

## Картка завдань №4 «Вода та її основні фізико-хімічні властивості.»

1. Вставте пропущені слова в речення .

Вода - хімічна речовина, \_\_\_\_\_, без запаху і смаку. Існує у трьох агрегатних станах: \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_. Молекула води складається з одного атома \_\_\_\_\_ і двох атомів \_\_\_\_\_.

Вода - одна із найголовніших речовин потрібних для \_\_\_\_\_ життя. Вода здійснює у природі постійний \_\_\_\_\_, випаровуючись з поверхні й повертаючись на ней у вигляді \_\_\_\_\_.

Також вода міститься в організмі людини на \_\_\_\_\_ %. За своє життя людина випиває близько 35 тонн води. Без води людина може прожити лише \_\_\_\_\_ діб.

2. Знайдіть пару

починає розширюватись	98% води міститься у-	розчинник	Вода у рідкому стані - це:
Чому влітку у водоймах стає менше води?	У організмі людини-	Що становить більшу частину поверхні Землі?	розчинена речовина
з 2 атомів Н і 1 атома О	вода	лід	рідина, без запаху, не має власної форми, прозора, безбарвна,
H <sub>2</sub> O	Яку особливу властивість має вода при замерзанні?	Хімічна формула води	густина води
1 г/см <sup>3</sup>	вона випаровується	H <sub>2</sub> O	65% води
молекула води складається	водяна пара	Речовини, які розчиняються у воді, називаються:	опіркові

