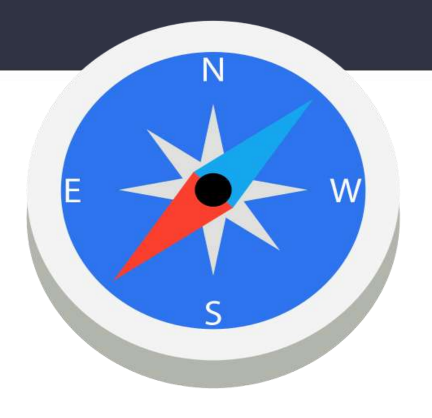
Я досліджую світ 4 клас

Сьогодні 12.09.2022 **Урок**№006



# Як орієнтуватися на місцевості





Усміхнися всім навколо:

небу, сонцю, квітам, людям.

І тоді обов'язково

день тобі веселим буде!



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





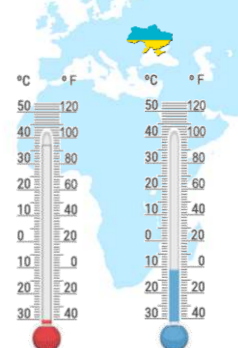








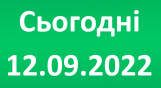
Привіт, друзі! А яка зараз пора року? Який місяць? Яке сьогодні число?



Мої вітання!
Яким було вранці небо, коли ми йшли до школи?
Що стосовно опадів?
Кому відома температура повітря?







Що таке горизонт? Назвіть основні сторони горизонту.

За допомогою чого можна визначити сторони горизонту?

В якій стороні горизонту сходить сонце? Де воно заходить?





#### Знайдіть на фото лінію горизонту





Відкрита місцевість (1), закрита місцевість (2)



### Робота з підручником







#### Словникова робота

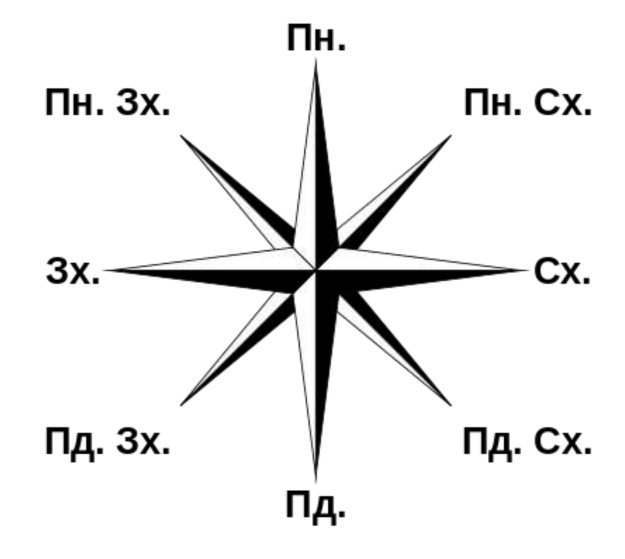


**Гномон** – давній астрономічний інструмент для вимірювання часу, елементом якого є вертикальна жердина, що відкидає тінь на горизонтальний майданчик.





#### Основні та проміжні сторони горизонту









#### Зверніть увагу на будову компаса

Важіль

Циферблат

Корпус



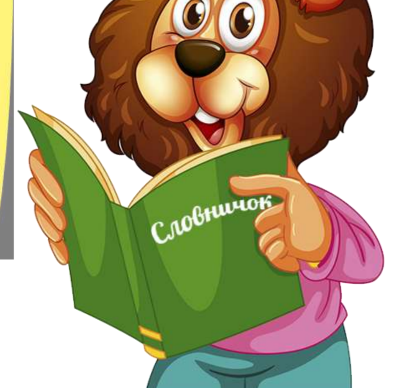
Стрілка



#### Словникова робота

Орієнтування на місцевості — уміння визначати основні сторони горизонту, своє місцезнаходження щодо сторін горизонту.

**Компас** – прилад для орієнтування на земній поверхні.







У якому напрямку ви будете повертатися додому, якщо у школу йшли на південний захід?







#### Відгадайте загадки

Під склом кручусь, в один бік дивлюсь.



компас

Видно край, але скільки йдеш до нього не дійдеш.



горизонт





#### Робота в зошитах

# Завдання 1

# Для відвідувачів якого атракціону горизонт буде ширший? Познач









# Завдання 3

#### Укажи, яка сторона горизонту розташована:

**А** між напрямком Пд. і Сх. \_\_\_\_\_ Пд.Сх.

**Б** між напрямком 3х. і Пн. Пн.3х.

В між напрямком Пд. і 3х. Пд.3х.

Г між напрямком Сх. і Пн. Пн.Сх.

<sub>3ошит.</sub> Сторінка





#### Робота в зошитах

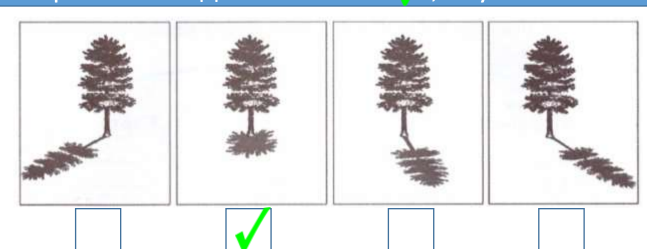
## Завдання 4

#### Устав у тексті пропущені слова.

Якщо опівдні я стану так, щоб бачити перед собою свою тінь, то дивитимуся на **північ**, а Сонце в цей час буде на **півдні**.

# Завдання 5

Учні нашого 4-го класу спостерігають за тінню, яка падає від дерева на подвір'ї школи в різний час доби. Познач 🗸 , яку тінь вони бачать опівдні.









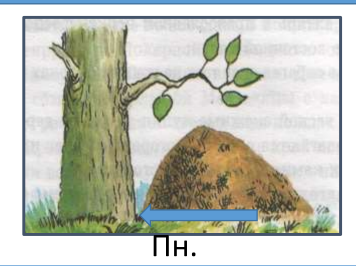
#### Робота в зошитах

# Завдання 6

## Установи, який напрямок указують стрілки на світлинах. Підпиши



Пд.





Пд.



Пд.





- 1. Для чого потрібно знати сторони горизонту?
- 2. Люди яких професій найчастіше послуговуються вмінням визначати сторони горизонту?
- 3. Учні художньої школи малюють краєвиди своєї місцевості поблизу школи. Дмитрик розмістив мольберт біля парку, а Яна біля поля. На чиєму малюнку краще простежуватиметься лінія горизонту? Поясніть чому.
  - 4. Як визначити сторони горизонту за Сонцем?



#### Перевіряємо себе

5. У якому напрямку йшов Тарас, якщо сонце опівдні освітлювало його обличчя зліва? У якому напрямку він буде повертатися, якщо піде тим самим шляхом?

6. Чи можна дійти до лінії горизонту? Чому?

7. Поміркуйте, яких умінь ви набули під час вивчення теми.





...вважають, що компас винайдено в Китаї 2,5 тис. років тому. Називався він «той, що відає півднем», оскільки стрілка спочатку вказувала на південь.

Для використання в різних сферах діяльності розроблено кілька різновидів компаса. Крім магнітних компасів у літаках і суднах застосовують електромагнітні компаси. В останні десятиліття створено електронні компаси. Це прилади, що уловлюють сигнал від супутників і показують напрямок за системою супутникової навігації.

<sub>Підручник.</sub> Сторінка



#### Рефлексія «Все в твоїх руках»



#### Домашнє завдання



Повторити тему в підручнику на ст. 19-23, зошит ст. 12 – 13.