

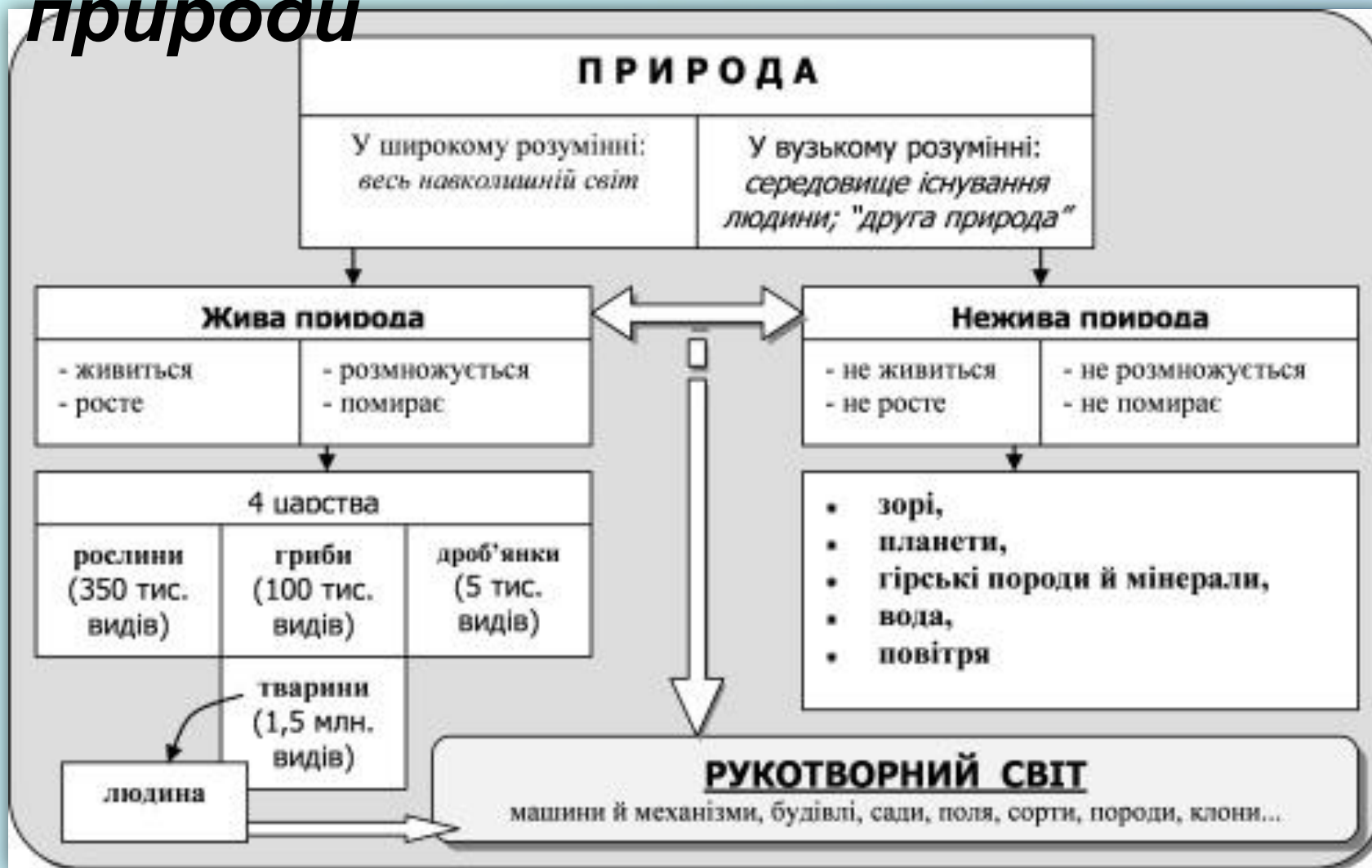


Навчальний проект:

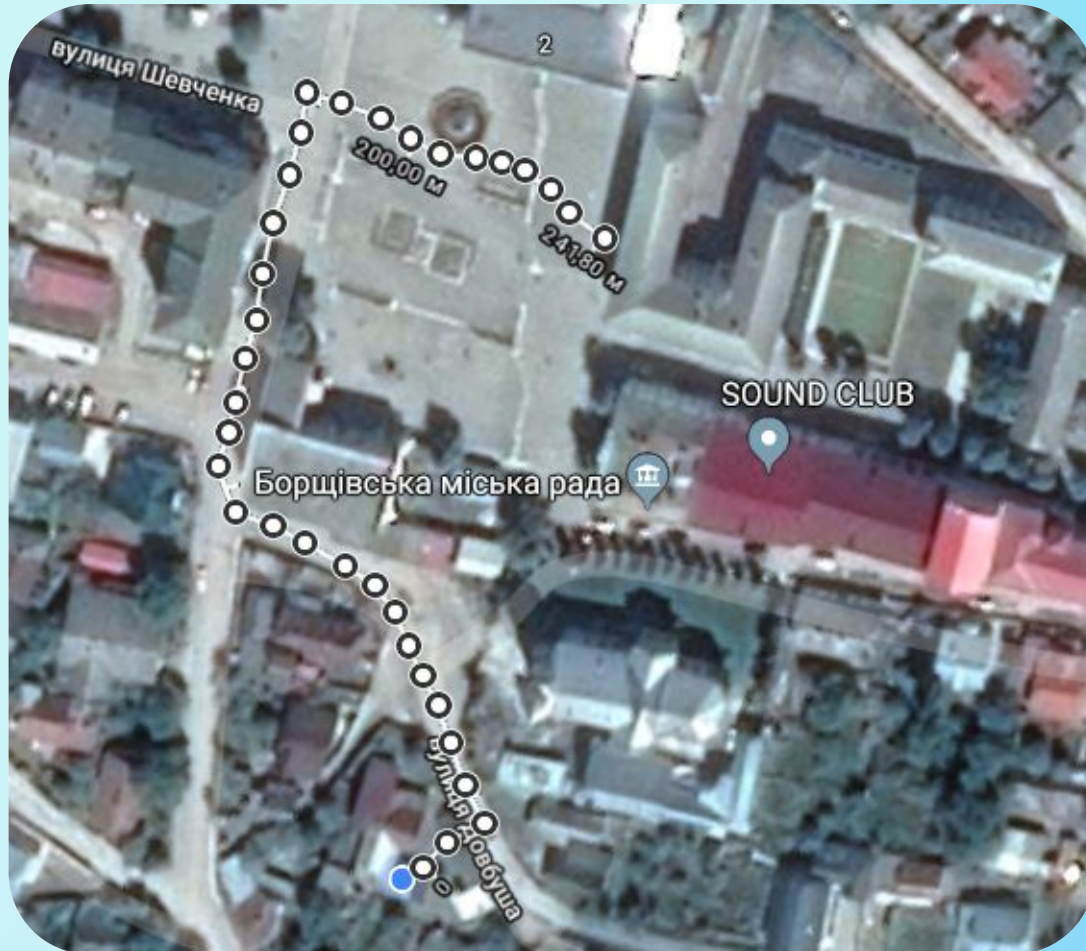
Жива і нежива природа навколо нас



Структура живої та неживої природи



Об'єкт дослідження: шлях від домівки до ШКОЛИ



На карті зображено шлях від моєї домівки до школи.

На шляху можна зустріти (жива природа):

- ✓ Дерева (каштани, яблуні, вишні)
- ✓ Квіти
- ✓ Тварини (коти, собаки)
- ✓ Птахи
- ✓ Різні рослини

Також (нежива природа):

- ✓ Каміння
- ✓ Вода
- ✓ Повітря
- ✓ Ґрунт
- ✓ Пісок
- ✓ Зірки(вночі)

Явище природи

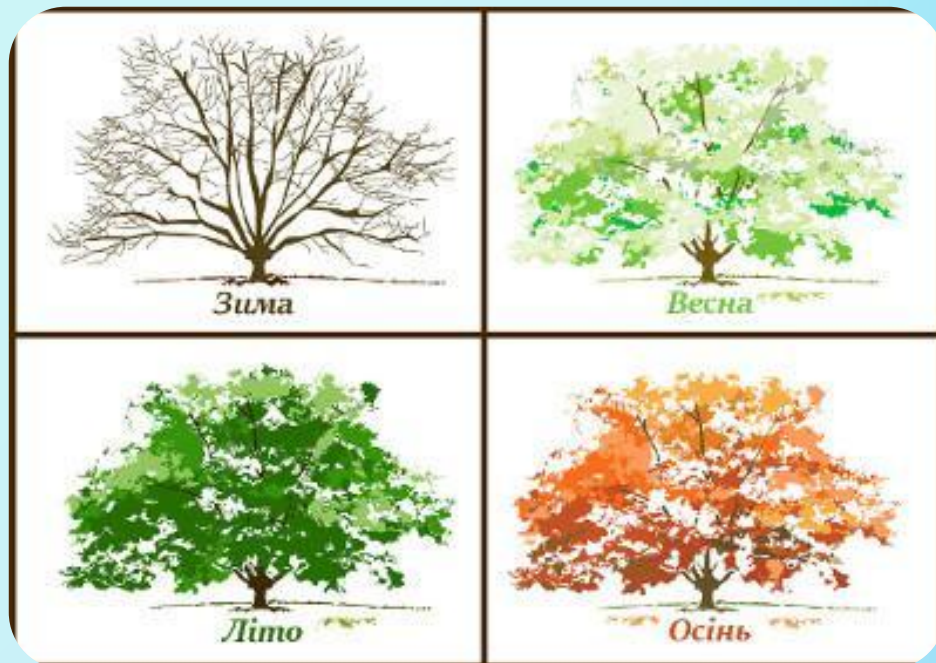
Одного разу, ідучи до школи, запримітив цікаве явище в природі:
Падає дощ і одночасно світить Сонце.
Подумав: яка ж буде погода?
Вам теж цікаво що відбулося?

Згодом на горизонті появилась веселка. Це дуже цікаве природне явище, пов'язане з заломленням світла у воді.



Спостереження за природними об'єктами

Продовживши спостерігати за природою на шляху до школи, я закримітив, що в різні пори року дерева виглядають по-різному.



Нежива природа теж змінюється.
Каміння змінює свій відтінок.

Пізно восени всі будівлі виглядають сіро та темно. Літом же все навколо яскраве та барвисте.

Цікавинки

- Дерева є найбільш довгоживучими живими організмами на Землі
- Одне дерево виробляє близько 113 кілограмів кисню на рік.
- У перебігу свого життя одне дерево здатне поглинути одну тонну вуглекислого газу
- Найбільше дерево росте в Національному парку в Каліфорнії. Його висота становить 112 метрів, діаметр 9 метрів, а вік понад 2000 років!



Дякую за
увагу!!!