

Дивовижні перетворення

1. З'єднай половинки речень.

Хімічні явища — це

перетворення, у процесі яких молекулярний склад речовини не змінюється.

Фізичні явища — це

перетворення, у процесі яких молекулярний склад речовини змінюється.

2. Прочитай речення. Запиши імена дітей, які здійснили фізичні та хімічні перетворення.

Нестор приготував йогурт.

Зоряна зліпила на вулиці сніговика.

Олег нарубав дров.

Назар приготував бутерброд з маслом і сиром.

Леся зробила фруктовий салат.

Олена розпалила багаття.

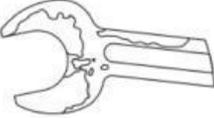
Фізичні перетворення

Зоряна,

Хімічні перетворення

Нестор,

3. Обери правильну відповідь для прикладів фізичних і хімічних явищ у відповідних віконцях

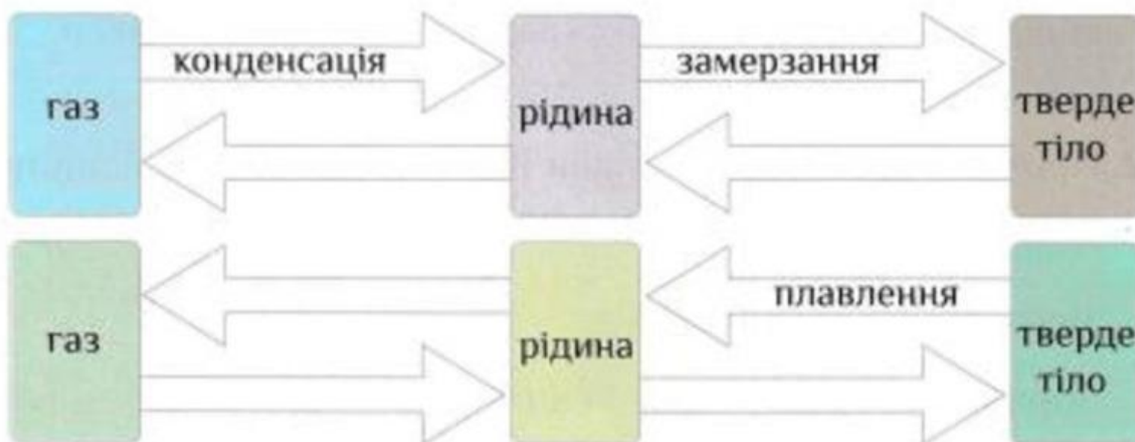
	розбивання скла		рубання дров
	кип'ятіння води		іржавіння заліза
	горіння дров		потемніння фруктів
	смаження яйця		скисання молока
	замерзання води		нарізання масла

4. Встав пропущені слова: плавлення, конденсація, замерзання, випаровування.

Перетворення між твердими тілами й рідинами — це _____ і _____.

Перетворення між рідинами та газами — це _____ і _____.

5. Підпиши стрілочки, які позначають процеси: випаровування, плавлення, замерзання, конденсації.



6. Підпиши квадрати, які позначають тверде тіло, газ, рідину.

