

Тема 2 У світі наук

1. Установи відповідність.



Фізики

Досліджую
Всесвіт



Хіміки

Вивчають усі куточки
нашої планети



Біологи

Досліджують
властивості речовин

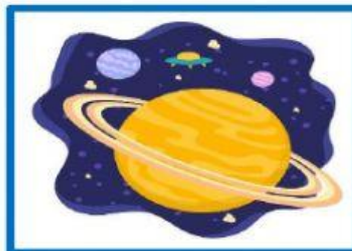
Досліджують
минуле

Вивчають явища
природи

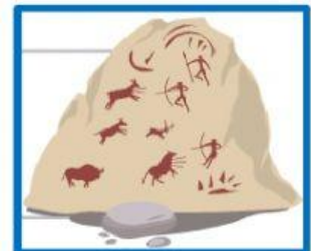
Досліджують живі
організми



Географи



Астрономи



Історики

2. Обери зайве в одиницях вимірювання величин.

Центнер, міліграм, кілометр, грам, кілограм, тонна

3. Познач ✓, які твердження істинні, а які – хибні.

Твердження	Істинне	Хибне
Кожен магніт має два полюси: північний і південний.		
Якщо магніт розділити навпіл, то кожна половинка матиме по одному полюсу.		
Що сильніший магніт, то слабше його магнітне поле.		
Магніти відштовхуються, якщо наближаються однаковими полюсами.		

4. Установи відповідність.

Висновки	Поставити запитання щодо проблеми, яка цікавить.
Запитання	Спланувати і провести дослідження
Гіпотеза	Поділитися результатами експерименту з іншими.
Презентація	Зробити припущення, що відбувається в результаті експерименту.
Експеримент	Проаналізувати отримані дані, зробити висновки.

5. Установи відповідність між інструментами та одиницями вимірювання різних величин.

	Довжина (мм, см, дц, м, км)	
	Час (с, хв, год, доба)	
	Температура (°C)	
	Маса (мг, г, кг, ц, т)	

6. Оціни свої досягнення та замалюй олівцем зірочки.

Я можу розповісти про властивості магнітів. ☆☆☆

Я знаю етапи наукового методу. ☆☆☆

Я користуюся інструментами для вимірювання різних величин. ☆☆☆