

Вступ. Рівні організації біологічних систем. Фундаментальні властивості живого

Біологія – це система наук про життя, про біосистеми

Екологія – це наука про взаємозв'язки живого між собою та з навколишнім середовищем

1. Поєднати науку з предметом її вивчення

Ботаніка

наука про процеси життєдіяльності організмів

Цитологія

наука про рослини

Мікробіологія

наука про будову клітин

Мікологія

наука про бактерії

Фізіологія

наука про гриби

Вірусологія

наука про тварин

Анатомія

наука про віруси

Генетика

наука про будову тіла організмів

Зоологія

наука про закономірності спадковості та мінливості

2. Закінчити схему

Фундаментальні властивості живого

1



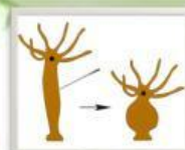
2



3



Іншими ознаками життя є:



3. Подумати та записати, які ознаки живого характерні для води. Чи можна вважати воду живою? Чому?