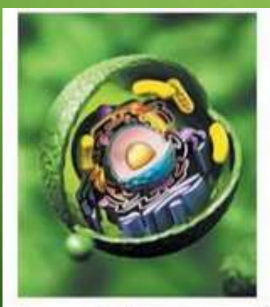
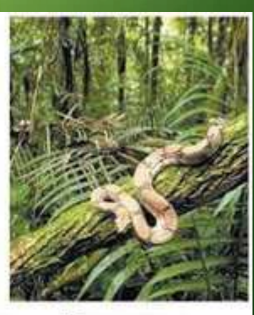
# ФУНДАМЕНТАЛЬНІ ВЛАСТИВОСТІ ЖИВОГО









Клітина

Одноклітинний організм Багатоклітинний організм

Екосистема

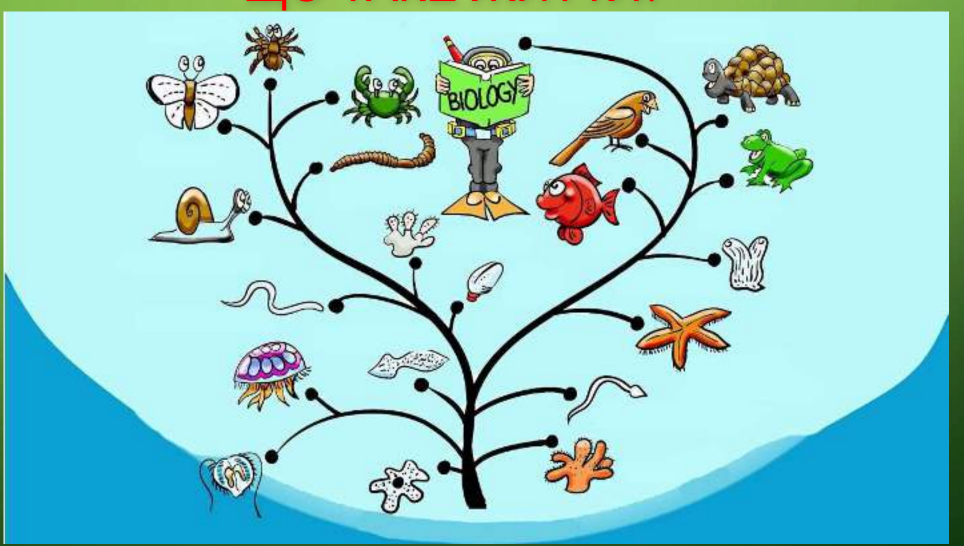
**Мета**:дати сучасне визначення поняттю «життя»; з'ясувати основні критерії живого, формулювання сучасних світоглядних понять, виховання прагнення до пізнання, вміння аналізувати різноманітні поняття науки.

Обладнання й матеріали: мультимедійна презентація

Основні поняття й ключові терміни: життя, саморегуляція, самооновлення, самовідтворення.

Тип уроку: комбінований.

# БІОЛОГІЯ – НАУКА, ЯКА ВИВЧАЄ ЖИТТЯ. ЩО ТАКЕ ЖИТТЯ?



**ЖИТТЯ** — це принцип існування біологічних систем, які відрізняються від неживого складністю та високою структурною й функціональною впорядкованістю, що підтримується завдяки здатності поглинати, перетворювати та передавати енергію ззовні.

Біологічні системи— це відкриті впорядковані системи, здатні до саморегуляції, самовідтворення та самооновлення внаслідок постійного потоку речовин, енергії та інформації.

### ОЗНАКИ ЖИВОГО

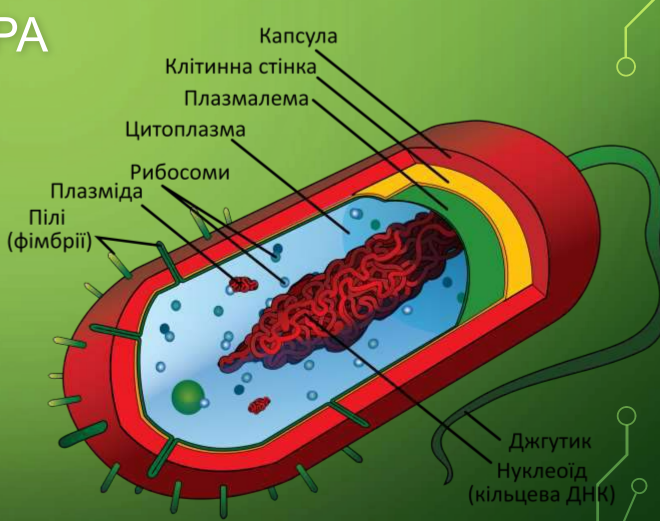
- Клітинна структура
- Хімічний склад
- Обмін речовин та енергією
- Саморегуляція
- Подразливість
- Самовідтворення
- Ріст і розвиток
- Спадковість та мінливість
- Здатність до адаптації





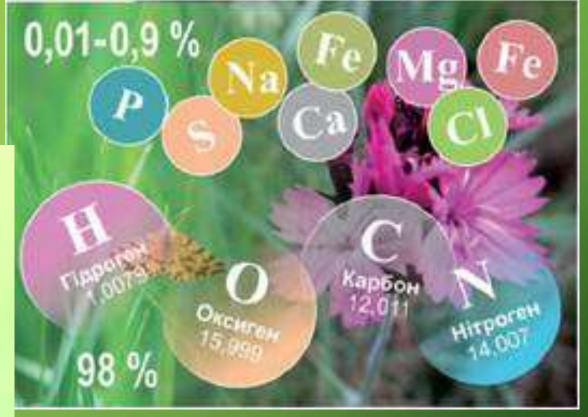
#### КЛІТИННА СТРУКТУРА

• Усі живі організми побудовані з клітин, окрім вірусів.



### ХІМІЧНИЙ СКЛАД

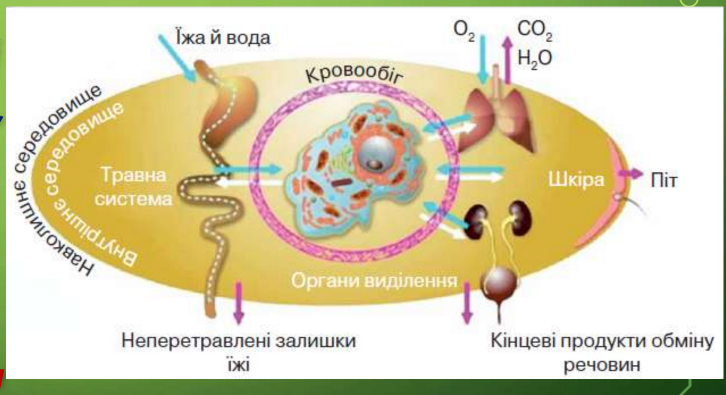
Усі живі істоти мають більш-менш подібний хімічний склад, що свідчить про єдність живої природи. Водночас немає жодного хімічного елемента живих організмів, якого б не було у неживій природі. Це підтверджує єдність живої і неживої природи. Проте вже зазначалося, співвідношення хімічних елементів у живих істотах та неживій природі інше. Наприклад, вміст Карбону в рослинах становить 15-18 %, а у ґрунті його менше 1 %; Нітрогену в рослинах міститься до 5-6 %, а у повітрі - до 78 %.





#### ОБМІН РЕЧОВИН ТА ЕНЕРГІЄЮ

• Всі живі істоти відкриті системи. Вони дихають, живляться та виділяють продукти обміну речовин. Процес обміну речовин називають



• Здатність підтримувати сталі показники внутрішнього середовища називають **огомеостаз** 

## САМОРЕГУЛЯЦІЯ. Кожна біологічна система здатна до саморегуляції.

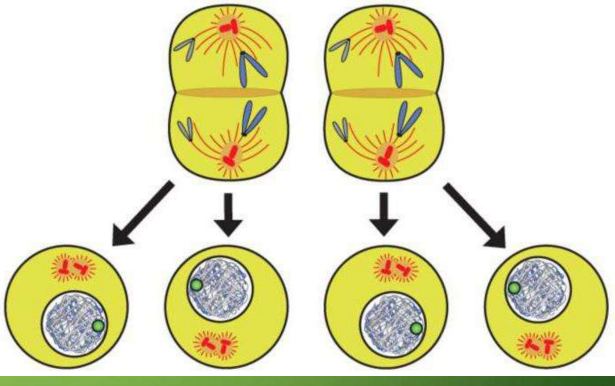






#### САМОВІДТВОРЕН НЯ





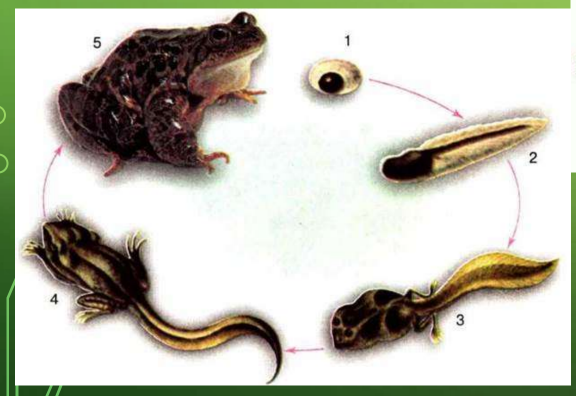
• Властивість біологічних систем до відтворення собі подібних, в основі якої лежить передавання між поколіннями генетичної інформації.

#### САМООНОВЛЕННЯ

• Властивість біологічних систем утворювати нові складові частини замість стари на основі спадкової інформації



#### РІСТ І РОЗВИТОК



#### Ріст і розвиток

Ріст — поступове збільшення розмірів,

маси організму



Розвиток — зміни у будові організму та

його частин

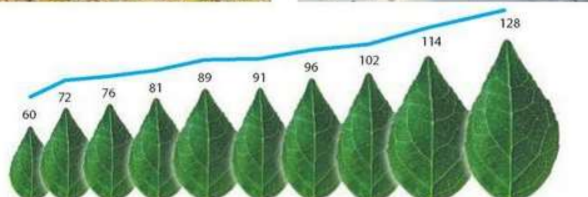


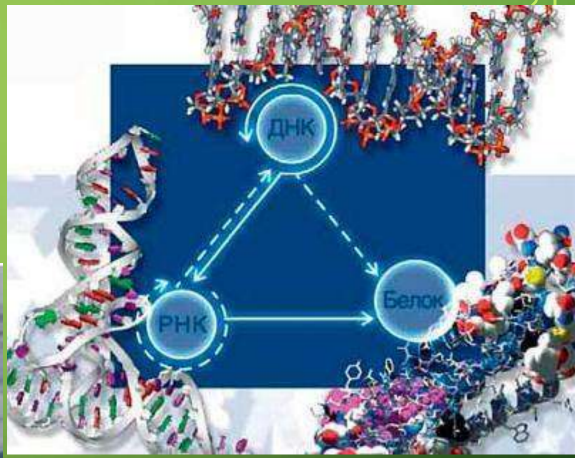


#### СПАДКОВІСТЬ ТА МІНЛИВІСТЬ









### ЗДАТНІСТЬ ДО АДАПТАЦІЇ



Адаптація — здатність живого організму пристосовуватися до мінливих умов навколишнього середовища, що виробилась у процесі еволюційного розвитку.

• Будь які критерії за допомогою яких розрізняють живу і не живу природу штучно вигадані людиною. Точно відрізнити живе від неживого неможливо. Найкращий тому доказ – віруси. Вони виявляють властивості і живого і неживого.





#### ПЕРЕГЛЯНУТИ ВІДЕО

Готуємося до підсумкової роботи за II сем. Здати роботи.

https://www.youtube.com/watch?v=nWCUJXj8z2U