

Сьогодні
20.11.2023

Урок
№23



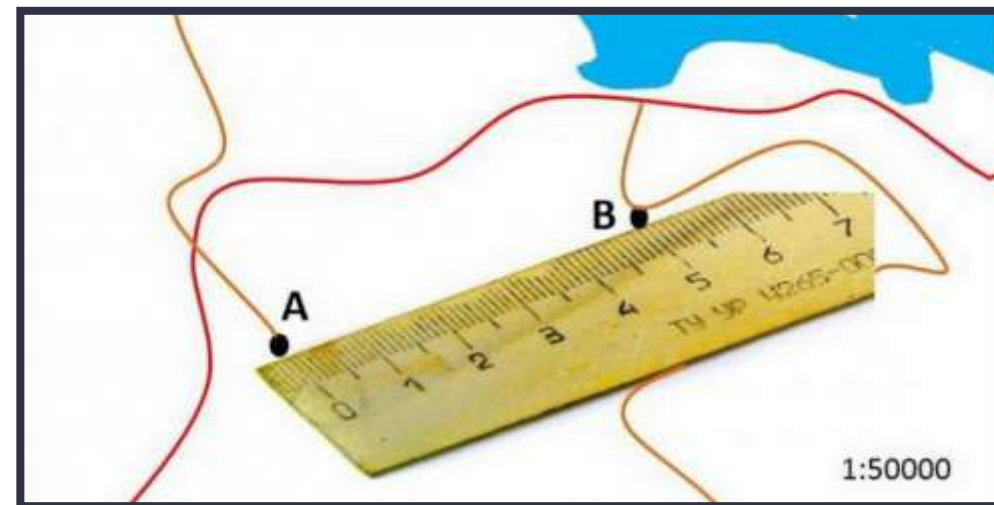
Дата: 24.11.2023

Клас: 5– А,Б

Предмет: Пізнаємо природу

Урок: № 23

Вчитель: Капуста В.М.



Інструктаж з БЖД. Масштаби та як за їхньою допомогою
виміряти відстані на карті й місцевості.

Практична робота №6.

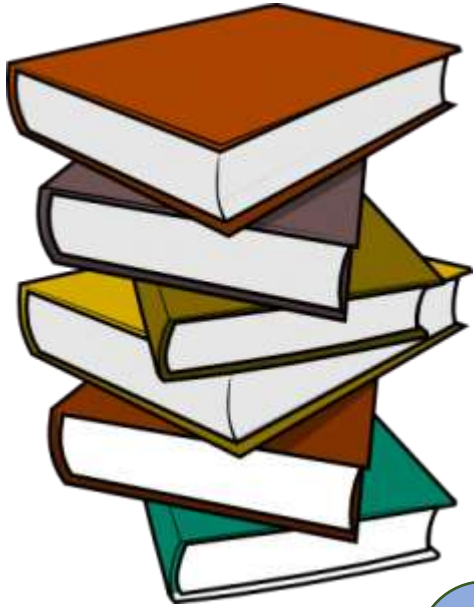
Визначення відстаней між об'єктами на карті і глобусі за
допомогою масштабу

Мета уроку:

- сформувати поняття масштабу, види масштабів;
- формувати вміння користуватися масштабами на практиці, вимірювати відстані на карті та плані, на карті та глобусі.
- виховувати інтерес до навчання, вимірювання відстаней на географічних картах різних за масштабом.
- **Очікувані результати:** учень пояснює поняття «Масштаб», називає види масштабів, вміє користуватися масштабами на практиці, вимірювати відстані на карті та глобусі.

Сьогодні
20.11.2023

Організація класу



Слухайте урок уважно
І ведіть себе поважно.
Щоб зуміли все зробити
Та все добре зрозуміти.

Сьогодні
20.11.2023

Перевірка домашнього завдання



Які ти запам'ятав елементи
карти?

Що таке легенда карти?

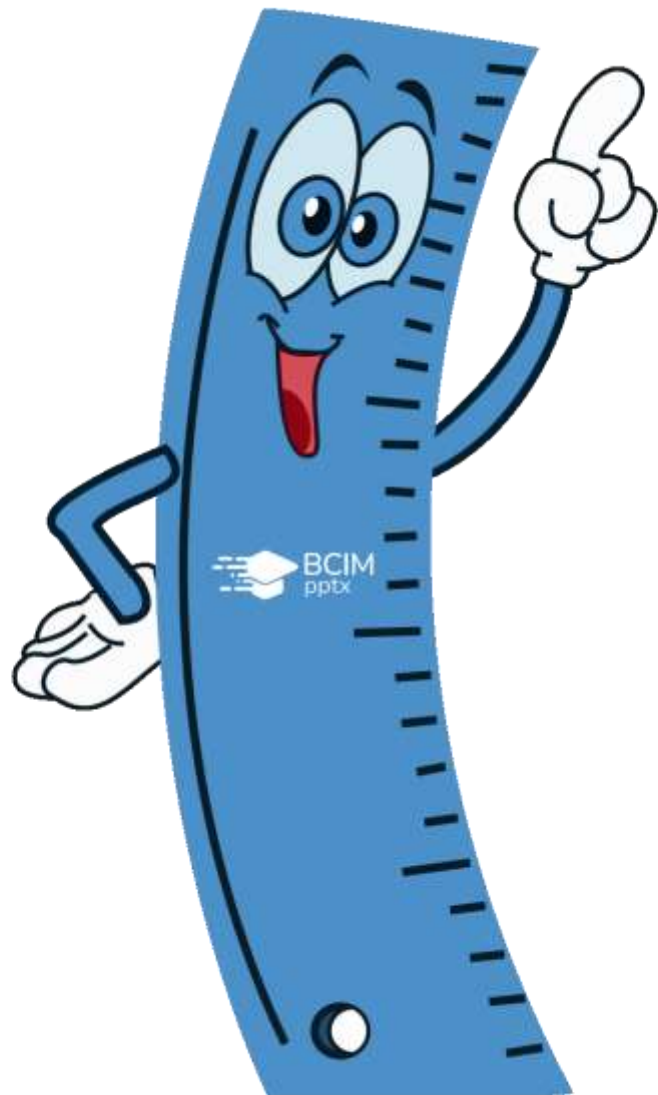
Що таке контурні карти?

Яке значення карт?



Сьогодні
20.11.2023

На всіх картах і планах місцевості внизу обов'язково вказують масштаб.



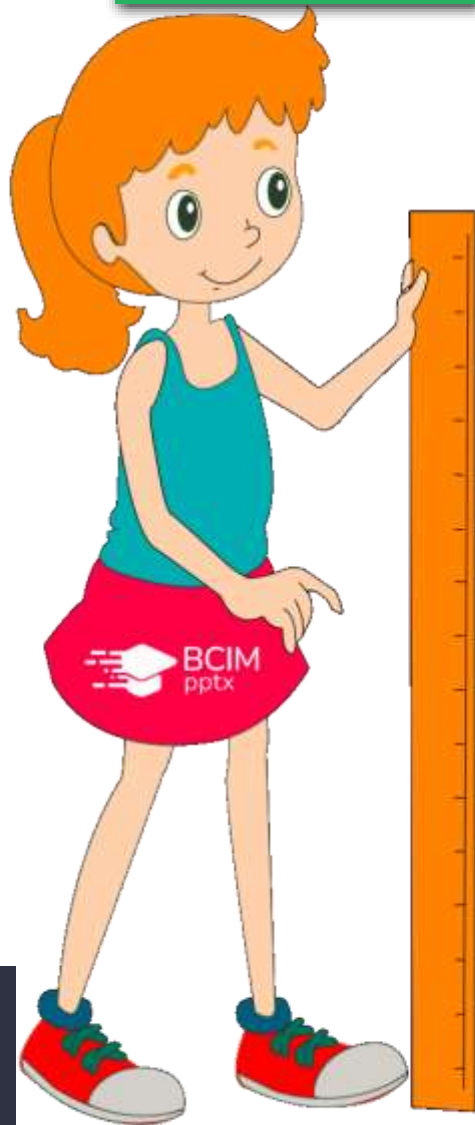
Масштаб — це зменшення довжини ліній на карті (плані, глобусі) порівняно з їхніми дійсними розмірами на земній поверхні.

Масштаб показує, у скільки разів відстань на плані чи карті менша за відстань на місцевості.



Сьогодні
20.11.2023

Масштаб може бути різний.



Масштаб може бути різним.

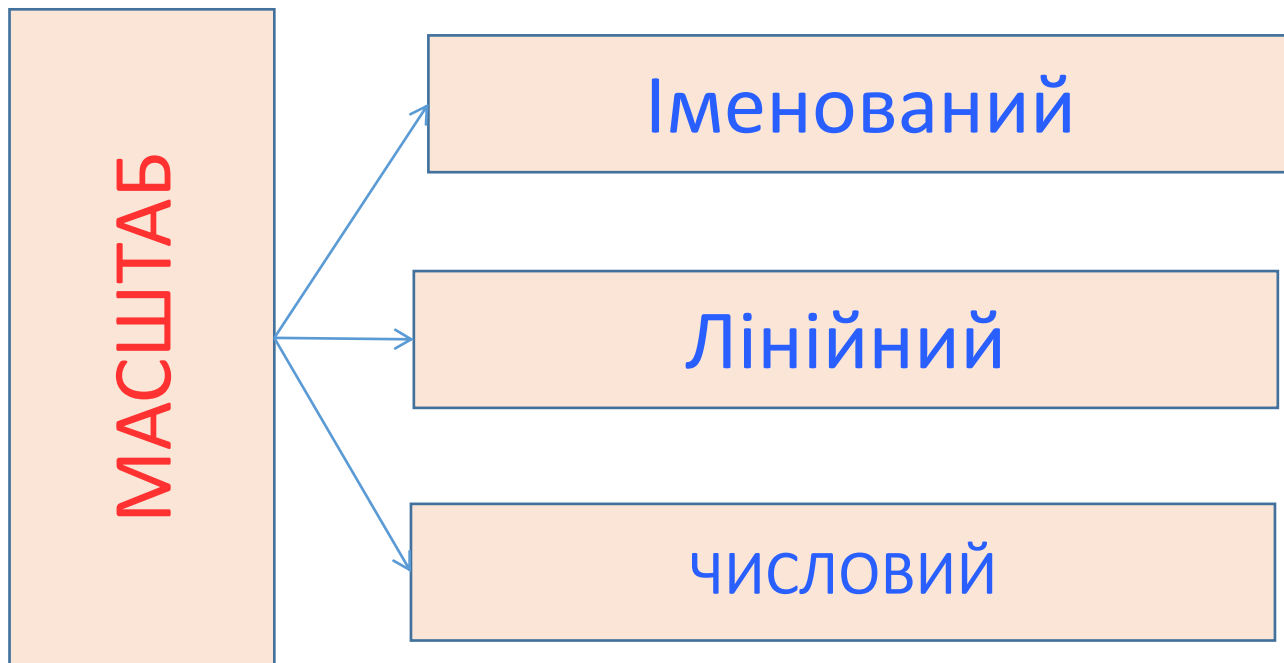
Наприклад:

1см — 15 см,

1см — 20 см,

1см — 200 м тощо.

Види масштабу



в 1 см – 250 км



1 : 25 000 000



Іменований масштаб

показує, яка відстань на місцевості відповідає 1 см на плані.

Записують, наприклад:
«в 1 сантиметрі 250 кілометрів»,
або «1 см – 250 км».



Поміркуй!

Що більший масштаб, то більше зменшення.

Чим більше в 1 см кілометрів, то масштаб дрібніший.

Який із зазначених масштабів дає змогу показати на карті географічні об'єкти території детальніше?

1) М в 1 см – 600 м; 2) М в 1 см – 800 м.

Іменований масштаб, дає можливість без додаткових перетворень наближено визначати розміри об'єктів і відстані між ними.

Якщо, 1 см – 250 км, то 4см – ? км.

В іменованому масштабі завжди є словесне пояснення величини масштабу.



Лінійний масштаб

- **Лінійний масштаб** застосовують для вимірювання відстаней на карті за допомогою циркуля-вимірювача або лінійки.
- Масштабна стрічка має поділки, що відповідають певним проміжкам.

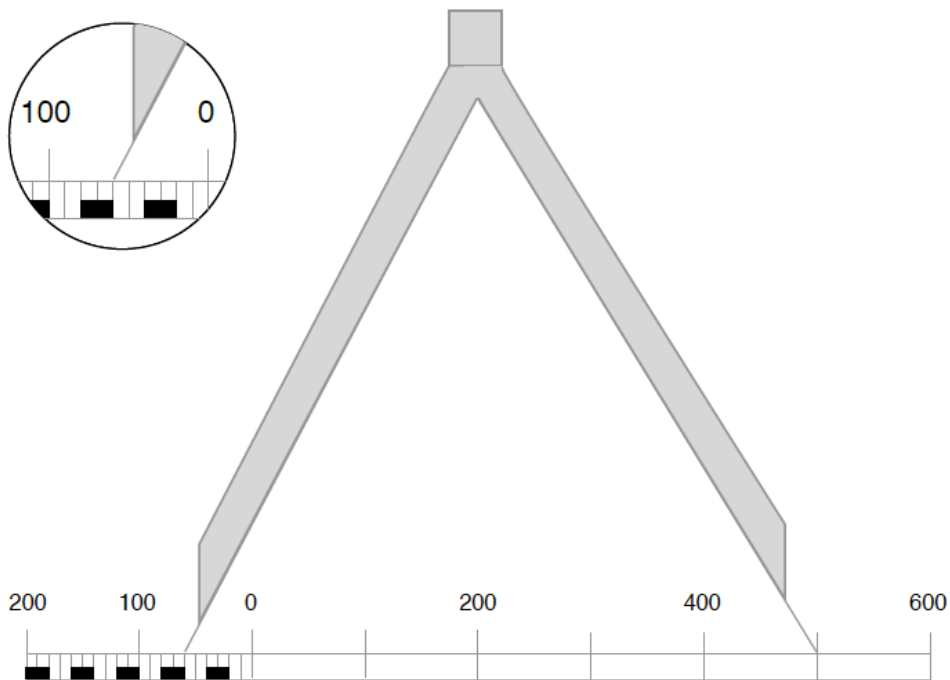


Стрічка розділена на дві частини:

праву (це великі поділки, які називають основними, наприклад, 100 метрів або 500 метрів) та ліву (це одна велика поділка, поділена на 10 рівних частин).

- Ці частини називають **найменшою поділкою лінійного**
- **масштабу.**

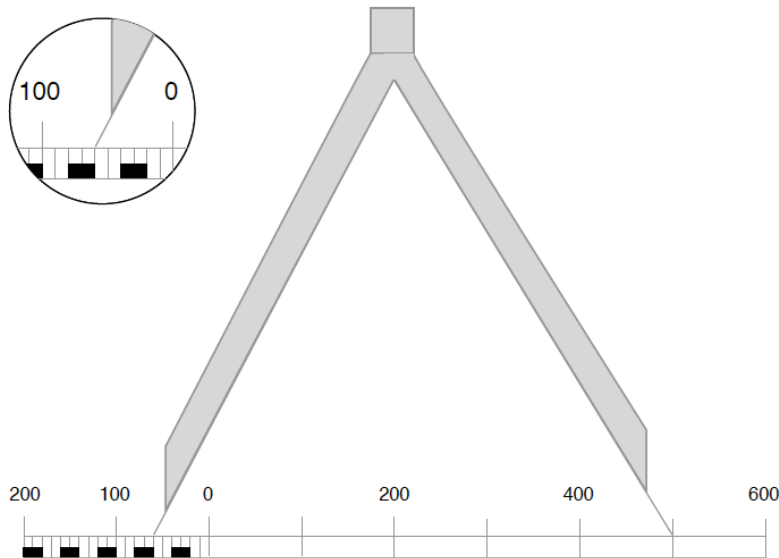
Для вимірювання відстаней за допомогою лінійного масштабу використовують циркуль-вимірювач.



Лінійний масштаб використовують для того, щоб уникнути розрахунків. Циркулем вимірюють на карті відстань між потрібними точками, а потім прикладають циркуль до масштабу і визначають, якою є дана відстань на місцевості. Але не завжди на карті є можливість виміряти відстань в цілих сантиметрах. Для точнішого визначення відстаней один з відрізків лінійного масштабу (зазвичай крайній лівий) ділять на дрібніші поділки в 1-2 мм.

• Послідовність лінійного вимірювання

- 1. Заміряй відстань на плані чи карті розхилом циркуль-вимірювача .
- 2. Приклади циркуль-вимірювач до лінійного масштабу так, щоб ліва голка вимірювача розташувалась у межах лівого відрізка (поділеного на дрібні поділки), а права – на одному зі штрихів лінійного масштабу, що відділяють цілі частини основи праворуч від нуля.
- Наприклад, довжина великого відрізка ліворуч від 0 дорівнює 100 м.*



Цей відрізок розділений на 10 дрібних частин. Це означає, що довжина однієї такої частини становить

$$100 \text{ м} : 10 = 10 \text{ м.}$$

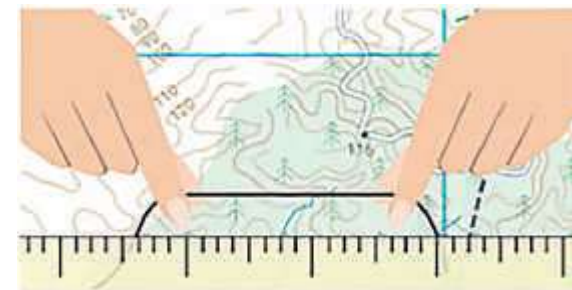
Від 0 вліво-3 дрібних частинки (10м X 3=30м).

Від 0 вправо- 5 великих відрізків (100м X 5=500м)

Отже, 30м +500м=530м - відстань на карті.

Вимірювання кривих ліній

- За допомогою лінійного масштабу можна визначити довжину кривих ліній, наприклад звивистої річки або дороги. Для цього можна скористатися звичайною ниткою, яку прикладають до кривої лінії на плані, повторюючи її вигини. Потім, випрямивши нитку, вимірюють її довжину лінійкою.



Масштаб вибирають залежно від величини відстаней.

Наприклад, треба зобразити відстань у 7 км. Тоді масштаб в 1 см – 10 м не підходить, тому що цю відстань зображують лінією в 700 см, тобто 7 м; але цю лінію в 7 м не можна помістити на звичному аркуші паперу.

Зручніше взяти масштаб: в 1 см – 1 км. За такого масштабу відстань у 7 км відповідатиме в 7 см.





Глобуси, як і карти, також мають масштаб. Він показує, у скільки разів глобус менший за дійсні розміри Землі. На відміну від карт, на глобусах зменшення земної поверхні дуже велике. Наприклад, на глобусі з масштабом 1: 30 000 000 в одному сантиметрі уклалися 30 мільйонів сантиметрів (або **300 км**) земної поверхні. Тобто всі земні об'єкти такого глобуса: довжина річок, відстані між містами, розміри материків — зменшено в 30 мільйонів разів.

? Як виміряти масштаб на глобусі?





**1. За глобусом визнач
відстань між Києвом і
Парижем,
використовуючи
іменований масштаб.**

Практична робота № 6

Визначення відстаней між об'єктами на карті і глобусі за допомогою масштабу

2. За фізичною картою України визнач довжину річки Південний Буг.



Уклади на карті по руслу річки мокру нитку, потім виміряй її довжину і за допомогою масштабу визнач довжину річки

Сьогодні
20.11.2023

Фізкультхвилинка



ФІЗКУЛЬТХВИЛИНКА





21 листопада

Практична робота №6

Визначення відстаней між об'єктами на карті і глобусі за допомогою масштабу

1.Визнач відстань між Києвом і Парижем на глобусі.

Відстань на глобусі -2,4см

Масштаб: 1см-1 000 км

$2,4 \times 1\,000 = 2\,400$ (км)

Отже, відстань приблизно 2400 км.

2.Визнач довжину річки Південний Буг.

(Уклади на карті по руслу річки мокру нитку, потім виміряй її довжину і помнож на масштаб і визнач довжину річки.)

Висновок

Які види масштабу використали для визначення відстаней у кожному завданні?

Зворотній зв'язок Human або ел. пошта valentinakapusta55@gmail.com

Сьогодні
20.11.2023

Дай відповіді на запитання

Для чого потрібен масштаб?

Які є види масштабів?

Якою буде відстань 45 м у масштабі в 1
сантиметрі 10 метрів?

Як можна виміряти на карті довжину
звивистої річки?



Сьогодні
20.11.2023

Домашнє завдання



**Підручник ст. 91-94 опрацювати
матеріал; питання усно;
закінчити виконання практичної
роботи № 6.**

Зворотній зв'язок Human або ел. пошта
valentinakapusta55@gmail.com

Сьогодні
20.11.2023

Рефлексія «Лимонний настрій». Обери емотикон, який відповідає твоєму настрою в кінці уроку

Я з усім упорався



Мене урок розлютив



Чекаю на наступний урок



Було складно та нічого не зрозуміло



Більше сміху ніж навчання



Я дуже втомився