

Дата: 18.10.2023

Клас: 5- Б

Предмет: Пізнаємо природу

Урок: № 14

Вчитель: Капуста В.М.



Маса тіла. Одиниці маси та її вимірювання. Узагальнення розділу «Пізнаємо будову речовин. Властивості фізичних тіл». Тестова перевірка



Мета уроку:

- ознайомити учнів з масою та одиницею її вимірювання кілограмом;
- вчити робити висновки, приймати участь в обговоренні виконання конкретного завдання;
- створювати умови для формування позитивного ставлення до навчання та не боятися особистих помилок, вміти їх виправляти; розвивати вміння слухати, розуміти один одного, працювати в парі та групі;
- вчити висловлювати свою думку; оцінювати свою роботу на уроці;
- перевірити рівень знань з теми.



Що таке маса тіла.

• Маленький цвях і великий цвях виготовлені з однієї ре-

човини — заліза. Але в маленькому заліза менше, а у великому — більше. Більше води у повній склянці, ніж у наповненій до половини. Більше сиру в трьох шматочках, ніж в одному.









Маса об'єкта — це величина, яка визначає, скільки речовини містить те або інше тіло.



Які є одиниці маси.

Масу тіла вимірюють вагами, порівнюючи її з масою взірця — еталона маси.
 Донедавна міжнародним еталоном був металевий циліндр
 зі спеціального сплаву масою 1 кг. Він зберігається у Фран ції у Палаті мір і ваг.

80 точних копій цього еталона зберігаються у різних країнах.

Міжнародний прототип кілограма - це гиря у вигляді прямого циліндра із заокругленими ребрами діаметром і

висотою 39 мм.







В Україні еталон маси знаходиться в Національному науковому центрі «Інститут метрології» в Харкові





_{Підручник.}
Сторінка



Сьогодні 09.10.2022

Для роздумів



Чому богиня правосуддя Феміда зображена з закритими очима та саме цими терезами?

Терези в її руках — символ точності і зваженості правосуддя.

Підручник. Сторінка

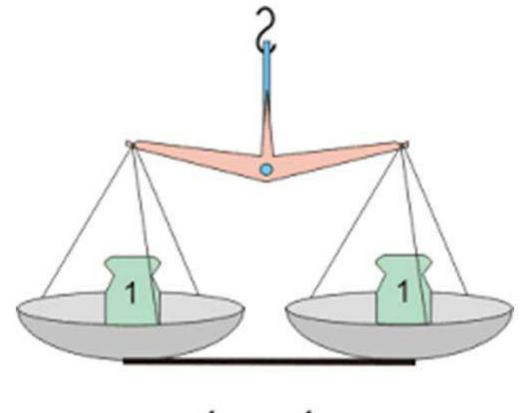




Розглянь зображення. Поміркуй, як працюють важільні терези.

Найпростіші ваги – важільні терези.





1 = 1

_{Підручник.} Сторінка



Робота в підручнику

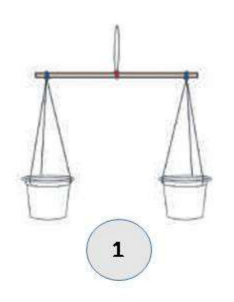


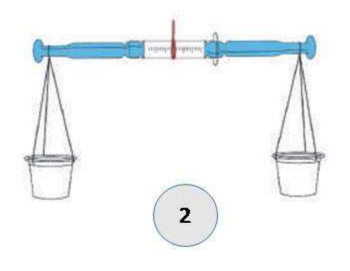


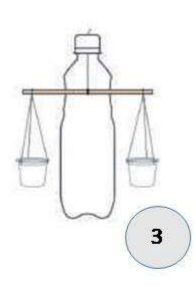
Терези — це коромисло (важіль), до кінців якого прикріплені шальки. Щоб визначити масу тіла, терези зрівноважують, на одну шальку кладуть тіло невідомої маси, а на іншу — гирки, на яких зазначена їхня маса. Якщо терези в рівновазі, маса тіла дорівнює масі гирок.



Саморобні терези







Саморобні терези:

- 1 важіль паличка;
- 2 важіль зі шприців;
- 3 терези, які стоять на поверхні



Як винайти гирки.

- Для зважування на саморобних терезах можна використати саморобні «гирки». Тобі знадобиться пластиковий шприц. Що менша ціна поділки шприца, то точніші будуть твої вимірювання.
- Набери у шприц води. Пригадай, що 1 мілілітр води має масу 1 грам.
- «Гирки» готові можна «капати» їх у пластикову склянку і зважувати
- дрібні предмети гумку, намистинки, скріпки, кнопки тощо.



Спробуй виготовити «гирьки» з медичних шприців.

1 мілілітр води має масу 1 грам.



Для зважування на саморобних терезах можна використати саморобні «гирки». Тобі знадобиться пластиковий шприц. Що менша ціна поділки шприца, то точніші будуть твої вимірювання.

Набери у шприц води. Пригадай, що 1 мілілітр води має масу 1 грам. «Гирки» готові — можна «капати» їх у пластикову склянку і зважувати дрібні предмети — гумку, намистинки, скріпки, кнопки тощо.



Як зважувати тіла. Робота в підручнику

Як зважувати тіла.



Поклади тіло, масу якого потрібно визначити, всередину однієї шальки терезів, а в іншу потроху наливай воду зі шприца. Зазнач, який об'єм води був у шприці на початку зважування, і скільки води залишиться після того, як встановилася рівновага терезів.

Різниця між цими об'ємами визначає об'єм води, яка має таку ж масу, що й тіло, яке ти зважуєш. Отже, маса тіла в грамах чисельно дорівнює кількості мілілітрів води, яку ти вилив у шальку, зрівноважуючи тіло.

_{Підручник}. Сторінка

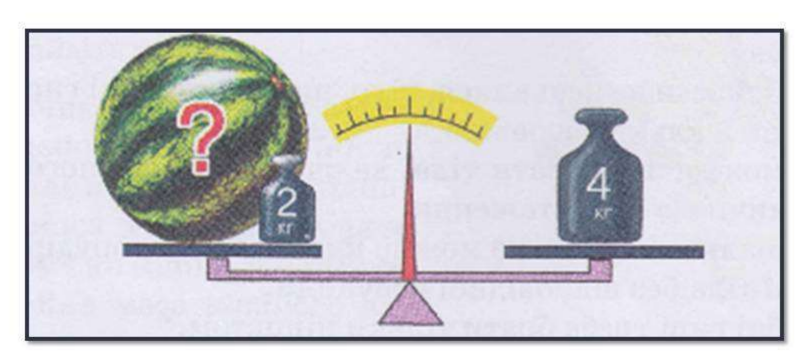
55-56



Сьогодні 09.10.2022

Розглянь малюнок. Яка маса кавуна?







Розглянь малюнок. Хто важчий?







Розглянь електронні прилади. Оціни їх зручність у використанні.







Сьогодні 18.10.2023

Фізкультхвилинка





Узагальнення знань з теми "Пізнаємо будову речовин"

- Тестова перевірка за покликанням
- https://vseosvita.ua/test/start/ljt201

- Тест включає 12 запитань, які містять завдання з однією правильною відповіддю, з двома правильними відповідями та задання на встановлення відповідності. Кожне правильно виконане завдання оцінюється одним балом.
- На виконання роботи відведено 20 хвилин.
- Бажаю успіхів!



Сьогодні 18.10.2023

Домашнє завдання



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

Підручник,ст.53-56, опрацювати матеріал; коротко запиши головне (ст.56).



Сьогодні 09.10.2022

Групова робота

Подискутуйте, що має більшу масу: 1 кг заліза, чи 1 кг вати. Обґрунтуйте свою відповідь.



_{Підручник.} Сторінка