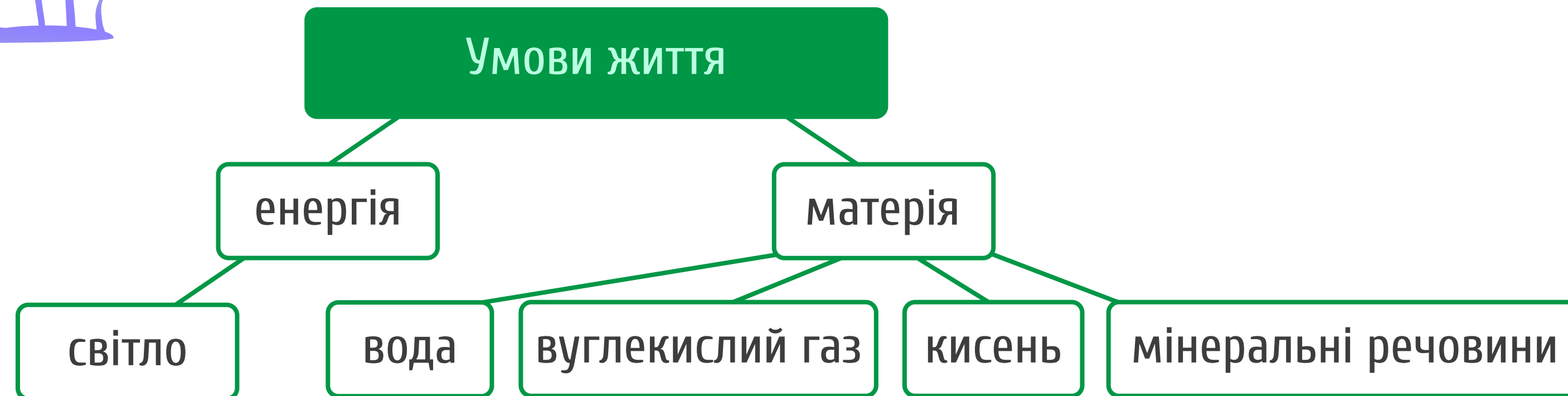
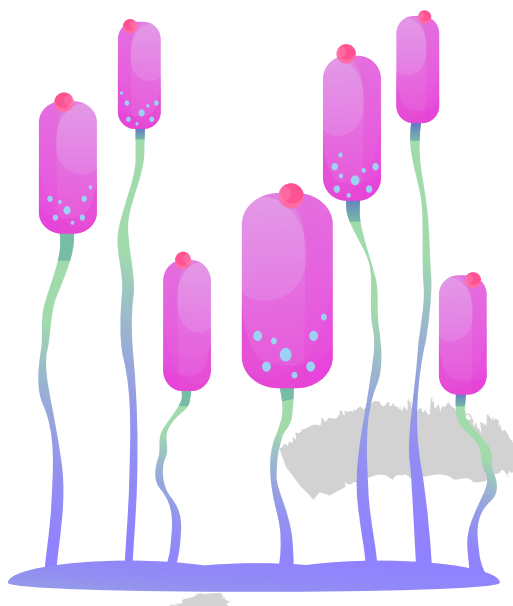
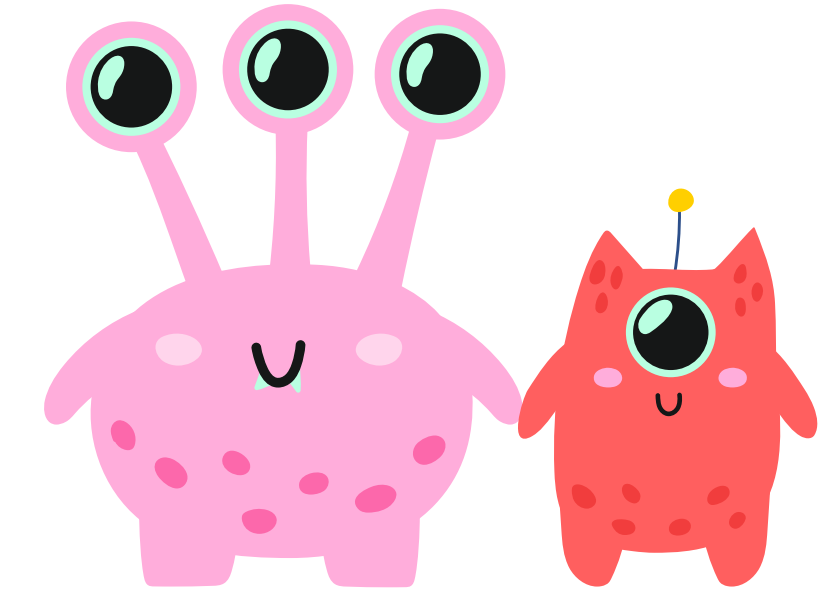


# Запам'ятай



- Рослини перетворюють світлову енергію на хімічну в процесі фотосинтезу.
- Рослини** – продуценти в екосистемах.
- Кисень** – побічний процес фотосинтезу, що забезпечує дихання більшості організмів на Землі.



Українські ботаніки	
Учений / учена	Його (її) внесок
Михайло Клоков	описав і відкрив багато квіткових рослин
Надія Масюк	описала та відкрила багато водоростей, розробила з колегами методику масового вирощування водоростей роду Дуналієлла
Григорій Левицький	відкрив наявність мітохондрій у рослинних клітинах, увів поняття «каріотип»
Микола Холодний	заснував фітогормональну теорію тропізмів
Оксана Лобачевська	вивчає зростання мохів в умовах відсутності гравітації

- Каріотип** – набір хромосом, специфічний для кожного виду живих організмів.

