

«Різноманітність живої природи»



ОРГАНІЗМ

Живлення

Дихання

Ріст, розвиток

Розмноження

Подразливість

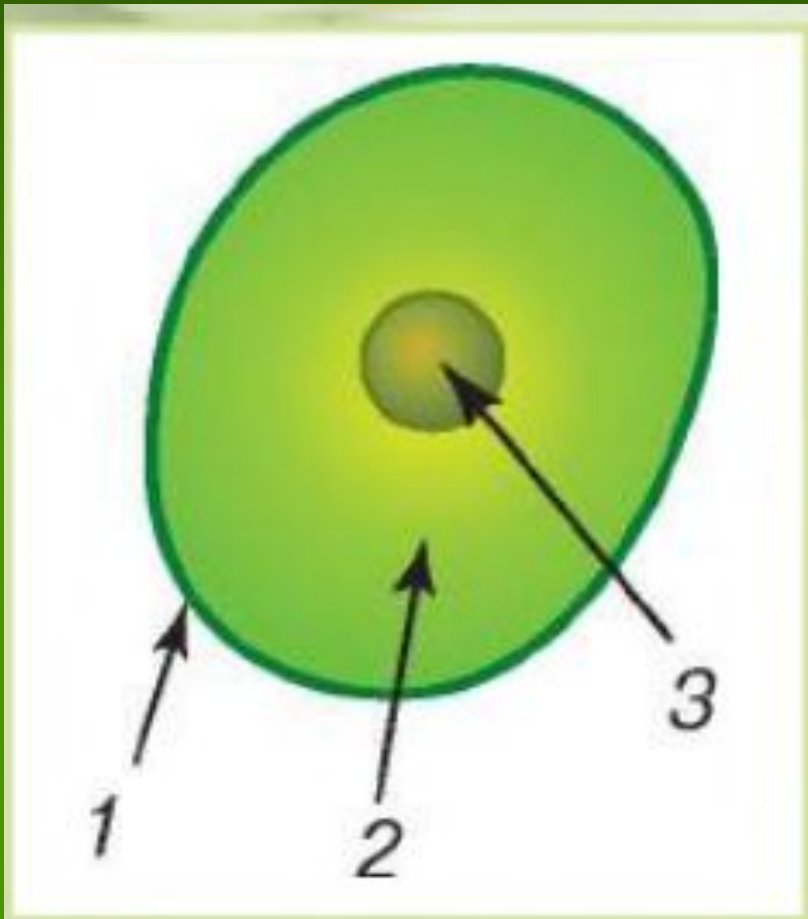
ОРГАНІЗМИ

```
graph TD; A[ОРГАНІЗМИ] --> B[ОДНОКЛІТИННІ]; A --> C[БАГАТОКЛІТИННІ]; B --> D[КЛІТИНИ]; C --> D;
```

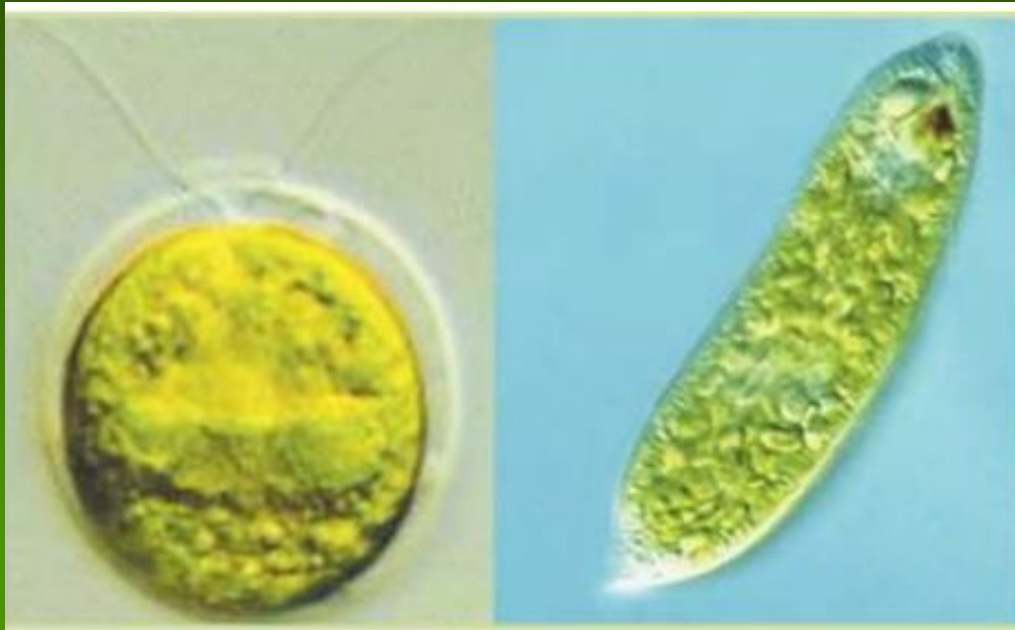
ОДНОКЛІТИННІ

БАГАТОКЛІТИННІ

КЛІТИНИ



Основні частини
клітини:



РІЗНОМАНІТНІСТЬ ЖИВОЇ ПРИРОДИ



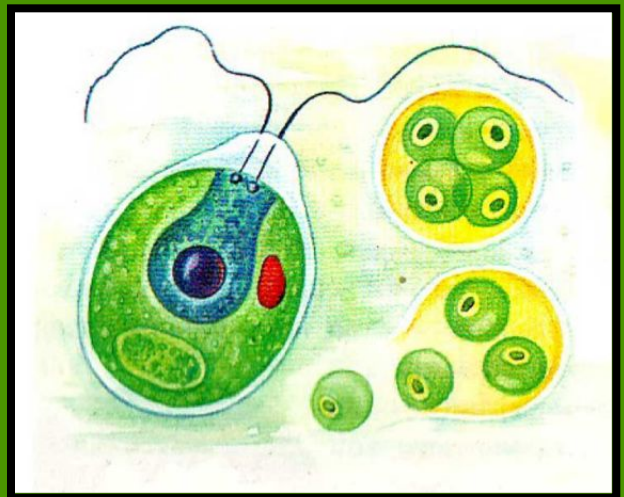
РОСЛИНИ

ТВАРИНИ



ОРГАНИ

РОСЛИНИ





ВЛАСТИВОСТІ

рослин

- **Необмежений ріст**
- **Прикріплений спосіб життя**
- **Мають пристосування до захисту**
- **Зеленого кольору**

ФОТОСИНТЕЗ



РОСЛИНИ
ЖИВЛЯТЬСЯ
ОРГАНІЧНИМИ
РЕЧОВИНАМИ,
ЯКІ СТВОРЮЮТЬ
САМІ.

ОТРУЙНІ

КОРИСНІ



РІЗНОМАНІТНІСТЬ ЖИВОЇ ПРИРОДИ



Холоднокровні

жаби



черві



ящірки



Теплокровні

ссавці

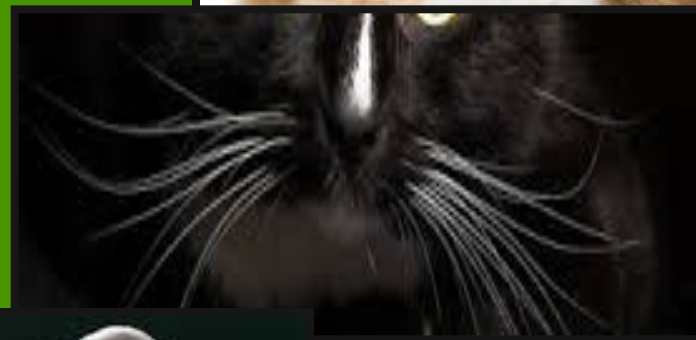
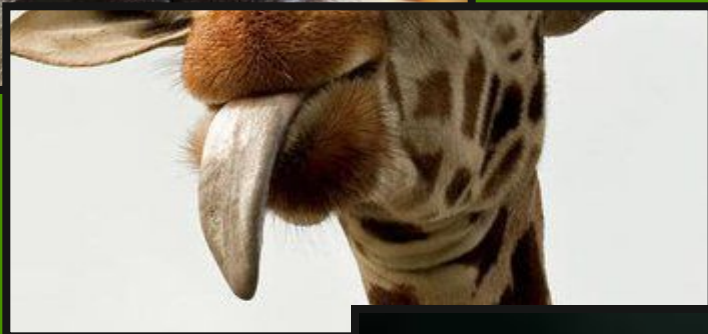
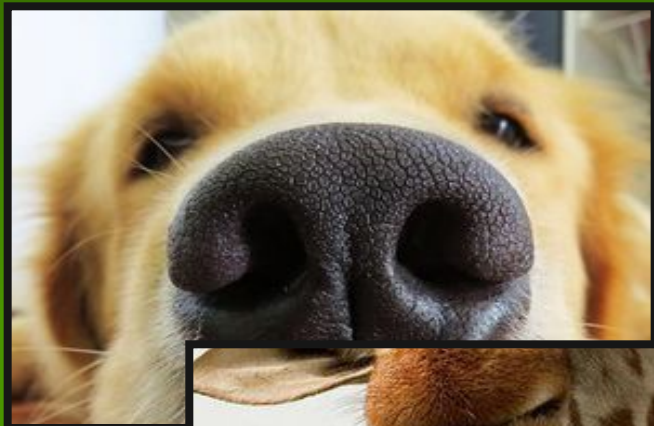


птахи



Температура
тіла постійна

ТВАРИНИ



Органи чуття

ХИЖІ



Травоїдні



ВСЕЇДНІ

ПРИСТОСУВАННЯ



ОТРУЙНІ ТВАРИНИ



РОСЛИНИ

ТВАРИНИ

Мають:

- Не обмежений ріст
- Прикріплені до ґрунту
- Зеленого кольору
- Виділяють O_2
- Самі утворюють органічні речовини

Мають:

- Обмежений ріст
- Активний рух
- Мають органи чуття
- Поглинають O_2
- Поглинають готові органічні речовини

підсумок уроку

Д/з
Опрацювати
параграфи
34



УРОК

«Різноманітність живої природи»

