

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

1. Вставте пропущені слова в речення .

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

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

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

2. Знайдіть пару

починає розширюватись.	98% води міститься у	розчинник	Вода у рідкому стани - 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 ₂ O	Яку особливу властивість має вода при замерзанні?	Хімична формула води	густина води
1 г/см ³	Вона випаровується	H ₂ O	65% води
молекула води складається	водяна пара	Речовини, які розчиняються у воді, називаються:	огрікові

