



Біологія 9 клас

Тема: Система органічного світу. Віруси

Пригадай, ти це знаєш!

Виконати тестові завдання на с.204-205 і відправити на електронну адресу proverkayrokov@gmail.com

Зрозумій, це просто!

Питаннями класифікації організмів займається наука – біологічна систематика. Її головне завдання – побудова системи органічного світу.

Засновником сучасної систематики є шведський натураліст К. Лінней.



Заслуги Карла Ліннея

1. Описав 4208 видів
2. зробив вид ключовою систематичною категорією
3. запропонував принцип подвійних назв. За кожним видом закріплена латинська назва
4. Створив ієрархічну систему:

Вид – рід – ряд – клас



Білий ведмідь



Бурий ведмідь

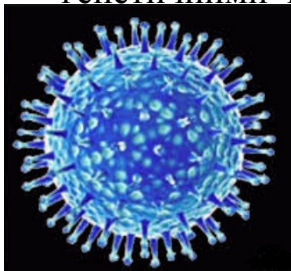
Система органічного світу за уявленнями сучасних біологів



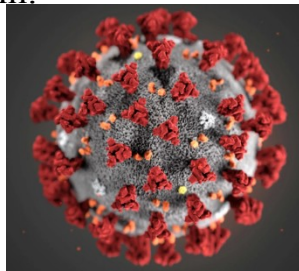
Віруси

Віруси: межа між живим і неживим (від грецького – отрута)

1. Це особлива неклітинна форма життя, що складається з молекули ДНК або РНК, що оточена білковою оболонкою, а інколи ще й ліпідами.
2. Мають унікально малі розміри. Окремі віруси можна побачити лише в електронний мікроскоп.
3. Ознаки життя віруси проявляють лише в клітині. Їх називають генетичними паразитами.



Вірус грипу



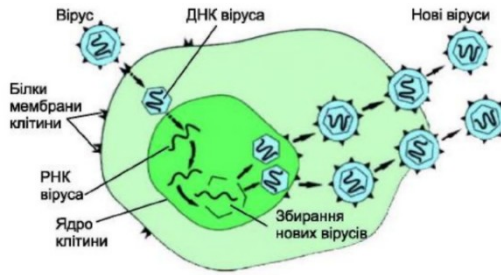
Коронавірус



ВІЛ

Віруси швидко еволюціонують. Кожен рік з'являються нові хвороби. Віруси здатні викликати пандемії, поширюючись на цілі континенти!

“Життєвий цикл віруса”



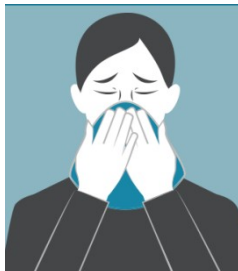
Виконай, у тебе вийде!

Вибери правила поведінки під час карантину

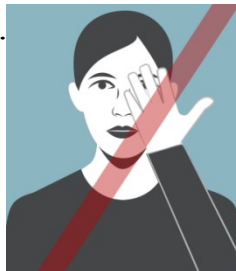
1.



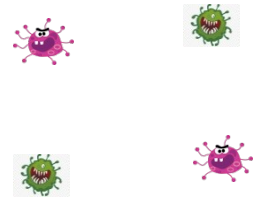
2.



3.



4.



5.



6.



7.



Д/З §46-§47, підготувати відповіді на запитання