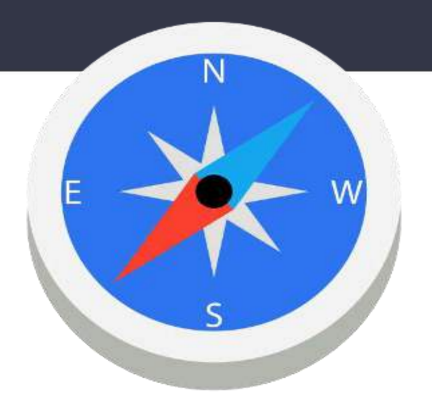
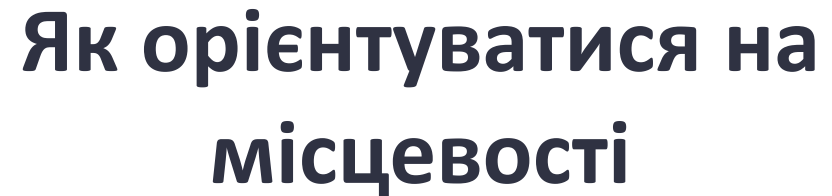
Я досліджую світ 4 клас

Сьогодні 11.09.2024 Ypok №6





PCI

Дата: 13.09.2024

Клас: 4-Б

Урок: ЯДС

Вчитель: Таран Н.В.

Тема. Як орієнтуватися на місцевості

Мета: вміти розрізняти способи орієнтування на місцевості; визначати сторони горизонту по компасу; вчити орієнтуватися на місцевості за допомогою компасу, сонця і місцевих ознак; визначати сторони горизонту по компасу; застосовувати знання для складання плану приміщення, орієнтування на місцевості; розвивати увагу, мислення, мовлення.







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?

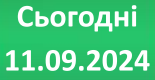


Мої вітання!
Яким було вранці небо, коли ми
йшли до школи?
Що стосовно опадів?
Кому відома температура повітря?









Що таке горизонт? Назвіть основні сторони горизонту.

За допомогою чого можна визначити сторони горизонту?

В якій стороні горизонту сходить сонце? Де воно заходить?

_{Підручник.}
Сторінка





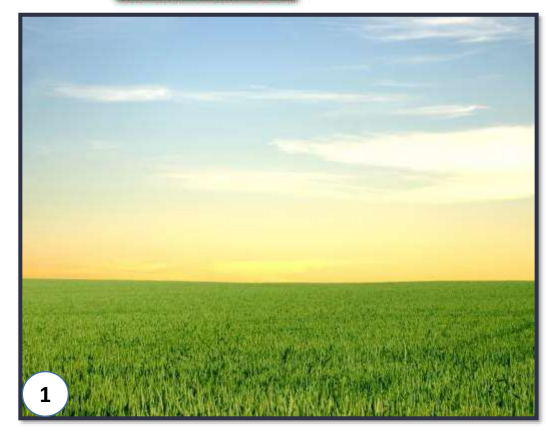
Робота з підручником

Ви вже знаєте, що простір Землі, який можна охопити очима, називають горизонтом (обрієм). Лінію, яка ніби відділяє небо від землі, називають лінією горизонту.

Частину земної поверхні на відкритих для огляду місцях, де добре видно лінію горизонту, називають відкритою місцевістю, а горизонт — видимим. Він розширюється з підвищенням точки спостереження. Це доказ того, що Земля має форму кулі.



Знайдіть на фото лінію горизонту





Підручник. **Сторінка**

Відкрита місцевість (1), закрита місцевість (2)

Робота з підручником

На рівній місцевості людина бачить територію навколо себе на відстані 4-5 км, з висоти 20 м - уже на 16 км, а з висоти 100 м горизонт розширюється до 36 км. На рівному та відкритому з усіх

боків місці лінія горизонту має форму кола. У місті, у лісі чи в горах лінію горизонту простежити важко, оскільки місто щільно забудоване, у лісі багато дерев, а в гірській місцевості височіють гори.

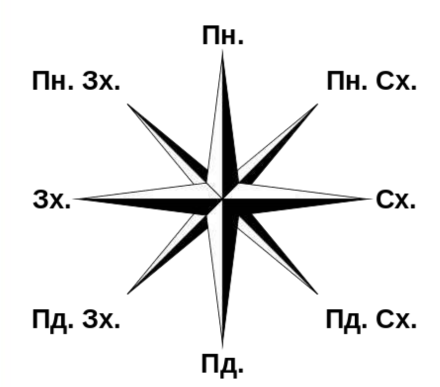
Місцевість, де лінію горизонту не видно, назива-

ють закритою.





Робота з підручником



Розрізняють основні сторони горизонту — північ (Πh) , південь $(\Pi \partial)$, захід (3x) і схід (Cx). Між ними містяться проміжні сторони: між північчю і сходом — північний схід $(\Pi h, Cx)$; між півднем і сходом — південний схід $(\Pi \partial, Cx)$; між північчю і заходом — північний захід $(\Pi h, Sx)$; між півднем і заходом — південний захід $(\Pi \partial, Sx)$; між півднем і заходом — південний захід $(\Pi \partial, Sx)$.

Уміти визначати сторони горизонту означає добре орієнтуватися на місцевості. Головним напрямком для орієнтування є лінія «північ — південь».

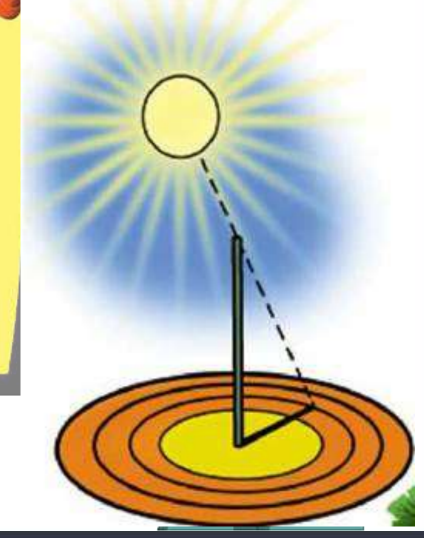
У сонячний день можна орієнтуватися за Сонцем. Поспостерігайте за зміною довжини тіні від гномона. Найкоротша тінь опівдні, коли Сонце перебуває найвище над горизонтом. Станьте обличчям у напрямку найкоротшої тіні. Перед вами буде північ. Розведіть руки в боки. Права рука покаже напрям на схід, ліва — на захід, позаду буде південь. Так за Сонцем можна визначити сторони горизонту.

підручник. Сторінка 19-20



Словникова робота

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

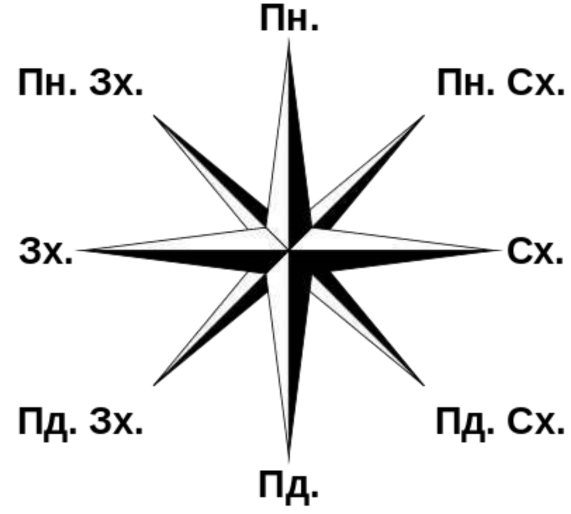




Підручник. Сторінка

20

Основні та проміжні сторони горизонту









Робота з підручником

Найкраще орієнтуватися на місцевості за допомогою приладу, який називають компасом. Розгляньте його.



Будова компаса

Усередині круглого корпусу міститься намагнічена стрілка. Спеціальною пружиною її притиснуто до скла. На дні корпусу літерами позначено сторони горизонту. Коли треба користуватися компасом, пружину відтягують. Стрілка опускається на вістря, синій кінець її повертається на північ, а червоний — на південь. Тримайте компас горизонтально й повертайте його так, щоб синій кінець стрілки закрив літери Πh . Тоді літери $\Pi \partial$. будуть указувати на південь, літери 3x. — на захід, Cx. — на схід. Знаючи це, ви зможете визначити за компасом будь-яку сторону горизонту.



підручник. Сторінка **21-22**



Зверніть увагу на будову компаса

Важіль

Циферблат

Корпус



Стрілка



підручник. **Сторінка**

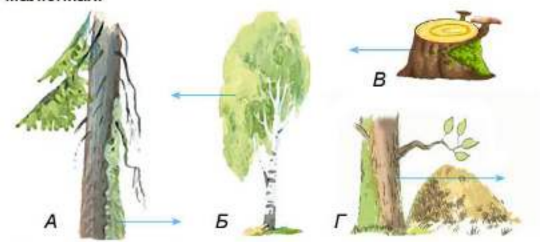
21



Робота з підручником

Як же орієнтуватися на місцевості без компаса у хмарну погоду? Наприклад, вам у лісі потрібно йти на південь. Як визначити напрямок руху? Можна орієнтуватися за деревами, скелями, каменями та іншими об'єктами.

- Назвіть відомі вам способи орієнтування на місцевості.
- Визначте, на яку сторону горизонту вказує стрілка на малюнках.

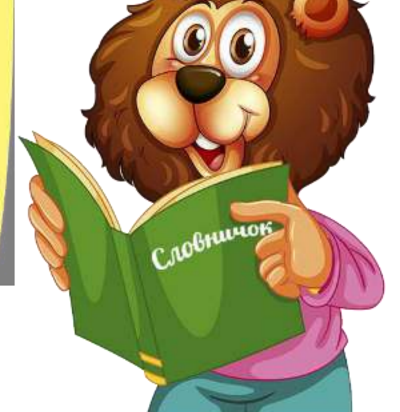


З північного боку на деревах, скелях, каменях росте більше моху й лишайнику. На поодиноких деревах, що ростуть на галявинах, з південного боку гілля й листя густіше, бо краще освітлюється Сонцем. Мурашники здебільшого розташовані з південного боку дерев або пеньків, оскільки там тепліше. На південному боці горбів і ярів сніг тане швидше.

Словникова робота

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

Компас – прилад для орієнтування на земній поверхні.





Рухлива вправа

















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



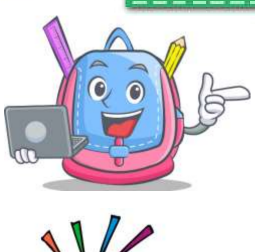
Практичне завдання

За допомогою компаса встановіть у парі, де в класі північна, південна, західна й східна сторони горизонту. У якій стороні горизонту розміщено вікна, дошку, двері? Визначте у класі проміжні сторони горизонту.





Перегляд відео







Взято з каналу «24 Канал». Оригінальне посилання https://www.youtube.com/watch?v=zgZSgmOq2kY





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.







Робота в зошитах

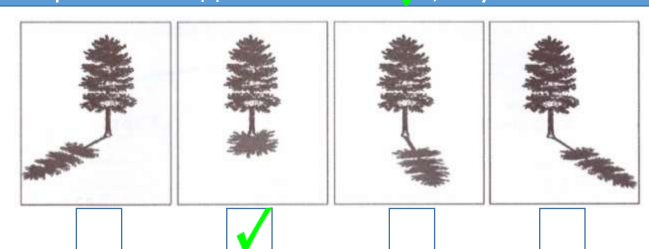
Завдання 4

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.









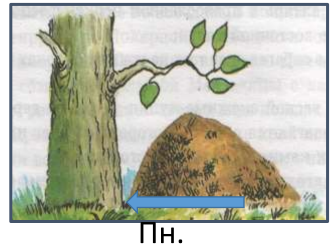
Робота в зошитах

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.







Коротко про головне

• Коротко про головне

Горизонт — це простір Землі, який можна охопити очима. Лінію, по якій небо ніби сходиться з поверхнею Землі, називають лінією горизонту. Сторони горизонту поділяють на основні та проміжні. Орієнтуватися на місцевості означає вміти визначати сторони горизонту. Найкраще орієнтуватися на місцевості за допомогою компаса, а за його відсутності можна й за іншими ознаками.





...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.

Творче домашнє завдання



Використовуючи різні джерела інформації, підготуйте повідомлення про здатність бджіл до орієнтування на місцевості. BCIM

Домашнє завдання



Короткий запис у щоденник підручник с.19-23, зошит с.12-13. Фотозвіт надсилати на освітню платформу Human. Успіхів у навчанні!



Рефлексія «Все в твоїх руках»

