

Сьогодні
25.09.2023

Урок №4



**Збереження повідомлень.
Перетворення інформації з
одного виду в інший**

Повторимо правила поведінки та безпеки в комп'ютерному класі





1. В чому відмінність між інформацією та повідомленням?
2. Якими бувають повідомлення?
3. Як назвемо повідомлення, у якому відразу присутня різна за способом подання інформація?



- ✓ визначимо, як надсилають й отримують повідомлення;
- ✓ дізнаємось, що таке носій інформації;
- ✓ продовжимо знайомитись з джерелами отримання інформації.

Способи подання повідомлень:



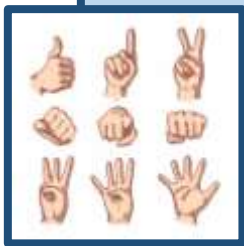
Текстовий



Звуковий



Графічний



Жести і
міміка



Комбінований



Від вибору способу подання повідомлень багато залежить

Відправник
Отримувач



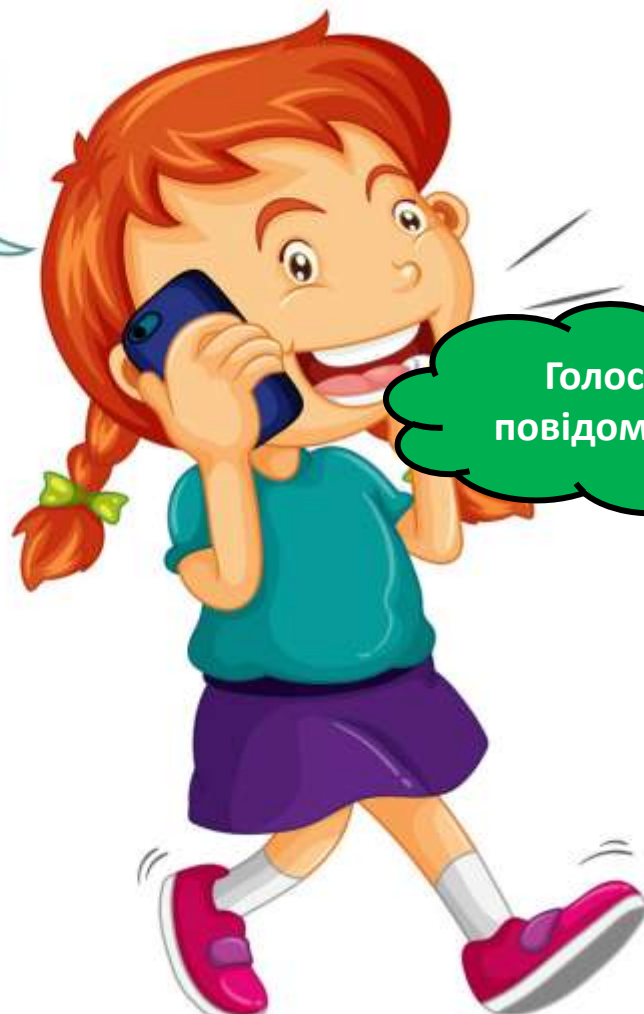
Канал зв'язку

Канал зв'язку



Відправник
Отримувач



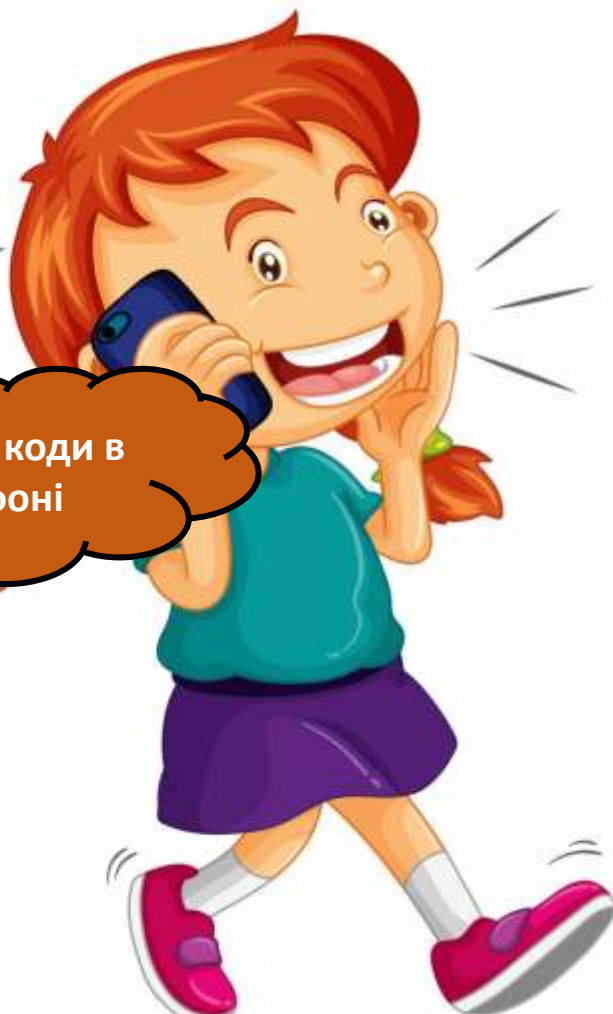


Голосове
повідомлення

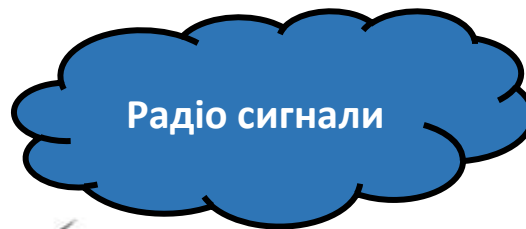




Цифрові коди в
телефоні



Від вибору способу подання повідомлень багато залежить





Електричні
сигнали



Сьогодні

Від вибору способу подання повідомлень багато залежить

Голосове
повідомлення



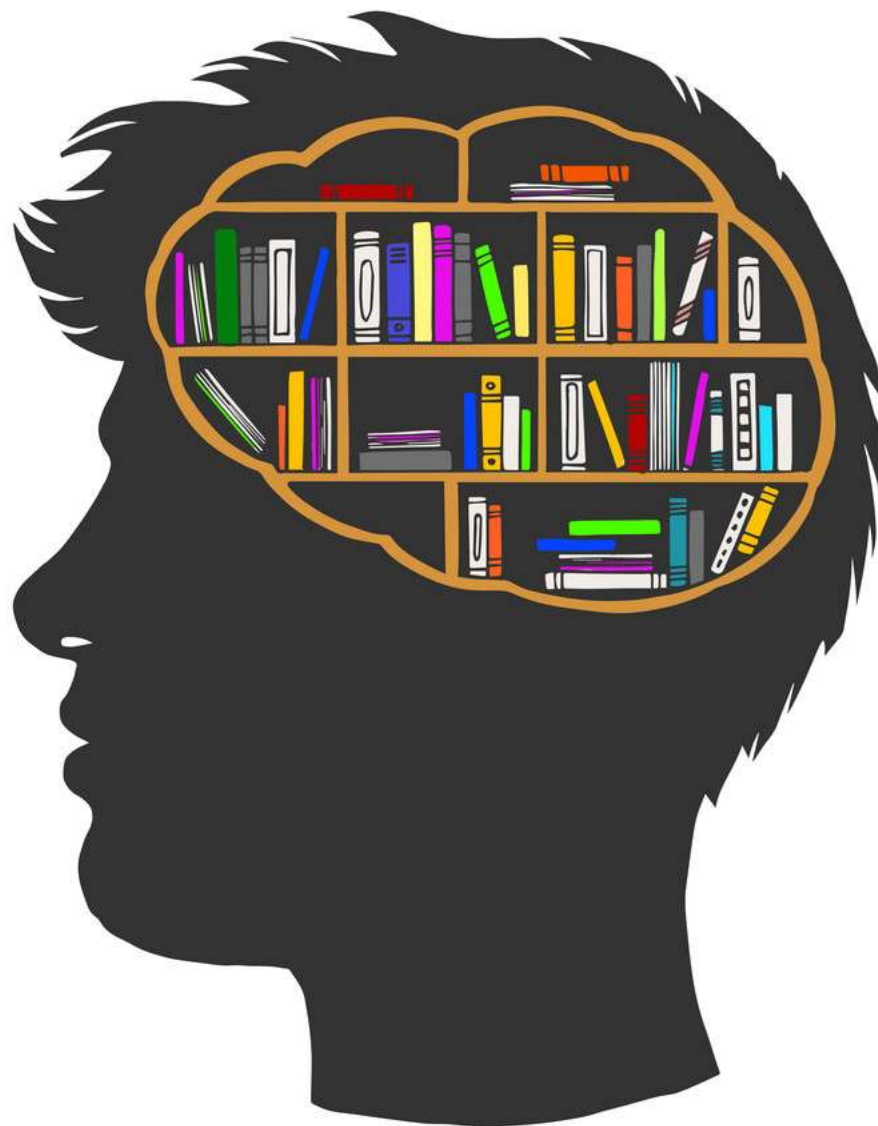


**Перетворення інформації –
це змінення способу подання
тієї самої інформації за
допомогою іншого виду, без
змінення початкового
повідомлення.**

Сьогодні

Людський мозок схожий на бібліотеку

Коли до нас
поступає нова
інформація, ми її
запам'ятовуємо





Що ж робити, коли в
нашій бібліотеці немає
місця?

Викинути старі книжки
– позбутися знань. Як
вирішити цю
проблему?



Що ж робити, коли в
нашій бібліотеці немає
місця?

Сьогодні

Людський мозок схожий на бібліотеку

Інформацію потрібно
зберегти в іншому
місці!





Наскельні
малюнки



Глиняні
дощечки



Записи на
папірусі

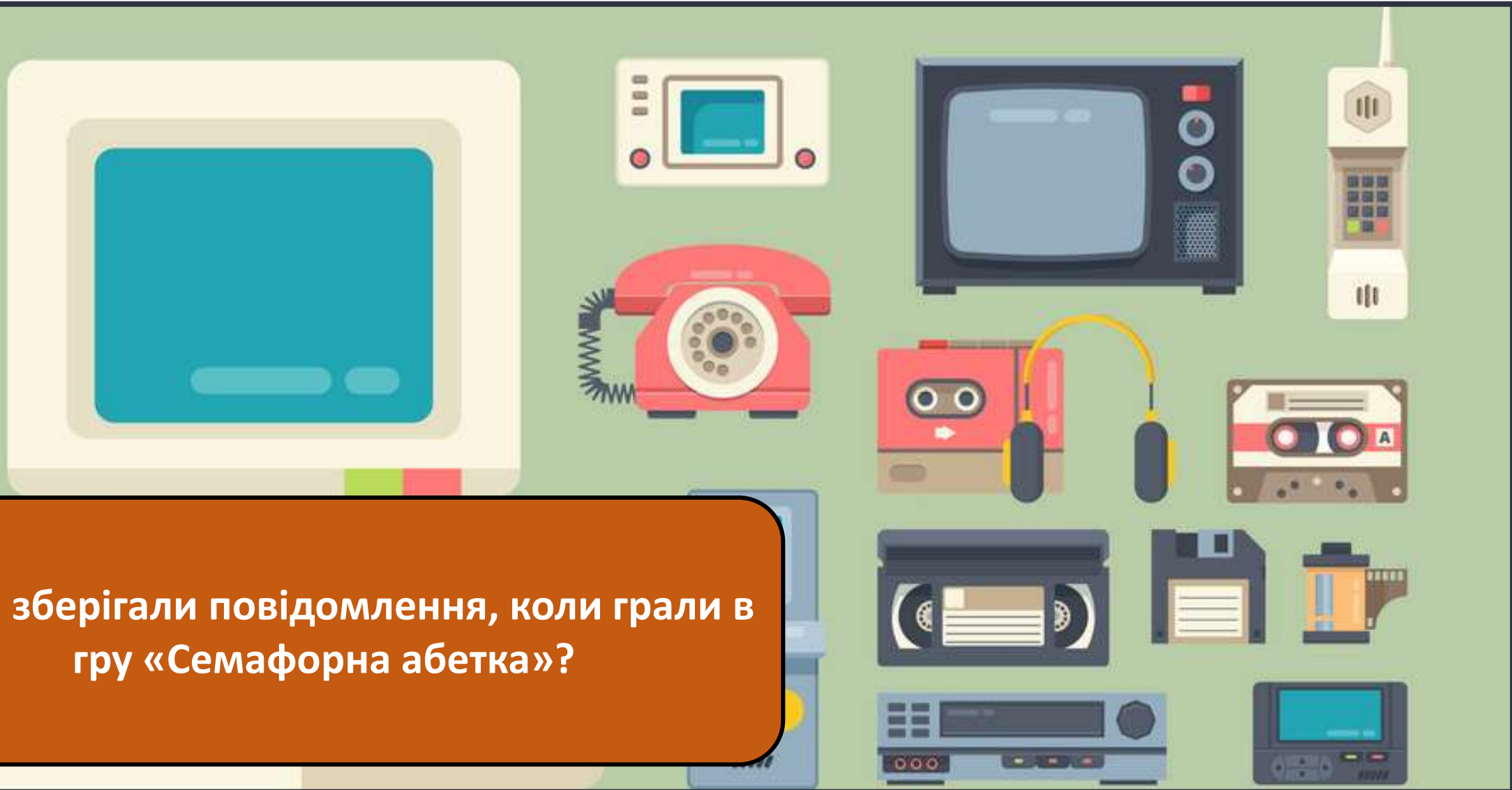


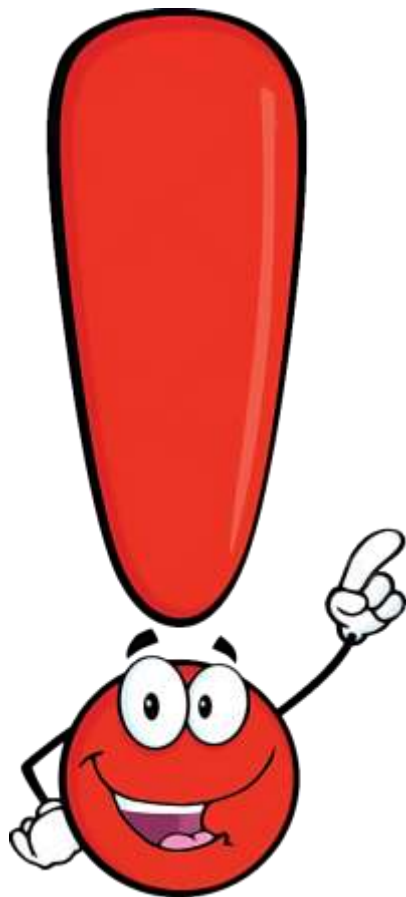
Книги

Чому не всі
стародавні
рукописи люди
можуть
прочитати та
зрозуміти?



Де ви зберігали повідомлення, коли грали в
гру «Семафорна абетка»?





Носій інформації – це будь-який предмет чи пристрій, що містить інформацію та може тривалий час зберігати її.

Сьогодні
24.09.2023

Цікаво знати

VIDEO

