

Організми: що це таке?

Організми - це тіла живої природи

Наука, що вивчає живі організми

називається - біологія.

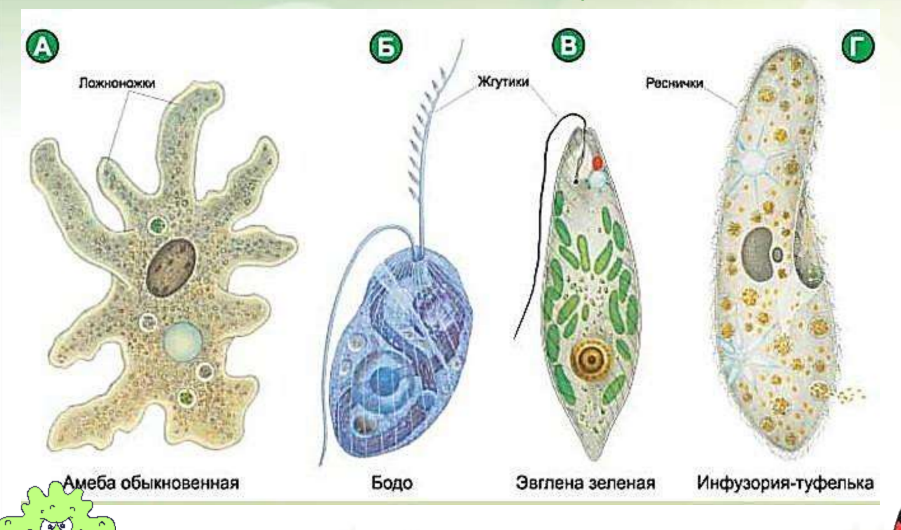
Царства живої природи



Клітина - основа будови живих



Одноклітинні організми



Багатоклітинні організми

• За кількістю клітин : рослини поділяються на одноклітинні і багатоклітинні.











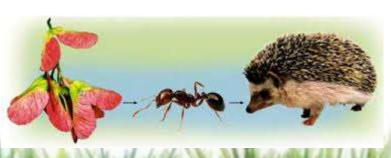
Дихання



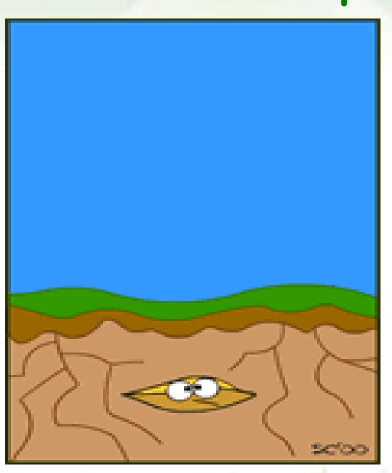












Ріст і розвиток







Висновок

- Світ живих організмів дуже великий а різноманітний. Але всьому живому притаманний ряд загальних властивостей:
- вони дихають, живляться, ростуть, розмножуються, реагують на подразнення, розвиваються.

- Рослини виділяють кисень, яким дихають всі живі організми.
- Ведуть прикріплений спосіб життя, хоча деякі частини здатні рухатися (пагони, закриваються і розкриваються квітки).
- Характеризуються багатоманітністю розмірів, форм листків, стебел, забарвленням квітів і плодів, способами розмноження, тривалістю життя.

Рослини

За зовнішнім виглядом стебла:

ДЕРЕВА

КУЩІ

ТРАВИ.

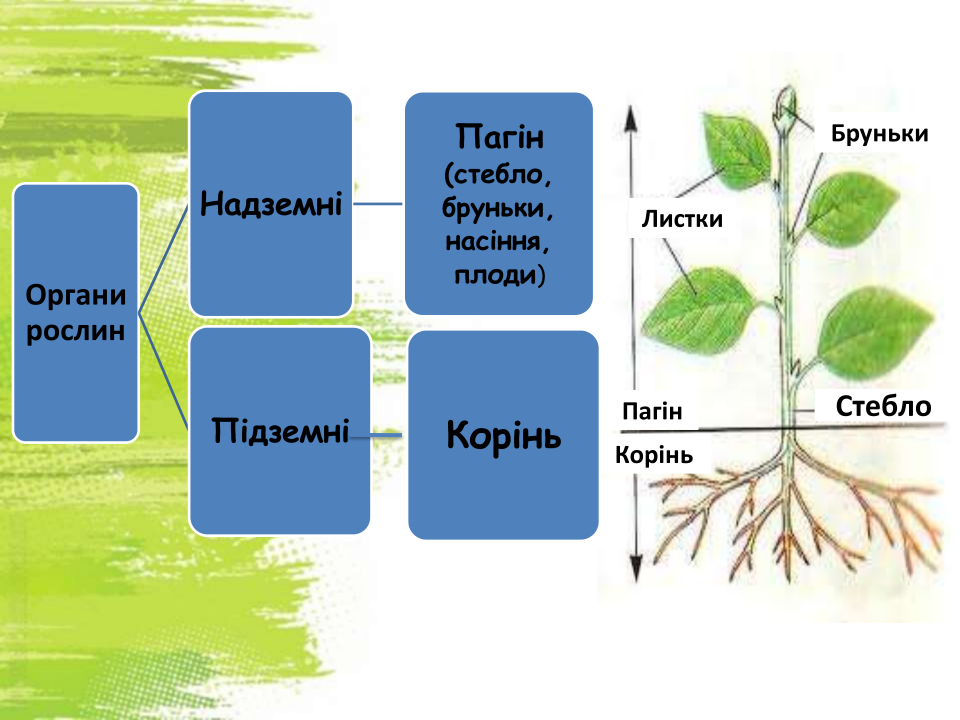
За тривалістю життя:

ОДНОРІЧНІ ДВОРІЧНІ БАГАТОРІЧНІ.

Лікарські та отруйні рослини.

Будова квіткових рослин





Завдання. Заповніть таблицю, які органи для чого призначені.

Орган рослици	Функція, яку виконус орган
Корінь	Закріплює рослину, поглинає воду, запасає поживні речовини
Стебло	
Листя	
Квітка	

Домашне завдання:

§ 34 опрацювати

Творче завдання: скласти усну розповідь «Що дають мені рослини», завдання (слайд 16, письмово).

Зворотній зв'язок:

освітня платформа **Human** або ел. пошта valentinakapusta55@gmail.com

Викоритані ресурси

 https://naurok.com.ua/prezentaciya-do-uroku-prirodoznavstvo-5klas-z-temi-riznomanitnist-organizmiv-roslini-159159.html