

ПІДСУМКОВА ДІАГНОСТИЧНА РОБОТА ЗА РОЗДІЛОМ «МИ – ДОСЛІДНИКИ»

1. Познач довгострокові цілі.

Вивчити вірш

Посадити квіти

Стати науковцем

Сплести намисто

Вивчити англійську мову

2. Пронумеруй етапи наукового методу у правильному порядку.



Експеримент



	РІДКИЙ	ТВЕРДИЙ
ВОДА	✓	
ЛІД		✓

Висновки



Гіпотеза



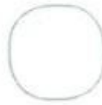
Презентація



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

Твердження	Істинне	Хибне
Магнетизм — це притягальна сила магнітів.		
Що сильніший магніт, то слабше його магнітне поле.		
Науковці вважають, що у центрі Землі є розплавлене металеве ядро, яке створює магнітне поле.		
Кожен магніт має магнітне поле, яке притягує або відштовхує металеві предмети.		

4. Познач ✓ предмети, які не притягне магніт.



Монета



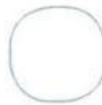
Гребінець



Зошит



Олівець



Голка



Лего



Ложка

5. Познач для кожного об'єкта відповідну величину.

2 г



2 т

3 дц



3 см

75 м

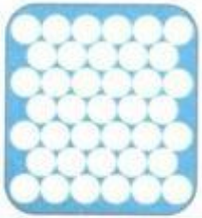
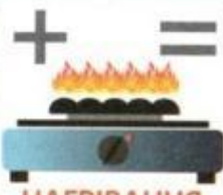
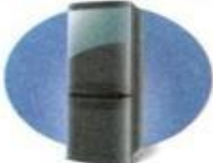


75 км

6. Підпиши моделі (тверде тіло, рідина, газ).



7. Познач моделі речовин, які утворилися під час нагрівання/охолодження.

	 НАГРІВАННЯ	<input type="text"/>	 Плавлення
	 ОХОЛОДЖЕННЯ	<input type="text"/>	 Замерзання

8. Який квадрат позначає рідину, а який тверде тіло.



9. Який квадрат позначає газ, а який рідину.



10. Познач цифрою **1**- властивості газів, **2** — рідин,
3 — твердих тіл.

Мають масу, сталу форму й об'єм

Їх легко стиснути

Розтікаються або набувають форми будь-якої ємності

Поширюються у всьому доступному просторі

Їх можна розрізати

11. Виконай завдання.

Бульбашки в газованій воді — це:



газ

рідина

тверде тіло

Град під час грози — це:



газ

рідина

тверде тіло

Сльози — це:



газ

рідина

тверде тіло

Тепле повітря з фена — це:



газ

рідина

тверде тіло

Сніжинка — це:



газ

рідина

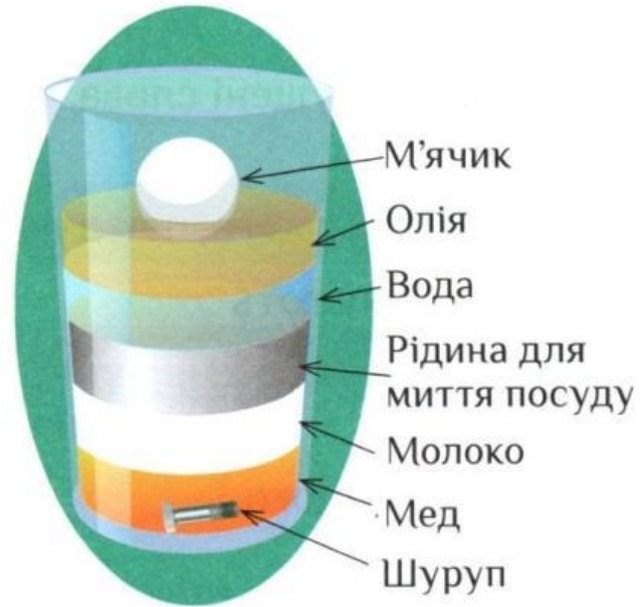
тверде тіло

12. Розглянь малюнок і запиши відповіді на запитання.

Яка рідина має найбільшу густину?

Яка рідина має найменшу густину?

Що в склянці має найбільшу густину?



Яка рідина має меншу густину, ніж рідина для миття посуду, але більшу, ніж олія? _____