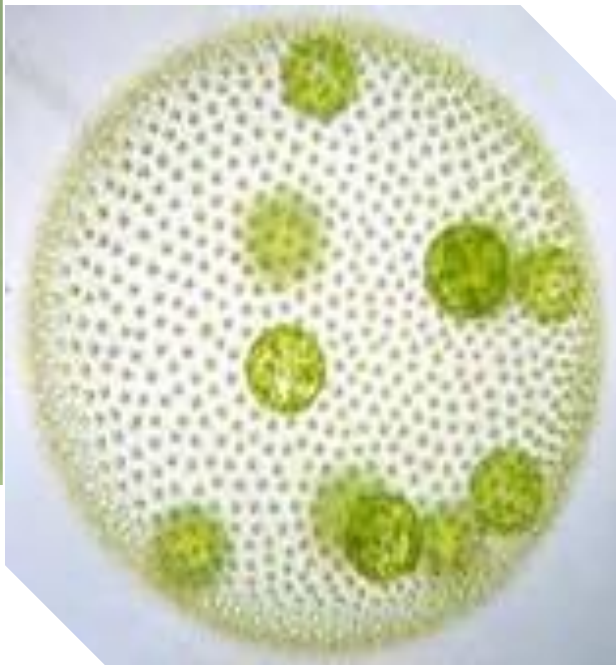




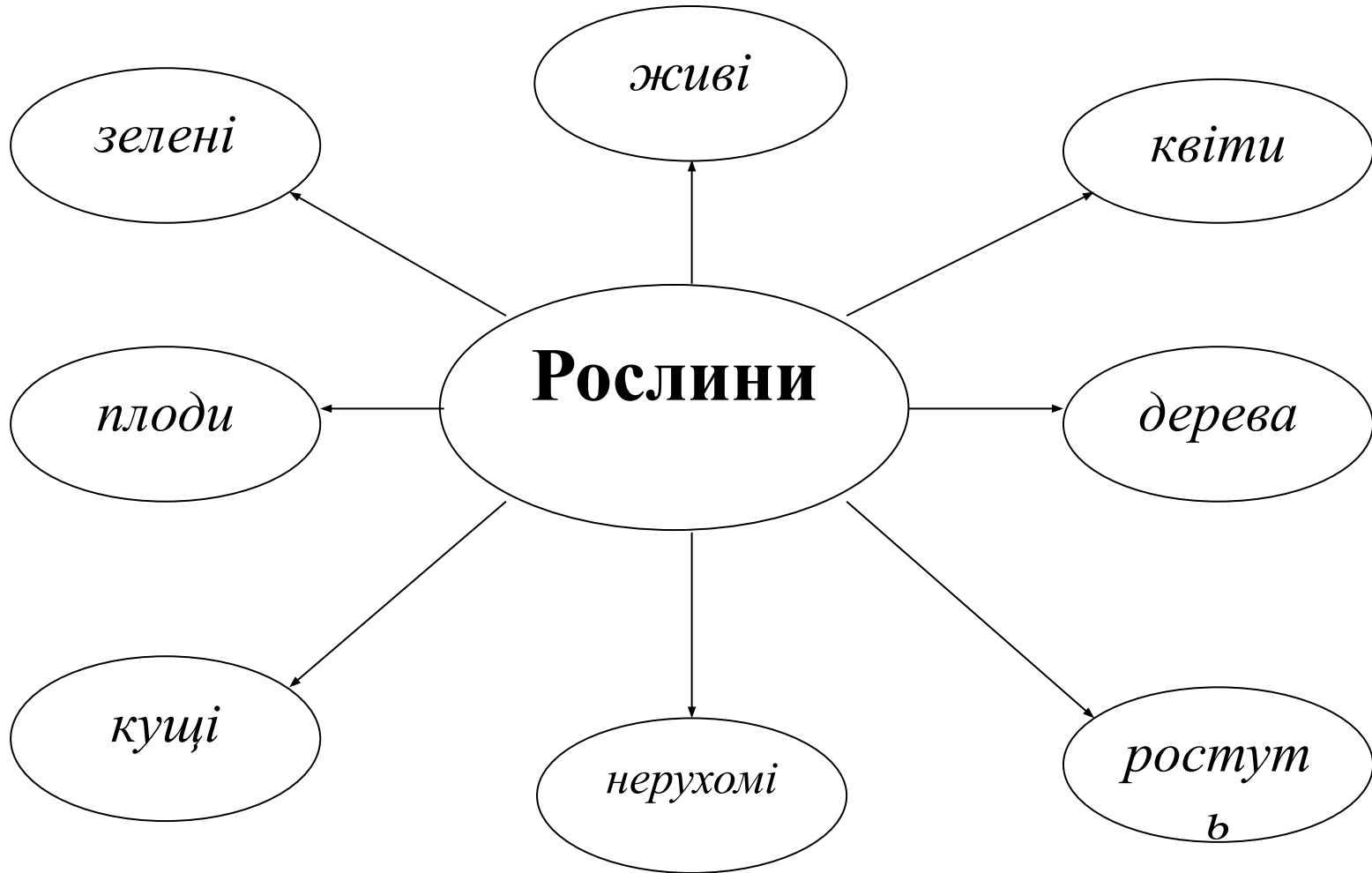
Рослина – живий організм.

**Фотосинтез як характерна
особливість рослин**

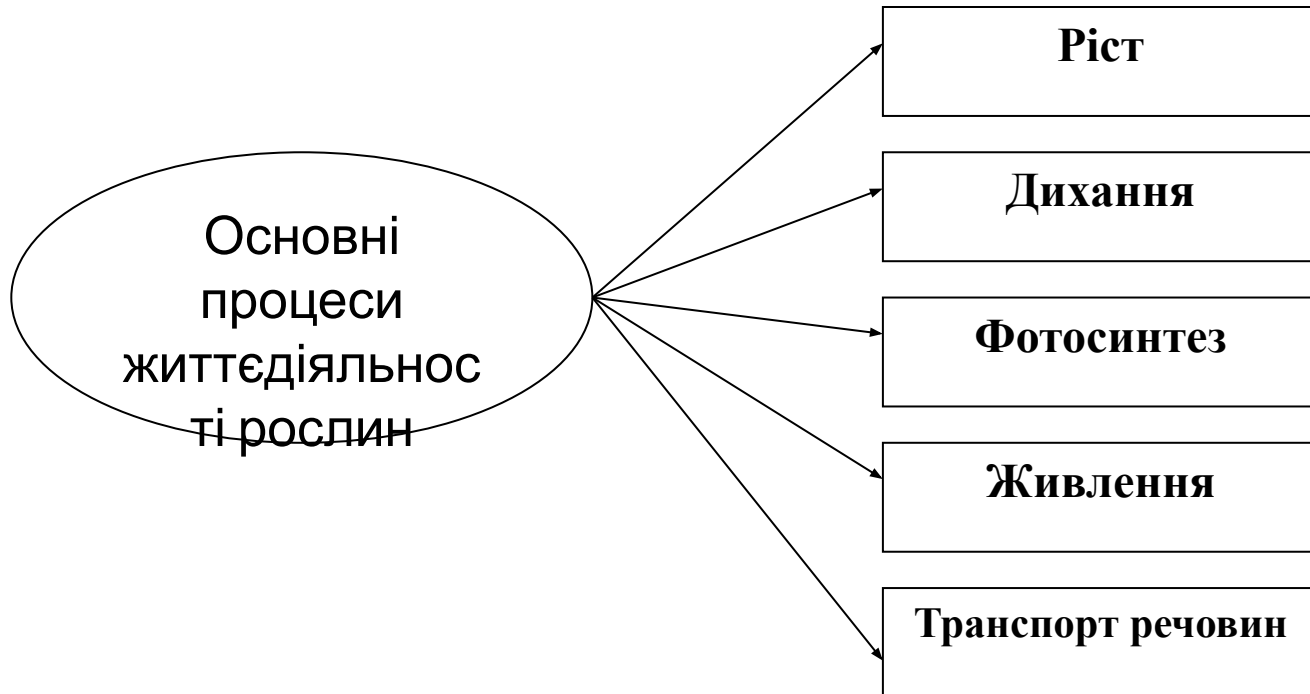
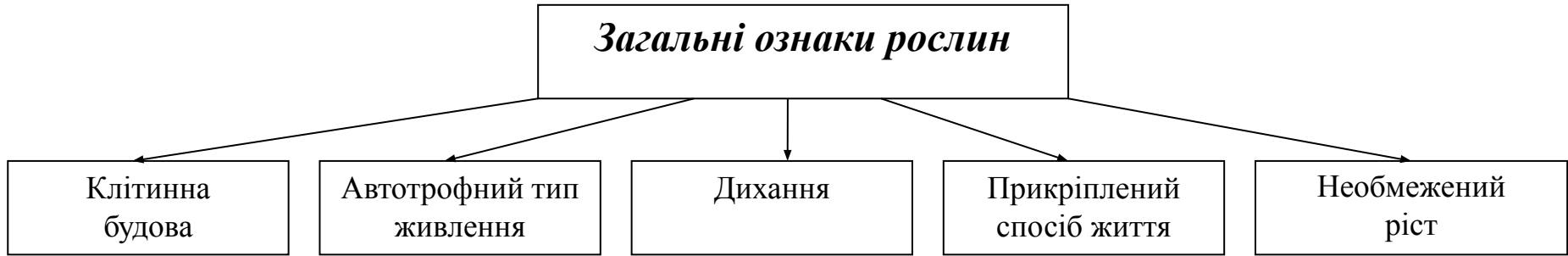
Пригадайте!



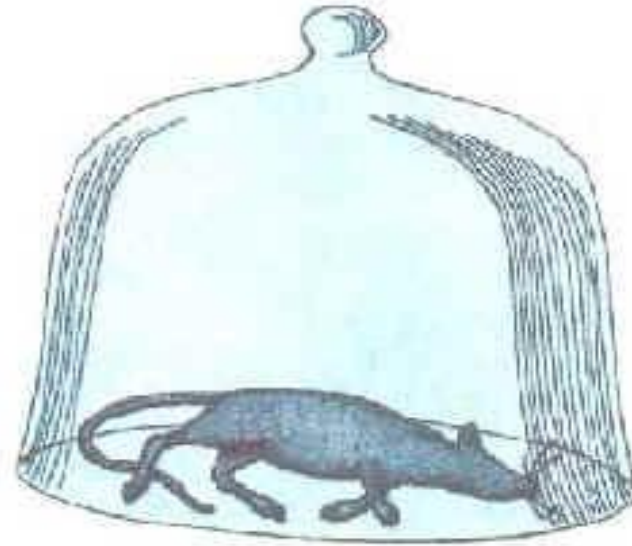
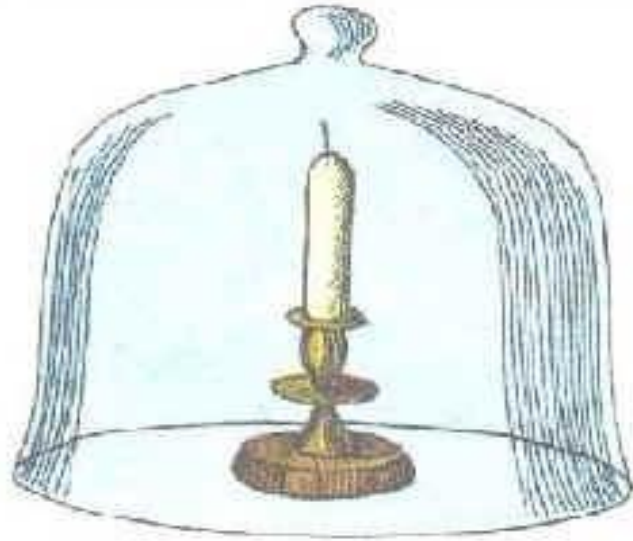
Пригадайте!



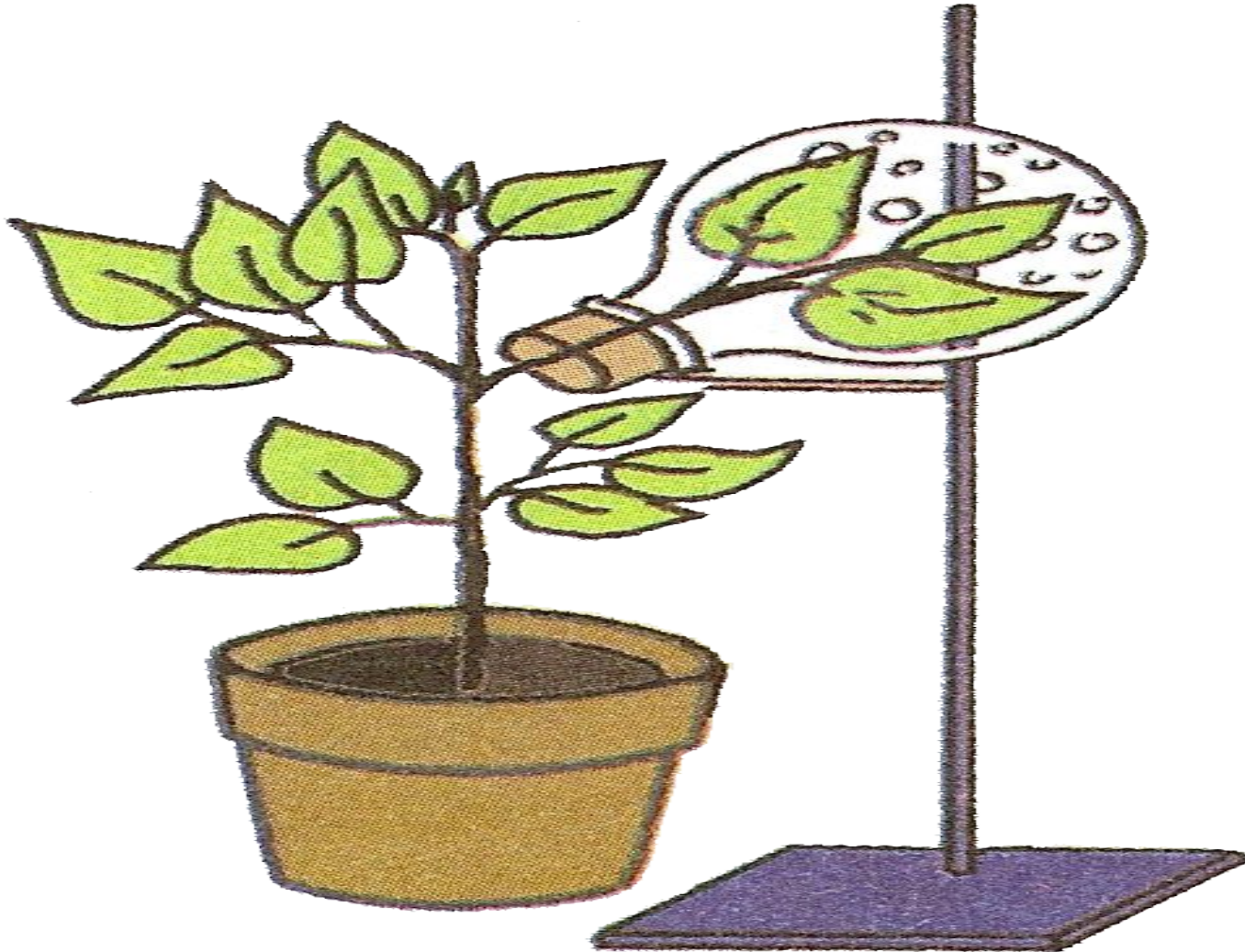
Пригадайте!



Дослід Джозефа Прістлі (1771 р.)



Дослід “Випаровування води листяками”

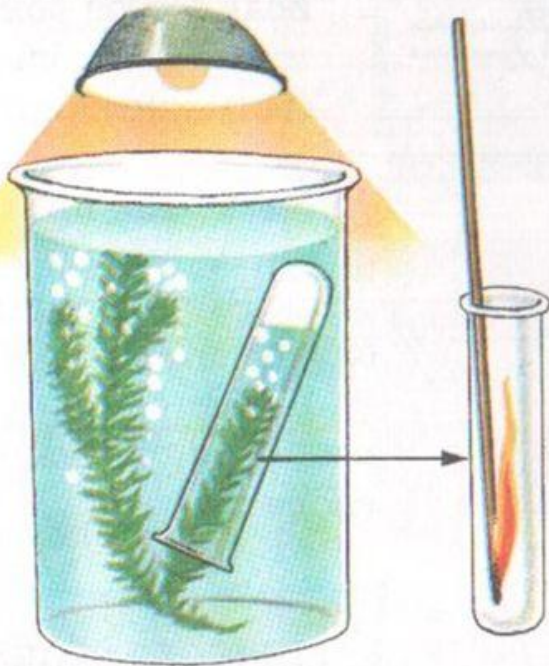


Дослід “Дихання рослин”

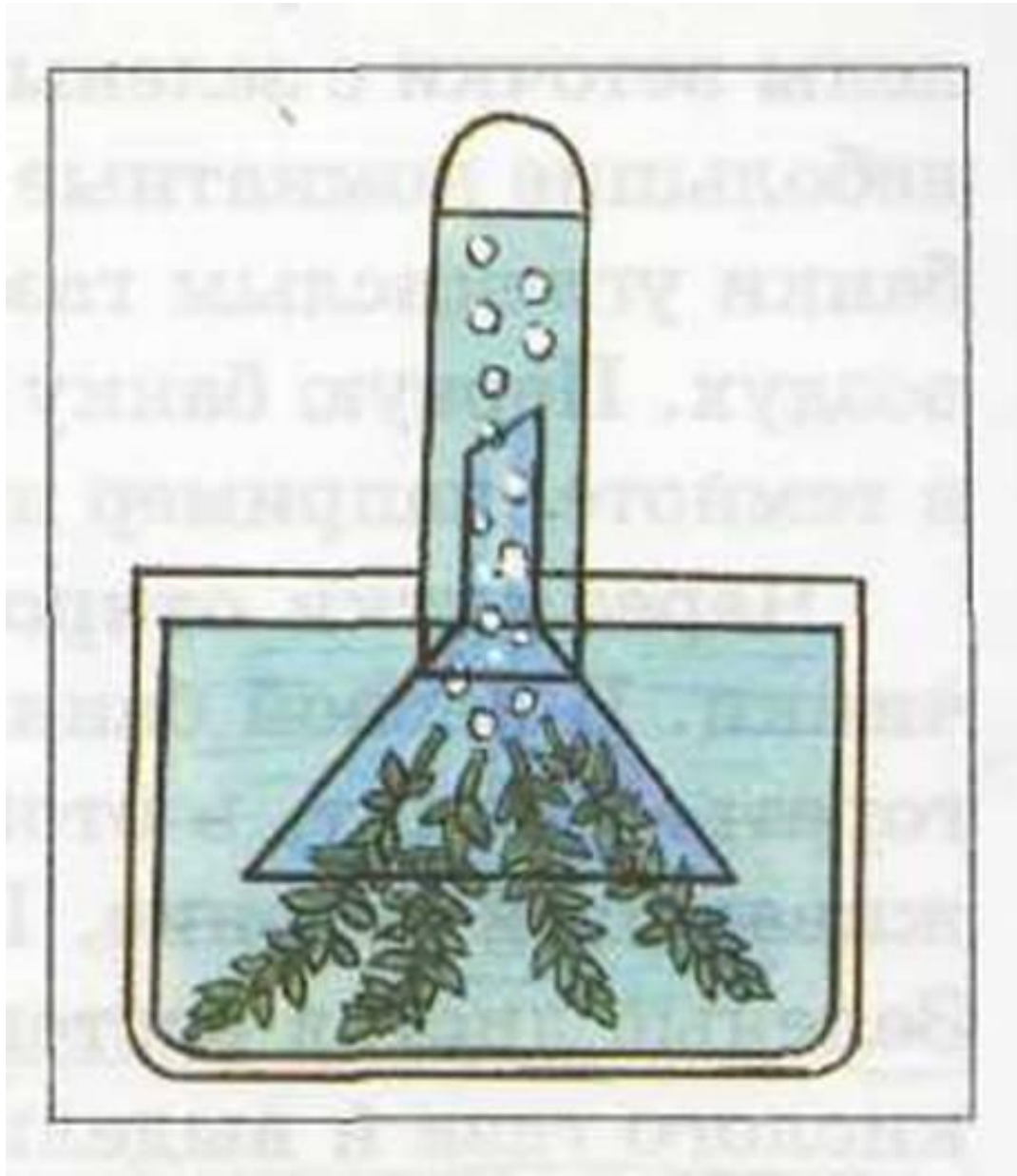


Дослід “Дихання рослин”

Опыты Пристли



Дослід “Дихання рослин”



Фотосинтез

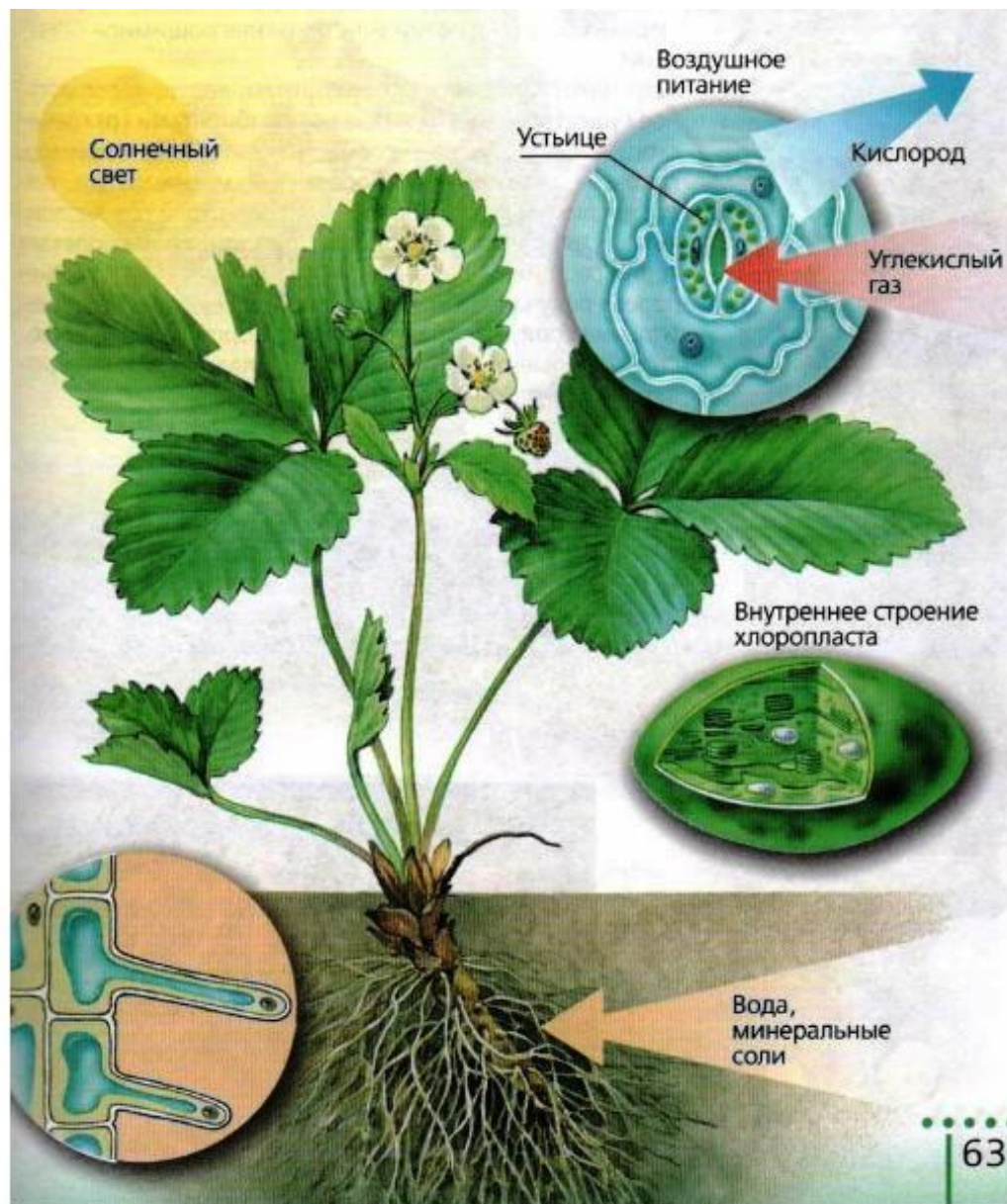
ДЫХАНИЕ РАСТЕНИЙ



ПИТАНИЕ РАСТЕНИЙ



Фотосинтез

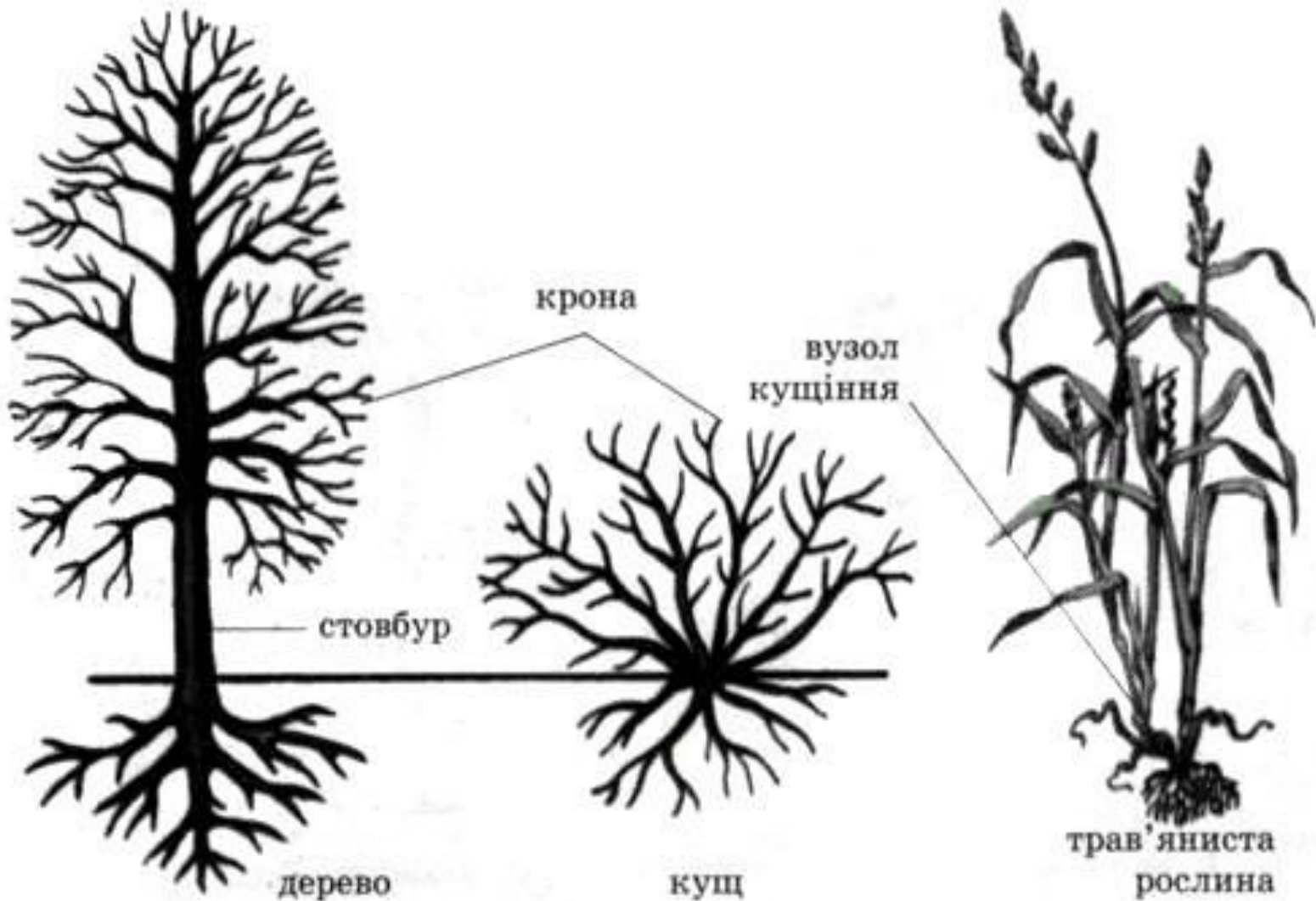


Порівняльна характеристика

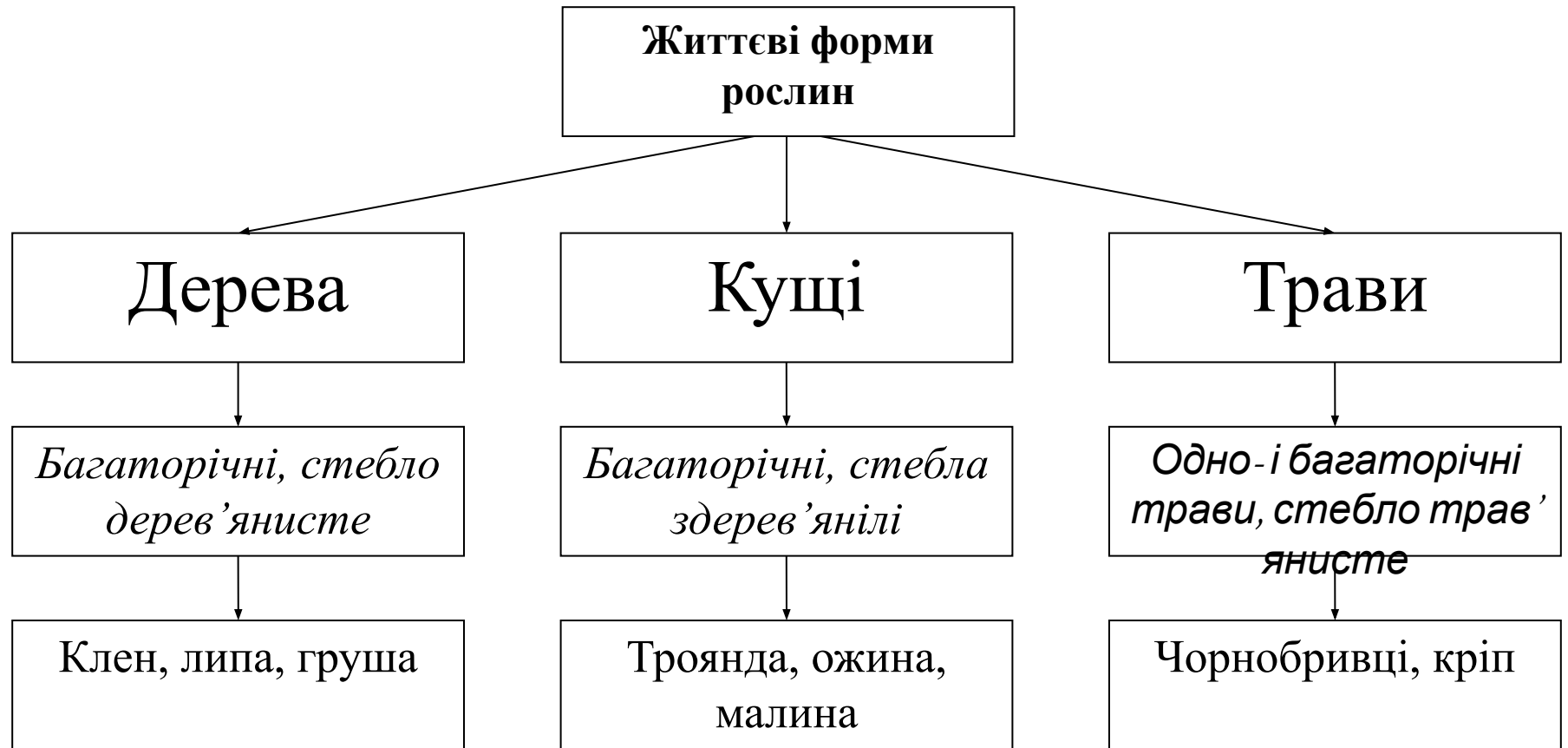
ДИХАННЯ

Ознаки для порівняння	Дихання	Фотосинтез
<i>Де відбувається у клітині</i>	У мітохондріях	У хлоропластах
<i>Вихідні речовини</i>	Органічні сполуки, кисень	Вуглекислий газ, вода
<i>Кінцеві речовини</i>	Вуглекислий газ, вода	Органічні сполуки, кисень
<i>Потреба у світлі</i>	Не поглинається	Поглинається
<i>Значення</i>	Забезпечення організму енергією	Утворення кисню та органічних речовин
<i>Для яких організмів характерне(ий)</i>	Для всіх живих істот	Для зелених рослин

Життєві форми рослин



Життєві форми рослин



Життєві форми рослин



Одноріч
чні



Дворіч
ні

Багаторіч
ні



Класифікація за складністю будови

