



Прізвище, ім'я _____ Клас _____ Дата _____

АЗИМУТ

Азимут — це **кут**, який показує **напрямок** на предмет на місцевості відносно **ПІВНОЧІ** за годинниковою стрілкою.



1. Пригадай теорію

1. Доповни речення.

Азимут — це _____

2. Познач правильну відповідь (✓).

Азимут вимірюють:

- у метрах
- у градусах
- у кілометрах
- у хвиликах

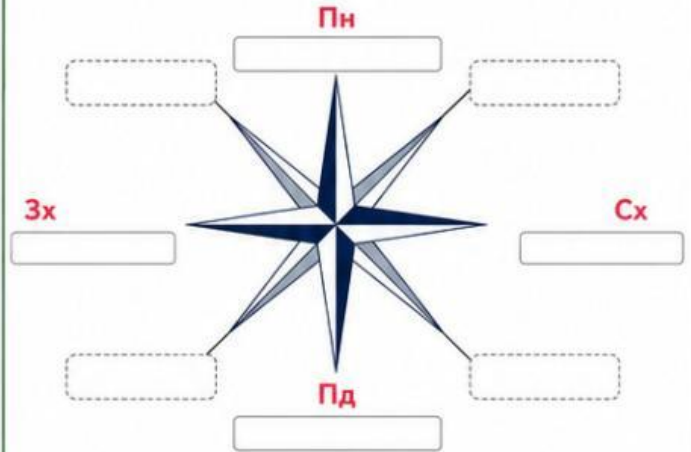
3. Від якого напрямку відраховують азимут?

- Північ
- Схід
- Південь
- Захід



2. Сторони горизонту

Запиши проміжні сторони горизонту.



3. Встанови відповідність

З'єднай напрямок із його азимутом.

Північ	•	•	90°
Схід	•	•	180°
Південь	•	•	0°
Захід	•	•	270°

4. Обчисли

Запиши азимут.

- ▶ Північний схід — _____
- ▶ Південний схід — _____
- ▶ Південний захід — _____
- ▶ Північний захід — _____

Пам'ятай!

- Пн – 0° або 360°
- Сх – 90°
- Пд – 180°
- Зх – 270°



5. Практичне завдання

Уяви, що ти стоїш біля школи. Визнач маршрут:

- Пройди 100 м за азимутом 90°. Куди ти рухатимешся?

- Потім поверни на азимут 180°. У який бік ти підеш?

- Який азимут потрібно вибрати, щоб повернутися на північ?



6. Розв'яжи задачу

Турист вирушив:

- спочатку за азимутом 90°;
- потім змінив напрямок на 180°.

Який напрямок мав турист після другого повороту?



7. Познач азимут

Заповни таблицю.

Напрямок	Північ	Північний схід	Схід	Південний схід	Південь	Південний захід	Захід	Північний захід
Азимут								

8. Творче завдання ★

Намалюй план шкільного подвір'я або своєї кімнати.

Познач:

- Північ.
- Не менше чотирьох об'єктів.
- Для кожного об'єкта підпиши приблизний азимут.



Самооцінювання

Після уроку я можу:

- пояснити, що таке азимут;
- визначити сторони горизонту;
- користуватися компасом;
- визначити азимут на місцевості.



МОЛОДЕЦЬ! 👍