

Компьютер

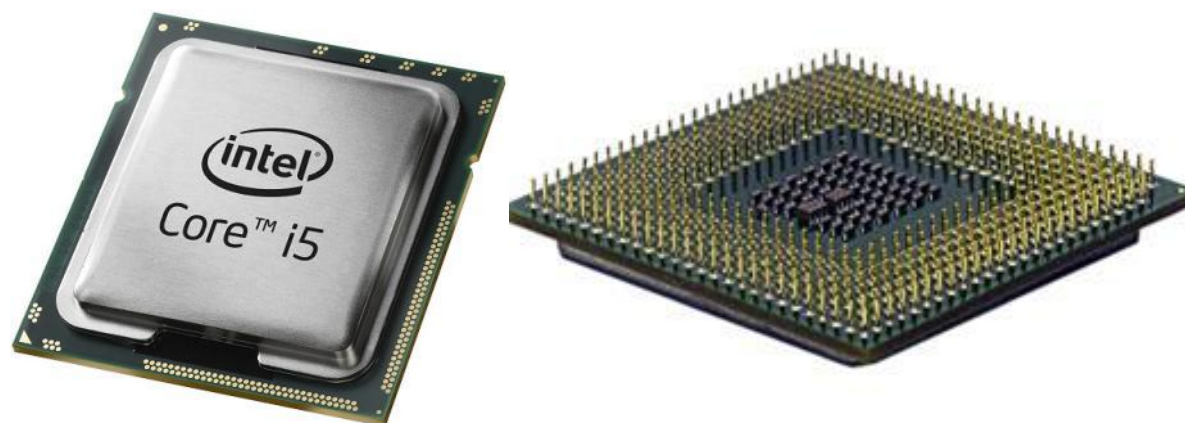
- § 5. Процессор и память
- § 6. Устройства ввода
- § 7. Устройства вывода

Компьютер

§ 5. Процессор и память

Процессор

Процессор – это устройство, предназначенное для автоматического считывания команд программы, их расшифровки и выполнения.



- **АЛУ = арифметико-логическое устройство**, выполняет обработку данных
- **УУ = устройство управления**, которое управляет выполнением программы и обеспечивает согласованную работу всех узлов компьютера

Выполнение команд

Программа — это последовательность команд процессора.



генератор тактовых импульсов

Характеристики процессора

Тактовая частота — это количество тактовых импульсов в секунду.

Тактовая частота 4 ГГц (**гигагерц**)?

1 Гц = 1 раз в секунду

1 ГГц = 1 000 000 000 раз в секунду

4 млрд тактов в секунду!

Разрядность — это максимальное количество битов, которые процессор способен обработать за одну команду.

8 бит, 16 бит, 32 бита, 64 бита

Компьютерная память

Память — это устройство компьютера, которое используется для хранения программы и данных.

Оперативная

- используется для хранения программ и данных во время решения задачи
- **скорость больше**, объём меньше



Долговременная

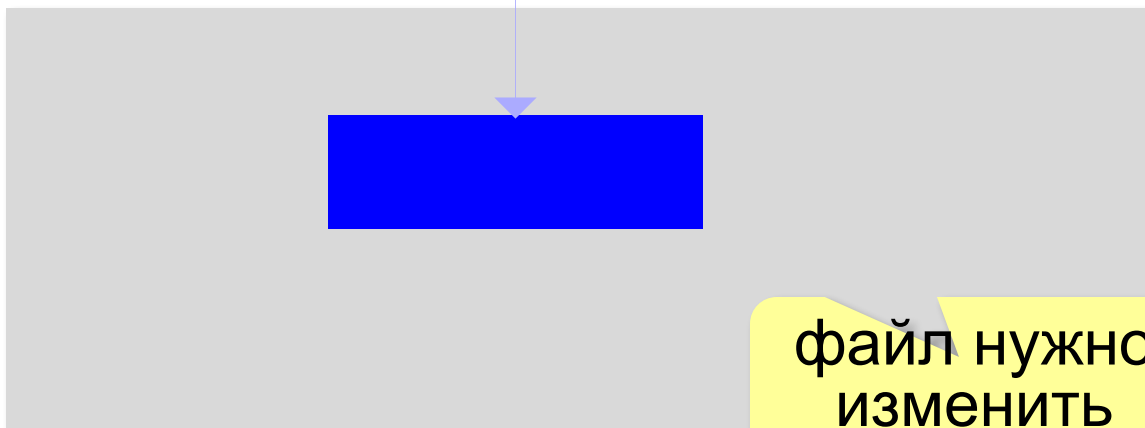
- хранит данные длительное время, при этом компьютер может быть **выключен**
- скорость меньше, **объём больше**



Обработка данных в компьютере



- 1) загрузка файла в ОЗУ
- 2) обработка
- 3) запись в долговременную память



файл нужно
ИЗМЕНИТЬ



Оперативная память



ОЗУ = оперативное запоминающее устройство

- при выключении компьютера данные стираются
- разрешены чтение и запись
- объём **1 Гбайт и >**
- скорость чтения – до 15 Гбайт/с



При нехватке ОЗУ компьютер работает медленно!

временно сохраняет данные в
долговременной памяти

Постоянная память



- программа начальной загрузки
- программы для работы с клавиатурой, монитором, принтером, жесткими дисками
- программы для проверки компьютера

ПЗУ = постоянное запоминающее устройство

ROM = read only memory (память только для чтения)

- при выключении компьютера данные сохраняются
- разрешено только **чтение**
- объём **64 Кбайт** (на настольных компьютерах)



Без ПЗУ компьютер не загрузится!

Долговременная память (ЖМД)

ЖМД = жесткий магнитный диск

HDD = *hard disk drive*



ВНЕШНИЕ
ЖЁСТКИЕ ДИСКИ



Объём: до **10 Тбайт**

Скорость чтения: до 300 Мбайт/с

Долговременная память (лазерные диски)

CD-диски (*Compact Disk*)

Объём: до **700 Мбайт**

Скорость чтения: до 7,5 Мбайт/с

CD-ROM – только чтение

CD-R (болванка) – однократная запись

CD-RW – многократная запись (read-write)



Дисковод

DVD-диски (*Digital Versatile Disk*)

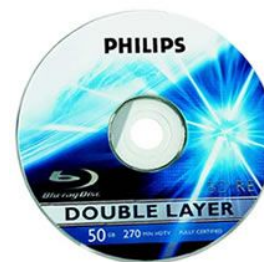
Объём: до **17 Гбайт**

Скорость чтения: до 33 Мбайт/с

Blu Ray-диски (*blue ray* – синий луч)

Объём: до **128 Гбайт**

Скорость чтения: до 200 Мбайт/с



Долговременная память (флэш-накопители)

Флэш-накопители

Флэш-карты



Объём: до 512 Гбайт

Скорость чтения: до 500 Мбайт/с



- высокая скорость
- компактность



- высокая цена за 1 Гбайт
- изнашивание при стирании и записи (100000 циклов)



- Фото: полностью заполнять, потом все стирать.
- Не редактируйте файлы на флэш-диске!

SSD-накопители (solid-state drive)

На основе микросхем памяти (до 8 Тб)
(ноутбуки, нетбуки, телефоны, планшеты)



- не шумят, нет механики
- высокая скорость чтения и записи
- небольшой вес
- малая чувствительность к магнитным полям



- высокая цена за 1 Гбайт
- изнашивание при стирании и записи (100000 циклов)

Облачные хранилища данных



Объём?

Скорость чтения и записи?



Dropbox

2 Гбайт



Google Drive

15 Гбайт



40 Гбайт



- доступ с любого компьютера
- совместная работа с данными
- клиент не беспокоится о хранении данных



- нужен быстрый Интернет
- скорость работы ниже
- **безопасность под угрозой!**

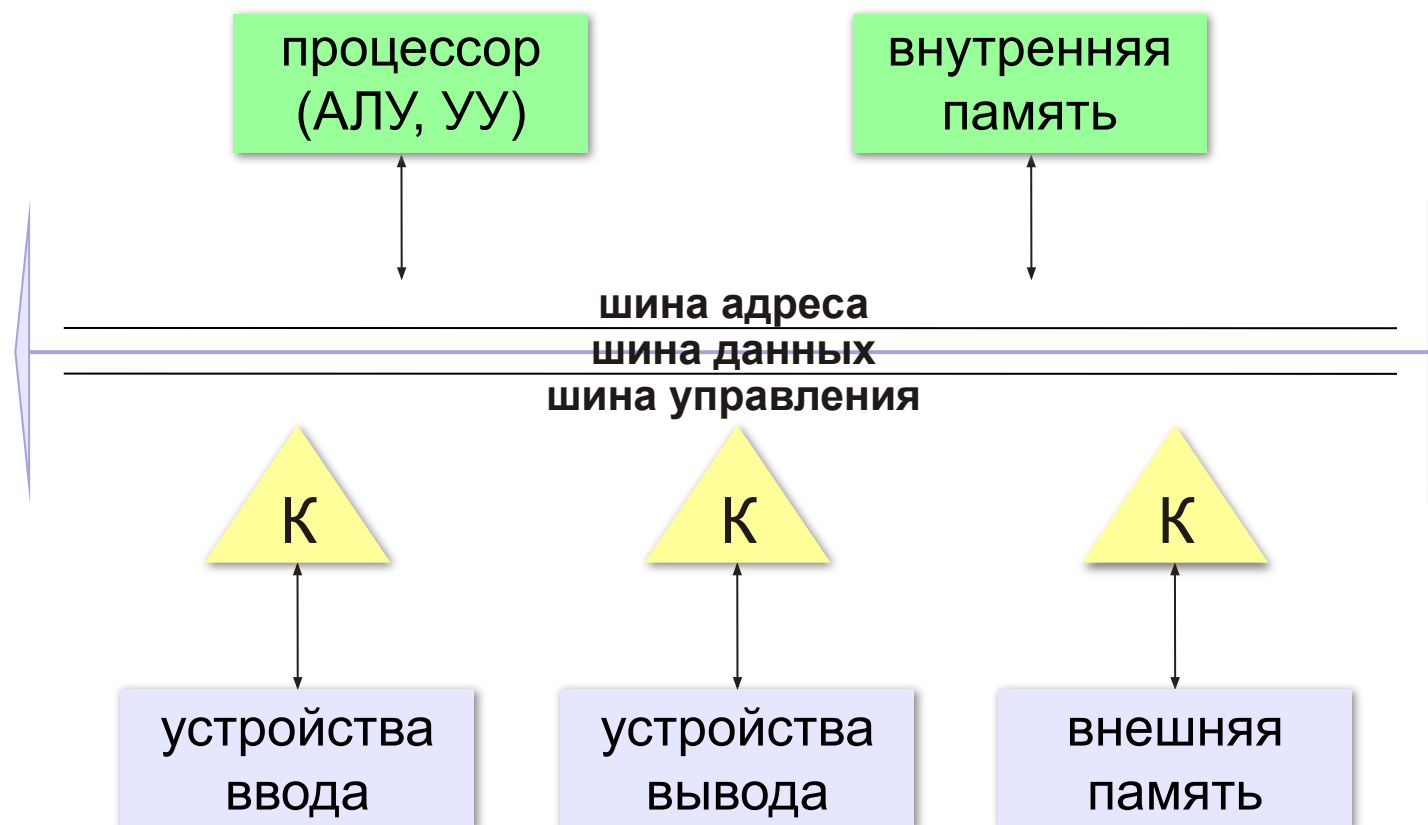
Отличия долговременной памяти

- данные сохраняются при выключении питания
- чтение и запись данных – **блоками** (не отдельными ячейками)
- данные хранятся в виде файлов

Файл — это набор данных, имеющий имя.

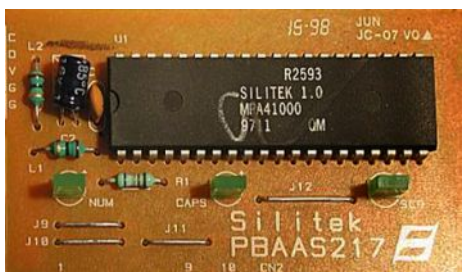
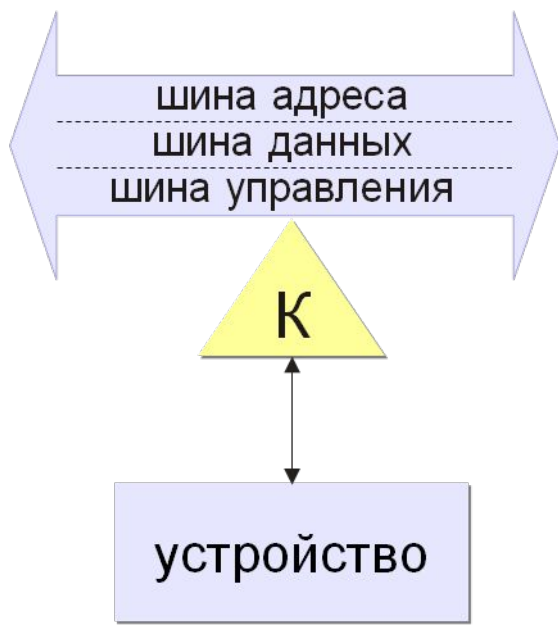
Взаимодействие устройств

Шина (или магистраль) – это группа линий связи для обмена данными между несколькими устройствами компьютера.



Контроллеры

Контроллер — это электронная схема для управления внешним устройством.



контроллер клавиатуры



контроллер диска



сетевая карта



видеокарта

Компьютер

§ 6. Устройства ввода

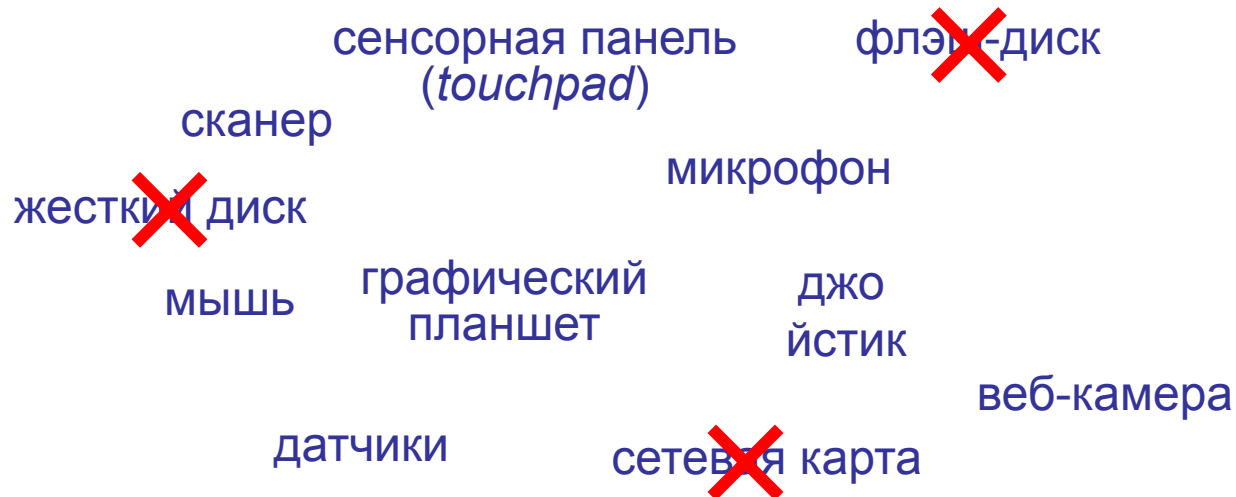
Что такое устройство ввода?

Устройством ввода называется устройство, которое:

- позволяет человеку отдавать компьютеру команды
- выполняет первичное преобразование данных в форму, пригодную для хранения и обработки в компьютере.



Что не относится к устройствам ввода?



Устройства ввода

Клавиатура

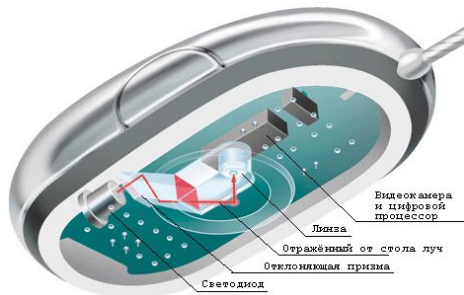


нажата клавиша
с кодом 28

программа
обработки

A

Манипуляторы



оптическая мышь



адаптер



трэкбол



Сканер

Сканер — это устройство для ввода изображений.

ручные



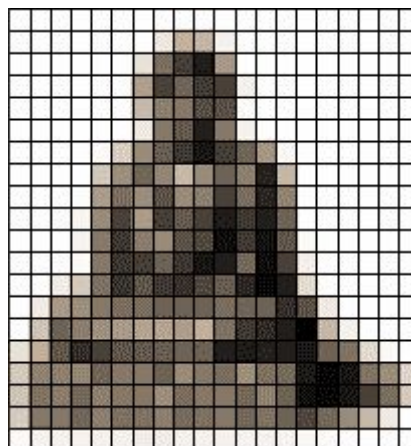
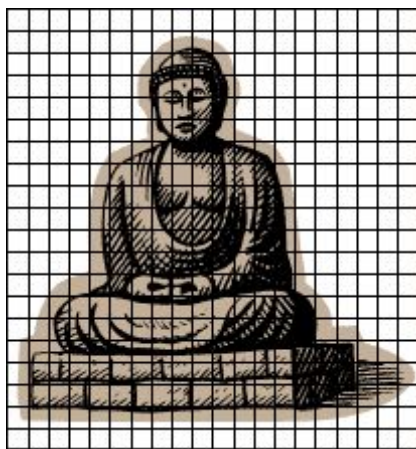
планшетные



барабанные



Дискретизация



Как оценить
качество
сканирования?

Сканер

на бумаге

1 дюйм = 2,54 см

в компьютере

пиксель



Разрешающая способность — это максимальное количество точек на единицу длины, которые способен различить сканер.

ppi = *pixels per inch*, пиксели на дюйм

150-300 ppi – низкое разрешение

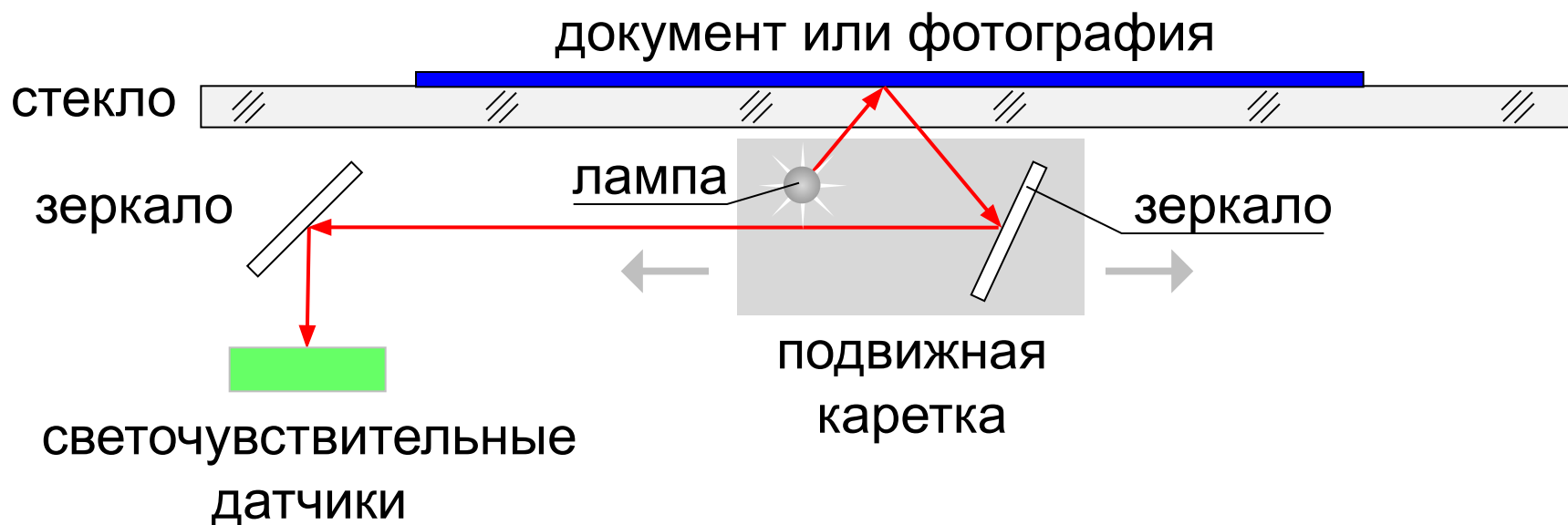
300 ppi – сканирование любительских фото

до 5400 ppi – сканирование фотопленки

планшетные – до 5400 ppi

барабанные – до 14400 ppi

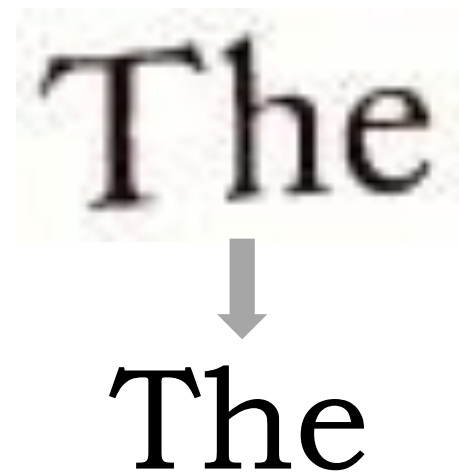
Как работает сканер?



Сканирование текста

! Сканер вводит текст как картинку!

OCR = *Optical Character Recognition*,
оптическое распознавание символов
ABBYY FineReader, CuneiForm



Устройства ввода

Микрофоны



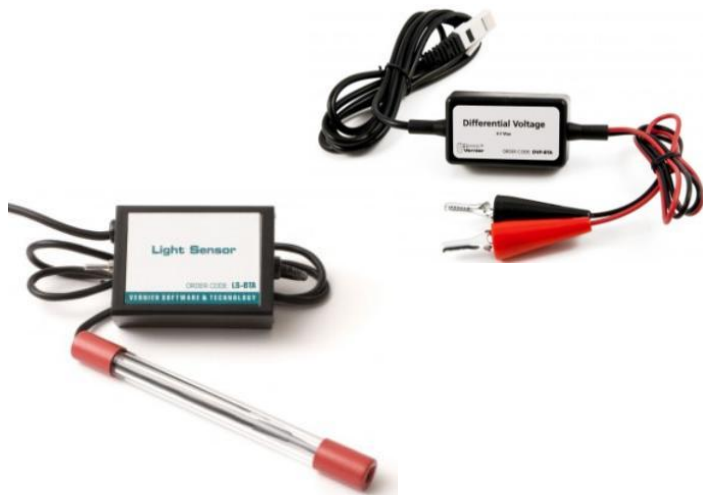
Веб-камера



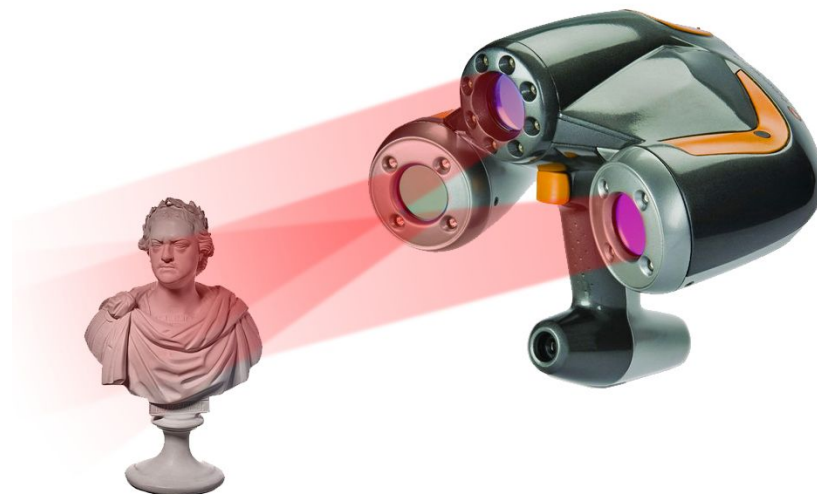
Графический планшет



Датчики



3D-сканер



Компьютер

§ 7. Устройства вывода

Что такое устройства вывода?

Устройства вывода — это устройства, которые представляют компьютерные данные в форме, доступной для восприятия человеком.

? Что не относится к устройствам вывода?

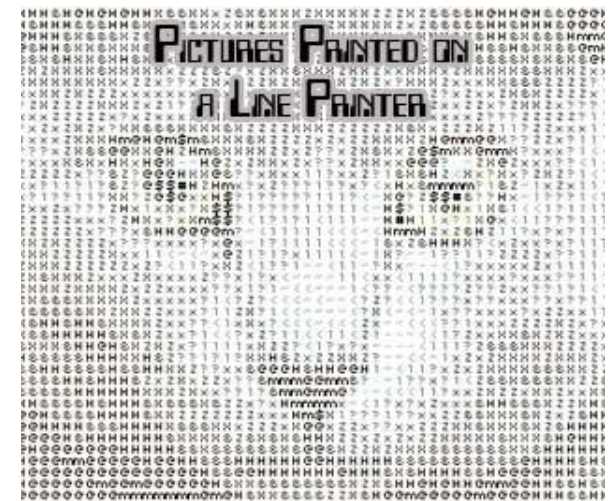
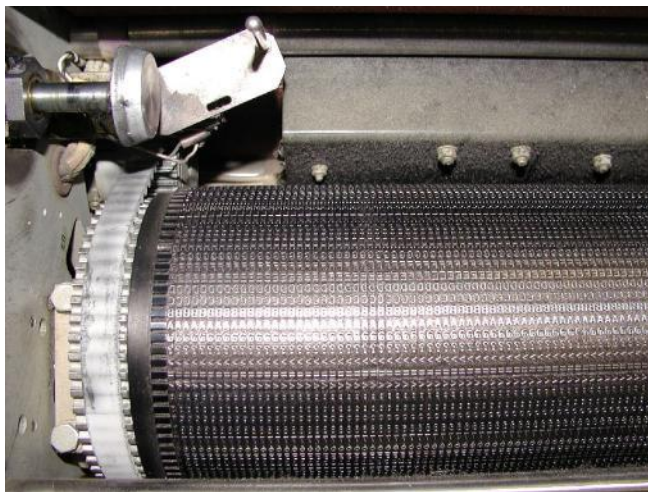
сенсорный экран флэш-диск
принтер колонки
жесткий диск МФУ 3D-принтер
монитор плоттер
датчики сетевая карта

Первые устройства вывода

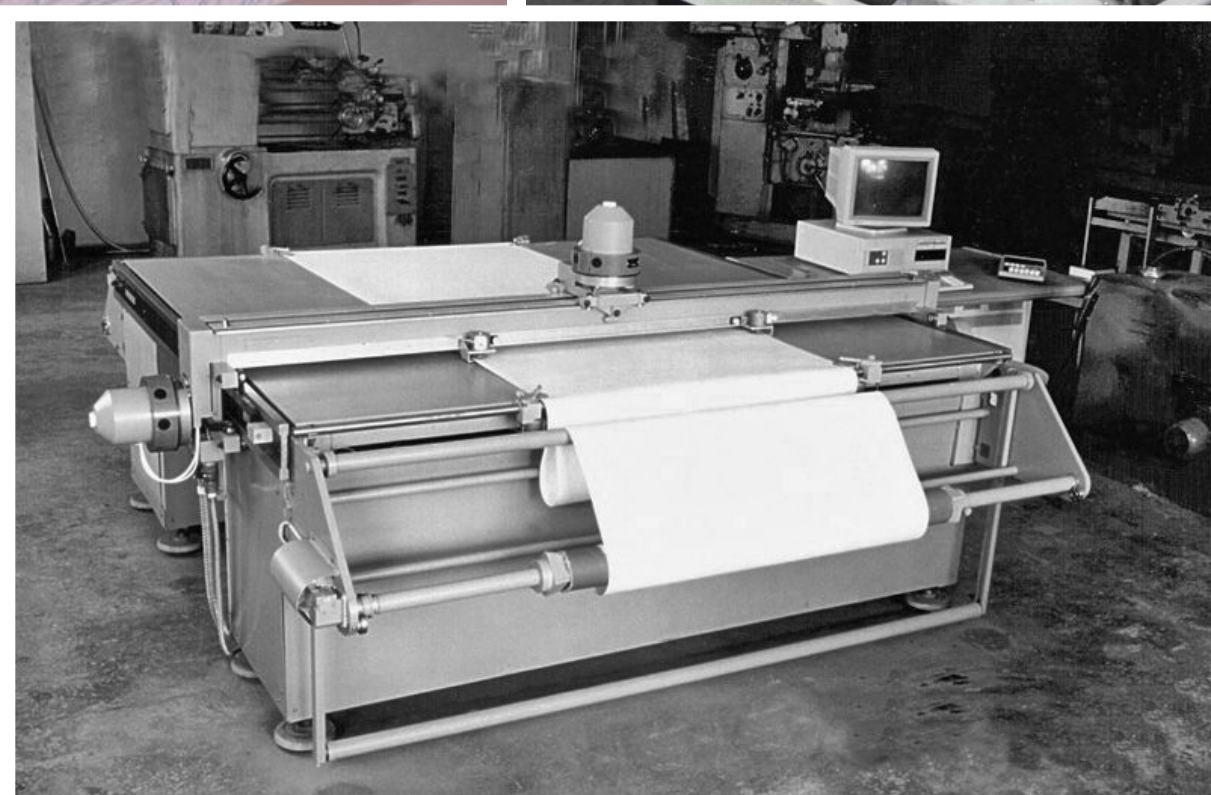
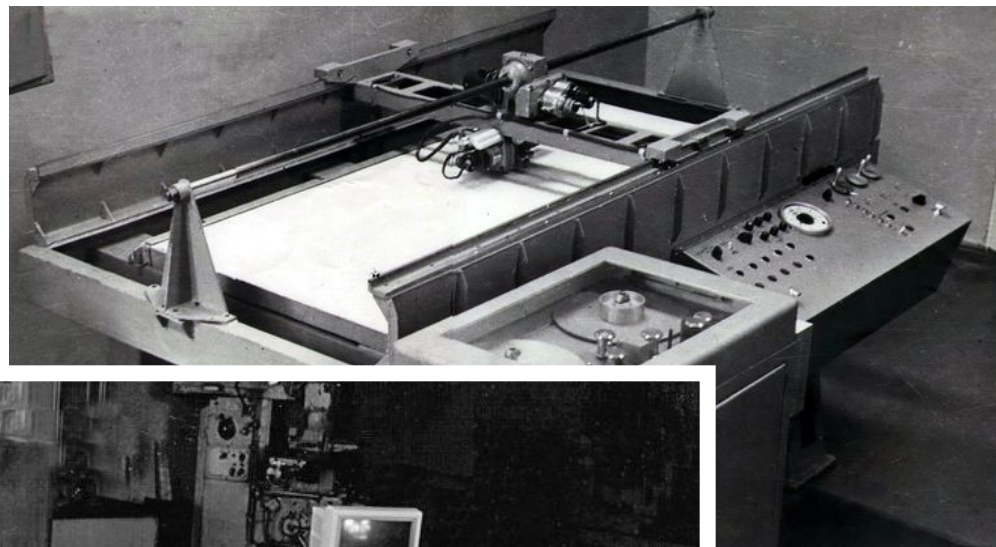
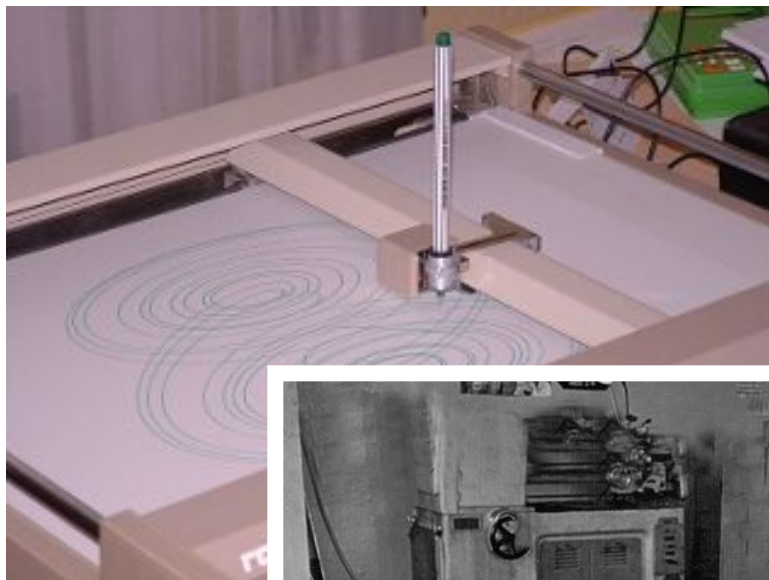
Индикаторные панели



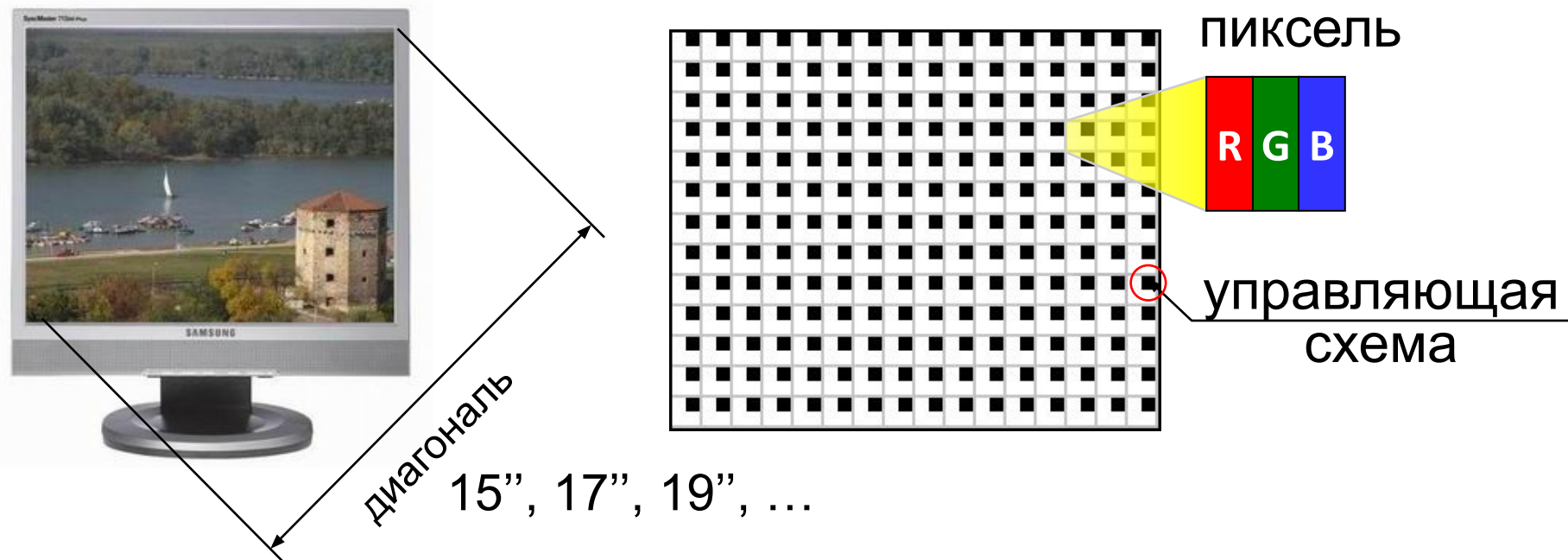
АЦПУ = алфавитно-цифровые печатающие устройства



Плоттеры (графопостроители)



Мониторы



Разрешение — это количество точек экрана по ширине и по высоте. 1280×1024, 1440×900, 1366×768, ...

Соотношение сторон 4:3, 5:4, 16:9

Углы обзора 160° ... 178°

Время отклика 2...8 мс

Принтеры

Принтер – устройство для вывода информации на бумагу или пленку.

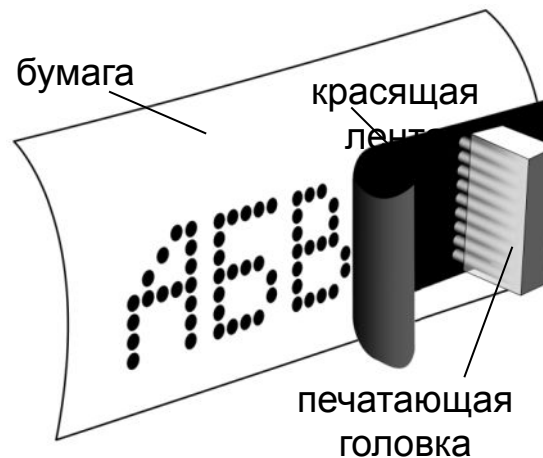
Разрешающая способность

dpi = *dots per inch*, точки на дюйм
обычно 300 – 600 dpi
1200 dpi (типографское качество)

Виды принтеров

- матричные (красящая лента)
- струйные (чернила)
- лазерные (порошок)
- сублимационные (красящая лента)

Матричные принтеры



Качество печати:
72...300 dpi

текст: до 337 символов в
минуту

графика: до 5 мин на
страницу!!!

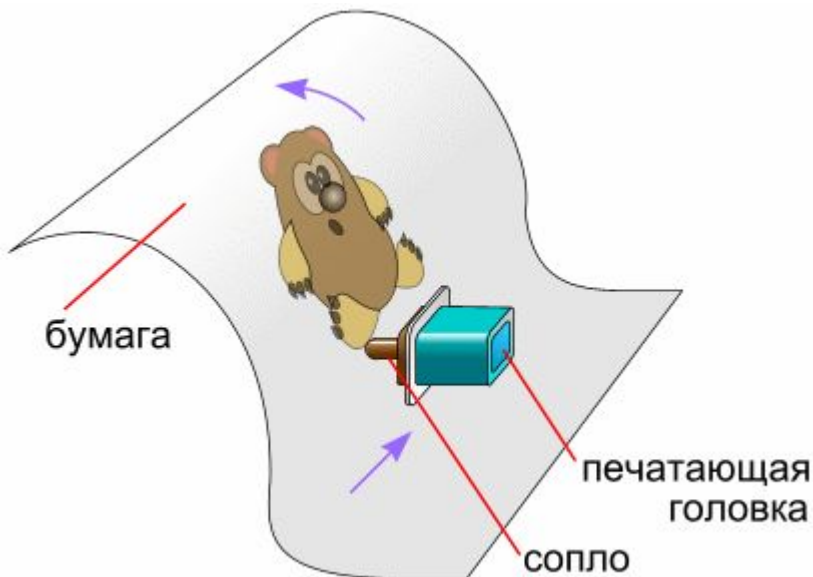


- дешевые принтеры и ленты
- нетребовательны к бумаге



- невысокое качество
- низкая скорость печати графики
- шумят
- черно-белые (почти все)

Струйные принтеры



вет: CMYK

Cyan

Magenta

Yellow

Key color

Качество печати:

300...4800 dpi

ч/б: до 30 стр/мин

цвет: до 30 стр/мин

фото 10×15:

от 10 сек

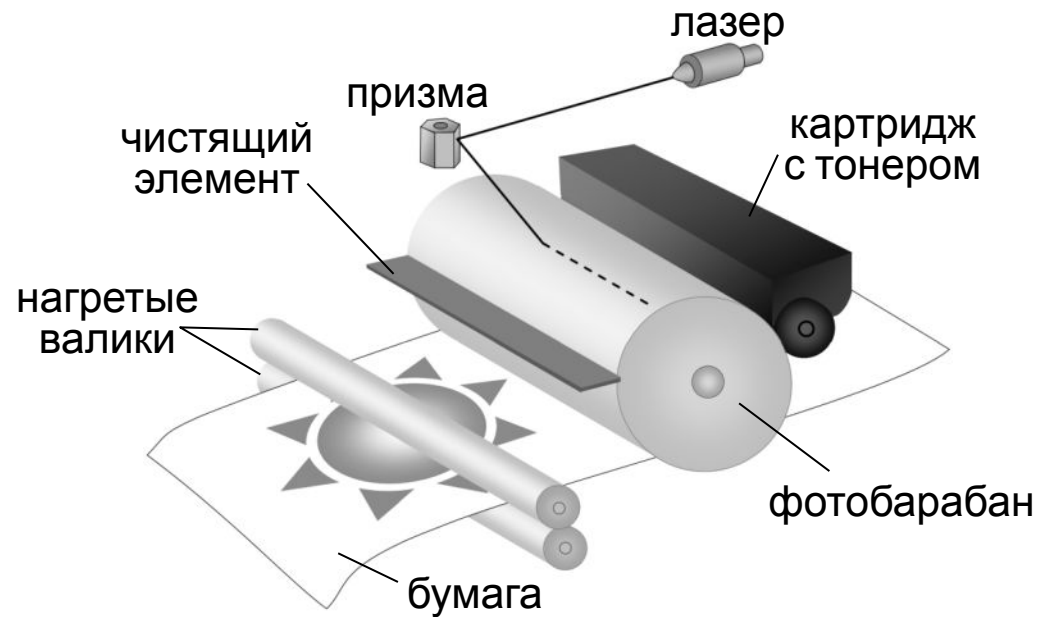


- относительно дешевые
- качественная печать
- мало шумят
- большинство – цветные



- требовательны к бумаге
- дорогие катриджи
- чернила расплываются от воды

Лазерные принтеры



Качество печати:
600...1200 dpi

ч/б: до 50 стр/мин

цвет: до 25 стр/мин



- становятся все дешевле
- очень качественная печать
- мало шумят
- есть цветные



- требовательны к бумаге
- дорогие катриджи
- потребляют много электроэнергии
- цветные дорогие

Плоттеры (современные)

Плоттер – устройство для печати больших изображений.

перьевые
(графопостроители)



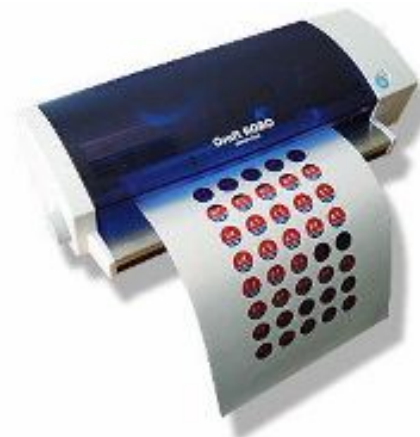
струйные
(широкоформатные принтеры)



лазерные



режущие



Наушники и звуковые колонки



до 30 м



Сублимационные принтеры

Сублимация – быстрый переход вещества из твердого состояния в газообразное.



- твердые красители:

Сюан

Magenta

Yellow

- 256 оттенков каждого цвета, всего 16,7 млн. цветов
- печать при нагреве
- верхний защитный слой

качество печати:

300 dpi
(= 4800 dpi)

фото 10×15:

около 1 мин



- очень качественная печать фото
- не выцветает 100 лет
- печать прямо с фотоаппарата



- специальная бумага и пленки с красками

3D-принтеры

3D = *3-dimensions*, трёхмерный

3D-принтер — устройство, которое создает физический объект по слоям на основе его цифровой трёхмерной модели.



Устройства ввода и вывода

Сенсорный экран



мультитач – реакция на касание экрана в нескольких местах одновременно

Конец фильма

ПОЛЯКОВ Константин Юрьевич

д.т.н., учитель информатики

ГБОУ СОШ № 163, г. Санкт-Петербург

kpolyakov@mail.ru

ЕРЕМИН Евгений Александрович

к.ф.-м.н., доцент кафедры мультимедийной

дидактики и ИТО ПГГПУ, г. Пермь

eremin@pspu.ac.ru

Источники иллюстраций

1. <http://lenovo.ru>
2. <http://apple.com>
3. <http://samsung.com>
4. <http://www.pcguide.com>
5. <http://hardforum.com>
6. <http://www.techspot.com>
7. <http://www.directindustry.com>
8. <http://www.photo-dictionary.com>
9. <http://www.flashdrive-repair.com>
10. <http://qtwy.net>
11. <http://www.designboom.com>
12. <http://vindavoz.ru>
13. <http://www.mousearena.com>
14. <http://www.globalnerdy.com>
15. <http://vernier.com>
16. <http://mnc.ru>
17. <http://npkrapid.ru>
18. <http://avgold.ru>
19. <http://abs3d.ru>
20. <http://tavco.net>
21. <http://en.wikipedia.org>
22. <http://ru.wikipedia.org>