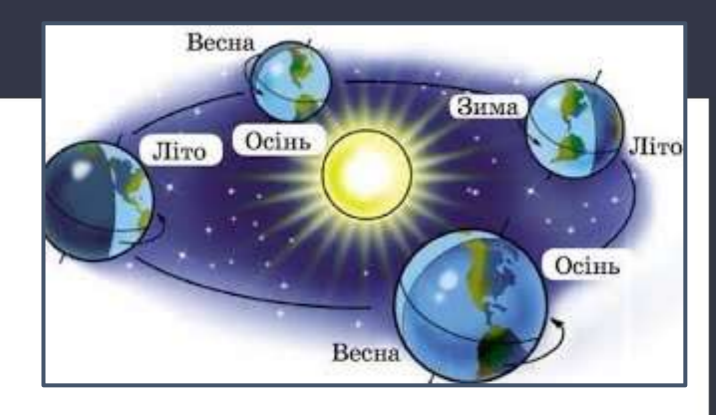
Я досліджую світ 4 клас

> Сьогодні 08.04.2022

*Y*poκ. №075





Як відбувається добовий і річний рух Землі



Сьогодні 08.04.2022

Організація класу

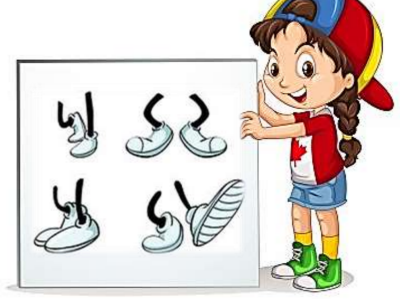






Чи готові ваші очі бачити?
Чи готові ваші вуха слухати?
Чи готові ваші руки писати у зошиті?
Чи готові ваші ніжки відпочити трішки?







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**



Словникова робота



Вісь Землі — уявна лінія, навколо якої відбувається обертання нашої планети.







Пригадайте, чому на Землі буває день і ніч?



підручник. **Сторінка**



ВСІМ

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

підручник. Сторінка

87





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

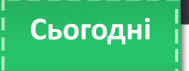




Словникова робота

Земна орбіта— шлях, яким Земля рухається навколо Сонця.





BCIM pptx

Поміркуй

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



підручник. Сторінка



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.



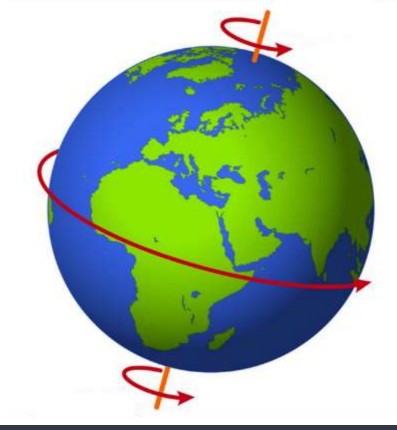
Підручник. Сторінка



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 .



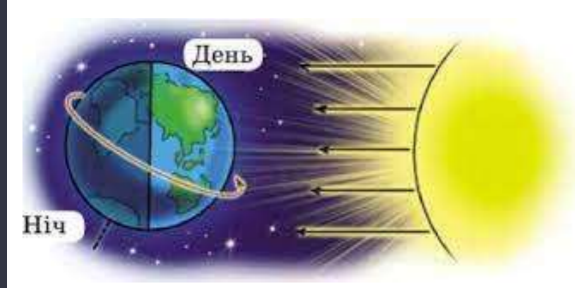


_{3ошит.} Сторінка



Завдання 2

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



День Євразія, Австралія

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

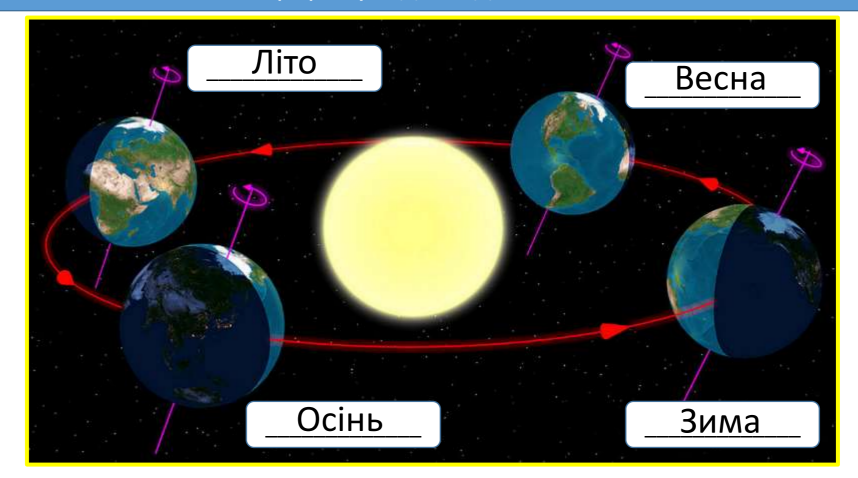
зошит. Сторінка





Завдання 3

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



_{Зошит.}
Сторінка





Завдання 4

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



за 12 годин

 \checkmark

за 24 години

за місяць



за рік

Завдання 6

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

Темпринующее ктида

OBJECT PROPERTY AND PROPERTY OF THE PROPERTY O

л білеміні противниці противниці

Зекницарують польтина в принца в принца

тому тивехтеотенисыми биде от втижение вый инферементике учетое не сы намі.

_{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?

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

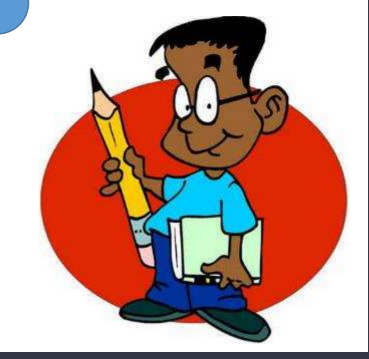






Коротко про головне

Прочитайте висновок



підручник. Сторінка **90**







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 08.04.2022

Домашне завдання



Повторити тему на сторінках 87-90 (п.), с. 29-30 (з.)



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 ...