Пізнаємо природу

Сьогодні 06.11.2023

Ypoκ №17



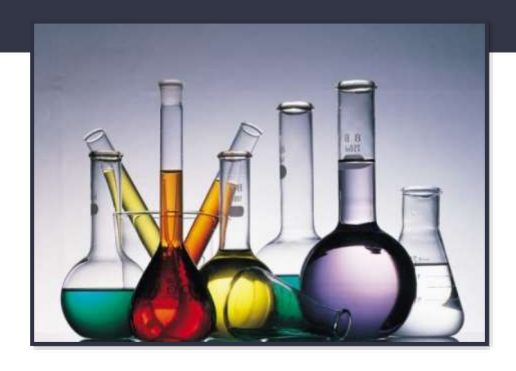
Дата: 07 .11.2023

Клас: 6– А,Б

Предмет: Пізнаємо природу

Урок: № 17

Вчитель: Капуста В.М.



Що таке чисті речовини та 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!



Програма «Як почуває себе ненька Україна?» в прямому ефірі



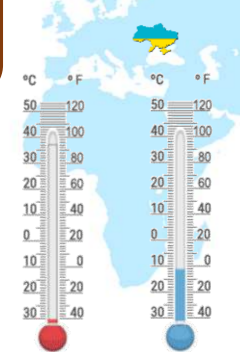








Привіт, друзі! А яка зараз пора року? Який місяць? Яке сьогодні число?



Мої вітання!
Яким було вранці небо, коли ми йшли до школи?
Що стосовно опадів?
Кому відома температура повітря?

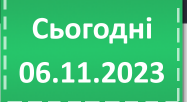




Перевірка домашнього завдання



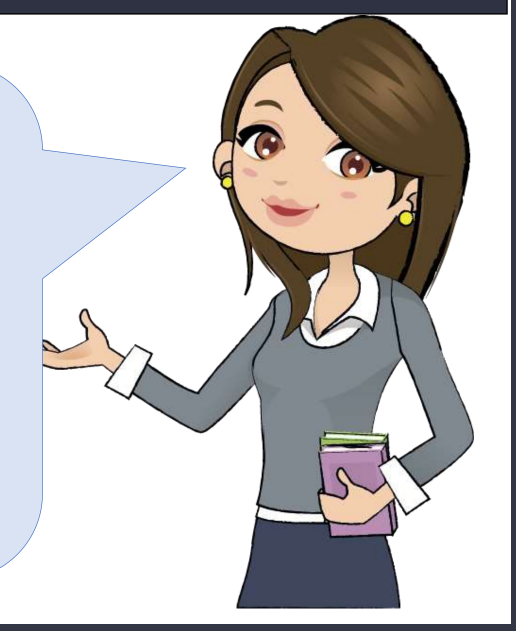
Що називають елементами? Скільки відомо науці різних елементів? Як класифікують речовини? Як поділяються прості речовини за властивостями? Перевірка завдань за підручнико (ст. 60)



Слово вчителя

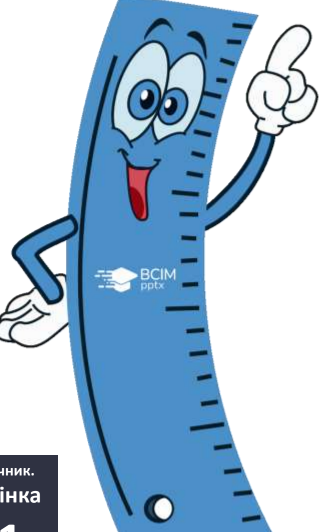
Суміші складаються з двох або більше речовин. Суміш речовин не є новою речовиною. Речовини, що входять до суміші, можна розділити.

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



підручник. Сторінка





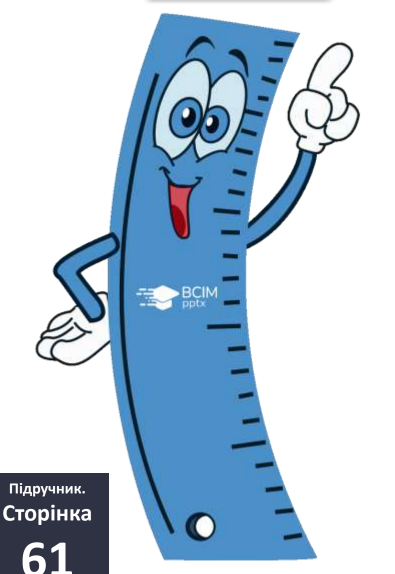
Природні суміші— це повітря, морська вода, нафта, кров, молоко.

підручник. Сторінка

61



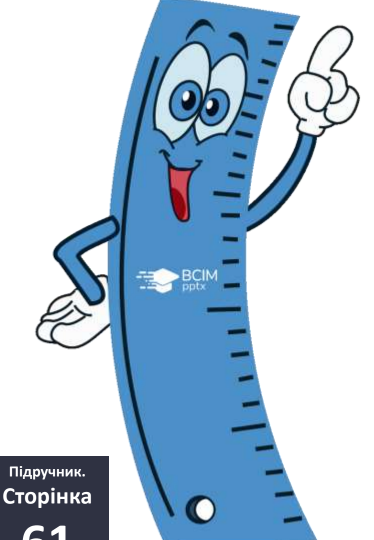




Штучні суміші озонований кисень або повітря для медичних цілей, суміш повітря з гелієм для наповнення повітряних кульок, залізобетон, сплави.







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







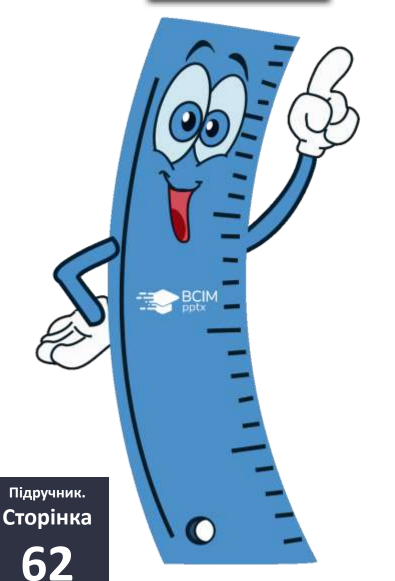
Які із сумішей на мал. 71 природні, а які — штучні?



підручник. **Сторінка**



ВСІМ ррtx 06.11.2023



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



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.

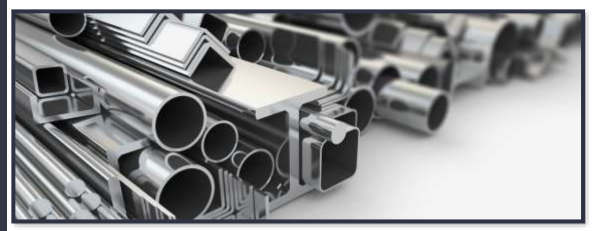




Сплави - тверді суміші кількох металів чи металів з неметалами.



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.





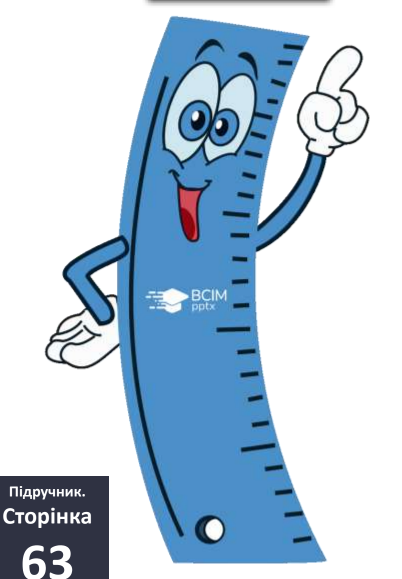
Робота з підручником



_{Підручник.} Сторінка Поясни, як розділили суміш, зображену на малюнку 73.



ВСІМ ррtx 06.11.2023



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.



підручник. **Сторінка**



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



_{Підручник.}
Сторінка



Слово вчителя

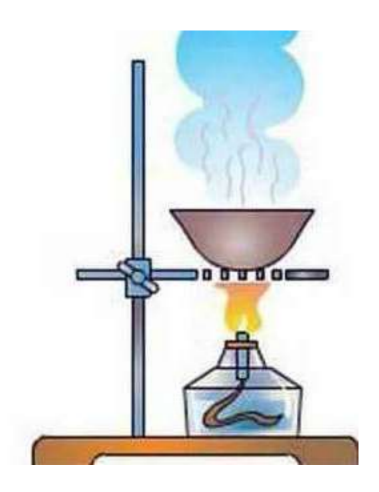
В однорідних сумішах частинки однієї речовини проникають поміж частинками іншої речовини. Частинки речовини дуже маленькі, їх неможливо розділити за допомогою сита чи фільтрувального паперу



_{Підручник.}
Сторінка



Розділення суміші випарюванням



Підручник. **Сторінка**



Робота з підручником



_{Підручник}. 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 ст. 61-65 опрацювати, запитання (усно).

Переглянь демонстраційні матеріали за QR-кодом (до параграфа 15). Поясни, які властивості складників використали для розділення сумішей.

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





Розділення суміші кухонної солі і води

Переглянь цифрові додатки до параграфа 15 за QR-кодом ст.3







Розділення суміші олії і води

Переглянь цифрові додатки до параграфа 15 за QR-кодом ст.3





Рефлексія. Вправа «Відкритий мікрофон»





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





Використані джерела

• https://vsimpptx.com/author/piznayemo-prirodu-d-bida-t-gilberg-ya-kolisnik-6-klas

Підручник https://pidruchnyk.com.ua/1718-piznaiemo-pryrodu-bida-6-klas.html