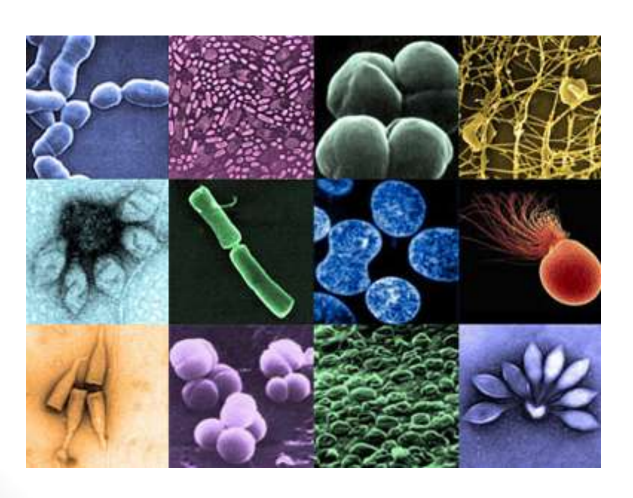
Основні групи організмів: бактерії, археї, еукаріоти.



Мета: Розширити знання учнів про різноманітність живої природи, характерні ознаки представників різних царств; показати сучасну класифікацію живої природи, повторити основні таксони, що використовуються у різних царствах; розвивати вміння працювати з додатковою літературою, абстрактне мислення; виховувати дбайливе ставлення до природи.

Обладнання: мультимедійна презентація, підручники, додаткова література.

Тип уроку: комбінованний

ХІД УРОКУ

- І. Організація класу
- II. Актуалізація опорних знань, стор 3
- III. Мотивація навчальної діяльності
- IV. Вивчення нового матеріалу, стор 4-15
- V. Узагальнення, стор 16

Домашнє завдання, стор 17

Фронтальне опитування:

- 1. Що таке біорізноманіття?
- 2. Які є типи біорізноманіття?
- 3. Що таке еволюційна філогенія?
- 4. Що таке біосистематика?
- 5. Назвіть таксономічні одиниці.
- 6. Яке значення для Землі має її біорізноманіття?
- 7. Які основні принципи біологічної систематики?
- 8. Що таке філогенетичні дерева?
- 9. Яке значення еволюційної філогенії у дослідженнях біорізноманіття?



СИСТЕМА ТРЬОХ ДОМЕНІВ

- 1990 року КАРЛ ВОУЗ, СПИРАЮЧИСЬ НА АНАЛІЗ ПОСЛІДОВНОСТІ НУКЛЕОТИДІВ рРНК ТА ДЕЯКІ ІНШІ МОЛЕКУЛЯРНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ, ЗАПРОПОНУВАВ НОВИЙ ВАРІАНТ СИСТЕМАТИКИ ЖИВИХ ОРГАНІЗМІВ. ЗГІДНО З НИМ, ОРГАНІЗМИ ПОДІЛЯЛИСЯ НА ВЕЛИКІ СИСТЕМАТИЧНІ ГРУПИ ДОМЕНИ.
- **ДОМЕН** ЦЕ ТАКСОН НАЙВИЩОГО РАНГУ, ЯКИЙ ВКЛЮЧАЄ КІЛЬКА ЦАРСТВ ЖИВИХ ОРГАНІЗМІВ.
- КЛІТИННІ ФОРМИ ЖИТТЯ ПОДІЛИЛИ НА ТРИ ДОМЕНИ **БАКТЕРІЇ**, **АРХЕБАКТЕРІЇ** ТА **ЕУКАРІОТИ**.
- ВІРУСИ ВИДІЛИЛИ ЯК ОКРЕМИЙ ТАКСОН *VIRA*, ЯКИЙ ОБ'ЄДНУЄ НЕКЛІТИННІ ФОРМИ ЖИТТЯ Й ЗА РАНГОМ ВІДПОВІДАЄ ДОМЕНУ.
- ТАКА КЛАСИФІКАЦІЯ НАЙБІЛЬШ ТОЧНО ВІДБИВАЄ СУЧАСНІ УЯВЛЕННЯ ПРО ВИНИКНЕННЯ Й ЕВОЛЮЦІЮ ОСНОВНИХ ГРУП ЖИВИХ ОРГАНІЗМІВ.



ФІЛОГЕНІЯ (ІСТОРИЧНИЙ ПРОЦЕС РОЗВИТКУ) ЖИВИХ ОРГАНІЗМІВ

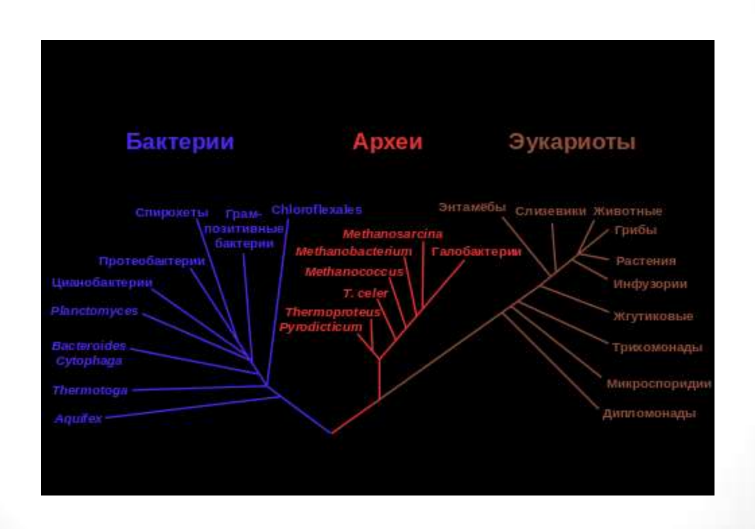


СХЕМА КЛАСИФІКАЦІЇ ЖИВИХ ІСТОТ НА РІВНІ ЦАРСТВ



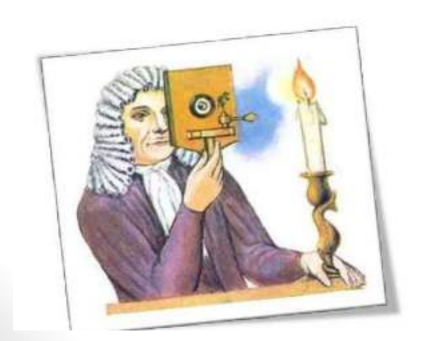
Класифікація організмів



Бактерії — це група мікроскопічних, одноклітинних організмів, у яких немає ядра та мембранних органел.

Першовідкривачем світу бактерій був Антоній Левенгук -

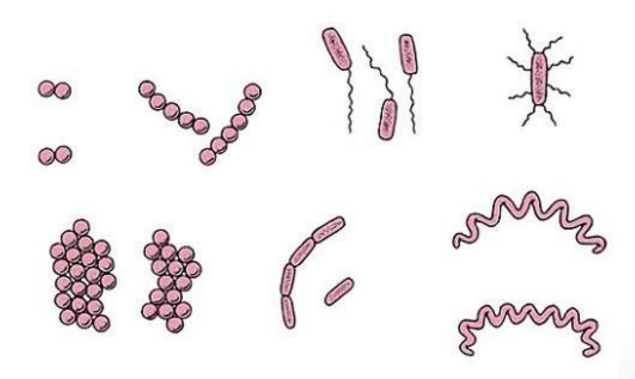
голландський натураліст 17 століття, вперше <u>створив досконалу лупу-</u>
<u>мікроскоп</u>, що збільшує предмети в 160-270 разів.

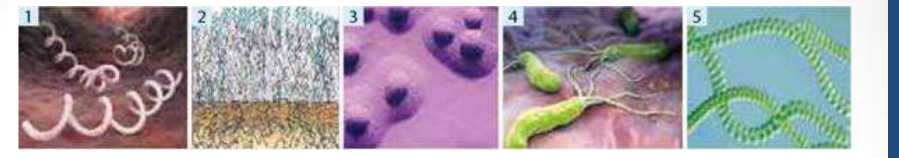




За формою одноклітинні бактерії поділяють на:

- •коки, або кулясті;
- •палички (бацили), що мають форму циліндра;
- •вібріони, що мають форму коми;
- •спірили спіральне вигнуті палички.





Різноманітність бактерій:

- 1. Бліда спірохета (спірохети);
- 2. Колонія актиноміцетів (актинобактерії);
- 3. Мікоплазма пневмонії (мікоплазми);
- 4. Хелікобактер (протеобактерії);
- 5. Спіруліна (ціанобактерії)

РОЛЬ БАКТЕРІЙ У ПРИРОДІ ТА ЖИТТІ ЛЮДИНИ

У природі

- Мінералізація органічних решток (наприклад, сапротрофні бактерії редуценти) Санітарна роль на Землі (наприклад, бактерії гниття)
- Роль у колообізі речовин (наприклад, залізобактерії, азотофіксуючі бактерії, нітрифікуючі бактерії, сіркобактерії та ін.)
- Грунтоутворення (наприклад, бактерії гниття)
- «Цвітіння» води (наприклад, ціанобактерії)
- Азотофіксація (наприклад, ціанобактерії та деякі азотофіксуючі бактерії)
- Утворення нафти та газу (наприклад, метанобактерії)

У житті людини

- Спричиняють хвороби (наприклад, туберкульоз, тиф, правець, холеру)
- Виробляють антибіотики (наприклад, бактерії роду стрептоміцети)
- Біометод боротьби з комахами-шкідниками
- Підвищення врожайності рослин (наприклад, використання бактеріальних добрив азотобактерину, фосфобактерину тощо)
- У процесах бродіння (наприклад, для отримання молочних продуктів)
- Як лабораторні об'єкти (наприклад, кишкова паличка)
- Знешкодження забруднювачів (наприклад, актиноміцети)

АРХЕЇ (від грец. археос — старий) — мікроскопічні одноклітинні без'ядерні організми, що відрізняються від бактерій та еукаріотів.

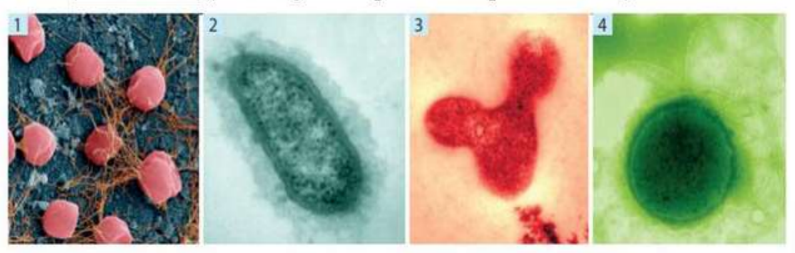
Це найменш вивчена i, можливо, найдавніша група клітинних організмів.

Ці організми відкрито у 1977 р. К.Воузом і Дж.Фоксом.

На сьогодні описано близько 50 видів археїв із доволі незвичною формою клітин у вигляді квадрата, куба, паралелепіпеда.

Групи архей

- Термофіли (живуть за високих температур).
- <u>Галофіли</u> (солелюбні).
- <u>Ацидофіли</u> (живуть в кислому середовищі).
- Алкалофіли (живуть в лужному середовищі).
- Мезофіли (живуть в звичайних умовах).
- Симбіонти (співіснують з різними організмами).



Представники архей: 1 – пірококус (Pyrococcus furiosus) – є джерелом ферментів у біотехнології; 2 – метанобревібактер (Methanobrevibacter smithii) з кишечнику людини; 3 – фероплазма (Ferroplasma acidophilum), яка проживає за рН 0; 4 – термококус, яка витримує великі дози радіації

ЕУКАРІОТИ (Eukaryota) — одно- та багатоклітинні організми, які в своїх клітинах мають ядро та мембранні органели.

РОСЛИНИ (Plantae) — багатоклітинні еукаріотичні організми, найзагальнішими особливостями яких є пластиди, фотоавтотрофне живлення та прикріплений спосіб життя.

ГРИБИ (Fungi) – багатоклітинні гетеротрофні еукаріотичні організми, найзагальнішими ознаками яких є осмотичне живлення та прикріплений спосіб життя.

ТВАРИНИ (Animalia) — багатоклітинні еукаріотичні організми, найзагальнішими особливостями яких є хемогетеротрофне живлення та активний рух (локомоція).

ЦЕ ЦІКАВО

• КРІМ <u>СИСТЕМИ ТРЬОХ ДОМЕНІВ</u>, ІНКОЛИ ВИКОРИСТОВУЮТЬСЯ ІНШІ СИСТЕМИ, ХОЧА ЇХ ВВАЖАЮТЬ ЗАСТАРІЛИМИ.

• ЦЕ СИСТЕМА ДВОХ ІМПЕРІЙ, ЯКА ПОДІЛЯЄ ОРГАНІЗМИ НА ІМПЕРІЇ (НАДЦАРСТВА) ПРОКАРІОТИ ТА ЕУКАРІОТИ,

• І СИСТЕМА П'ЯТИ ЦАРСТВ — ВИДІЛЯЄ ЦАРСТВА ПРОКАРІОТИ, ПРОТИСТИ, ГРИБИ, РОСЛИНИ І ТВАРИНИ.

ПОРІВНЯЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНИХ ГРУП ЖИВИХ ОРГАНІЗМІВ

група	Які організми включає	Особливості будови й життєдіяльності
VIRA		
Домен Бактерії		
Домен Археї		
Домен Еукаріоти		

Домашнє завдання: п. 48, таблиця(стор 16)

