

Информационные процессы

Хранение

Передача

Обработка

Информационные
процессы

Передача информации

Телеграф

Телефон

Первая

почта в

России

Первый брат
радиоприёмника

«Эниак»-первый
компьютер

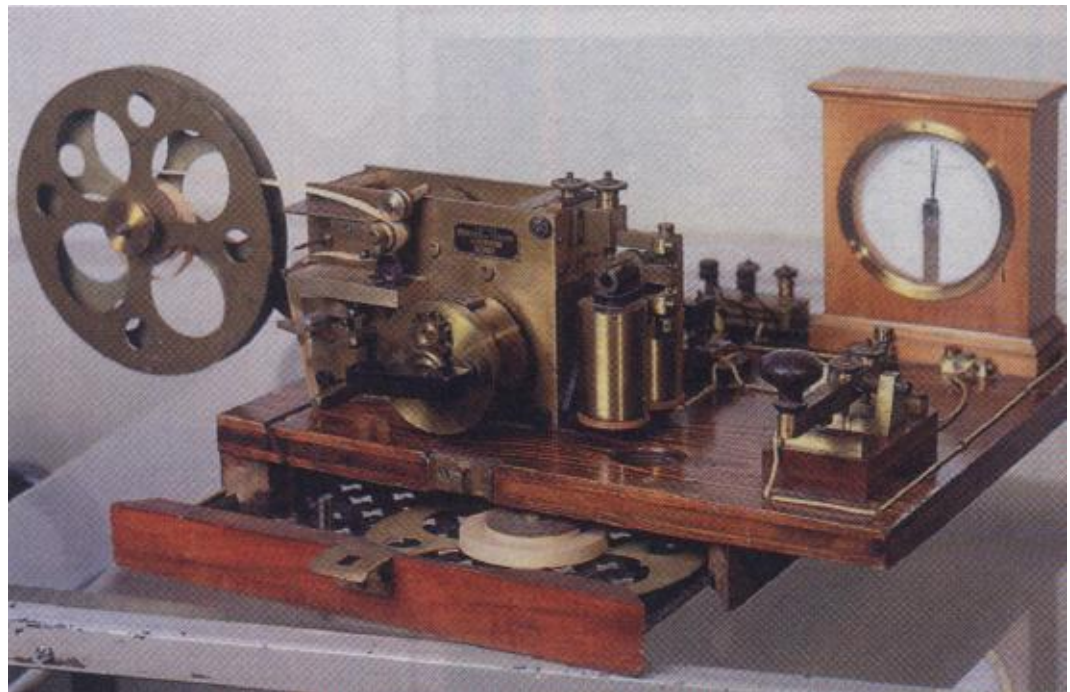
Радио

Работа Строк
Ксении

Конец

Телеграф

- Первое практически пригодное устройство для электрической, телеграфной связи
- Разработал в России Шиллинг в 1832 году.



Радио

- А знаете ли вы, что телевизор первый брат радиоприемника?
- Ведь телевизионное изображение передается тоже с помощью радиоволн.



Телефон

- Для того, чтобы вести беседу, нужно иметь на каждом конце линии связи и микрофон, и телефон.
- Устройство объединяющее микрофон и телефон, мы называем просто телефонной трубкой.



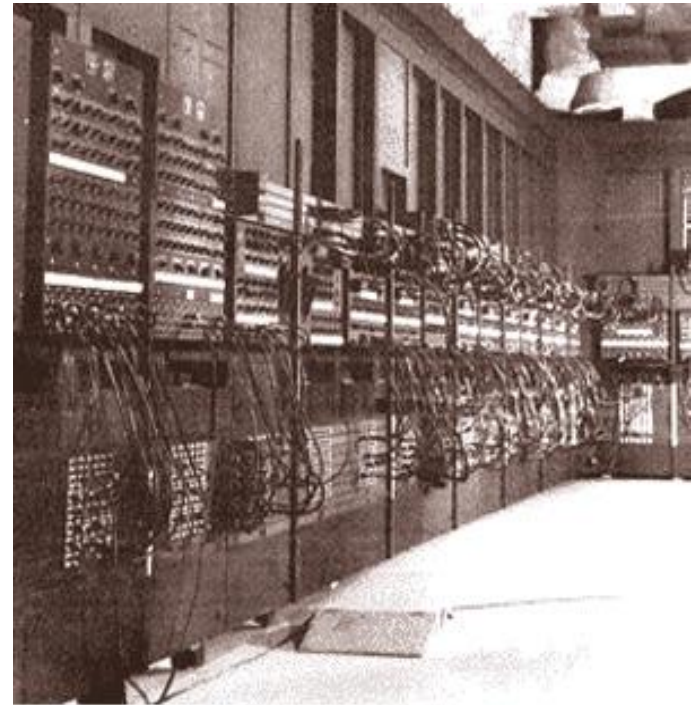
Первый брат радиоприёмника

- Первый советский телевизор с диском немецкого инженера Нипкова
- Был создан на Ленинградском заводе имени Козицкого в апреле 1932 года.



«Эниак»- первый компьютер

- Был создан 1946г. по заказу армии США в Лаборатории баллистических исследований для расчетов таблиц стрельбы.



Первый цифровой ламповый компьютер "Эниак"

Первая почта в России

- По инициативе боярина А.Л. Ордына-Нащокина в 1667 году для пересылки государственных бумаг была образована первая почтовая служба.
- По своему характеру она была международной, так как доставляла в Москву ведомости из-за границы.



Конец

Распространение информации между людьми происходит в процессе ее передачи.



Информация

- Информационные процессы- это процессы получения, передачи, обработки и хранения.
- Таким образом это базовое понятие.
- В каждой науке понятие «информация» связано с различными системами понятий.

Обработка информации

**ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ
ПРОИЗВОДЯТСЯ ЧЕЛОВЕКОМ ИЛИ
В УМЕ, ИЛИ С ПОМОЩЬЮ КАКИХ-
ЛИБО ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ
СРЕДСТВ. В РЕЗУЛЬТАТЕ
ОБРАБОТКИ ПОЛУЧАЕТСЯ НОВАЯ
ИНФОРМАЦИЯ, КОТОРАЯ КАКИМ-
ТО ОБРАЗОМ ОСХРАНЯЕТСЯ.
ОБРАБОТКА ИНФОРМАЦИИ
ПРОИЗВОДИТСЯ ПО
ОПРЕДЕЛЁННЫМ ПРАВИЛАМ. Сами
эти правила могут также
подвергаться обработке.**

