас:** 6– Б

Предмет: Пізнаємо природу

Урок: № 22

Вчитель: Капуста В.М.



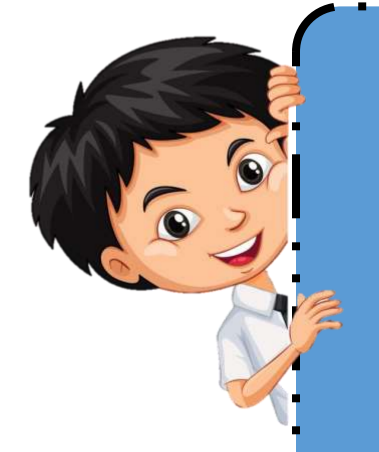
Що таке чисті речовини та суміші. Однорідні та неоднорідні суміші



# Мета уроку:

- вивчити основні поняття і властивості чистих речовин та сумішей, розкрити їхнє значення та застосування у житті та науці;
- розрізняти поняття "чиста речовина" та "суміш", визначати приклади чистих речовин і сумішей у повсякденному житті;
- формувати вміння описувати властивості чистих речовин і сумішей;
- розвивати екологічну свідомість;
- виховувати зацікавленість до природничих наук.





Станьмо, діти, в дружнє коло! Як багато нас довкола! Дружно сіли, дружно встали, Покрутились, пострибали. Ти мій друг і я твій друг - Скільки усмішок навкруг!



# Перевірка домашнього завдання



Що вивчає наука геохімія? Скільки відомо науці різних елементів? Як класифікують речовини? Які два елементи земної кори найпоширеніші? Назвіть найпоширеніші елементи гідросфери та атмосфери? Перевірка завдань за підручником (CT. 60)





Суміші складаються з двох або більше речовин. Суміш речовин не є новою речовиною.

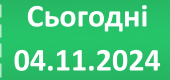
Речовини, що входять до суміші, можна розділити.

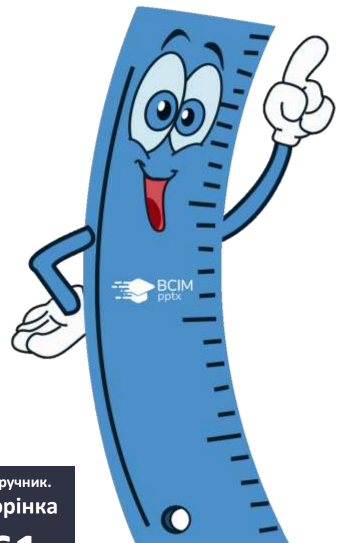
Суміші поділяють на природні та штучні, а також однорідні та неоднорідні.



підручник. Сторінка





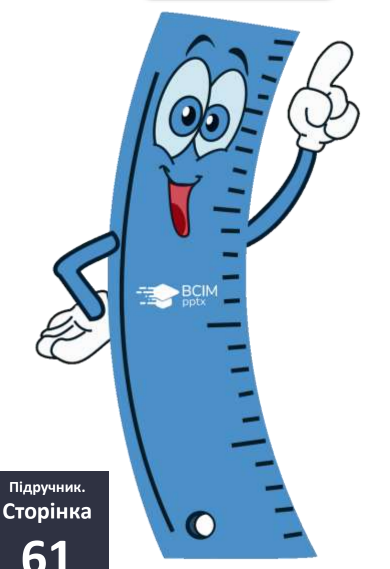


Природні суміші — це повітря, морська вода, нафта, кров, молоко.

Підручник. Сторінка



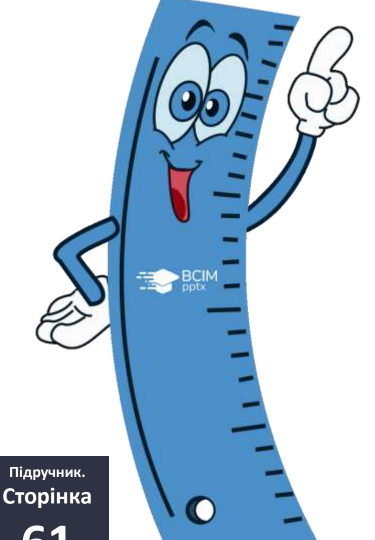




Штучні суміші озонований кисень або повітря для медичних цілей, суміш повітря з гелієм для наповнення повітряних кульок, залізобетон, сплави.



Сьогодні BCIM 04.11.2024



Неоднорідними називають такі суміші, у яких неозброєним оком або за допомогою лупи чи мікроскопа можна помітити частинки речовин, із яких складається суміш.



# Назви суміші. Доповни власними прикладами.







### Робота з підручником



Розглянь неоднорідні суміші: вода й олія; мушлі, пісок і каміння; деталі ©ЛЕҐО; однорідні суміші: рідина для миття вікон; апельсиновий сік; бронза; дитяча суміш.

Підручник. Сторінка







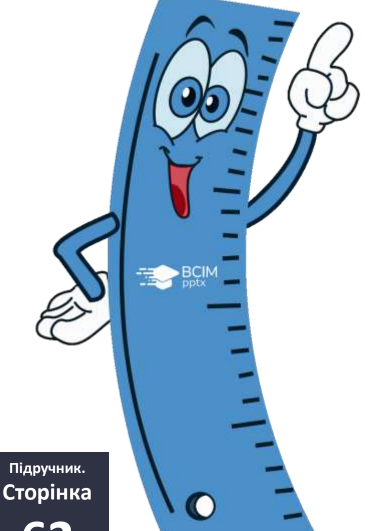
Які із сумішей на мал. 71 природні, а які — штучні?



<sub>Підручник.</sub> Сторінка



ВСІМ ррtx 04.11.2024



Однорідними називають такі суміші, у яких навіть за допомогою простих оптичних приладів не можна виявити окремі частинки речовин.

**62** 



#### Цікаво знати



Видатний український кардіохірург Микола Амосов відомий не тільки майстерно виконаними операціями на серці й новими методами хірургічного лікування. Своїм пацієнтам лікар надавав багато життєво важливих рекомендацій щодо фізичних вправ та харчування. Саме він створив пасту Амосова — вітамінну суміш із горіхів, сухофруктів, меду та лимонів, що зміцнює судини й підвищує імунітет.

підручник. **Сторінка** 

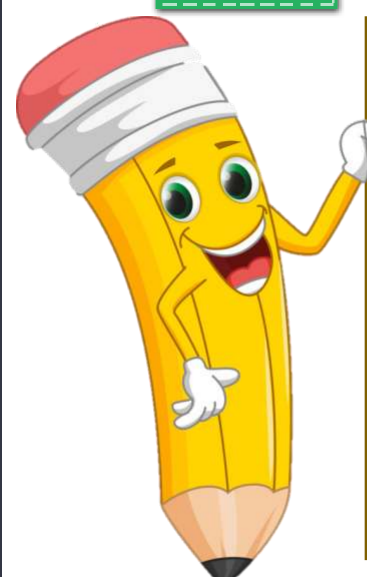


#### Слово вчителя

Для виробництва багатьох виробів матеріалами служать метали: залізо, алюміній, мідь, цинк, магній, срібло, золото та інші.



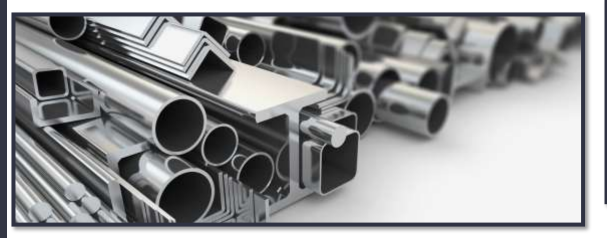




Сплави - тверді суміші кількох металів чи металів з неметалами.



## Вироби з металів і сплавів











Підручник. **Сторінка** 

**62** 



#### Слово вчителя

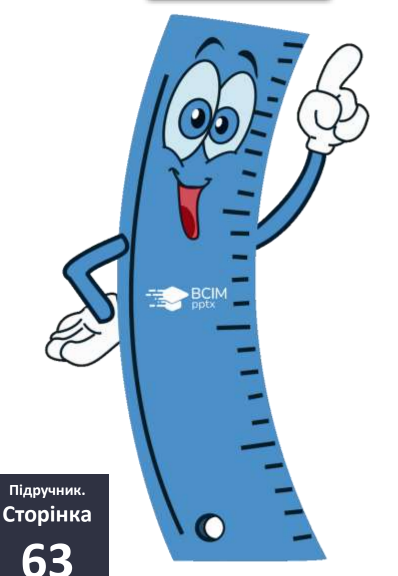
Кожний компонент суміші зберігає в ній свої властивості. Їх необхідно знати, щоб розділяти суміші речовин.



підручник. **Сторінка** 



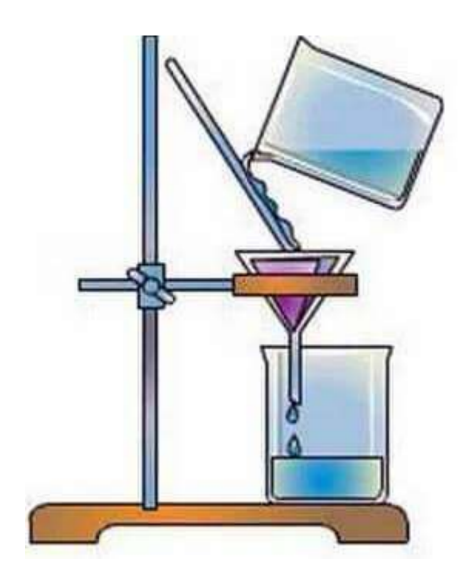
ВСІМ ррtx 04.11.2024



Для розділення таких сумішей застосовують також фільтрування. Для фільтрування потрібні фільтр, лійка, і посудинаприймач.



## Розділення сумішей фільтруванням



підручник. **Сторінка** 



# Відстоювання



Підручник. Сторінка



#### Слово вчителя

Розглянуті способи розділення сумішей застосовують у виробничих процесах, а також у повсякденному житті. Наприклад, просіюють борошно крізь сито, готують джеми й повидло. Якщо ти заварюєш чай у пакетиках, то матеріал, з якого виготовлений пакетик, є фільтром.





Золотошукачі відділяють пісок і золото методом вимивання: суміш розкручують у посудині, вода захоплює пісок, а золото осідає на дні



<sub>Підручник.</sub> **Сторінка** 

63



#### Слово вчителя

В однорідних сумішах частинки однієї речовини проникають поміж частинками іншої речовини. Частинки речовини дуже маленькі, їх неможливо розділити за допомогою сита чи фільтрувального паперу



підручник. **Сторінка** 



## Розділення суміші випарюванням



підручник. **Сторінка** 



# Закріплення. Відеоматеріал

https://youtu.be/4j4lvwHrV8w





### Робота з підручником



<sub>Підручник.</sub>
Сторінка

64

Прочитай текст та розглянь малюнки 76-77. Де людина використовує суміші?



# Розділення суміші за допомогою магніту



### Вправа «Трибуна думок»

Наведи приклади сумішей: двох (або більше) рідин, рідини й газу, двох (або більше) газів.

Наведи приклади однорідних та неоднорідних сумішей, про які не згадувалося в підручнику. Запропонуй спосіб розділення цих сумішей.

3 якого препарату, що є у твоїй домашній аптечці, можна виготовити саморобний фільтр для очищення води? Досліди його властивості.







### Домашнє завдання



Підручник § 15, ст. 61-63, запитання 1,2,3 (усно).

Робота в зошиті. Записати коротко про головне (с. 65)

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

### Рефлексія. Вправа «Відкритий мікрофон»





- Було цікаво...
- Було складно...
- Я зрозумів (-ла), що...
- Тепер я зможу...
- Я навчився (-лася)...
- У мене вийшло...
- Я зміг / змогла...





# Використані джерела

• <a href="https://vsimpptx.com/author/piznayemo-prirodu-d-bida-t-gilberg-ya-kolisnik-6-klas">https://vsimpptx.com/author/piznayemo-prirodu-d-bida-t-gilberg-ya-kolisnik-6-klas</a>

Підручник <a href="https://pidruchnyk.com.ua/1718-piznaiemo-pryrodu-bida-6-klas.html">https://pidruchnyk.com.ua/1718-piznaiemo-pryrodu-bida-6-klas.html</a>