Пізнаємо природу

Сьогодні 22.05.2025

Ypoκ №87



Дата: 30.05.2025

Клас: 6-А

Предмет: Пізнаємо природу

Урок: № 87

Вчитель: Капуста В.М.



Навчальний проєкт «Збережемо природу у місці нашого проживання - збережемо чистоту на планеті Земля». Повторення



Мета уроку:

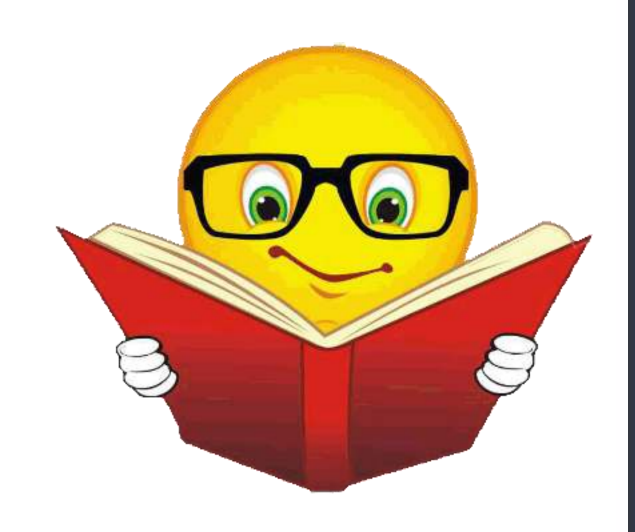
- узагальнювати отримані знання про важливість збереження природи в місці нашого проживання та роль кожного з нас у збереженні чистоти на планеті Земля;
- розглянути, як ми можемо впливати на збереження природи у місці, де ми проживаємо, і як це впливає на загальну чистоту планети, на основі наших знань, досвіду та власних роздумів, ми оцінимо свої досягнення у розумінні важливості збереження природи, визначимо наш власний внесок у збереження чистоти планети, і відзначимо, які кроки можна зробити для подальшого поліпшення нашої взаємодії з природою, збагатити знання, розвиток навичок самооцінки та рефлексії, а також мотивація до подальших дій у збереженні природи.

Організація класу

Усім, усім добрий день!



Геть з дороги, наша лінь! Хай не заважає працювати Гарним хлопцям та дівчатам.





Програма «Як почуває себе ненька Україна?» в прямому ефірі





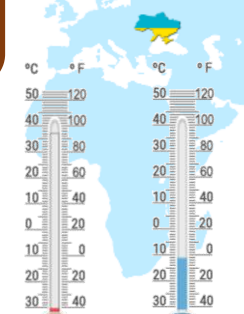








Привіт, друзі! А яка зараз пора року? Який місяць? Яке сьогодні число?



Мої вітання!
Яким було вранці небо, коли ми йшли до школи?
Що стосовно опадів?
Кому відома температура повітря?





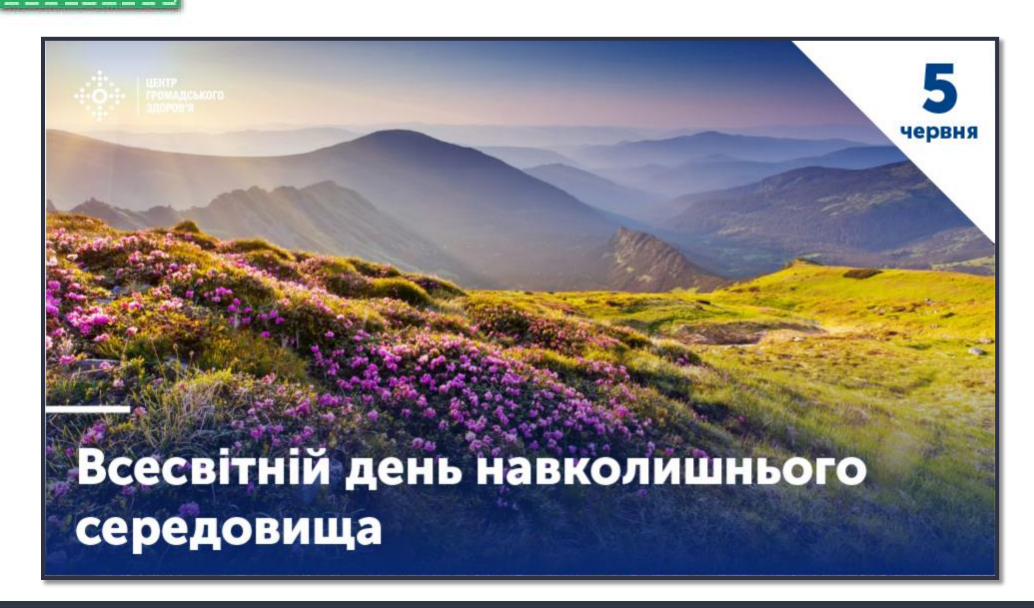
Поміркуй

Уклади перелік твоїх екозвичок й обговори їх з дорослими, які піклуються про тебе. Дослухайся їхніх порад щодо удосконалення наявних та подальшого опанування нових екозвичок.

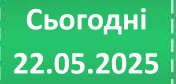




Всесвітній день навколишнього середовища











Як діти бережуть довкілля?





Поміркуй

Чи все робиш правильно з точки зору бережливого ставлення до використання природних ресурсів. Подумай, що ще тобі під силу.



Пригадаймо, які є методи дослідження?

вимірювання

спостереження



моделювання

експеримент



Етапи дослідження природи

Спостерігай

Задай запитання

Сформулюй гіпотезу

Перевір гіпотезу

Зроби висновок

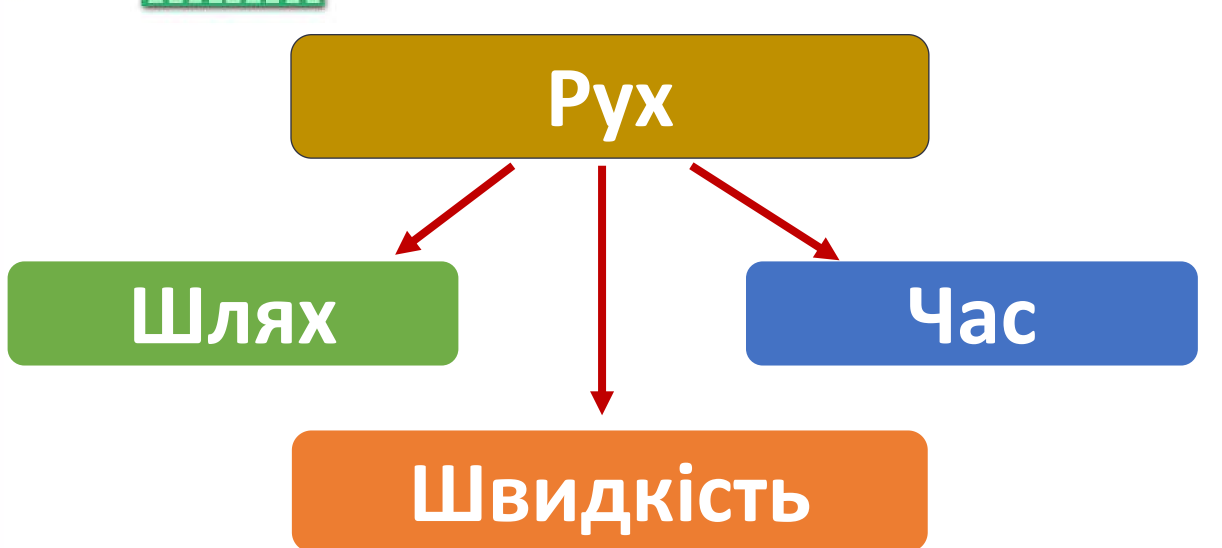
Гіпотеза підтвердилася

Гіпотеза не підтвердилася



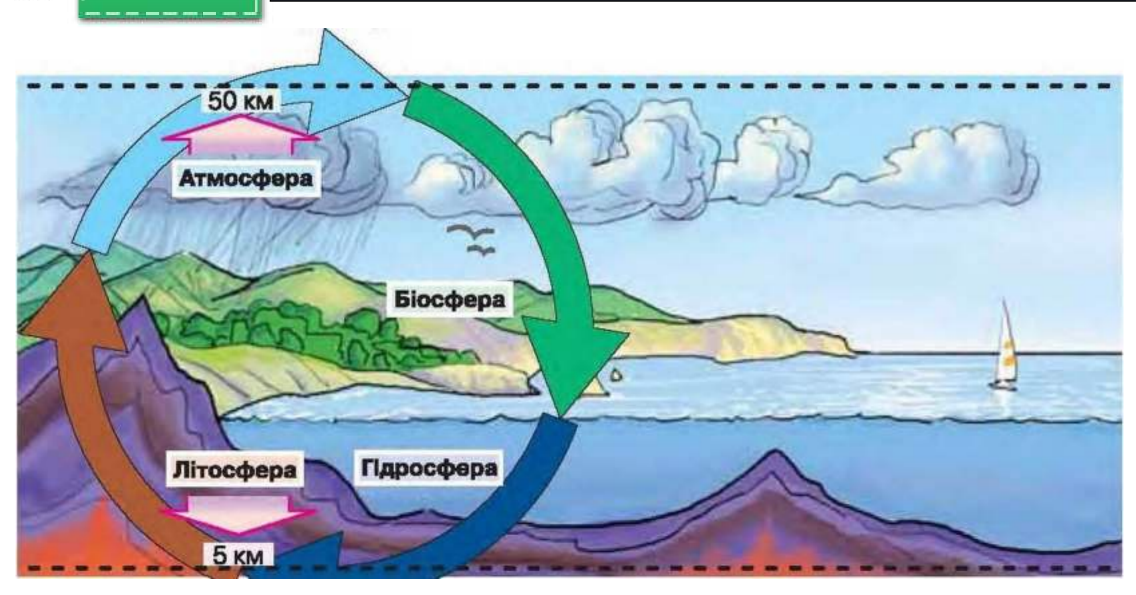








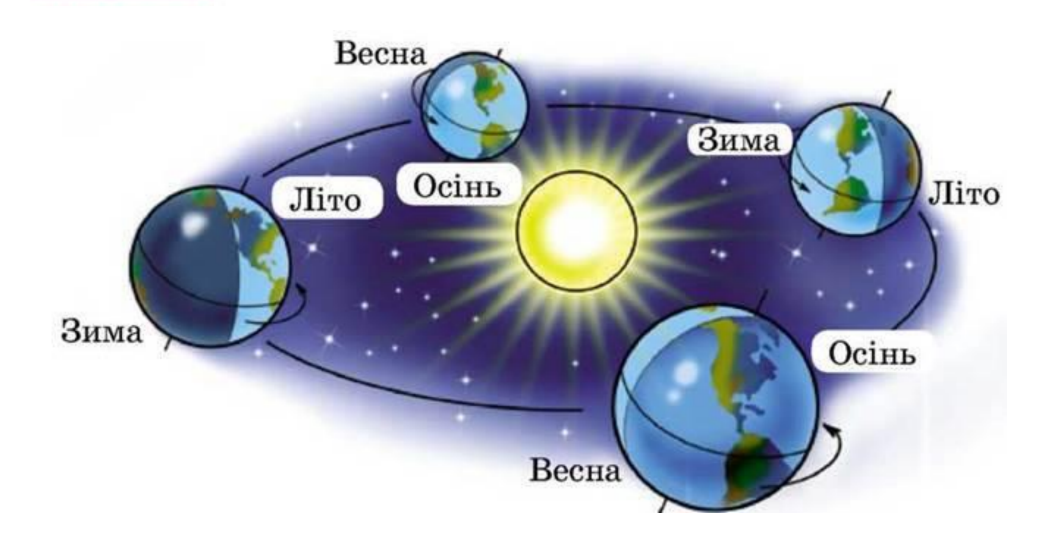
Пригадай, який склад має Земля



Поясни схему «Добове обертання Землі»



Чому бувають пори року?





Що є предметом вивчення астрономії?

Які прилади використовують астрономи? З якою метою?

Назви важливі ознаки сучасних телескопів.





Хімічний склад Сонця





Чому систему називають Сонячною та з чого вона складається?



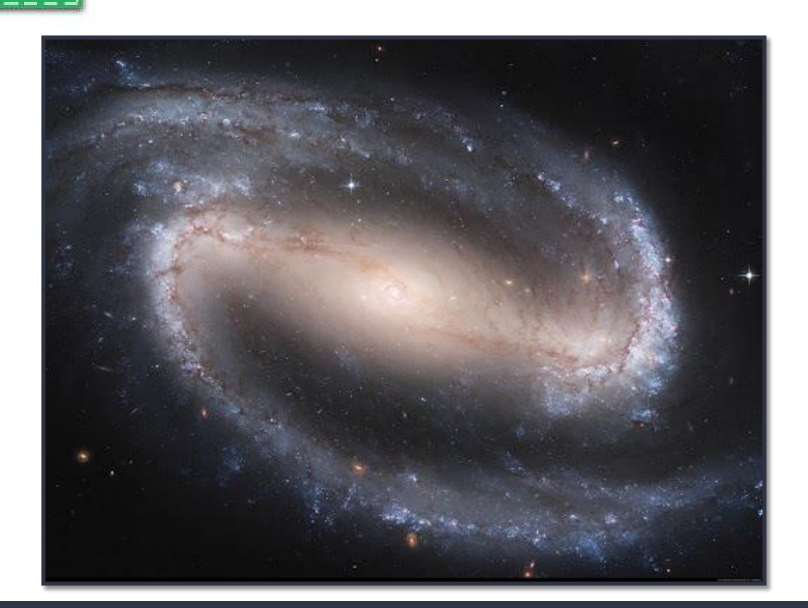


Розглянь моделі світу: 1— розробив давньогрецький вчений Клавдій Птолемей; 2— розробив польський астроном Міколай Коперник





Як називається наша галактика?





Фізкультхвилинка





У чому відмінність між геоцентричною та геліоцентричною системами?

Чому наша галактика дістала назву Чумацький шлях?



Дай відповіді на запитання

Які чинники неживої природи визначають особливості водного середовища?

Назви 3–4 рослини, які живуть у воді. Які пристосування в них є?

Назви 3–4 водних тварини. Як вони пристосувалися до життя у воді?



Дай відповіді на запитання

Назви чинники неживої природи, що визначають особливості наземно-повітряного середовища існування.

Чим наземно-повітряне середовище відрізняється від водного?





Дай відповіді на запитання

Які особливості ґрунтового середовища існування?

Як пояснити появу дощових черв'яків на поверхні ґрунту після зливи?

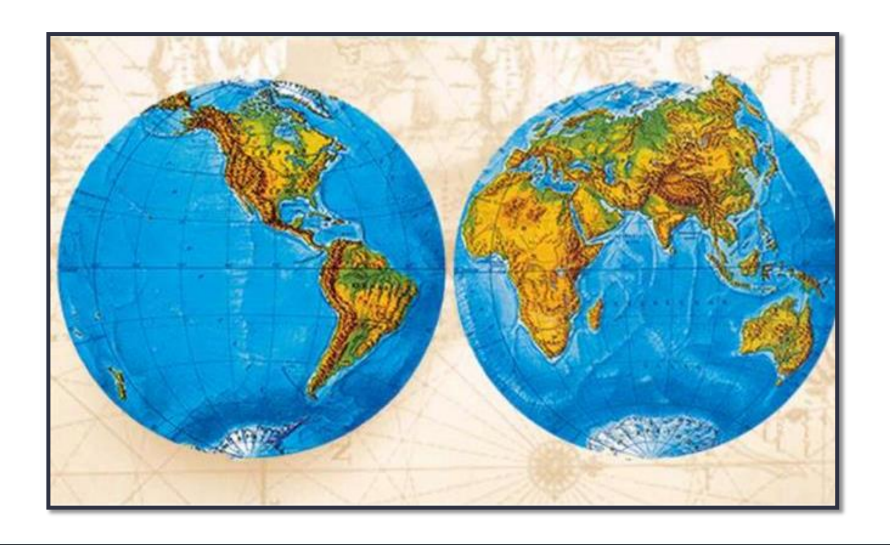




Розглянь схему. Поясни.



Які ти знаєш полюси?





Які оболонки землі ти знаєш?

Яку із земних оболонок цікаво було б дослідити тобі?





Домашнє завдання



Зворотній зв'язок Human або ел. пошта <u>valentinakapusta55@gmail.com</u>

Повторити, як організми виживають у пустелях



Я знаю ...





Я можу пояснити ...