

Запись и считывание  
информации.  
Носители  
информации.  
Практическая  
работа.

# Вопросы:

---

- Как человек хранит информацию?
- Что такое кодирование и декодирование информации?
- Что такое файлы, папки, ярлыки?
- Почему информацию, которую мы помним наизусть, можно назвать оперативной?



**В 1945 г. Джон фон Нейман, американский ученый, выдвинул идею использования внешних запоминающих устройств для хранения программ и данных.**

**Нейман разработал структурную принципиальную схему компьютера. Схеме Неймана соответствуют и все современные компьютеры.**

# Джон фон Нейман

---



1903-1957 родился в Будапеште. В 22 года защитил докторскую диссертацию по математике.

## **Считывание информации –**

---

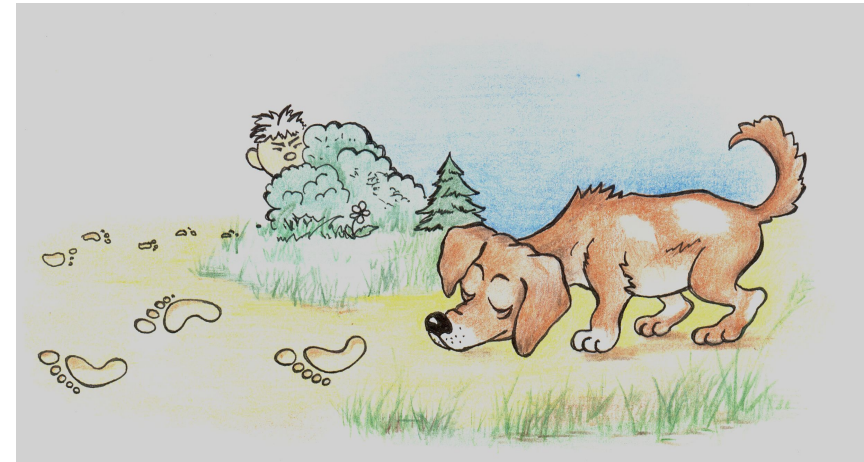
извлечение информации, хранящейся в запоминающем устройстве (ЗУ), и передача её в др. устройства вычислительной машины.

**Считывание информации** производится при выполнении большинства машинных операций, а иногда является самостоятельной операцией.

# Первые носители информации



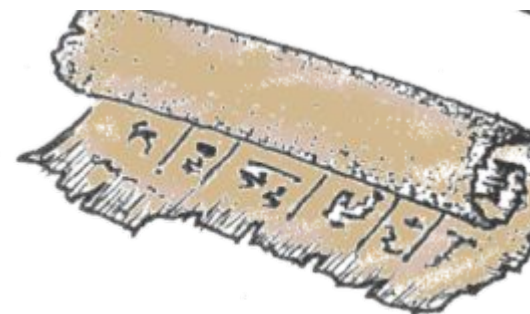
КАМЕНЬ



ПЕСОК



ЗЕМЛЯ



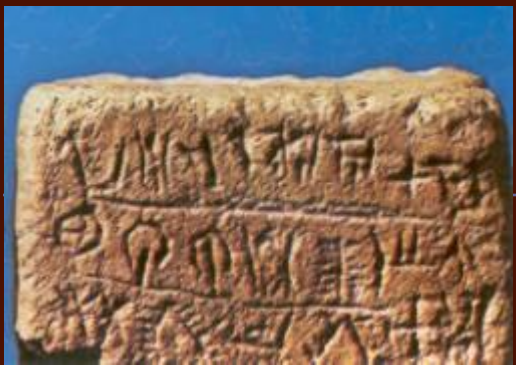
БЕРЁСТА

# Носитель информации-

*это любой материальный объект,  
используемый для закрепления и  
хранения на нем информации.*

Носителем информации может быть.....





ԱՐ ԱՐԴԻ ԵՐ  
Տ ԱՅՆ ԲԲ ՀՈ  
ՇՄԿ ՕԺՏԵ  
ԱՏԵՐԱ ՊԱ  
ՏԼԻ ԾՈՒ



# Древние носители информации

# Египет (3 век до н.э.)



**Носитель информации-  
ПАПИРУС**



# Носители информации



пергамент



шелк

Китай II век н.э. –

---

БУМАГА

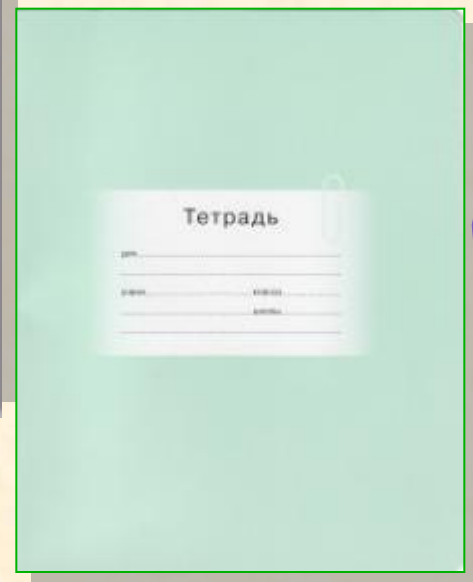
Европа – XI век

# Старославянская письменность (XVI в)



## 2. Современные носители информации

# 1) Бумажные носители информации



# Перфокарта

перфоратор

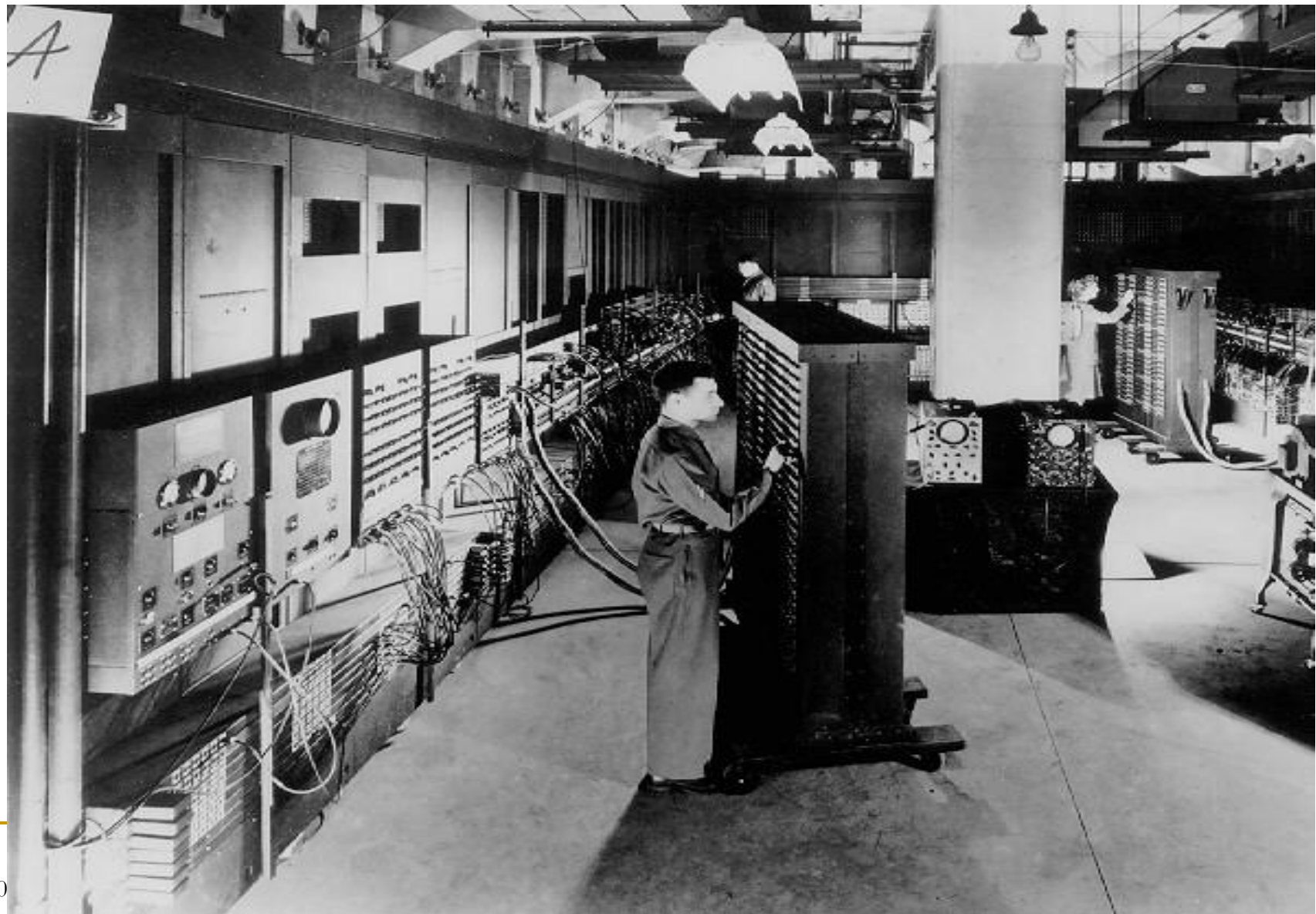


1801 г  
Первые  
перфокарты

# Магнитная лента



# ENIAK – 1946 г



## 2) Магнитные носители информации



Дискета



Винчестер



Стриммеры



### 3) Оптические носители информации



# Примеры объектов – искусственных носителей информации



# Вопросы:

- ✓ Что может быть носителем информации ?
- ✓ Какой носитель информации чаще всего использует человек?
- ✓ Приведите пример искусственных носителей информации.
- ✓ Приведите пример естественных носителей информации.

**Задание 1**

**Определите вид носителя информации.**



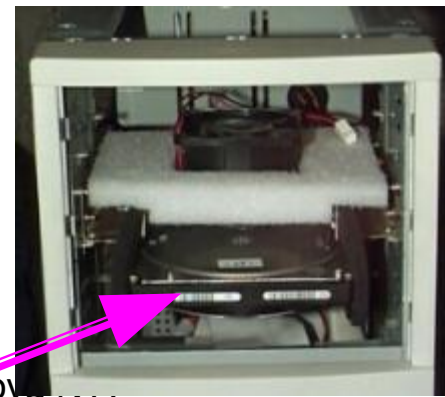
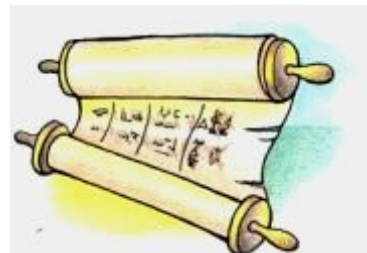
**Бумажные  
носители  
информации**



**магнитные  
носители  
информации**



**оптические  
носители  
информации**



# Ярлыки

---

**указывают на файл, находящийся в другом месте.**

*Эти значки отличаются от обычных наличием маленькой черной стрелочки в левом нижнем углу.*



Microsoft  
Office W...



Запустить  
MyTest



Opera



Ярлык для  
Доклад по  
физике

# Домашнее задание:

пересказ

