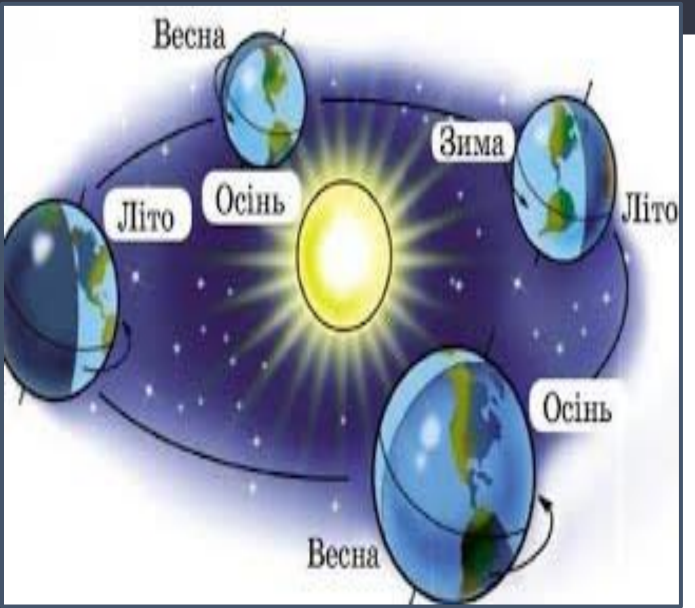
Я досліджую світ 4 клас



Дата: 01.04.2025

Клас: 4 – Б

Предмет: ЯДС

Вчитель: Таран Н.В.

Тема: Як відбувається добовий і річний рух Землі.

Повторення. Подорожуємо просторами степу.

Мета: моделювати обертання Землі; пояснювати, як рух нашої планети впливає на явища, що відбуваються у неживій і живій природі (зміни дня і ночі; нерівномірне нагрівання земної поверхні; колообіг води; сезонні зміни у 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







Чи готові ваші очі бачити?
Чи готові ваші вуха слухати?
Чи готові ваші руки писати у зошиті?
Чи готові ваші ніжки відпочити трішки?







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?





Пригадайте, що таке вісь Землі.

Що таке гномон?

Скільки триває доба? А рік?

Назвіть пори року.









Сьогодні

Робота з підручником





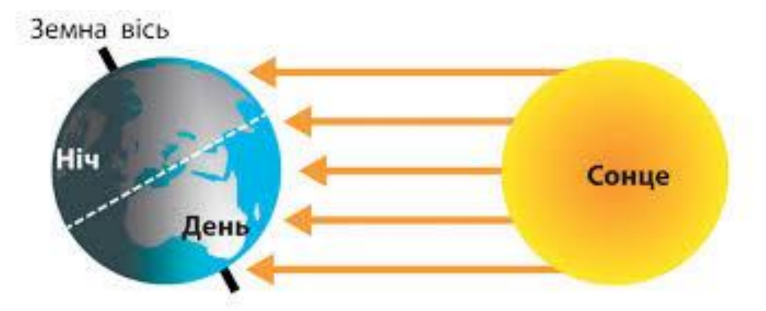
підручник. Сторінка **87-90**



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



Вісь Землі́ – уявна лінія, навколо якої відбувається обертання нашої планети.

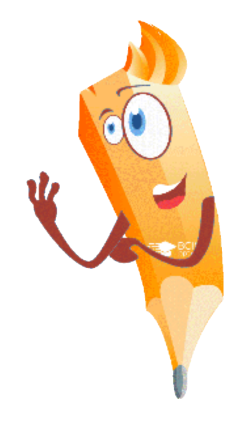


підручник. Сторінка **87-90**



BCIM pptx

Пригадайте, чому на Землі буває день і ніч?

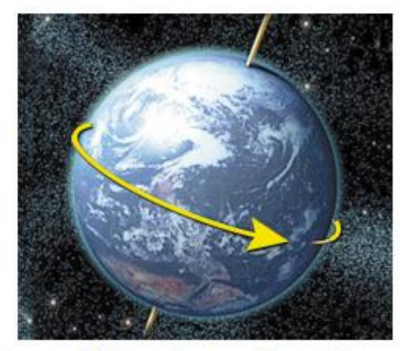


підручник. **Сторінка**



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



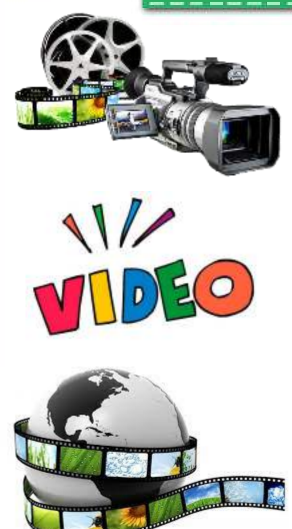
Обертання Землі навколо своєї осі

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

підручник. Сторінка **87-90**



Перегляд відео

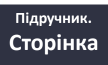








Припустіть, що буде, якщо Земля не обертатиметься навколо своєї осі. Чи відбуватиметься зміна дня і ночі?





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





Унаслідок руху Землі навколо Сонця відбувається зміна пір року.

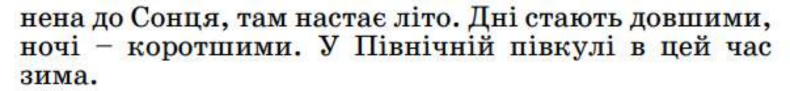


Земна́ орбіта — шлях, яким Земля рухається навколо Сонця.

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-

підручник. Сторінка **ЯЯ**





 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.





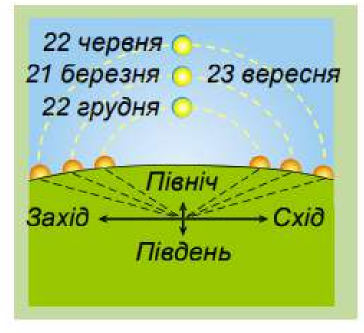


підручник. **Сторінка**



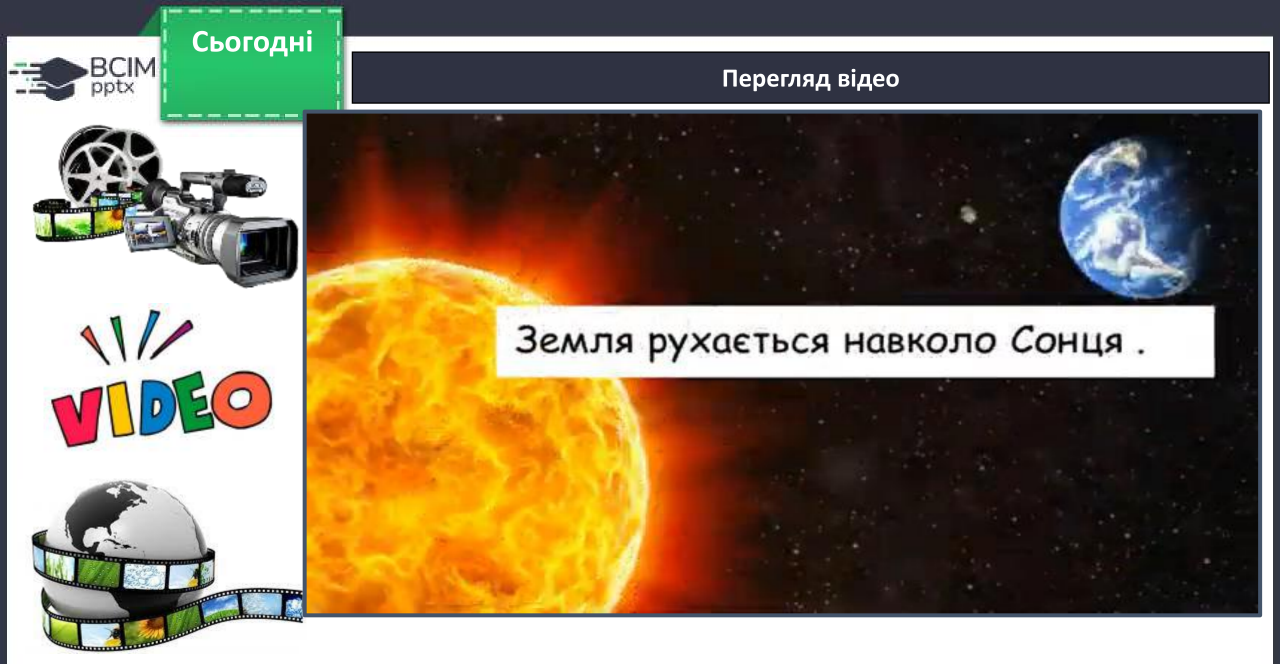
Ви проводили спостереження за висотою Сонця над горизонтом і знаєте: що вище Сонце над лінією горизонту, то дужче сонячні промені нагрівають земну поверхню.

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.







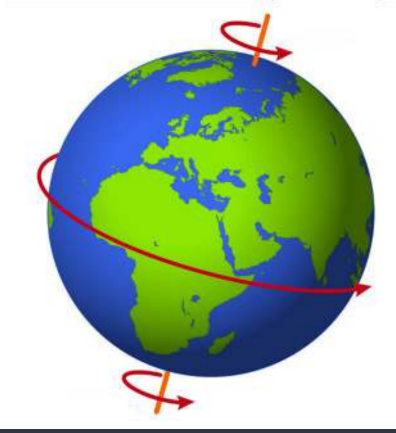


Робота в зошитах

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 .





_{3ошит.}
Сторінка



Робота в зошитах

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

_{Зошит.} Сторінка



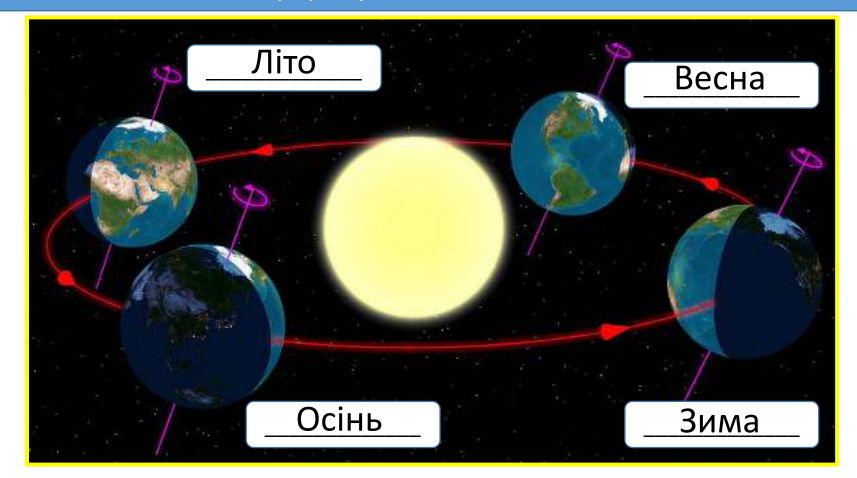


BCIM pptx

Робота в зошитах

Завдання 3

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



_{3ошит.} Сторінка

45





Робота в зошитах

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?

Танарий/міфернтида

OBHRYANIO RANDER LA DE LA DE LA DE LA DE LA DE LA DESCRIPTO DE

сврфинитерейного от принциний в принциний

Земніці нарукой водинацій відніці відні відніці відні відніці відніці відніці відніці відніці відніці

тому тикежение видежине выкония выкония выкония выправления выстрения выправления выправле

_{Зошит.} Сторінка

46





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?

Підручник. Сторінка

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





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 часу, 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 «<mark>їжа</mark>» 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