Інформатика

Сьогодні 05.10.2023

Ypok №5





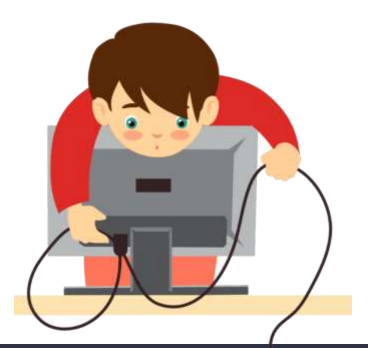
Джерело інформації. Комп'ютерні пристрої для роботи з текстовою, звуковою, відео інформацією. Пристрої введення та пристрої виведення





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













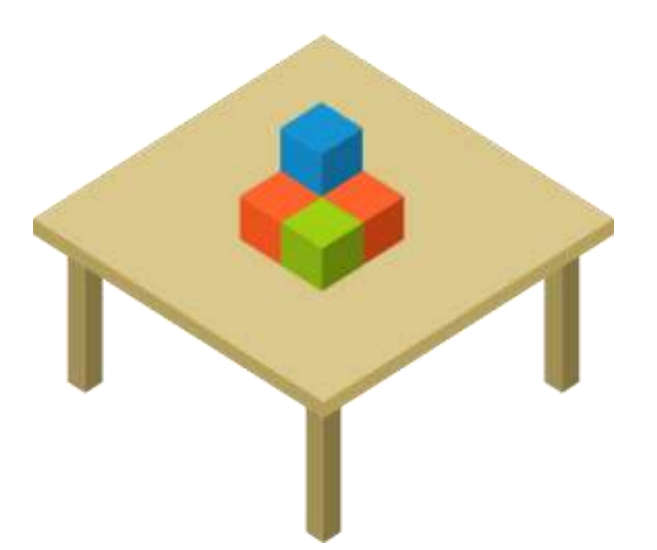












# Скільки кубиків на столі?

5



#### Розімнемось перед роботою













Скільки днів народження у середньостатистичної людини?

Один

#### Розімнемось перед роботою





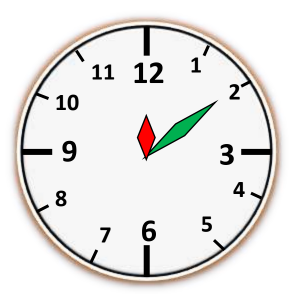








Коли ми дивимось на цифру 2, а говоримо 10







Сьогодні

1.В чому полягає процес перетворення інформації? Наведіть приклад. 2. Що або хто може бути носієм інформації? 3.Які носії інформації використовували в давнину?



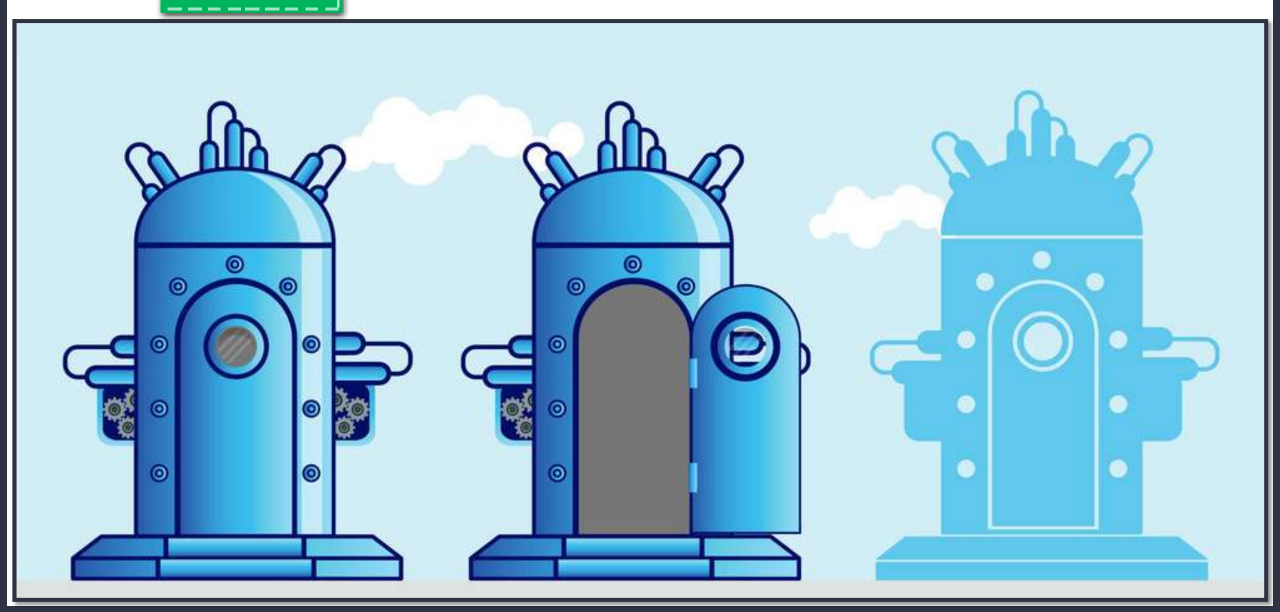
#### Сьогодні на уроці ми ...



- ✓ довідаємось історичні дані, як саме виникли пристрої для роботи з інформацією;
- ✓ познайомимось з сучасними комп'ютерними пристроями;
- ✓ продовжимо знайомитись з джерелами отримання інформації.



#### Відвідаємо нашу машину часу





#### Прадавні часи

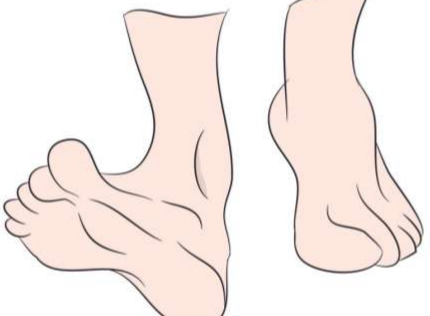




#### Прадавні часи



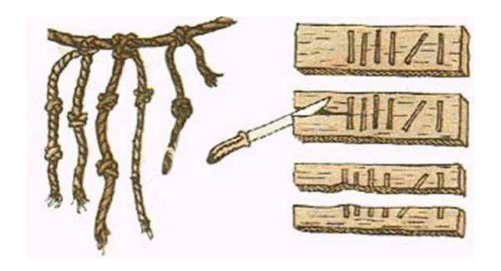
Обрахунок здійснювався за допомогою пальців рук (10 пальців – десяткова система числення) ...



... та деякі народи використовували (і досі використовують – африканські племена) пальці ніг - двадцяткова система числення.



А що ж робити, коли пальці на руках і ногах почали закінчуватись?



Почали використовувати засічки на дереві та в'язати вузлики де кожен з вузлів означав певне число











#### Рухаємось далі





#### V (п'яте) століття нашої ери





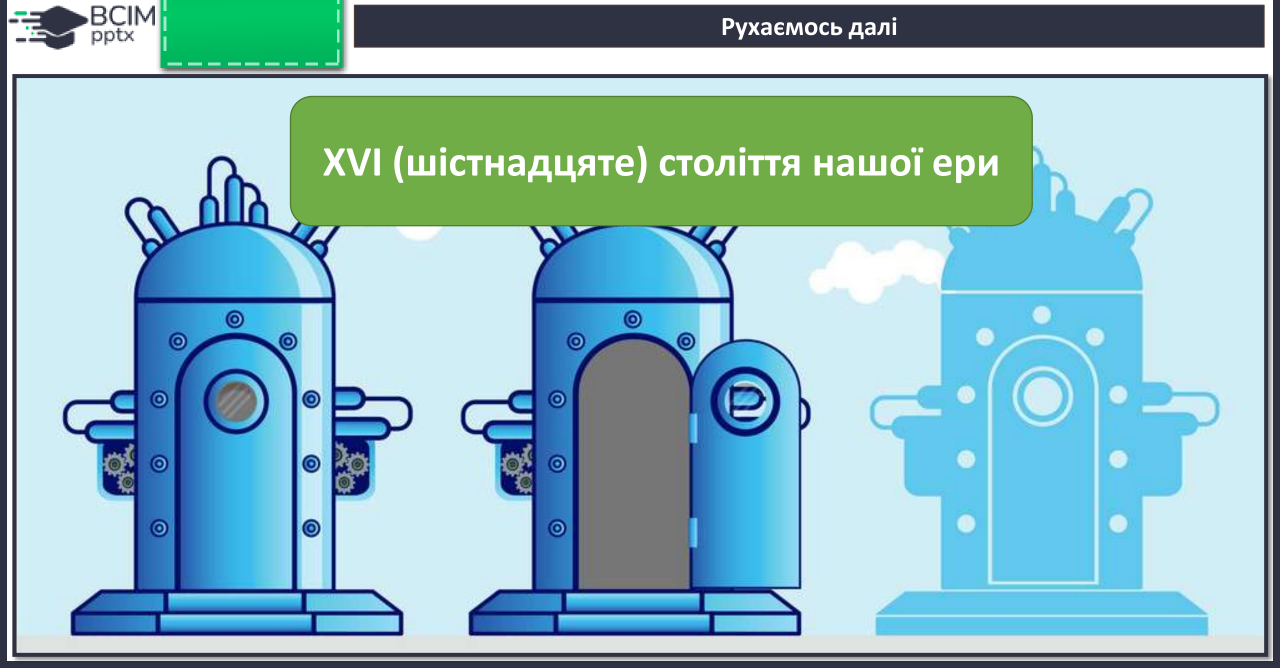




Соробан - абак, розроблений в Японії

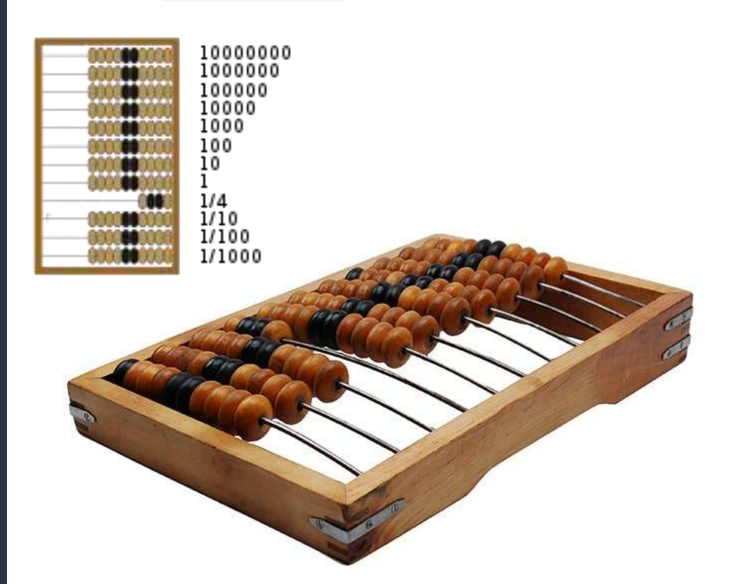








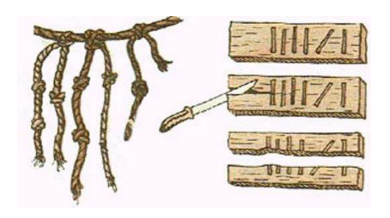
#### XVI (шістнадцяте) століття нашої ери



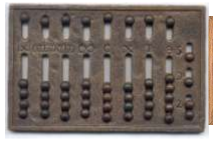
Рахівниця — простий механічний пристрій для виконання арифметичних обчислень, один з перших обчислювальних пристроїв. Одним із найвідоміших в Україні різновидів рахівниці є російська рахівниця.



# Ручні засоби обрахунку



Сьогодні





















#### Рухаємось далі





#### 1642 рік



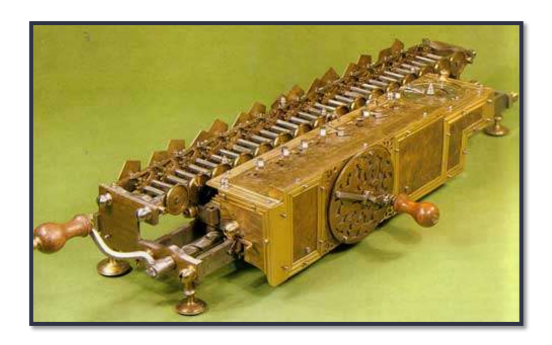
Калькулятор Паскаля — механічний калькулятор створений у 1642 році французьким математиком, фізиком, літератором та філософом Блезом Паскалем.





#### 1673 рік



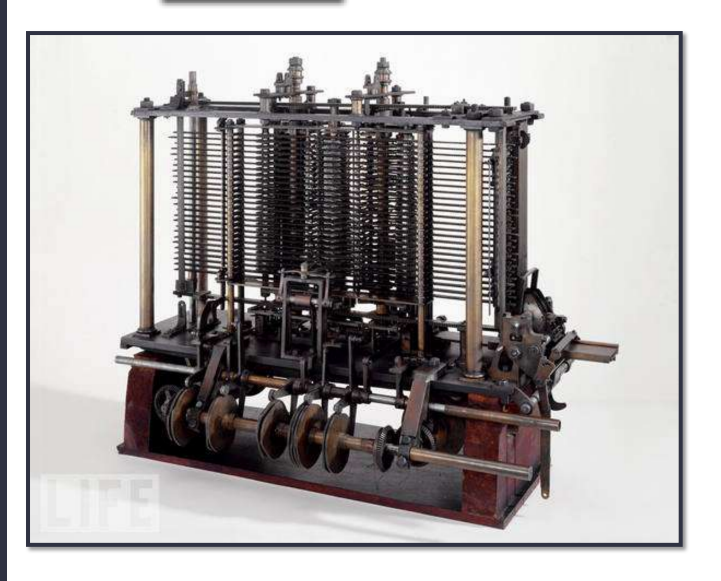


Механічна машина для знаходження суми, різниці, добутку та частки чисел Готфріда Лейбніца





#### 1791 рік





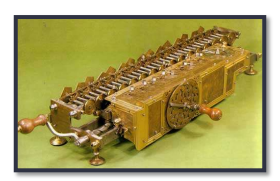
Аналітична машина Чарльза Бебіджа. Машина якою керувала не людина, а програма.



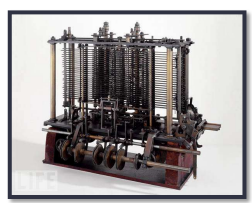
# Механічні засоби обрахунку

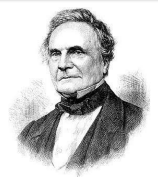






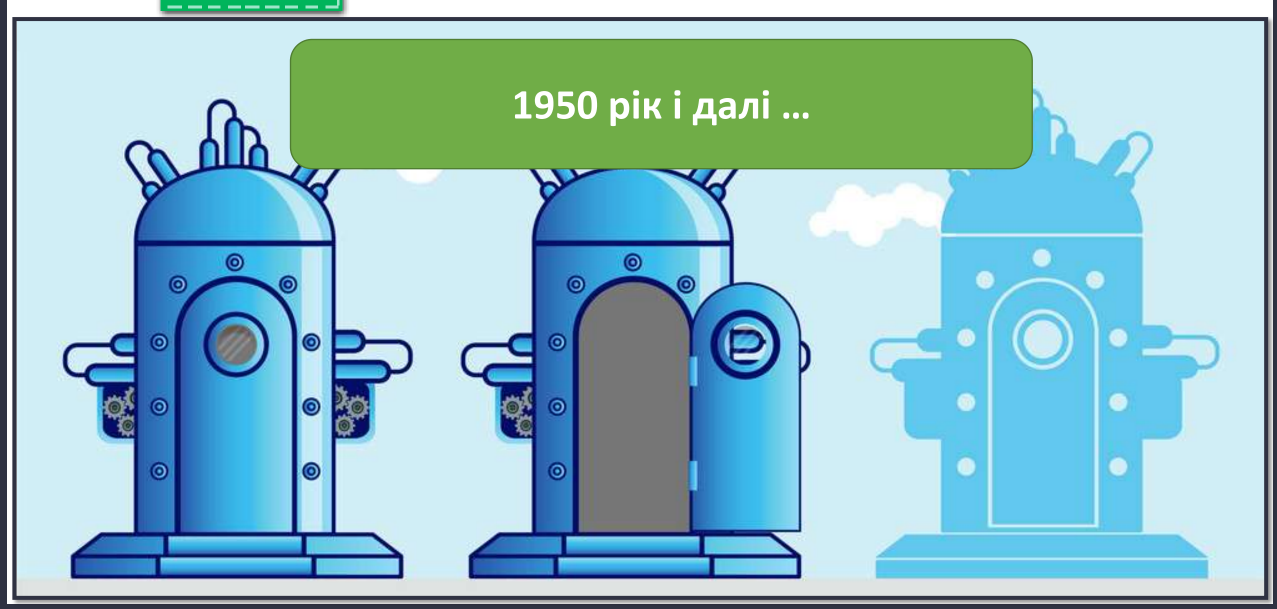




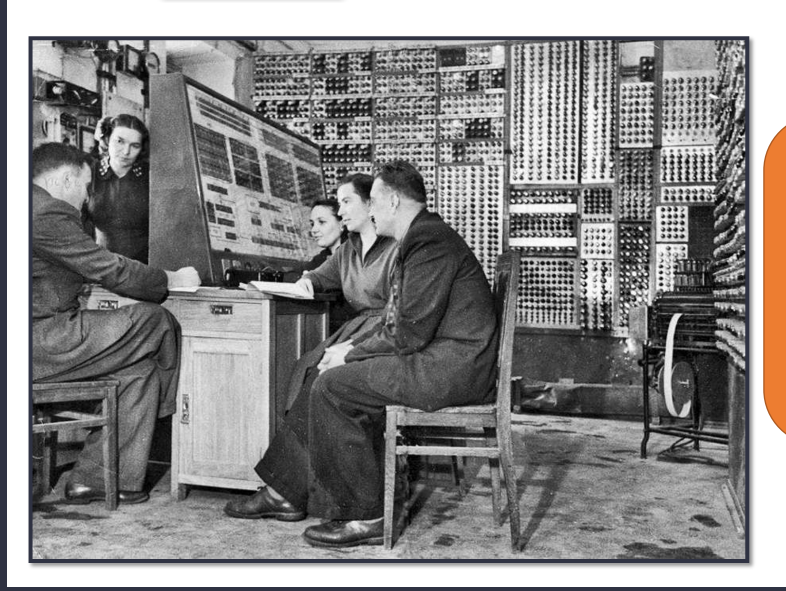




#### Рухаємось далі





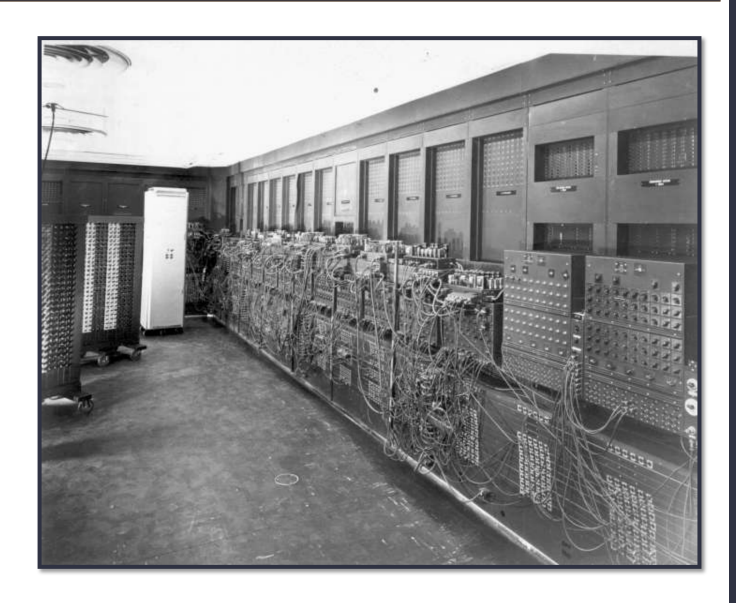


Перший український комп'ютер МЕОМ



#### 1950 рік і далі ...

Перший комп'ютер займав площу, на якій можна розмістити сучасний спортивний зал







Перший персональний комп'ютер був розміром з невеличкий холодильник



#### 1950 рік і далі ...

Перший «ноутбук» важив 11 кілограм





#### Наш час



























BCIM pptx

#### Електронні засоби обрахунку

## Електронні засоби обрахунку











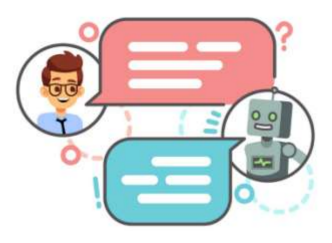


Що це за пристрої? Навіщо вони?



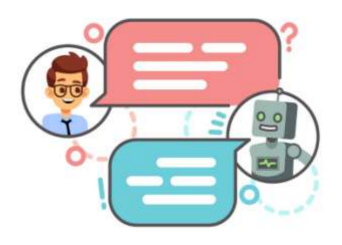






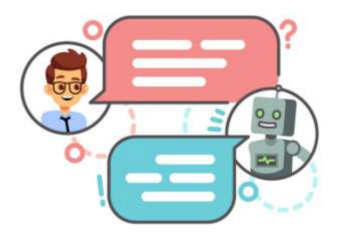






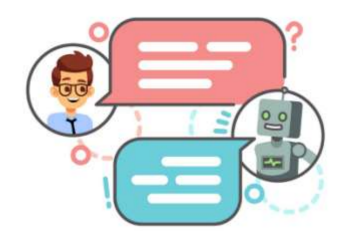






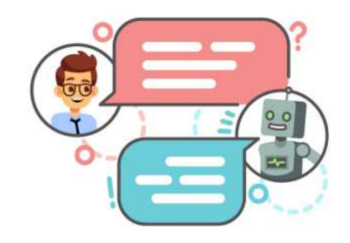












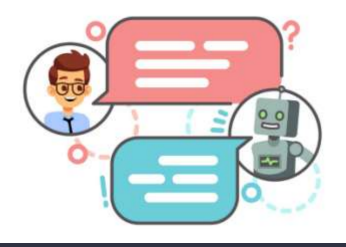






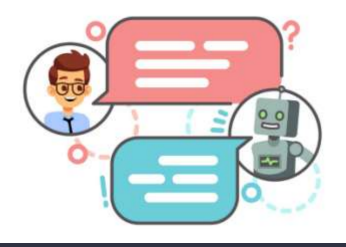






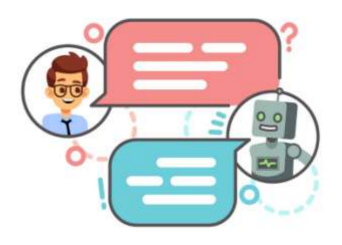














#### Пригадаємо

Який пристрій в комп'ютері є найголовнішим?







#### Пригадаємо

### Пристрої введення





## Пристрої виведення





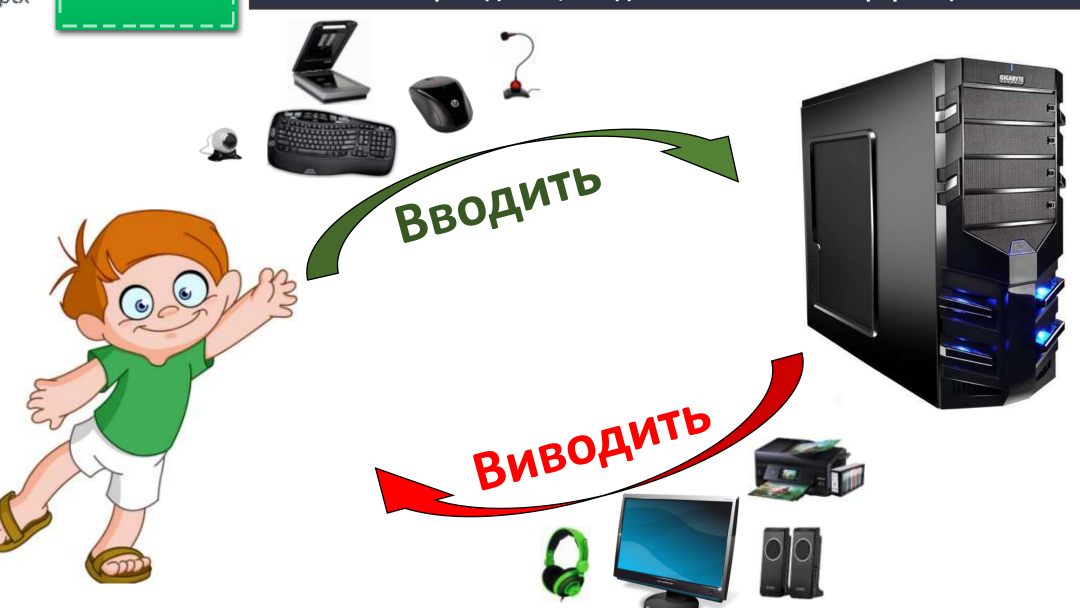






#### Сьогодні

#### Пригадаємо, як здійснюється обмін інформацією





#### Фізкультхвилинка



Взято з каналу Creative Teacher. Оригінальне посилання https://www.youtube.com/channel/UCUWpvLEcrLrkA69qf5IDHIg



#### Цікаво знати







#### Працюємо за комп'ютером



Виконання інтерактивних завдань



#### Сьогодні

#### Вправа «Все в твоїх руках»

