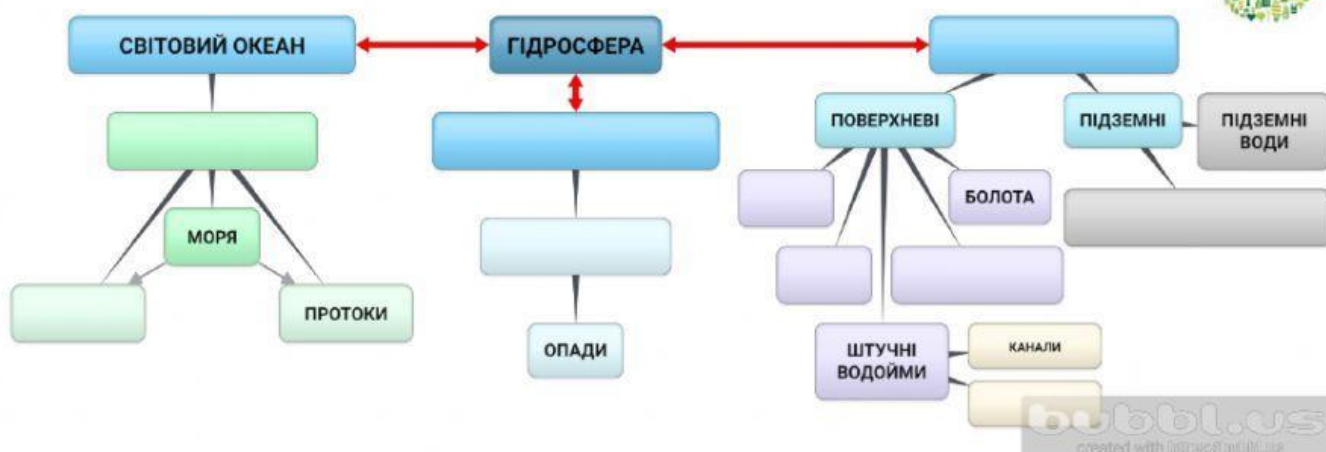


Гідросфера. Вода – особлива речовина.



1. Користуючись малюнком 182 стор. 162 назвіть складові частини гідросфери.



ВОДИ СУХОДОЛУ

ХМАРИ

ОКЕАНИ

РІЧКИ

ЛЬОДОВИКИ

ВОДА В АТМОСФЕРІ

ЗАТОКИ

БАГАТОРІЧНА МЕРЗЛОТА

ОЗЕРА

ВОДОСХОВИЩА

Перенесіть слова у відповідні місця!!!

2. Яку частину земної поверхні (у %) займає Світовий океан?
3. Яка кількість води (у %) зосереджена у Світовому океані?
4. Яка частка прісної води (у %) від загального об'єму води гідросфери?

5. Поясніть взаємозв'язки гідросфери з іншими оболонками Землі.

Наприклад:

ГІДРОСФЕРА ↔ ЛІТОСФЕРА

Від характеру поверхні Землі залежить формування озер, боліт, напрям річок та швидкість їх течії. У свою чергу, річки та тимчасові водотоки змінюють поверхню, утворюючи нові форми рельєфу.



ГІДРОСФЕРА ↔ АТМОСФЕРА

ГІДРОСФЕРА ↔ БІОСФЕРА

6. **ДЛЯ ДОПИТЛИВИХ!!!** У Всесвіті немає іншої речовини, яка могла б замінити воду.

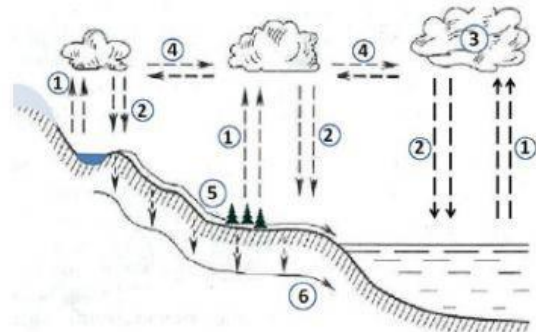
Подивіться відео!!! Назвіть аномальні властивості води:

Поверхневий натяг найвищий з усіх рідин.

Чи може вода текти вгору???

7. Впишіть відповідні цифри:

- | | | |
|--------------------------|---|----------------------|
| Перенесення водяної пари | - | <input type="text"/> |
| Опади | - | <input type="text"/> |
| Підземний стік | - | <input type="text"/> |
| Утворення хмар | - | <input type="text"/> |
| Поверхневий стік | - | <input type="text"/> |
| Випаровування води | - | <input type="text"/> |



8. Користуючись малюнком складіть схему кругообігу води в природі.



Перенесіть слова у відповідні місця!!!

ПІДЗЕМНИЙ СТІК

ПОВЕРХНЕВИЙ СТІК

ВИПАРОВУВАННЯ ВОДИ
З ПОВЕРХНІ ОКЕАНУ

УТВОРЕННЯ ХМАР

ПЕРЕНЕСЕННЯ ВОДЯНОЇ
ПАРИ

КОНДЕНСАЦІЯ

ВИПАДАННЯ ОПАДІВ