Інформатика

Сьогодні 03.10.2023

Ypok №5





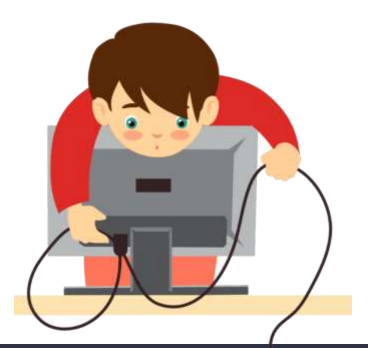
Джерело інформації. Комп'ютерні пристрої для роботи з текстовою, звуковою, відео інформацією. Пристрої введення та пристрої виведення





Повторимо правила поведінки та безпеки в комп'ютерному класі













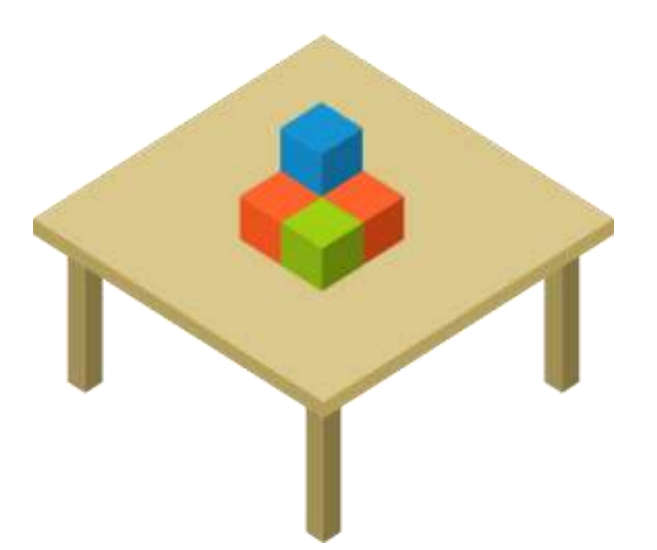












Скільки кубиків на столі?

5



Розімнемось перед роботою













Скільки днів народження у середньостатистичної людини?

Один

Розімнемось перед роботою





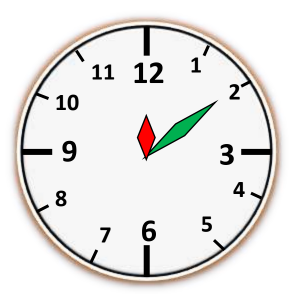








Коли ми дивимось на цифру 2, а говоримо 10







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?



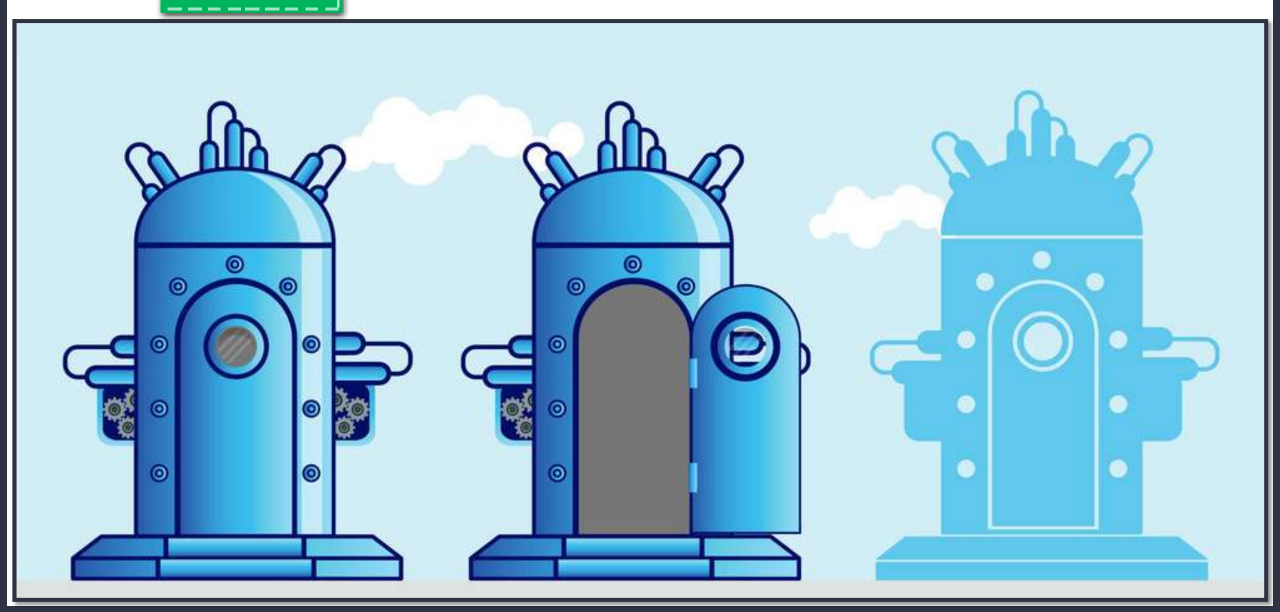
Сьогодні на уроці ми ...



- ✓ 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

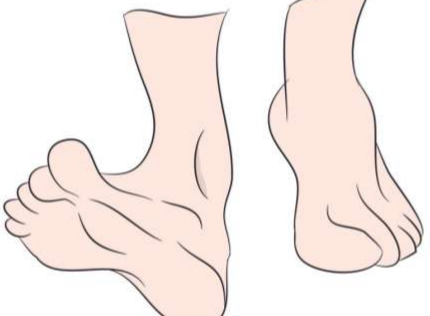




Прадавні часи



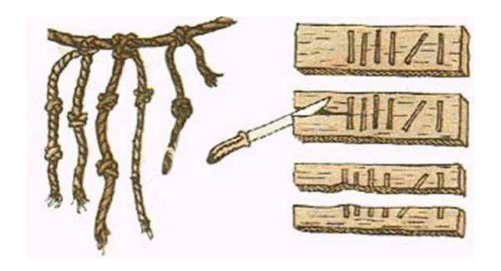
Обрахунок здійснювався за допомогою пальців рук (10 пальців – десяткова система числення) ...



... 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





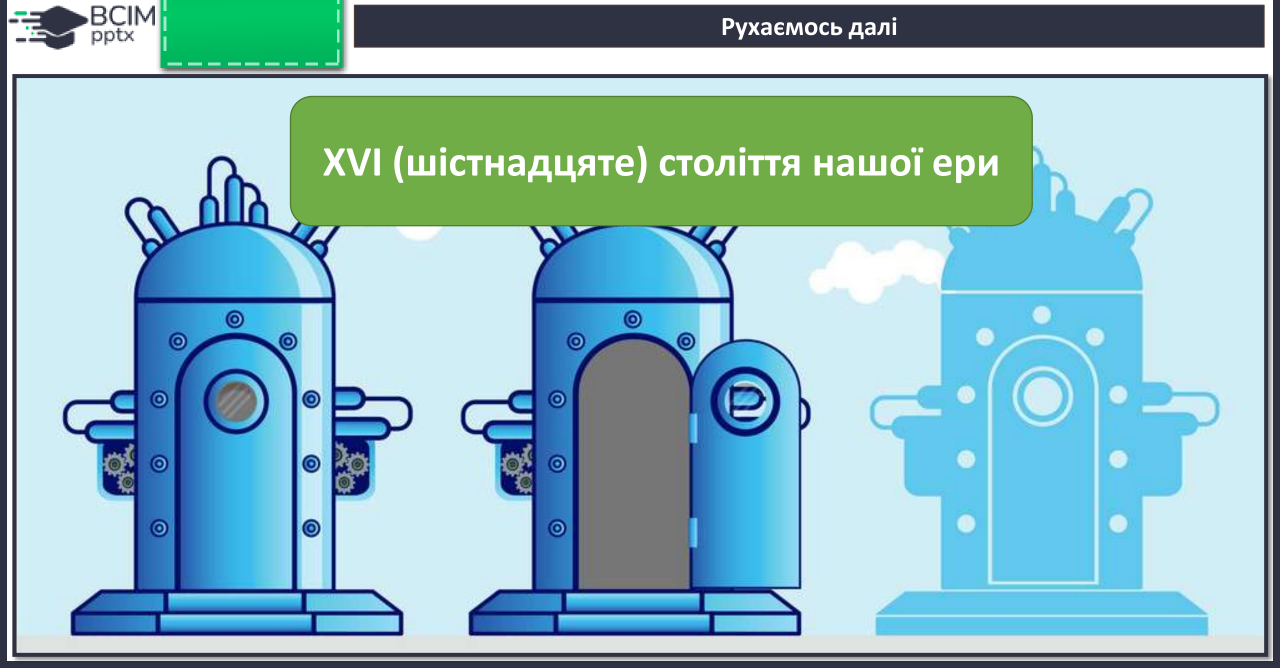




Соробан - абак, розроблений в Японії

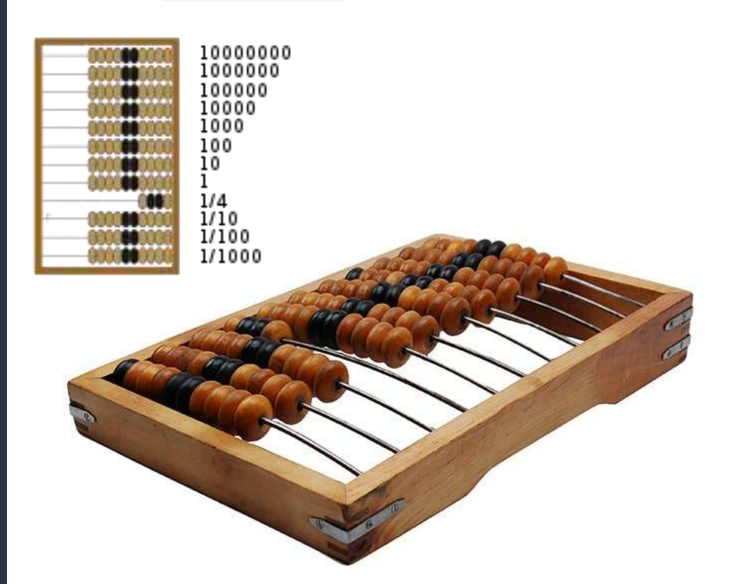








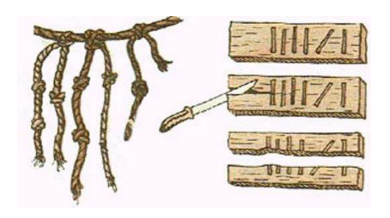
XVI (шістнадцяте) століття нашої ери



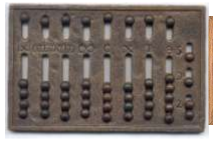
Рахівниця — простий механічний пристрій для виконання арифметичних обчислень, один з перших обчислювальних пристроїв. Одним із найвідоміших в Україні різновидів рахівниці є російська рахівниця.



Ручні засоби обрахунку



Сьогодні





















Рухаємось далі





1642 рік



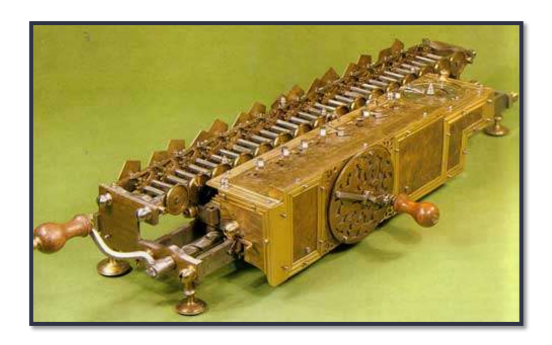
Калькулятор Паскаля — механічний калькулятор створений у 1642 році французьким математиком, фізиком, літератором та філософом Блезом Паскалем.





1673 рік



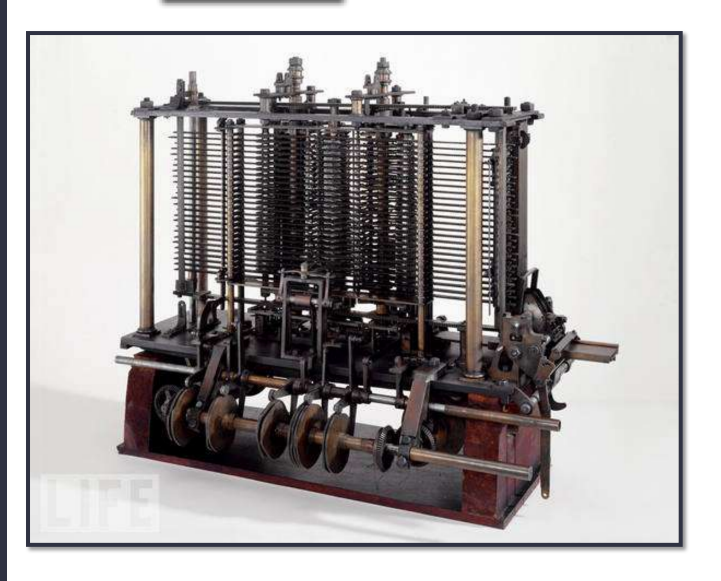


Механічна машина для знаходження суми, різниці, добутку та частки чисел Готфріда Лейбніца





1791 рік





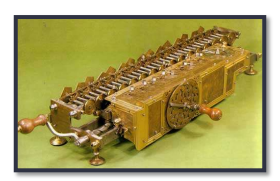
Аналітична машина Чарльза Бебіджа. Машина якою керувала не людина, а програма.



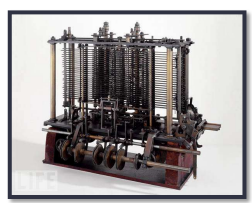
Механічні засоби обрахунку

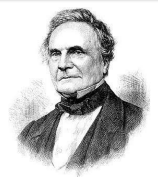






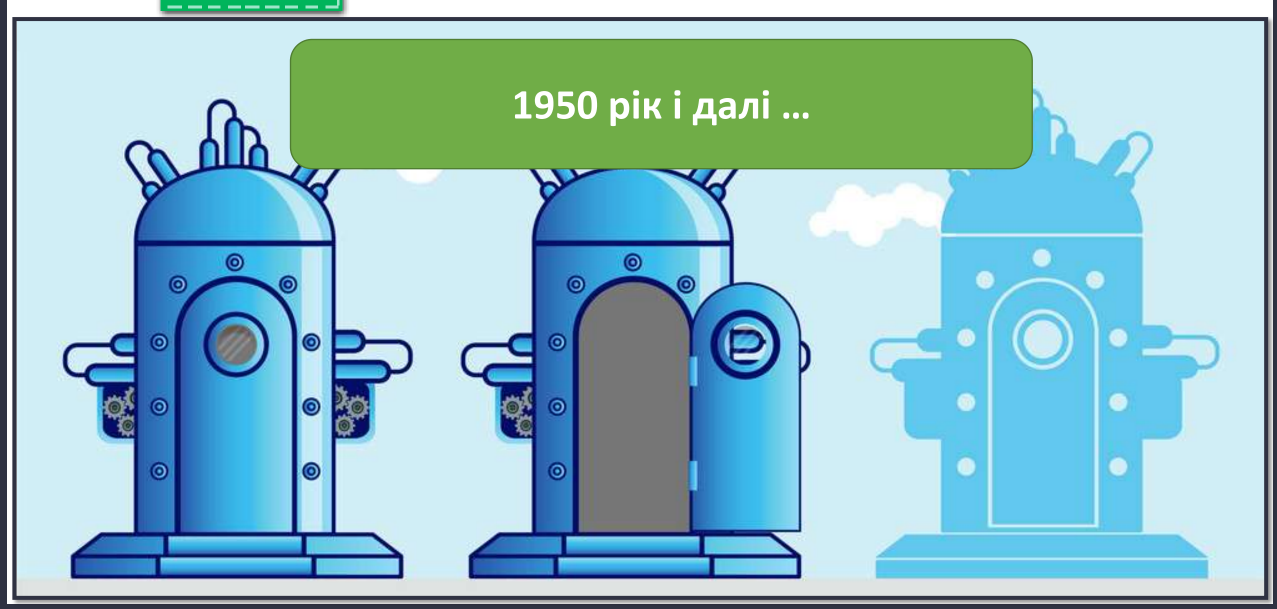




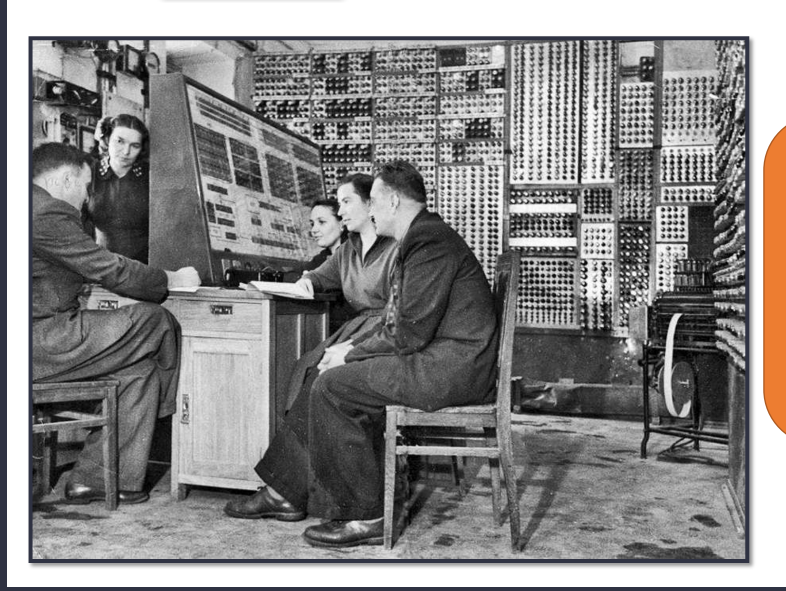




Рухаємось далі





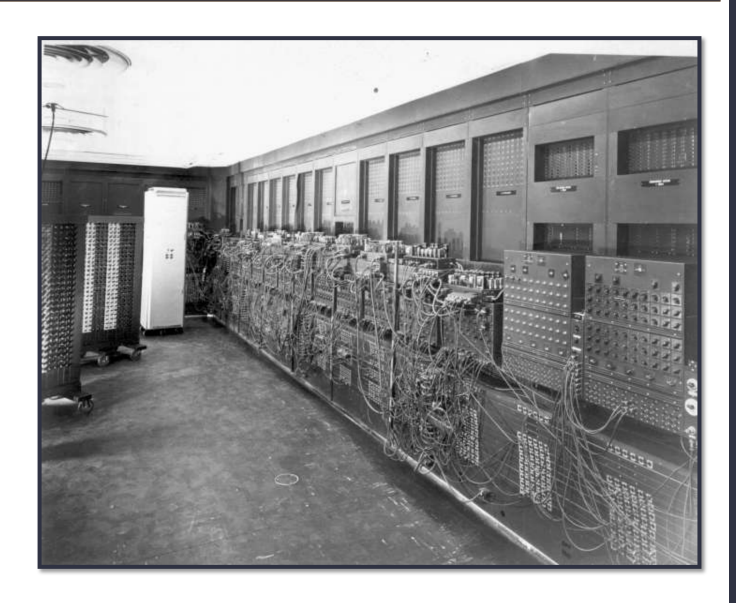


Перший український комп'ютер МЕОМ



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











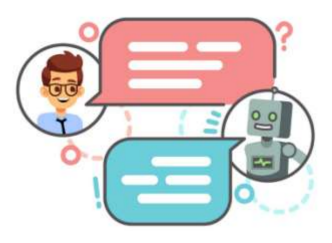


Що це за пристрої? Навіщо вони?



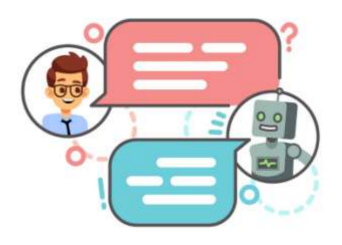






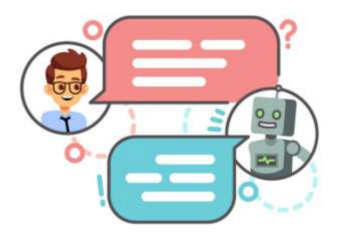






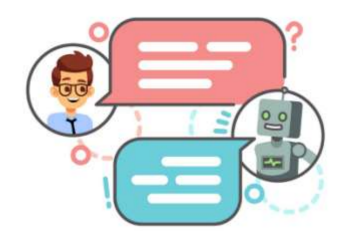






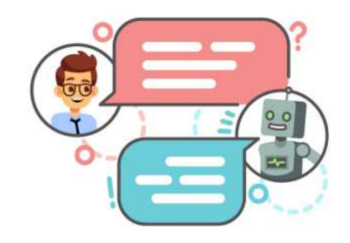












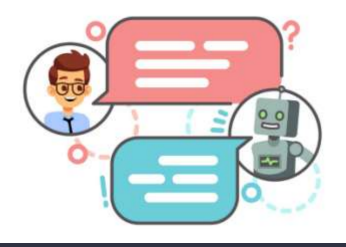






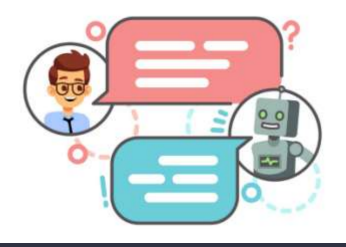






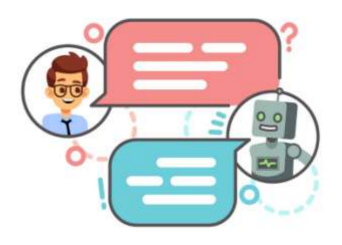














Пригадаємо

Який пристрій в комп'ютері є найголовнішим?







Пригадаємо

Пристрої введення





Пристрої виведення





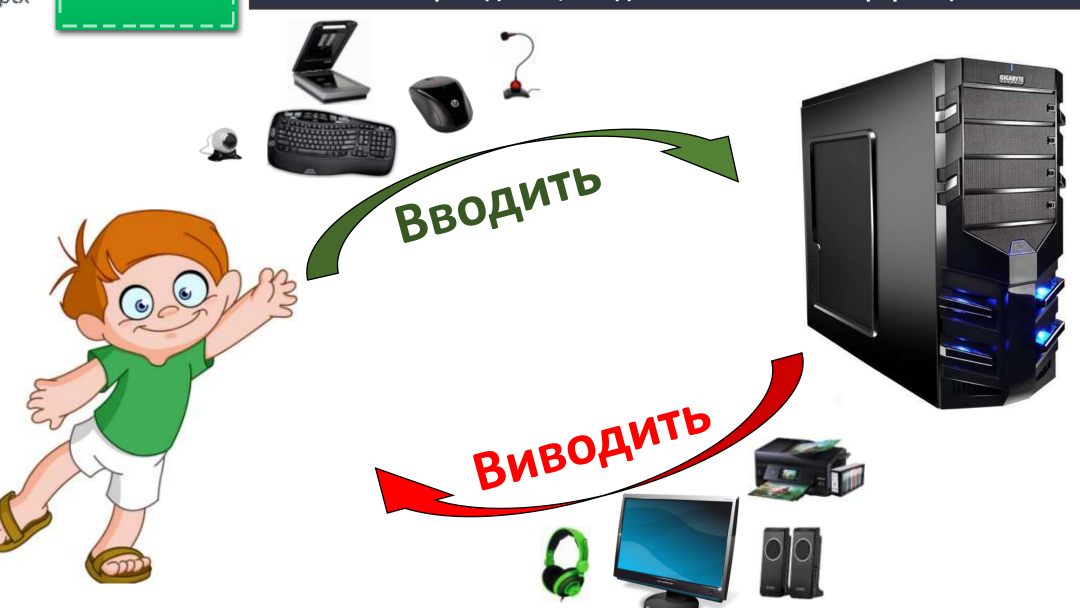






Сьогодні

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»

