

Я досліджую світ
4 клас

Сьогодні
08.04.2022

Урок
№075



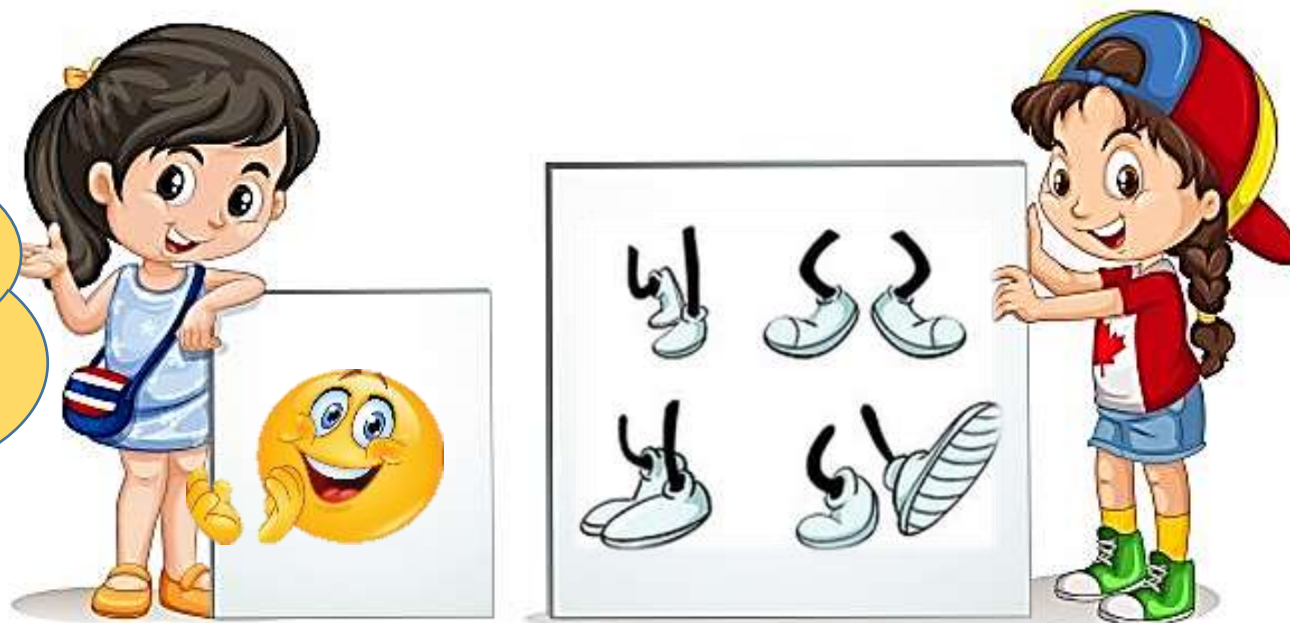
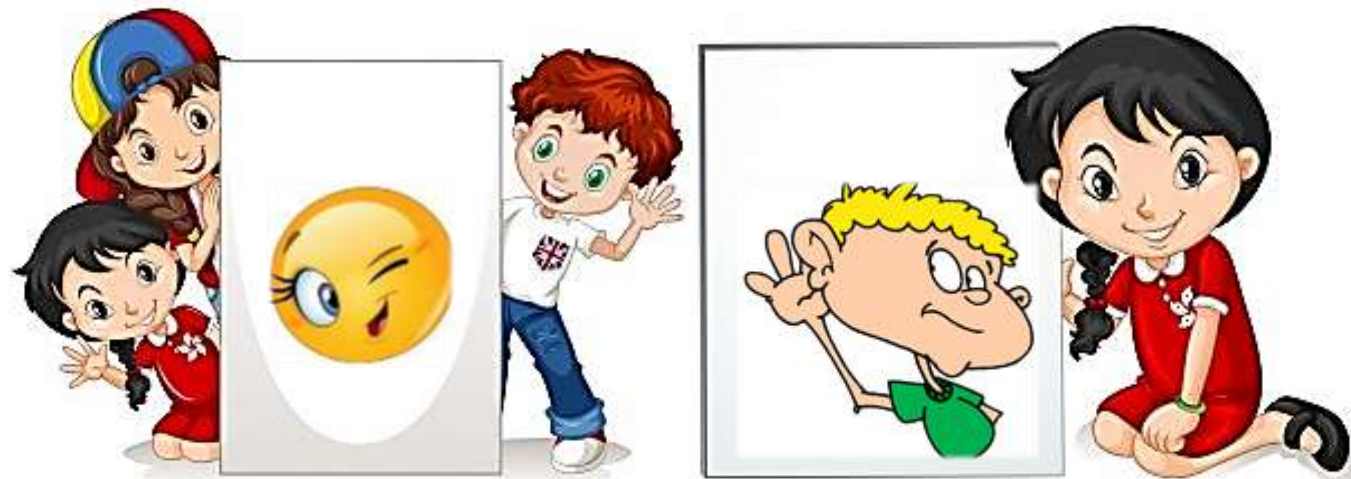
**Як відбувається добовий і
річний рух Землі**

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?



Сьогодні
08.04.2022

Пригадуємо

Пригадайте, що таке вісь Землі.

Що таке гномон?

Скільки триває доба? А рік?

Назвіть пори року.





ЧИТАННЯ З ПОЗНАЧКАМИ

V

Я ЦЕ ЗНАЮ!!!



+

ЦЕ ДЛЯ МЕНЕ НОВЕ!!!



?

ХОЧУ ЗАПИТАТИ!!!



-

Я ДУМАВ/ДУМАЛА ПО-ІНШОМУ!!!



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



Пригадайте, чому на
Землі буває день і ніч?



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



Земна орбіта – шлях, яким
Земля рухається навколо
Сонця.



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



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



Нема ранку без вечора.

Літній день більший за зимовий тиждень.



Завдання 1

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

Наша планета обертається в напрямку із
заходу на схід проти часової стрілки.



Завдання 2

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



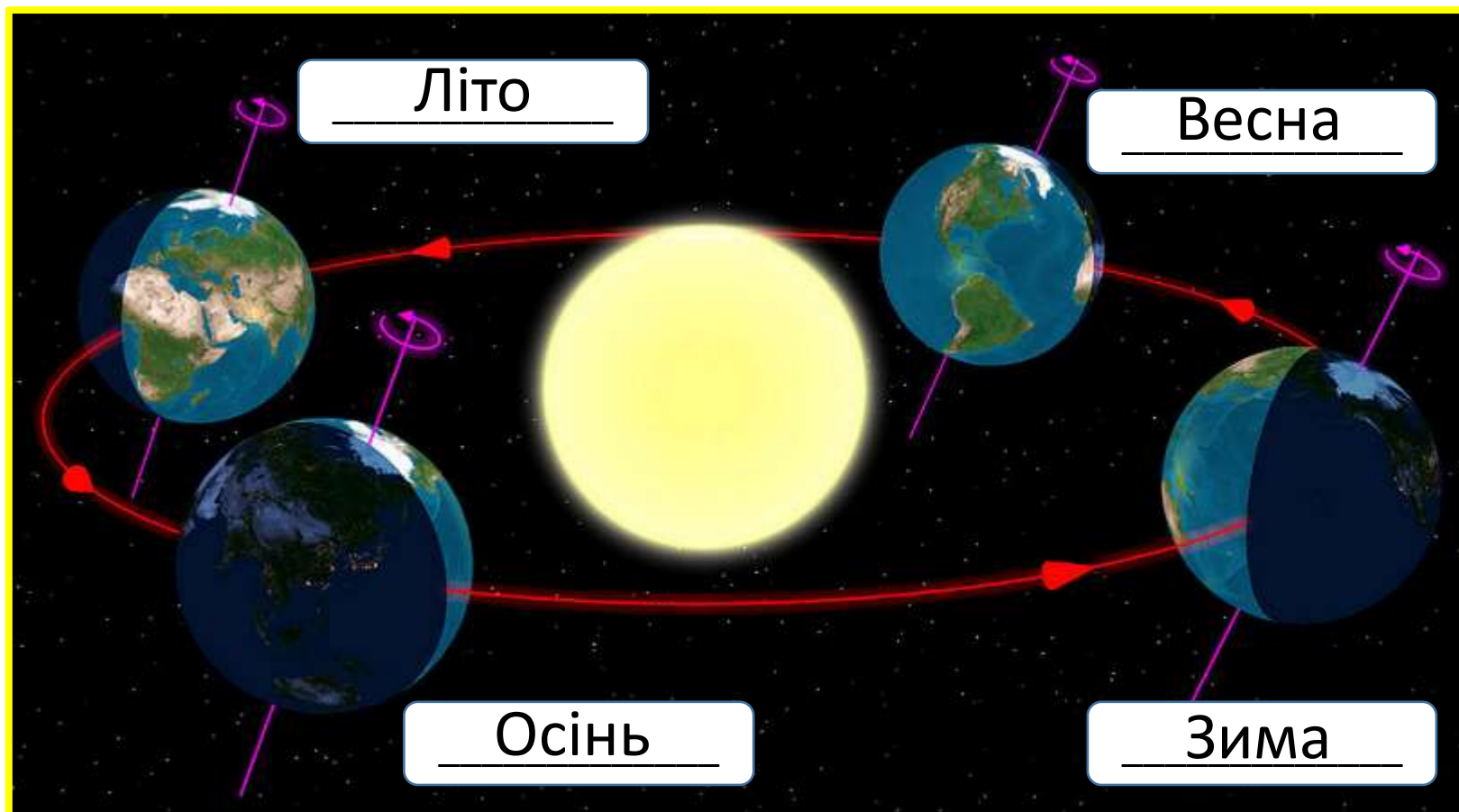
День Євразія, Австралія

Ніч Африка, Північна Америка,
Південна Америка, Антарктида



Завдання 3

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



10



10

Завдання 6

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

Тару Дэвизы Антверпида

Швидше за все, це не рідкісний випадок, а звичайна ситуація, коли люди, які не мають досвіду роботи в цій галузі, не можуть розуміти, що відбувається. Тому, якщо ви хочете отримати більше інформації про цю тему, то краще звернутися до спеціалістів, які займаються цим питанням. Це може бути як лікар, так і психолог. Вони допоможуть вам зрозуміти, що відбувається, і дадуть вам поради, як це виправити. Також, якщо ви хочете отримати більше інформації про цю тему, то краще звернутися до спеціалістів, які займаються цим питанням. Це може бути як лікар, так і психолог. Вони допоможуть вам зрозуміти, що відбувається, і дадуть вам поради, як це виправити.

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?



Прочитайте висновок





...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

Домашнє завдання



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

Ось ці «**страви**» були
зіпсовані, і мені не
сподобались.

Я майже переварила цю
«**їжу**».

Саме ця «**їжа**» під час
уроку була
найсмачнішою. Я б з'їв її
ще.

Запакуйте мені з
собою ...

