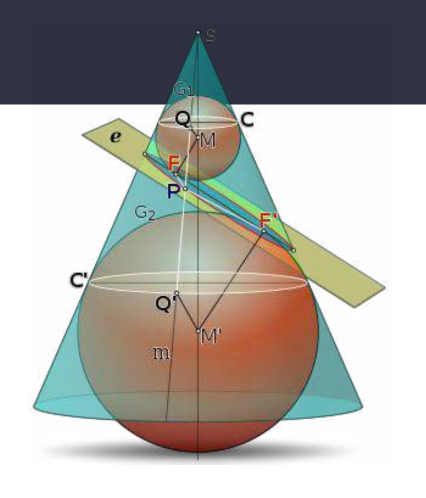
> **У***p*οκ №22



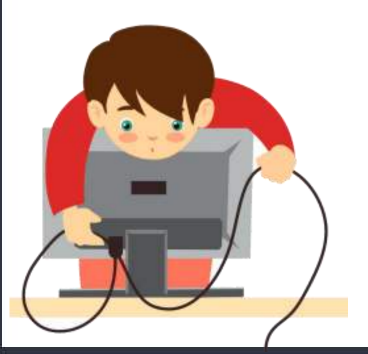


Математичні моделі



# Правила поведінки в кабінеті інформатики







### Повідомлення теми і мети уроку

# Сьогодні на уроці ми з вами:

пригадаємо значення понять «дослідження», «моделі» та їх види;

дізнаємось про використання математичних моделей;

створимо математичну модель.



# Пригадайте



- Як обчислити час руху пішохода,
   якщо відомо довжину його маршруту
   та швидкість руху?
- Як визначити реальну відстань між містами, якщо відомо відстань між ними на карті та масштаб цієї карти?



Математична модель — це інформаційна модель, у якій залежності між властивостями об'єкта та його зв'язки з іншими об'єктами описуються математичними співвідношеннями: формулами, рівняннями, нерівностями тощо.





### Математичні моделі

Наприклад, математичною моделлю для дослідження руху автомобіля  $\varepsilon$  формула  $s = v \cdot t$ , яка призначена для визначення довжини пройденого шляху з залежно від швидкості автомобіля v і часу його руху t.









# Математичні моделі



Математичну модель створюють у випадках, коли дослідження потребує певних розрахунків, порівняння, аналізу числових даних. Мета створення математичної моделі— проаналізувати значення певної властивості об'єкта, які можна отримати шляхом обчислень, розв'язування рівнянь, нерівностей тощо.



# Алгоритм створення математичної моделі випливає з загального алгоритму створення інформаційної моделі:

1. Для визначення мети створення моделі потрібно проаналізувати завдання дослідження та визначити, значення яких властивостей об'єкта дослідження потребують обчислень, як вони пов'язані зі значеннями інших властивостей цього або інших об'єктів.





# Алгоритм створення математичної моделі випливає з загального алгоритму створення інформаційної моделі:



2. Суттєвими для дослідження будуть ті властивості об'єктів, на основі значень яких можна обчислити значення інших властивостей — початкові (вхідні дані), та властивості, значення яких потрібно обчислювати кінцеві результати (вихідні дані). На цьому етапі також потрібно визначити, як будуть отримані вхідні ході дослідження — вимірюванням, дані підрахунком, пошуком у довідкових джерелах або інше.



# Алгоритм створення математичної моделі випливає з загального алгоритму створення інформаційної моделі:

3. Щоб створити модель, потрібно ввести позначення для вхідних і вихідних даних і записати співвідношення між ними у вигляді формул, рівностей, нерівностей або іншого. На цьому етапі можуть бути визначені проміжні результати, значення яких потрібні для отримання кінцевих результатів.





### Математичні моделі



Для отримання результатів дослідження потрібно застосувати математичну модель — надати вхідним даним певних значень і на основі співвідношень моделі обчислити та проаналізувати кінцеві результати. Для отримання висновку з дослідження потрібно застосувати модель декілька разів на різних наборах значень вхідних даних.



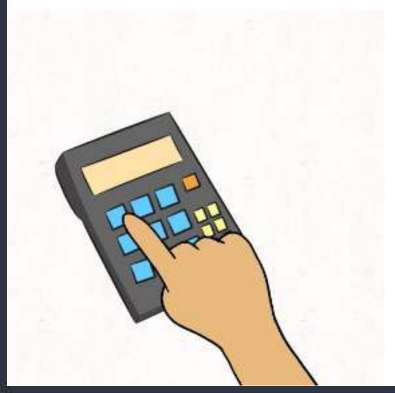
# Математичні моделі

Розглянемо наведений алгоритм на прикладі дослідження з визначення довжини пройденого шляху. Як виміряти пройдену відстань, не маючи рулетки?





## Математичні моделі



Аналіз завдання дослідження. Якщо знати довжину вашого кроку в сантиметрах (см), то для вимірювання відстані у метрах (м) потрібно порахувати кроки, після чого помножити кількість кроків на довжину одного кроку та поділити результат на 100.

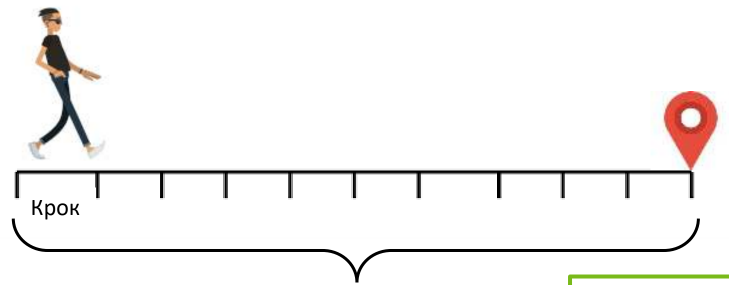
Вхідні дані — довжина кроку, яку виміряємо під час дослідження лінійкою або іншим способом, і кількість кроків, яку порахуємо

під час руху. Вихідні дані — довжина пройденого шляху.



### Математичні моделі

Позначимо вхідні дані *крок*— довжина кроку в сантиметрах, *кількість*— кількість кроків, результат *відстань*— довжина шляху в метрах.



Відстань

Вимірювання відстані кроками

**Співвідношення:** відстань = крок • кількість : 100. Застосуємо отриману модель. Уважатимемо, що довжина вашого кроку *крок* = 50 см. Ви пройшли *кількість* = 300 кроків. Тоді довжина пройденого вами шляху *відстань* = 50 • 300 : 100 = 150 м.







# Робота з інструкційною карткою



Щоби відкрити інтерактивне завдання, натисніть на зелений прямокутник або наведіть камеру смартфона на QR-код.

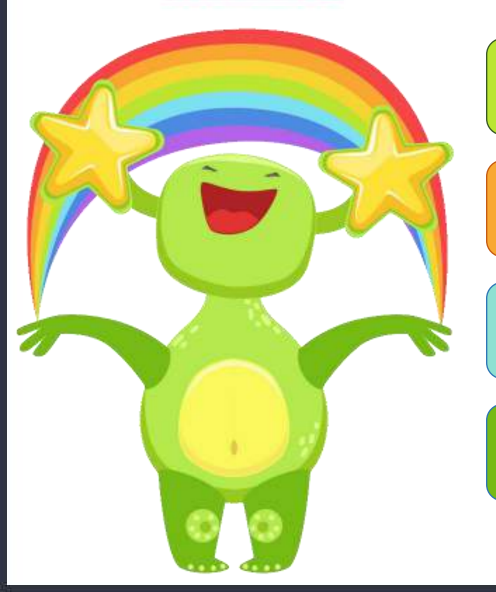
# Інтерактивне завдання







# Підсумок



Що таке математична модель?

Для чого створюють математичні моделі?

Як побудувати математичну модель об'єкта?

Наведіть приклади математичних моделей.





Опрацювати у підручнику с. 121-125.

