

**Основні групи  
організмів: віруси,  
бактерії, археї, еукаріоти**

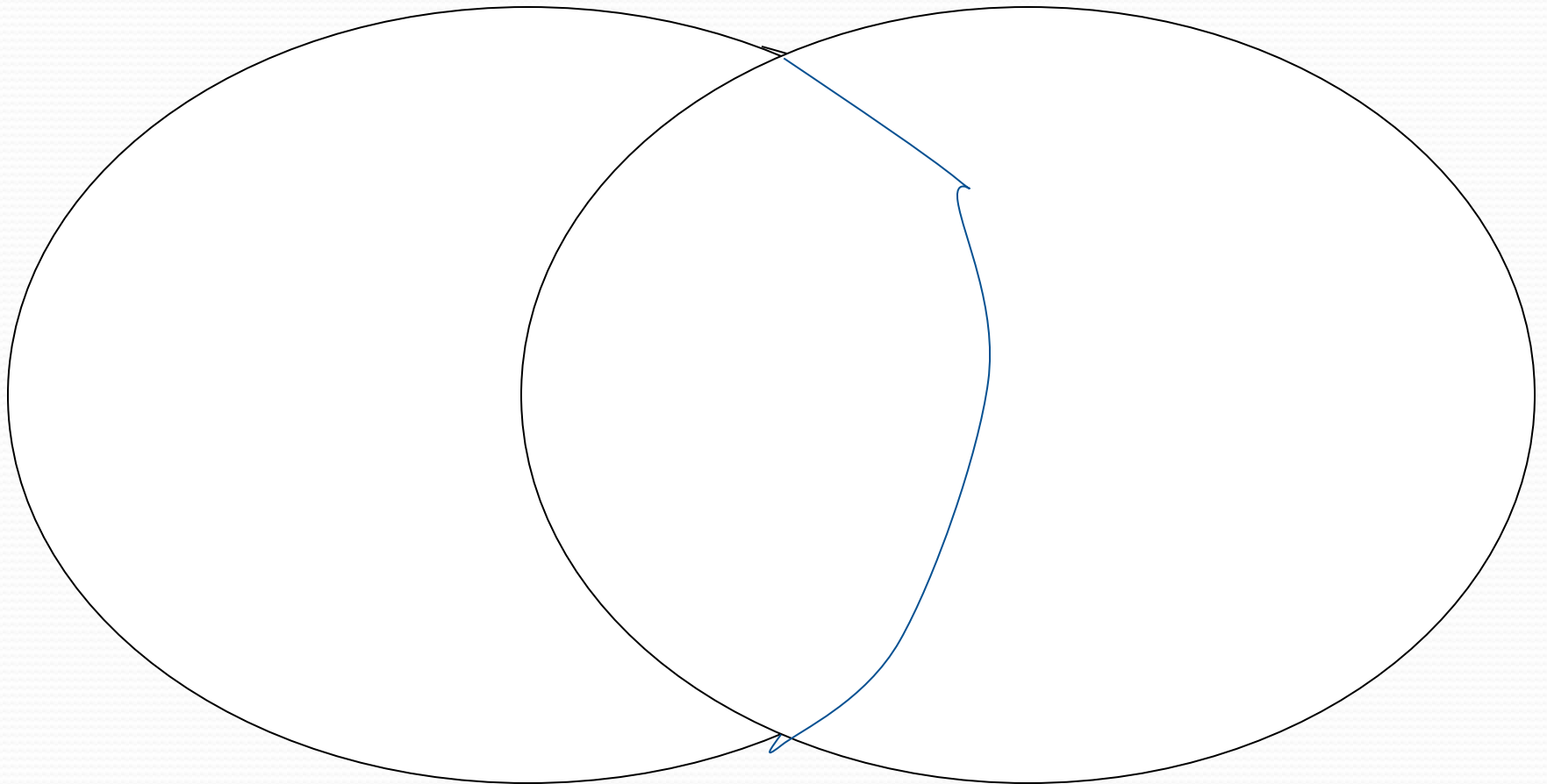
# СЛОВНИКОВИЙ ДИКТАНТ

- Біологічна система
- Філогенія
- Філогенетичне дерево

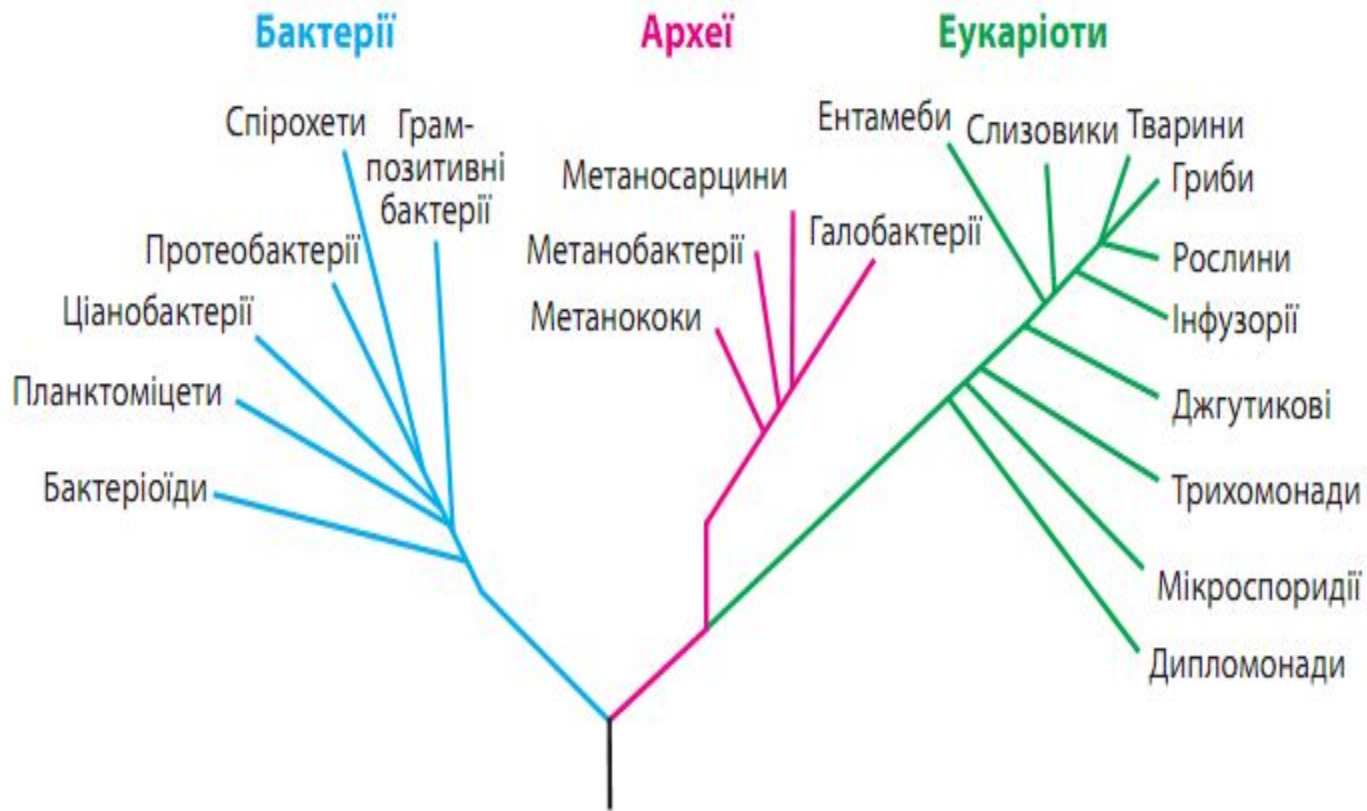
# Основні таксони царства

Рослини

Тварини



# Особливості основних груп живих організмів



# ОСНОВНИХ груп живих організмів

Характеристики	Таксон Vira	Домен Бактерії	Домен Архібактерії	Домен Еукаріоти
Наявність клітинної будови				
Особливості організації генетичного матеріалу				
Наявність ядра				
Наявність мембранних органел у клітині				
Розвиток цитоскелета				

# Завдання на повторення

- I група . Скласти будову гена прокаріотів та пояснити його функції.
- II група. Скласти будову гена еукаріотів та пояснити його функції.

# «Дізнайся більше»

- Крім системи трьох доменів, 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.



# Домашнє завдання