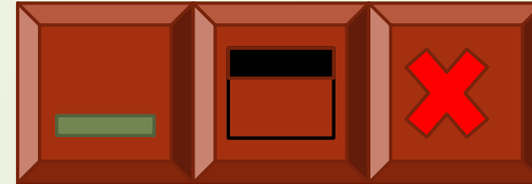
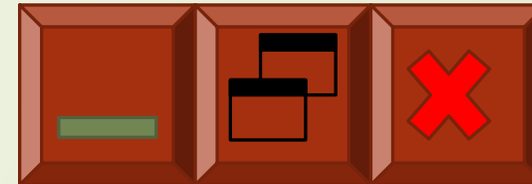


Давайте вспомним

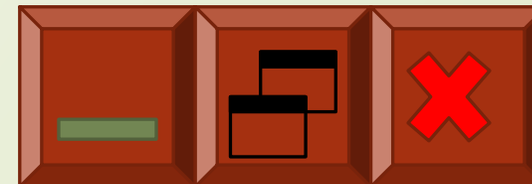
Обведите ту кнопку, на которой необходимо щёлкнуть, чтобы увеличить окно программы.



Обведите ту кнопку, на которой необходимо щёлкнуть, чтобы окно программы не занимало весь экран.



Обведите ту кнопку, на которой необходимо щёлкнуть, чтобы закрыть окно программы.





При перетаскивании поля	
При изменении ширины окна	
При изменении высоты окна	
При одновременном изменении высоты и ширины	



МОРОЖЕНОЕ

- 1.
- 2.
- 3.



ПИРОЖНЫЕ

- 1.
- 2.
- 3.



НАПИТКИ

- 1.
- 2.
- 3.





б) Меню для уроков Русского языка

СЛУЖЕБНЫЕ

1.

2.

3.

ЧАСТИ РЕЧИ

САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ

СЛУЖЕБНЫЕ

МЕЖДОМЕТИЯ

САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ

1.

2.

3.

4.

5.

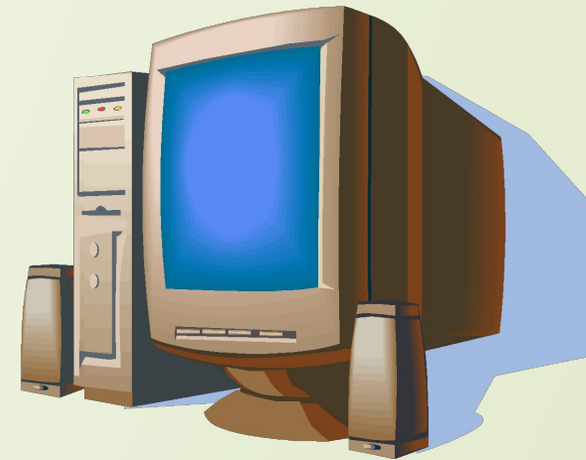
6.

Действия с информацией



ЧЕЛОВЕК

- Получение
- Хранение
- Обработка
- Передача



КОМПЬЮТЕР

ЗАПОЛНИТЕ ТАБЛИЦУ.

Действие с информацией	 Человек	Компьютер 
Получение	Зрение, слух, вкус, обоняние, осязание	Клавиатура, мышь, сканер, CD-ROM, микрофон
Хранение	Память, записи, фотографии, фильмы.	Оперативная память, жёсткий диск (винчестер), дискеты, лазерный диск
Обработка	Мышление (мозг)	процессор
Передача	Показать, рассказать, дать попробовать, потрогать, понюхать.	Монитор, принтер, акустические колонки



Українське інформацим.

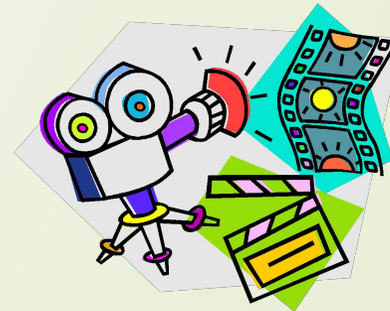
Память

□ **Оперативная**
(внутренняя)

□ Не может долго
хранить
большой объём
информации.



□ **Долговременная**
(внешняя)





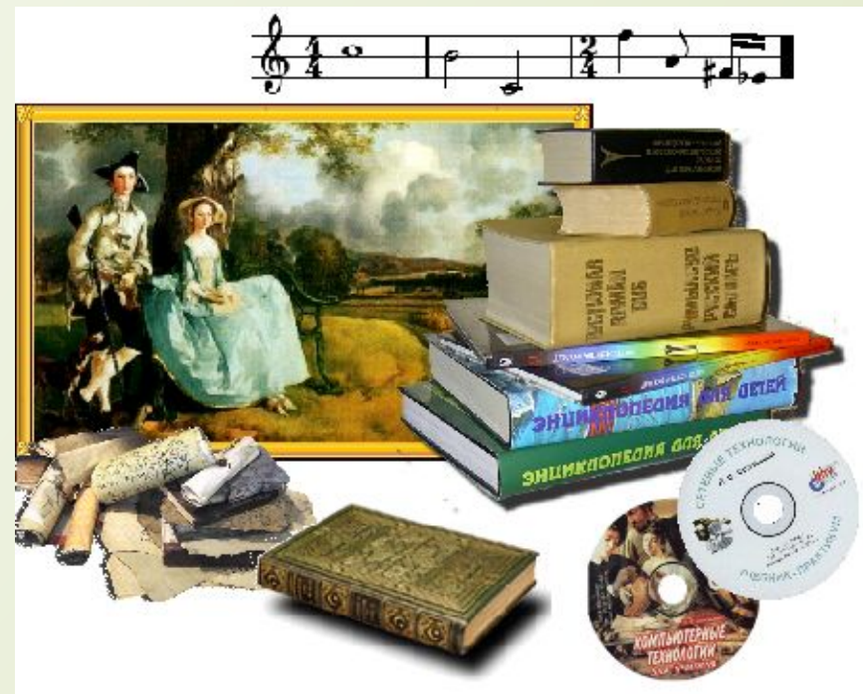
**Как человек научился
хранить информацию?**

Память

□ Содержит все знания, которые накопили люди за время своего существования и которыми могут воспользоваться ныне живущие люди.

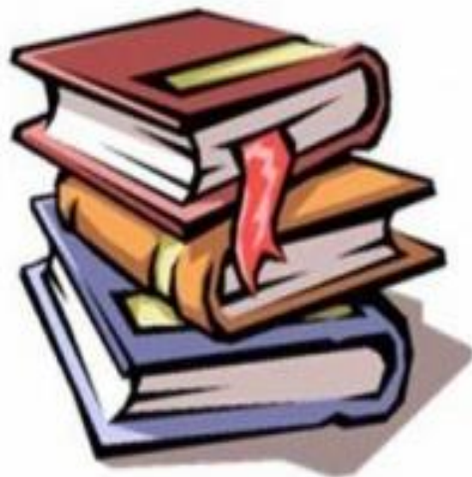
Человечества

- книги;
- живописные полотна;
- скульптура;
- архитектура;
- фотографии;
- кинофильмы;
- музыкальные произведения;



Источники информации

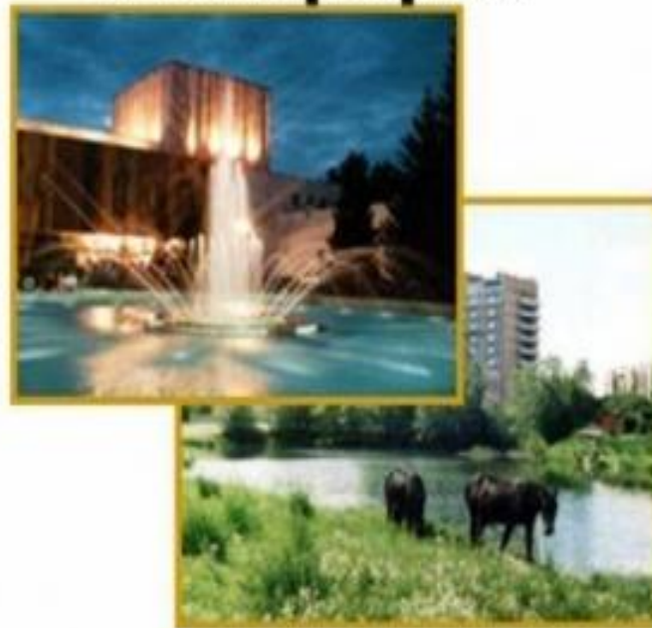
Книга



Картина



Фотография



Библиотека

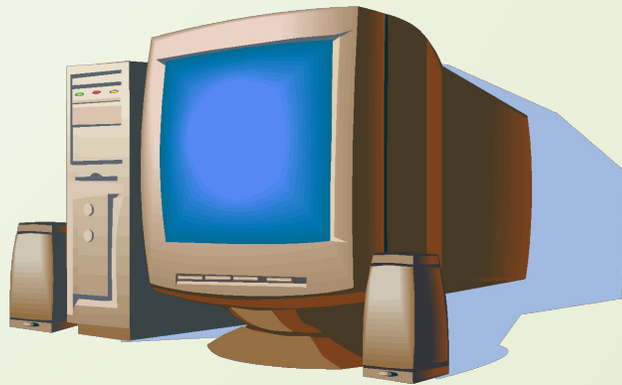
Музей

Фотоальбом

Хранилища информации



**Компьютер может хранить
текстовую, графическую,
числовую, звуковую и
видеоинформацию.**





Ввод информации.

- Звуковая информация – микрофоны.
- Сложные графические изображения – сканер, цифровые фотоаппараты и видеокамеры,
- Специальные датчики – температура, влажность, давление.
- **Клавиатура – важнейшее устройство ввода информации в память компьютера.**

ДАВАЙТЕ ОБСУДИМ

- 1. Как человек хранит информацию?**
- 2. Какими свойствами обладает память человека?**
- 3. Чем отличается память человека от памяти человечества?**
- 4. Как люди хранят информацию различных видов? Приведите примеры.**

