Інформатика

Сьогодні 20.05.2025 Урок №35



3 клас

Вчитель: Курпо'ятников А.О

Anton.kuropiatnickoff2016@gmail.com



Рефлексія щодо власної діяльності протягом навчального року. Повторення і систематизація навчального матеріалу за рік

#### Організація класу

Нумо, діти, підведіться! Всі приємно посміхніться. Продзвенів уже дзвінок, Починаємо урок!





## 3 яким настроєм ви прийшли сьогодні на урок?





#### Повторимо правила поведінки та безпеки в комп'ютерному класі











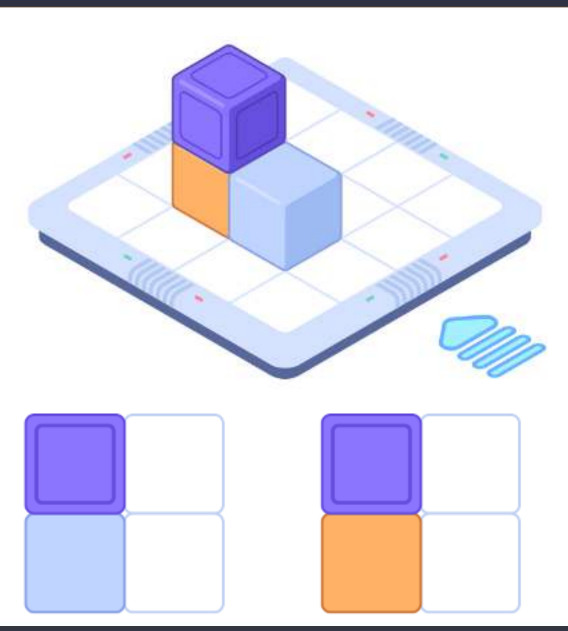




## Поміркуй та скажи

Як виглядають фігури з боку стрілки?







#### Поміркуй та скажи



Як виглядають фігури з боку стрілки?



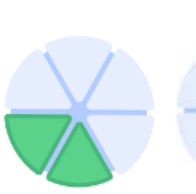
На основі завдань ресурсу https://logiclike.com



## Поміркуй та скажи

Продовж ряд.







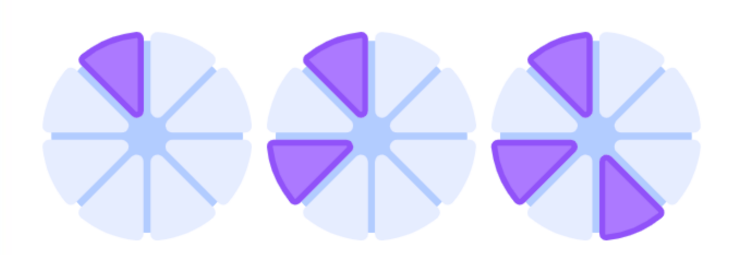




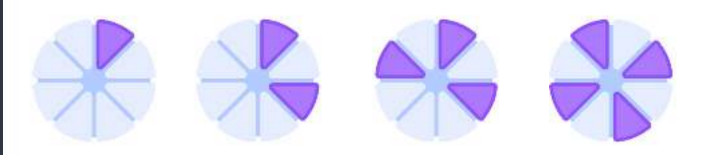




## Поміркуй та скажи



Продовж ряд.





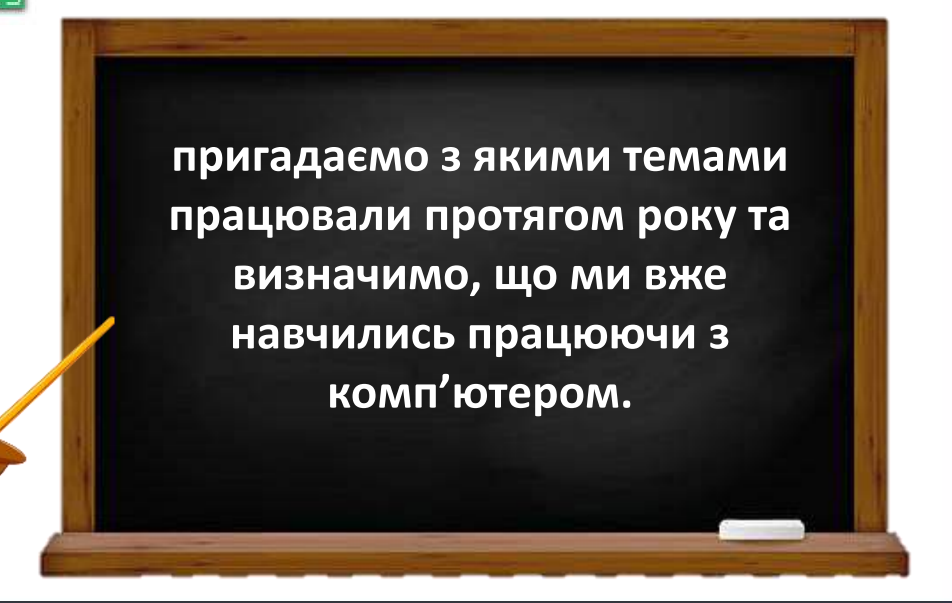


#### Поміркуй та скажи

Розклади олівці. Зелений скраю. Червоний поруч із зеленим. Перший не довгий і не жовтий.

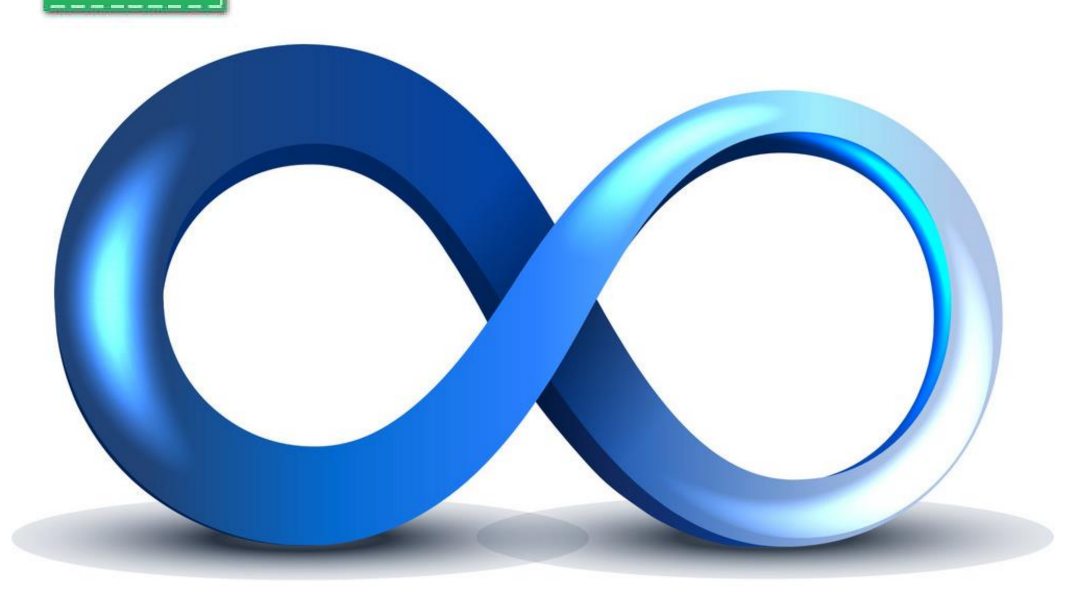






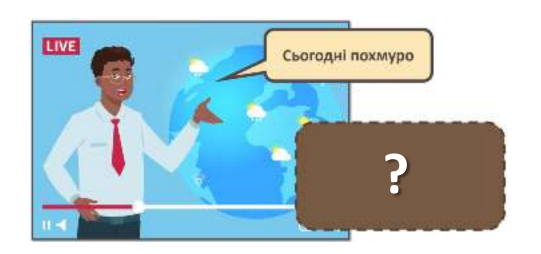


Чи вірне твердження, що інформація безкінечна? Обґрунтуй.



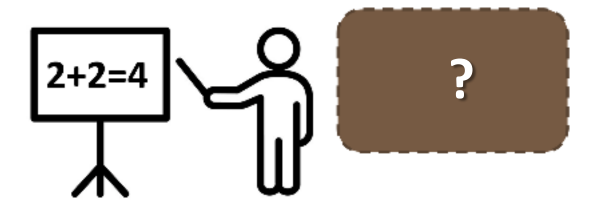


## Якою може бути інформація?















Людей, які можуть використати неповну інформацію про об'єкт чи явище й запропонувати новий спосіб використання називають ???.



## Інформація передається з допомогою ???

## Повідомлення

???







???

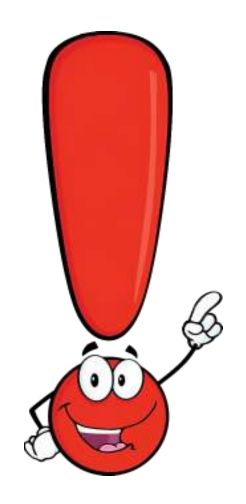








Повідомлення, у ЯКОМУ використовується декілька способів подання інформації називається ???



Перетворення інформації це змінення способу подання тієї самої інформації за допомогою іншого виду, без змінення початкового повідомлення.



## Що може бути носієм інформації?



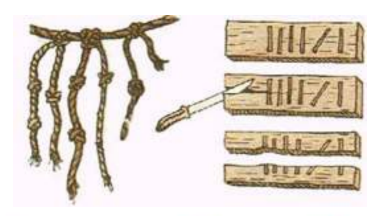


#### Чому люди вирішили рахувати? Як вони цьому навчались?





# Ручні засоби обрахунку



















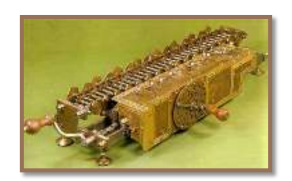




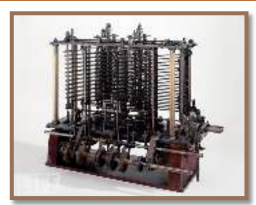
# Механічні засоби обрахунку















# Електронні засоби обрахунку











BCIM pptx

#### Якою буває пам'ять комп'ютера?

## Пам'ять комп'ютера

## Внутрішня



## Зовнішня



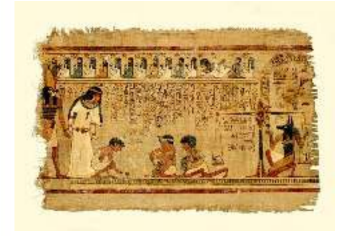








# 3береження









## Передавання







## Опрацювання



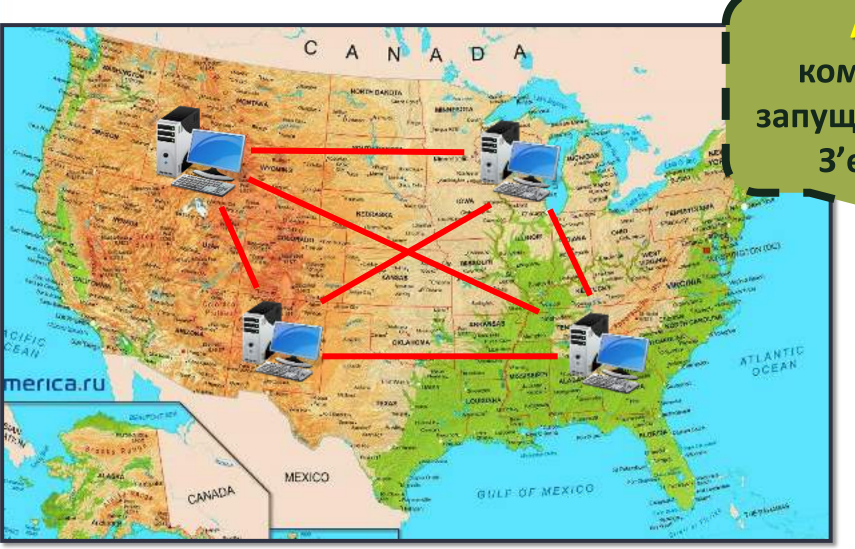


# Пошук





#### Що таке мережа? Як вона виникла та для чого?



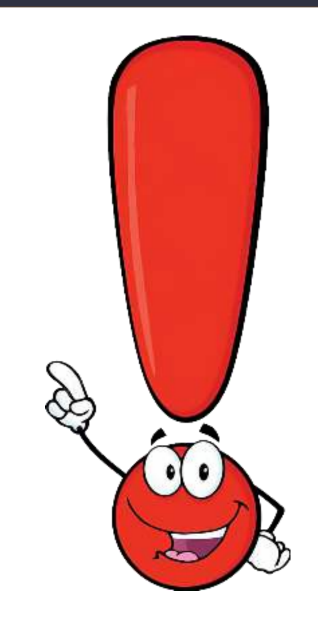
ArpaNet- перша комп'ютерна мережа, запущена в січні 1969 року. З'єднано було 4 ПК.





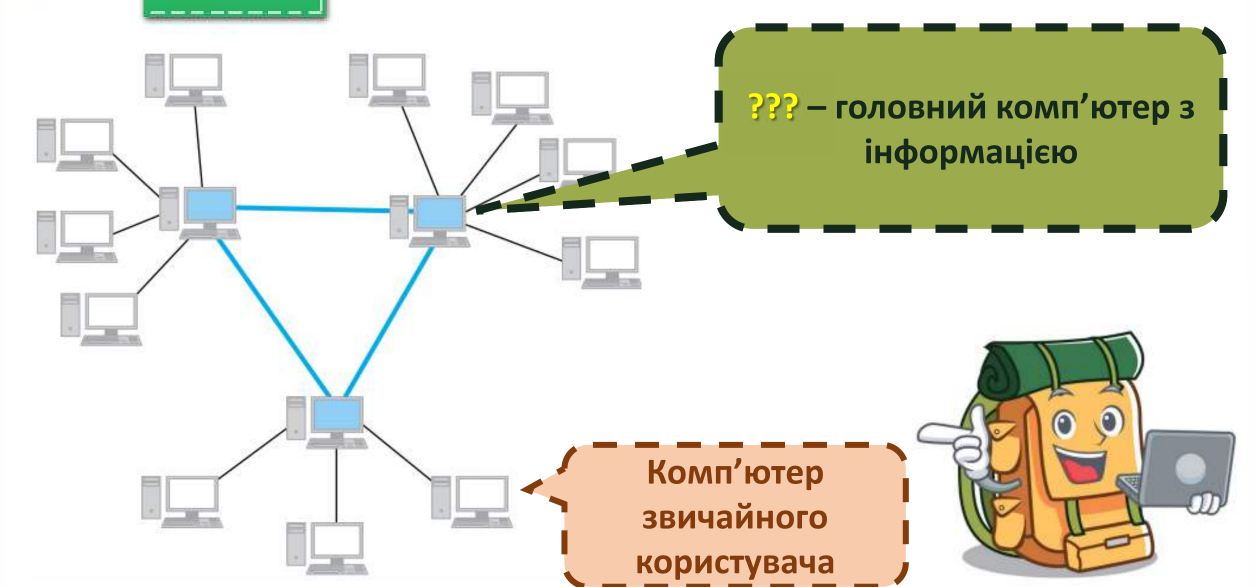
Мережа — це група, підключених однин до одного комп'ютерів.

Інтернет — це всесвітня комп'ютерна мережа.



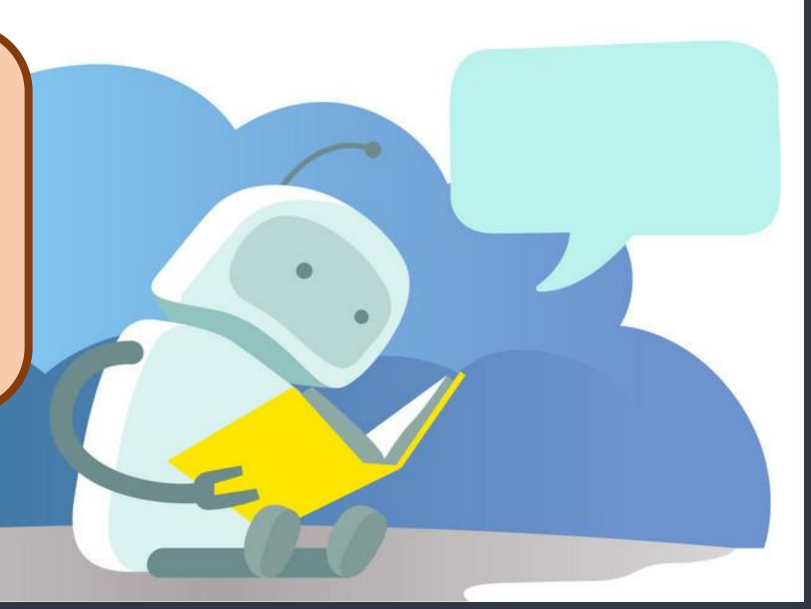


#### Доповни визначення



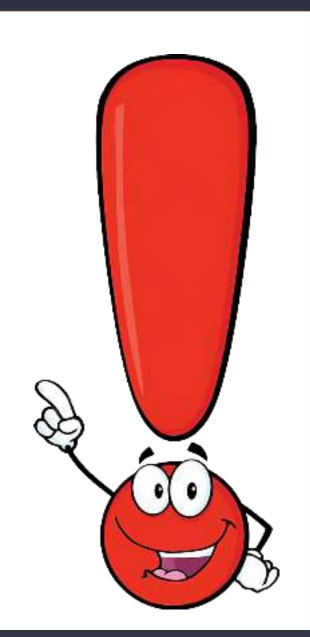
#### Як «Інтернет» знає, що ми шукаємо?

В Інтернеті інформація не розміщується послідовно, саме через це спеціальні програми (пошукові роботи) перечитують усі сторінки.



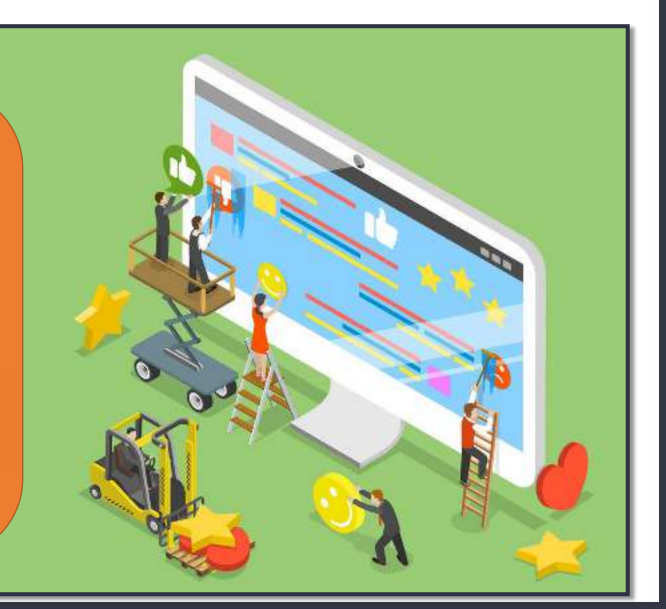


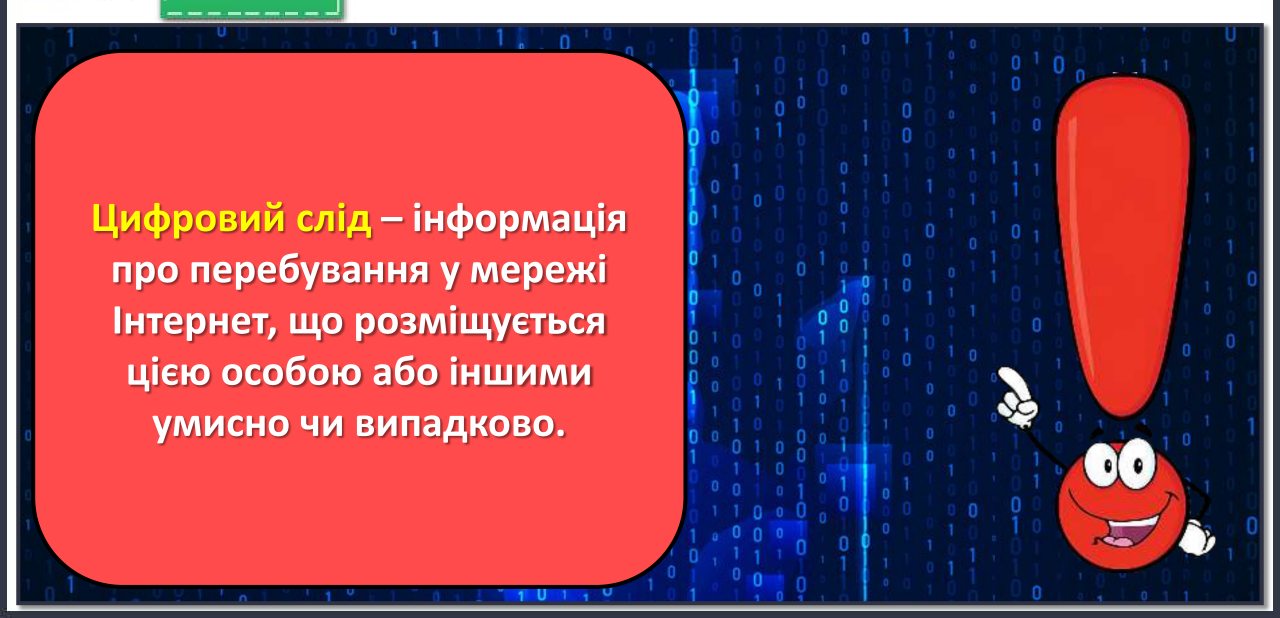
??? – слова, які вводять у рядок пошуку для знаходження потрібної інформації.





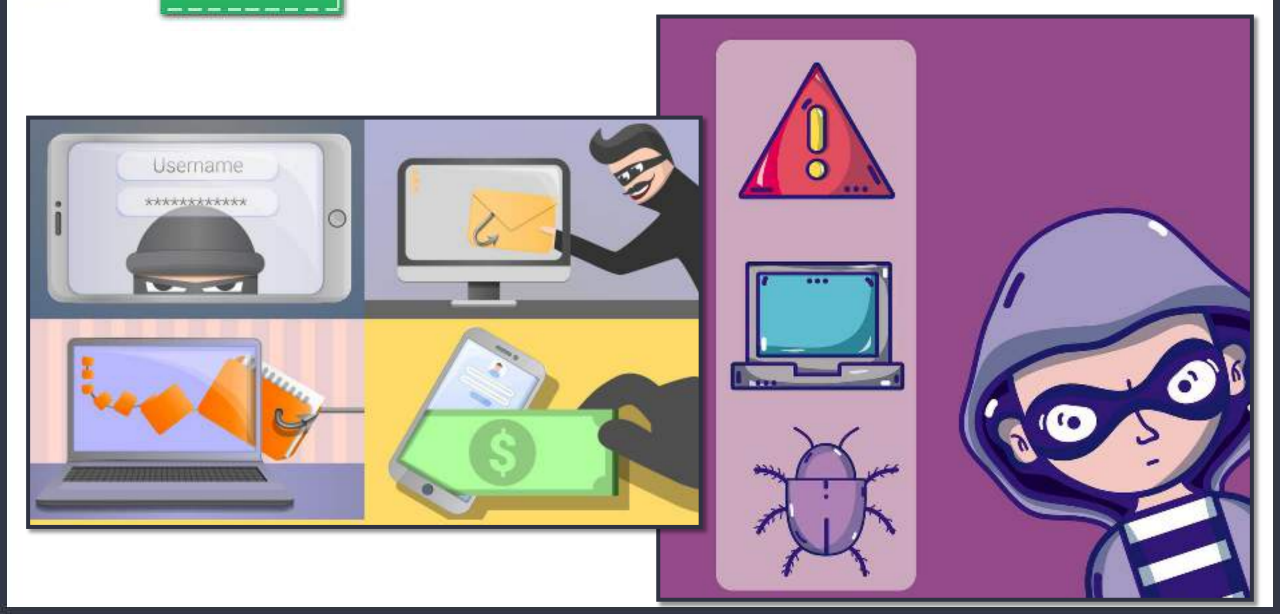
Репутація - громадська думка та соціальна оцінка про когось чи щось, котра впливає на ставлення суспільства до цієї особи чи об'єкта.







## Які загрози є у віртуальному світі та як їм протидіяти?









Ваші знання — це ваша інтелектуальна власність!

Інтелектуальна власність—
результат інтелектуальної, творчої
діяльності однієї людини (автора,
виконавця, винахідника) або
кількох осіб.

#### Які об'єкти може містити текстовий документ?

Текстовий документ

Текст

Графічні об'єкти

Художні написи

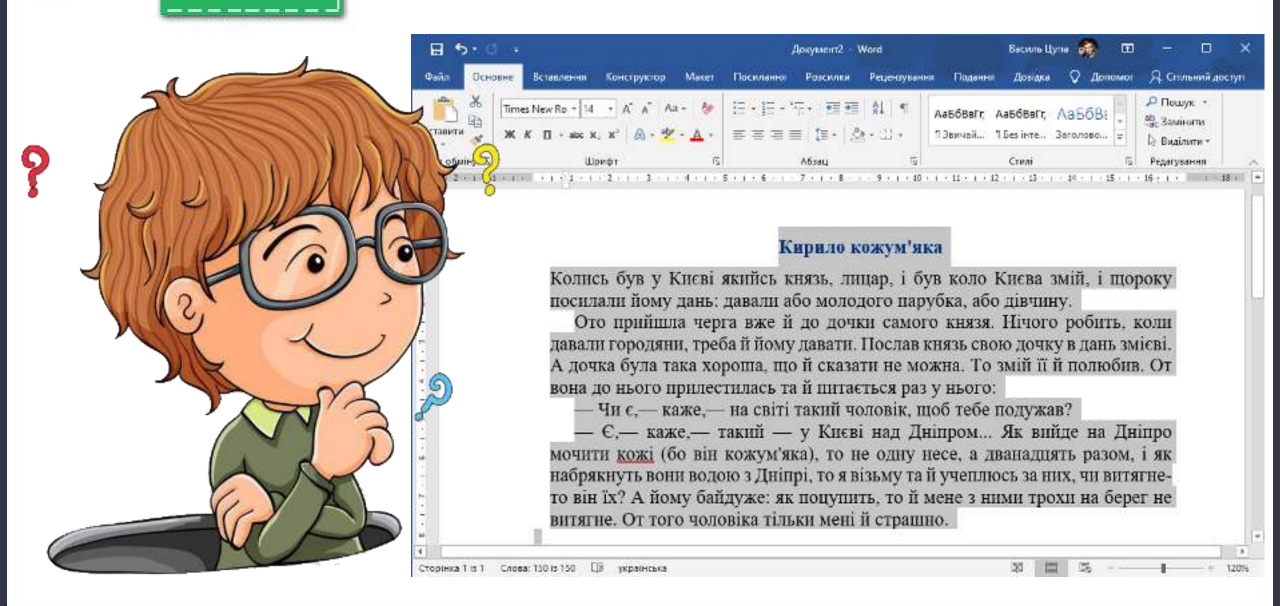
Схеми

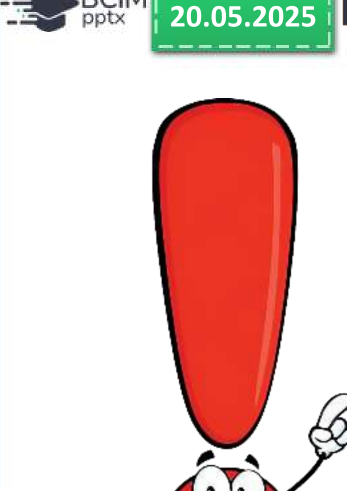
Ілюстрації





#### Як називається дана програма? Для чого вона?





Буфер обміну або кліпборд (англ. clipboard сховок) — проміжне сховище даних, що призначається для переносу або копіювання даних між програмами, чи їх частинами.

BCIM



# **Шрифт** - комплект літер, призначених для набору тексту.

Якщо тебе немає в Інтернеті, то ти не існуєш.

Білл Гейтс.

Якщо тебе немає в Інтернеті, то ти не існуєш.

Білл Гейтс.

Якщо тебе немає в Інтернеті, то ти не існуєш.

Білл Гейтс.

Якщо тебе немає в Інтернеті, то ти не існуєш.

Білл Гейтс.

Якщо тебе немає в Інтернеті, то ти не існуєш.

Білл Гейтс.



План дій – це порядок дій, які необхідно виконати для досягнення мети та отримання результату.

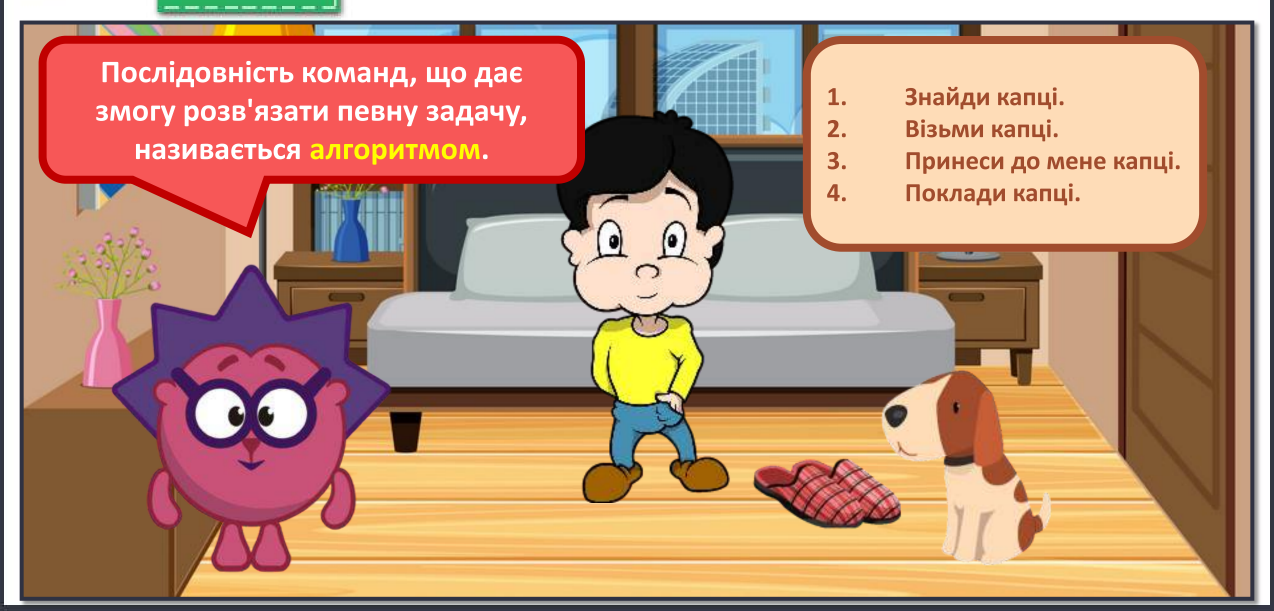




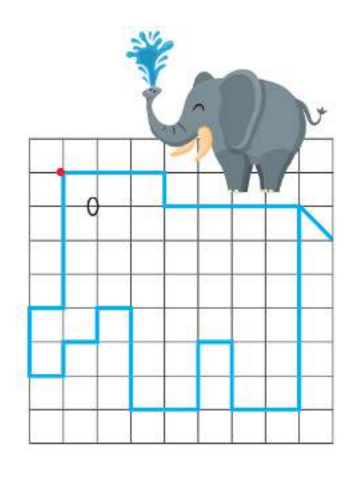
Якщо план дій складається зі спонукальних речень, то він є ???.

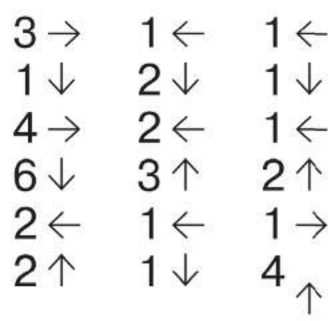


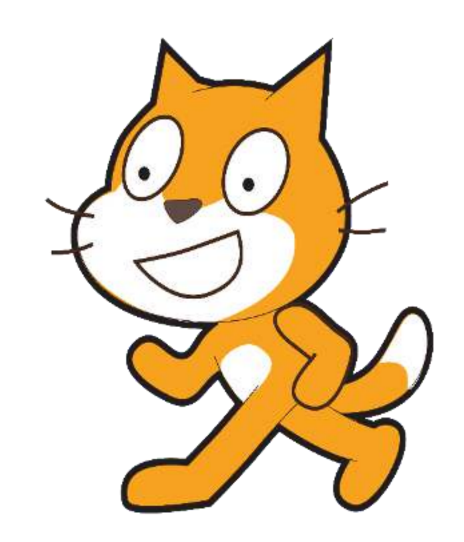
#### Хто може бути виконавцем та що означає термін «алгоритм»?



#### Які види алгоритмів вам відомі?









#### До якої групи відносять продемонстровані команди?



Логічне висловлювання зі слідуванням — це таке висловлювання, у якому існує умова та один чи більше варіантів інструкцій.

Якщо ..., то .... .

Якщо ..., то ...., інакше ... .



Хто такі доповідач\доповідачка? Які правила вам відомі під час виступу з презентацією?



#### Рефлексія, щодо власної діяльності протягом року

Поділіться власними враженнями від уроків «Інформатики». Чого нового ви дізнались? Що вам найбільше сподобалось, а що засмутило? Чого очікуєте від наступного навчального року?







# Гімнастика для очей

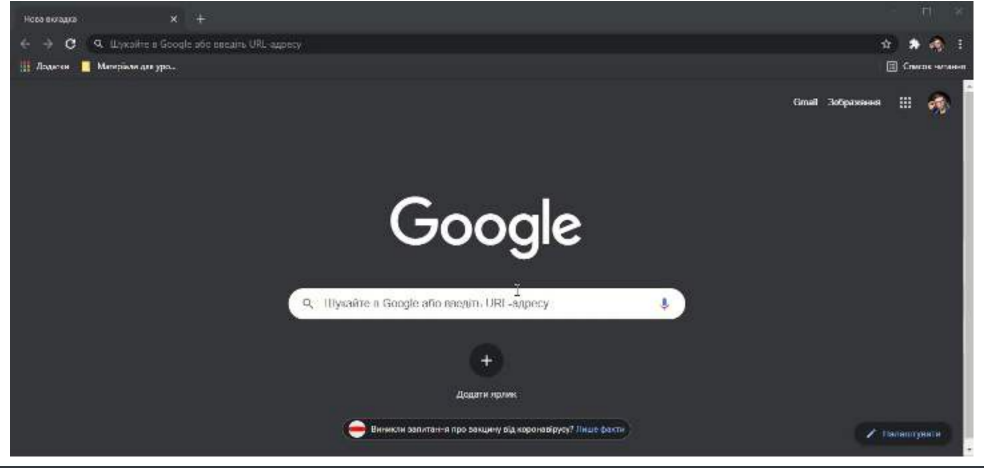
Взято з каналу «Creative Teacher» - https://www.youtube.com/channel/UCUWpvLEcrLrkA69qf5IDHIg



#### Працюємо за комп'ютером



### Робота з сайтом https://logiclike.com





#### Рефлексія. Вправа «Емоційна ромашка». Дай відповіді цеглинками LEGO



