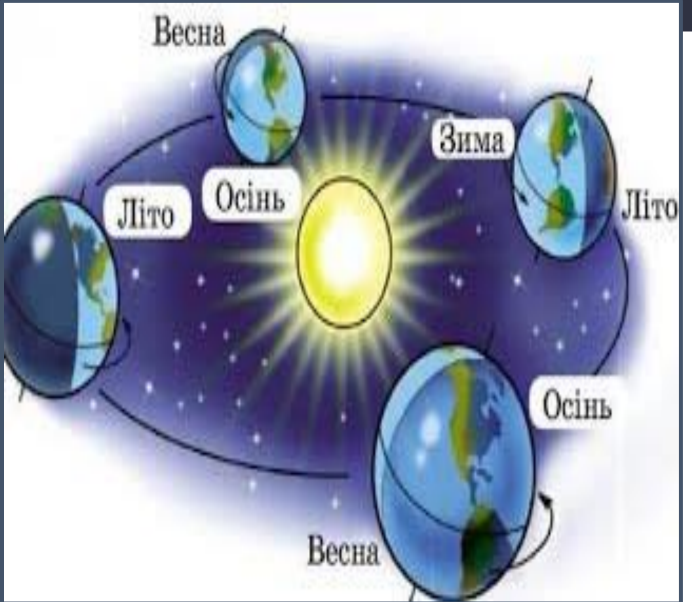
Я досліджую світ 4 клас



Всесвіт і сонячна система

Дата: 02.04.2025

Клас: 4 – А

Предмет: ЯДС

Вчитель: Старікова Н.А.

Тема: Як відбувається добовий і річний рух Землі. Повторення. Подорожуємо просторами степу.

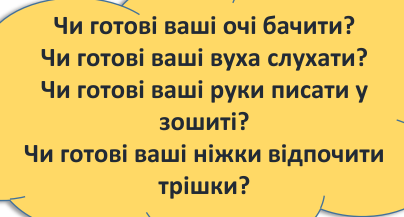
Мета: моделювати обертання Землі; пояснювати, як нашої планети впливає на явища, відбуваються у неживій і живій природі (зміни дня і ночі; нерівномірне нагрівання земної поверхні; колообіг сезонні води; зміни природі; обговорювати безпечне й доцільне використання знань про природу; наводити приклади використання людиною природничо-наукових знань; формувати позитивне ставлення до навчання; виховувати дружні стосунки в класі, доброзичливе ставлення до учнів школи; розвивати увагу, мислення, мовлення.



Сьогодні

Організація класу















Сьогодні

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

LIVE









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?







Пригадуємо

Пригадайте, що таке вісь Землі.

Що таке гномон?

Скільки триває доба? А рік?

Назвіть пори року.









Сьогодні

Робота з підручником



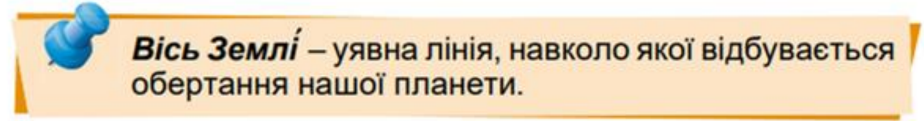


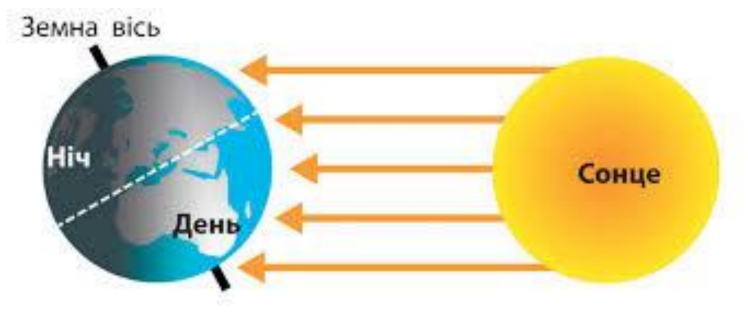
_{Підручник.} Сторінка **87-90**



Робота з підручником

Ви вже знаєте, що Земля рухається навколо Сонця та одночасно обертається навколо своєї осі.





підручник. Сторінка **87-90**





Пригадайте, чому на Землі буває день і ніч?



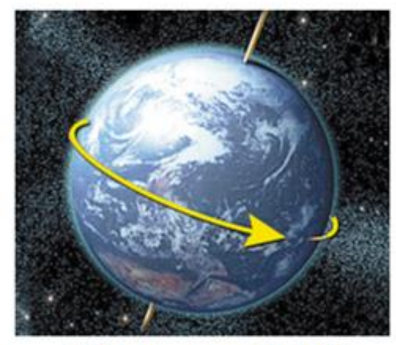
підручник. **Сторінка**





Земля обертається із заходу на схід, і Сонце освітлює то один, то інший її бік. Ми не помічаємо руху, бо обертаємося разом з планетою. Повний оберт навколо своєї осі Земля здійснює за 24 години, тобто за добу.

У результаті обертання Землі навколо своєї осі не тільки відбувається зміна дня і ночі, але й рівномірно



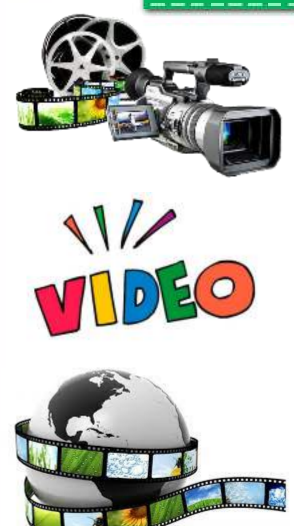
Обертання Землі навколо своєї осі

розподіляються тепло та волога по земній поверхні. Це створює сприятливі умови для життя на планеті.

підручник. Сторінка **87-90**



Перегляд відео

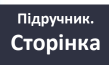








Припустіть, що буде, якщо Земля не обертатиметься навколо своєї осі. Чи відбуватиметься зміна дня і ночі?





Яка з планет обертається найповільніше, а яка — найшвидше? Назвіть планети в порядку збільшення швидкості обертання

Планета	Тривалість доби	Планета	Тривалість доби
Меркурій	1404 год	Юпітер	9 год 55 хв
Венера	5832 год	Сатурн	10 год 34 хв
Земля	23 год 56 хв	Уран	17 год 14 хв
Марс	24 год 40 хв	Нептун	16 год 7 хв





Робота з підручником

Унаслідок руху Землі навколо Сонця відбувається зміна пір року.



Земна́ орбі́та — шлях, яким Земля рухається навколо Сонця.

На малюнку показано чотири різних положення Землі під час руху орбітою. Видно, що вісь Землі нахилена, тому земна поверхня отримує неоднакову кількість світла й тепла. Від нахилу земної осі й залежить зміна пір року. Коли до Сонця обернена Північна півкуля, вона отримує більше тепла й світла, ніж Південна. У цей час у Північній півкулі літо, а в Південній — зима. Коли ж Південна півкуля обер-



Сьогодні

Робота з підручником

нена до Сонця, там настає літо. Дні стають довшими, ночі — коротшими. У Північній півкулі в цей час зима.

 Якщо в Північній Америці літо, то яка пора року в Південній Америці? Якщо в Південній Америці зима, то яка пора року в Австралії?

Якщо обидві півкулі освітлюються Сонцем, то настає весна й осінь. Повний оберт навколо Сонця Земля здійснює за рік.



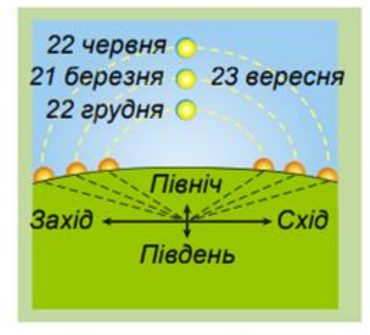




Робота з підручником

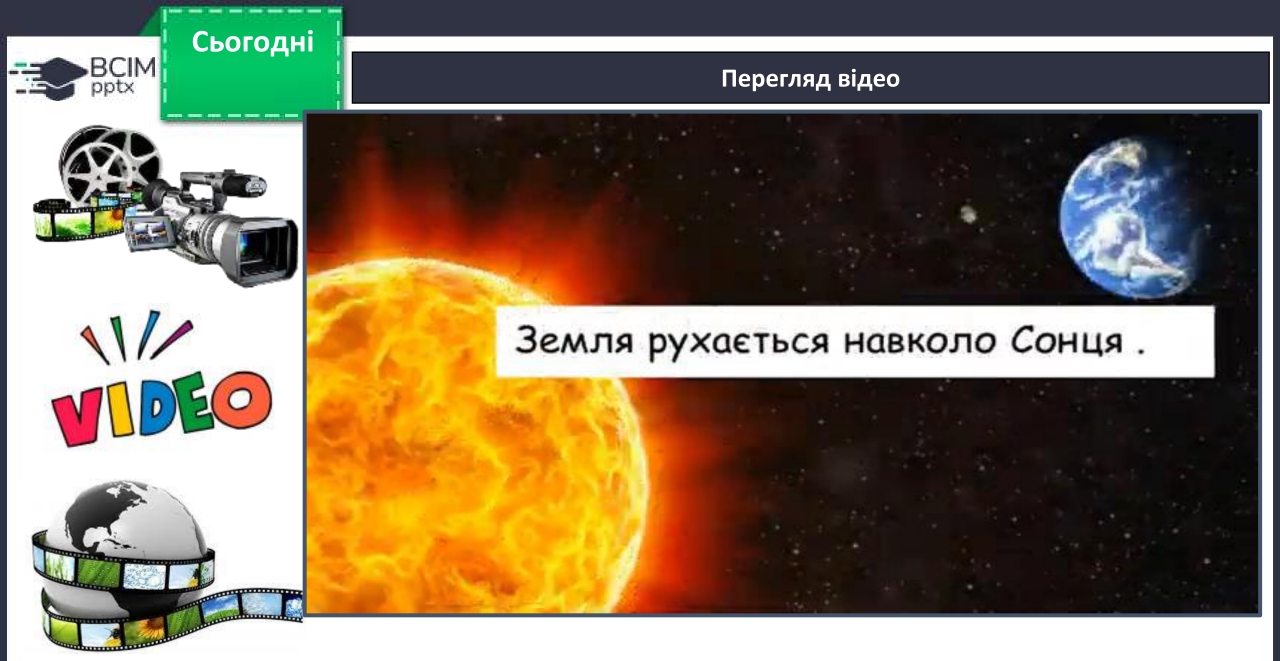
Ви проводили спостереження за висотою Сонця над горизонтом і знаєте: що вище Сонце над лінією горизонту, то дужче сонячні промені нагрівають земну поверхню.

Упродовж року висота Сонця постійно змінюється. Ближче до весни день стає довшим. Сонце піднімається дедалі вище та більше нагріває поверхню Землі. Ближче



Положення Сонця на небосхилі опівдні

до осені дні стають коротшими, ночі — довшими, і в полудень Сонце стоїть усе нижче над горизонтом. Цим і пояснюється зниження температури повітря від літа до зими.





Поміркуй

Чому зміна дня і ночі на Землі відбувається швидше, ніж зміна пір року?



_{Підручник.} Сторінка



Чому так кажуть?

Нема ранку без вечора.

Літній день більший за зимовий тиждень.



Підручник. **Сторінка**





Припустіть, що було б, якби швидкість обертання Землі навколо своєї осі була меншою.









Завдання 1

Познач на малюнку земну вісь. Стрілкою покажи, у якому напрямку обертається Земля. Допиши речення.

Наша планета обертається в напрямку <u>із</u> заходу на схід проти часової стрілки .







Завдання 2

Розглянь схему. Запиши, на яких материках день, а на яких – ніч.



День Евразія, Австралія

Ніч <u>Африка, Північна Америка,</u> Південна Америка, Антарктида

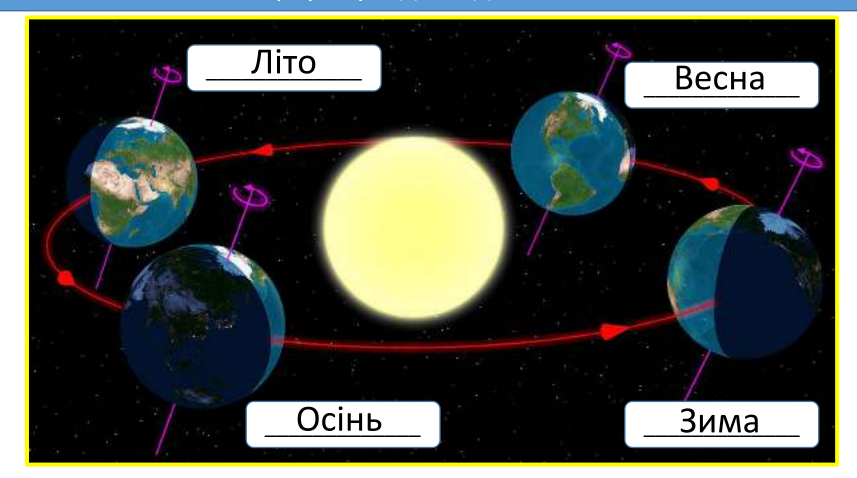
_{3ошит.} Сторінка





Завдання 3

За схемою встанови, якій порі року відповідає кожне положення Землі. Запиши.



_{3ошит.} Сторінка

45





Завдання 4

За який час Земля здійснює один оберт навколо своєї осі? Познач



за 12 годин



за 24 години

за місяць



за рік

Завдання 6

Що відбудеться, якщо Земля не буде обертатися навколо своєї осі?

Панарантурна и на

свуфинациврый и режинация в принципация в пр

л фідіна професительний при професительний професительний професительний професительной професит

BIE ANKIE PROPER PROPER DE LA COMPANIA DEL COMPANIA DEL COMPANIA DE LA COMPANIA DEL COMPANIA DEL

тому тиже я теотениобъектири в общения в общен

_{Зошит.} Сторінка





Перевіряємо себе

- 1. Поясніть, чому відбувається зміна дня і ночі.
- 2. Упродовж якого періоду часу Земля здійснює один оберт навколо своєї осі?
- 3. Назвіть причину зміни пір року на Землі.
- 4. Яке значення має обертання Землі навколо своєї осі для життя на Землі?

5. Чи може те, про що ви дізналися впродовж вивчення теми, знадобитися вам у житті? Коли саме?







Коротко про головне

Коротко про головне

Земля обертається навколо своєї осі та навколо Сонця. Повний оберт навколо своєї осі наша планета здійснює за 24 години, тобто за добу. Обертання Землі навколо власної осі спричинює зміну дня і ночі. Унаслідок руху Землі навколо Сонця відбувається зміна пір року. Рік — це проміжок часу, за який Земля здійснює повний оберт навколо Сонця.









підручник. Сторінка

...календар – це система обчислення заснована на повторюваності природних явищ і на русі небесних тіл – Сонця, Землі та Місяця. Складається він з 12 місяців, або з 365 (366 — у високосний рік) днів. Слово «календар» походить від латинського «календе». Цим словом римляни називали перші і останні числа місяця.



Сьогодні

Рефлексія «Ресторан»

Саме ця «їжа» під час уроку була найсмачнішою. Я б з'їв її ще. Ось ці «страви» були зіпсовані, і мені не сподобались.

Я майже переварила цю «їжу».



Запакуйте мені з собою ...



Домашнє завдання



Повторити тему на ст. 87-90, зошит ст. 45 – 46.

Роботи надсилайте на Нитап



Використані джерела:

https://vsimpptx.com/author/ya-doslidzhuyu-svit-gilbergtg-tarnavska-ss-grubiyan-lv-pavich-nm-4-klas