**Дата:** 08.04.2022 **Урок:** я досліджую світ **Клас:** 4 – А

Вчитель: Мугак Н.І.

Тема. Як відбувається добовий і річний рух Землі.

**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.

Обладнання: презентація.

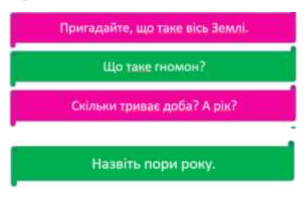
## Хід уроку

## І. Організація класу.

1. Фенологічні спостереження.

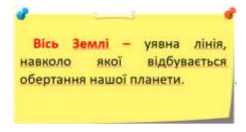
## **П. Актуалізація опорних знань.**

Пригадуємо.



# **III. Вивчення нового матеріалу.**

- 1. Робота з підручником 87 90.
- 2. Словникова робота.



- 3. Дайте відповідь на запитання.
  - Пригадайте, чому на Землі буває день і ніч.

- 4. Перегляд відео. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=bvhC1m0EHbottps://">hwww.youtube.com/watch?v=bvhC1m0EHbottps://</a>
- 5. Приймаємо рішення.

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

6. 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

7. Словникова робота.



- 8. Перегляд відео. Оригінальне посилання <a href="https://www.youtube.com/watch?v=AoeGoGRObOE">https://www.youtube.com/watch?v=AoeGoGRObOE</a>
- 9. Поміркуй.

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?

10. Чому так кажуть.

Нема ранку без вечора. Літній день більший за зимовий тиждень.

### 11. Приймаємо рішення.

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

### IV. Закріплення вивченого.

- 1. Робота в зошитах.
- 2. Перевіряємо себе.
- 1. Поясніть, чому відбувається зміна дня і ночі.
- 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?

### V. Підсумок.

- 3. Коротко про головне.
- 4. Чи знаєте ви, що....



...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.

Домашне завдання.
С. 87 – 90 (п.). С. 29 – 30 (з.)

Роботи надсилайте на Нитап