



Навчальне дослідження 2

Прізвище та ім'я учня _____

Тема. Визначення густини твердого тіла та сипкої речовини

Мета: удосконалити вміння: розв'язувати дослідницькі задачі на прикладі визначення густини твердого тіла та сипкої речовини; розмірковувати, робити висновки на основі спостережень і власного досвіду; працювати з лабораторним обладнанням, посудом, речовинами; представляти результати дослідження в запропонований спосіб.

Обладнання: мірний циліндр, ваги

Речовини: вода

Матеріали та тіла: запиши, які тіла використовуються в дослідженні (див. відео)

Готуємо базу до експерименту

Перш ніж переглядати відео, згадаємо основні поняття:

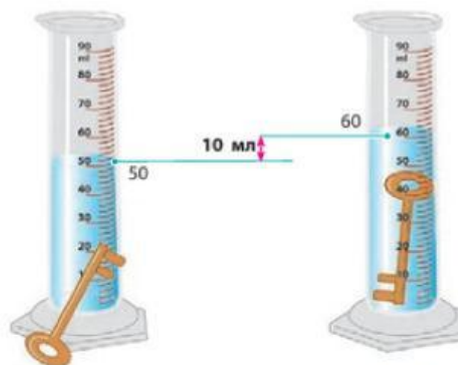
- Густина (ρ) — це фізична величина, яка дорівнює відношенню маси тіла (m) до його об'єму (V).
- Формула:
$$\text{густина} = \frac{\text{маса тіла (речовини)}}{\text{об'єм тіла (речовини)}} \quad \rho = \frac{m}{V}$$
- Одиниці вимірювання: в системі СІ це кг/м^3 , але в лабораторних роботах зручніше використовувати г/см^3 або г/мл .

Важливо: $1 \text{ мл} = 1 \text{ см}^3$.

Формулюємо гіпотезу

Сформулюйте гіпотезу щодо можливості визначення об'єму досліджуваних об'єктів із використанням мірного циліндра.

(Скористайтеся малюнком як підказкою.)





Навігатор дослідника



rnk.com.ua/
107423

Оскільки ти працюєш дистанційно, твоїми «очима» в лабораторії стане відеоінструкція. Переглянь, як професійні хіміки виконують кожен етап вимірювання об'єму та маси тіла.

Дослід 1. Визначаємо густину твердого тіла

- Виміряйте масу й об'єм обраного твердого тіла. У яких одиницях вимірювання ви отримаєте результати?
- Результати занесіть у таблицю:

Назва тіла	Маса (одиниці вимірювання)	Об'єм (одиниці вимірювання)	Густина (одиниці вимірювання)

Дослід 2. Вимірювання густини сипкого тіла

- Виміряйте масу й об'єм обраної сипкої речовини. У яких одиницях вимірювання ви отримаєте результати?
- Результати занесіть у таблицю:

Назва тіла	Маса (одиниці вимірювання)	Об'єм (одиниці вимірювання)	Густина (одиниці вимірювання)

Підбиваємо підсумки

- Чи можливо, на вашу думку, визначити точний об'єм цвяха вимірюванням його довжини та ширини? Відповідь поясніть.



- Чи коректно вимірювати об'єм м'ячика для пінг-понгу в спосіб, використаний у цьому дослідженні? Відповідь поясніть.

- Якщо для цього дослідження використати вологий пісок, то чи буде його густина такою самою, як густина сухого піску? Відповідь поясніть.

- Чи можна точно визначити об'єм піску або іншого сипкого матеріалу, насипавши його в пустий мірний циліндр? Відповідь поясніть.

- Чи можна визначити густину цукру в такий самий спосіб, як і густину піску в цій роботі? Відповідь поясніть.

Рефлексуємо "Моя лабораторія"

Обери відповіді на запитання:

1. Який інструмент з відео ти б хотів/ла "потрогати" в реальності?

- Мірний циліндр
- Ваги
- Ключ
- Металеві гранули

2. Якби це дослідження було відеогрою, наскільки складною вона була?

- Легко
- Треба подумати
- Дуже складно