



Тема: Прокаріотичні організми. Головні групи еукаріот

Відповіді надіслати (практична робота) на електронну пошту proverkayrokov@gmail.com

Пригадай, ти це знаєш!

1. Чому вірус, вбудований в ДНК клітини, називають генетичним паразитом?
2. Які віруси називають фагами?

Зрозумій, це просто!

Прокаріотичні організми

Бактерії

Археї

Археї живуть в екстремальних умовах, мають надзвичайно велику різноманітність способів живлення.

Царство Бактерій

Мають різноманітну форму, не мають ядра і багатьох органел, розмножуються поділом.



Різноманітні форми клітин бактерій



Організація поверхневого та генетичного апаратів бактерії

Бактерії-симбіонти живуть в кишечнику людини і тварин. Вони необхідні для засвоєння їжі.

Бактерії - друзі і водночас вороги людини.

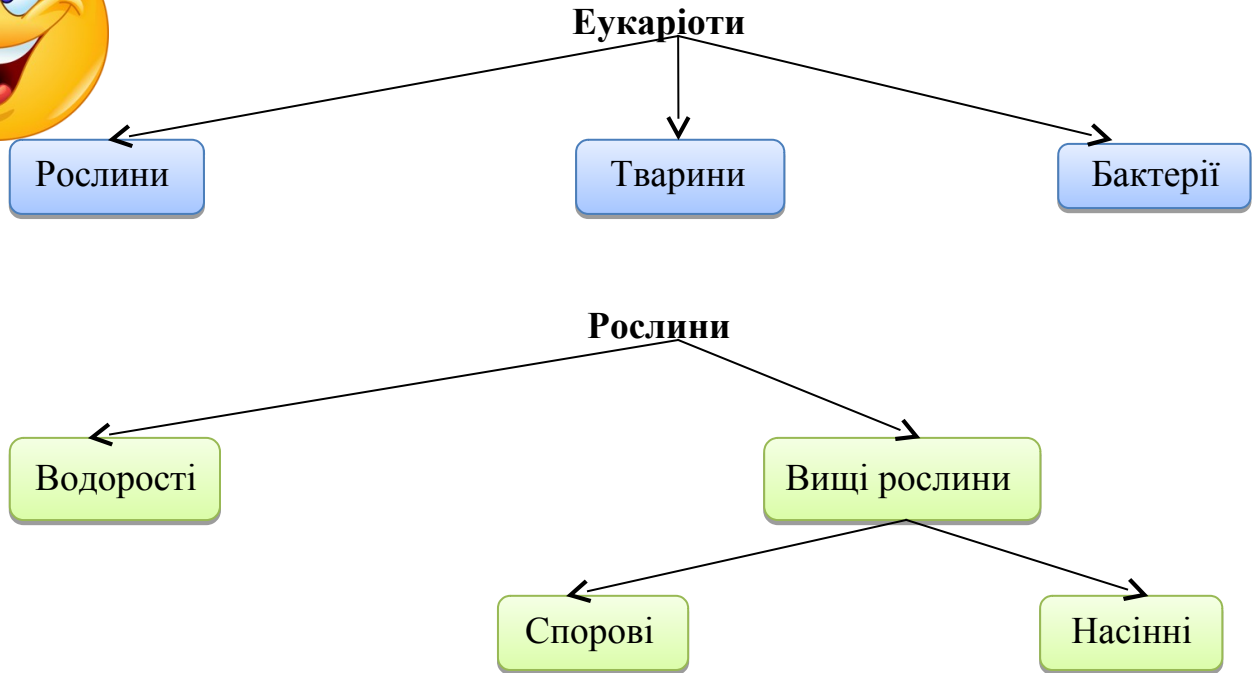
Без бактерій неможливе життя на Землі.

Луї Пастер назвав їх “великі могильники” (руйнівники залишків)

Багато бактерій є збудниками хвороб.



Найнебезпечнішою бактеріальною інфекцією сучасності є туберкульоз.



Спорові рослини: Мохоподібні, Плауноподібні, Хвощеподібні, Папоротеподібні.

Насінні рослини: Голонасінні, Покритонасінні.

Тварини

I Найпростіші (амеба, інфузорія)

II Тіло не має тканин (губки)

III Справжні багатоклітинні

Переконайся, ти навчився!

Виконати практичну роботу на с.223

Д/З §48-§49, усна відповідь на запитання