

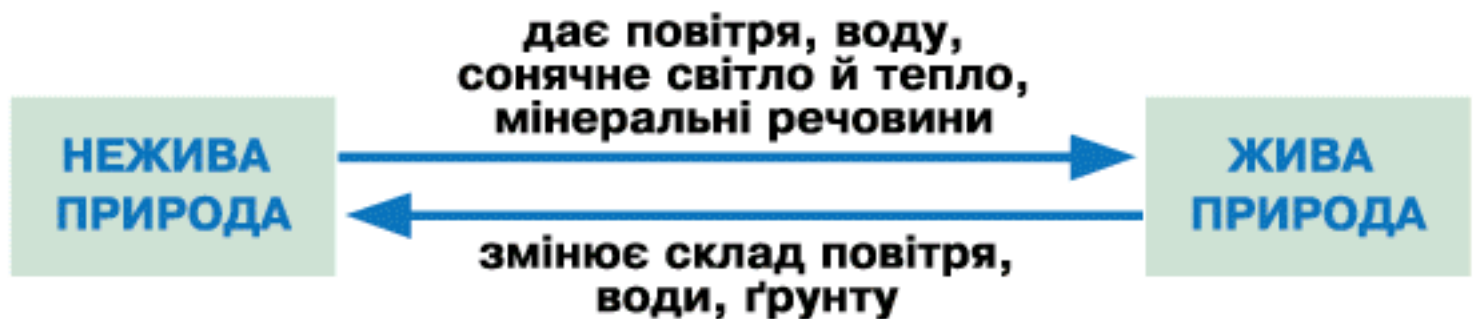


Нежива природа — це Сонце, Місяць, зорі, гірські породи, повітря, вода, ґрунт.



Жива природа — це рослини, тварини, гриби, бактерії, а також людина.

Жива природа народжується, дихає, живиться, росте, розмножується, вмирає.



Нежива і жива природа пов'язані між собою.

МЕТОДИ ПІЗНАННЯ ПРИРОДИ

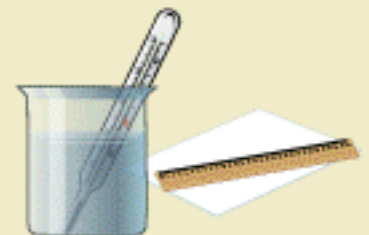
Спостереження



Експеримент



Вимірювання



ВОДА В ПРИРОДІ



В океанах, морях



В озерах



У річках



У болотах



У повітрі



На вершинах гір

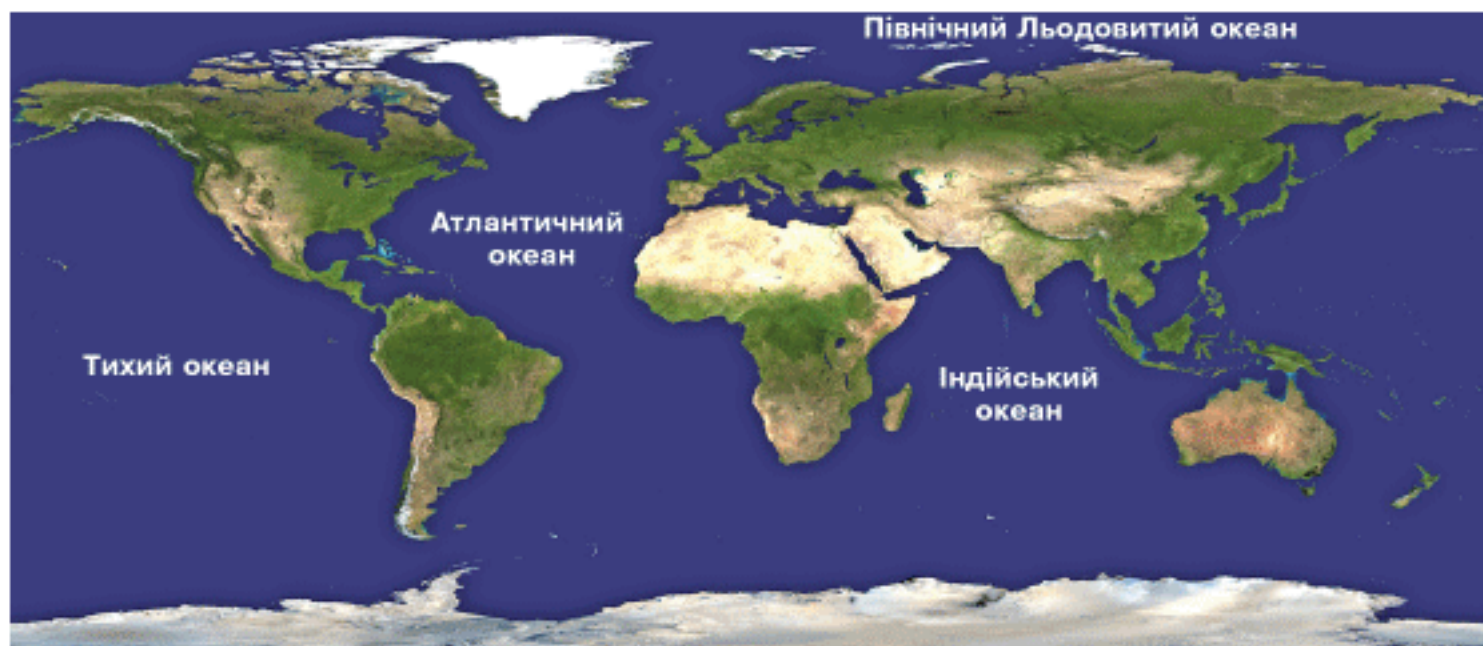


У глибинах Землі



У тілах організмів

КАРТА СВІТОВОГО ОКЕАНУ



ВОДЯНІ ТА ВОЛОГОЛЮБНІ



латаття
біле



гличики
жовті



рогіз



стрілолист



ряска



аїр



калюжниця
болотна



верба

ПОСУХОСТІЙКІ



кактус



алоє



очиток
їдкий



ковила

СВІТЛОЛЮБНІ



береза



підсніжник



горицвіт
весняний



подорожник



калина



пшениця

ТІНЬОВИТРИВАЛІ ТА ТІНЬОЛЮБНІ



конвалія



суниця



квасениця



плющ



копитняк



ялина

ТЕПЛОЛЮБНІ



огірок



кукурудза



кавун



виноград



баклажан

ХОЛОДОСТІЙКІ ТА ХОЛОДОЛЮБНІ



льон



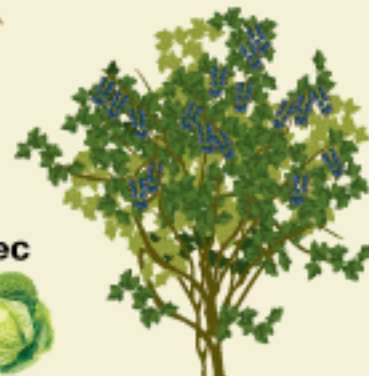
овес



бегонія



капуста



смородина



СКЛАДОВІ ЗДОРОВОГО СПОСОБУ ЖИТТЯ

- Дотримання режиму дня
- Рухова активність
- Загартовування
- Особиста гігієна
- Раціональне харчування
- Відсутність шкідливих звичок
- Хороший настрій

Здоров'я — всьому голова.



ПЛАН ХАРАКТЕРИСТИКИ КОРИСНОЇ КОПАЛИНИ

1. Назва.
2. До якої групи корисних копалин належить? (Рудні, будівельні, горючі.)
3. Властивості:
 - колір, блиск;
 - твердість, сипкість, крихкість, в'язкість;
 - важча чи легша за воду;
 - горючість.
4. Спосіб і місце видобування.
5. Використання в народному господарстві.



ПЛАН ХАРАКТЕРИСТИКИ РОСЛИНИ

1. Як називається рослина?
2. До якої групи рослин належить? (Водорості, мохи, хвощі й папороті, хвойні рослини, квіткові рослини.)
3. Характеристика органів рослини.
4. Це дерево, кущ чи трав'яниста рослина?
5. Дикоросла чи культурна? Якщо культурна, то до якої групи культур належить? (Зернові, технічні, овочеві, плодово-ягідні, декоративні.)
6. Де росте і як пристосувалася до умов існування?
7. Спосіб розмноження.
8. Яку роль відіграє у природі і в житті людини?



ПЛАН ХАРАКТЕРИСТИКИ ТВАРИНИ

1. Хто це?
2. До якої групи тварин належить? (Комахи, риби, земноводні, плазуни, птахи, звірі.)
3. Дика чи свійська?
4. Де живе? Як пристосувалася до умов існування?
5. Чим живиться? До якої групи тварин належить за живленням?
6. Як готується до зими і як зимує?
7. Зовнішній вигляд та поведінка.
8. Як розмножується?
9. Яку роль відіграє у природі і в житті людини?

