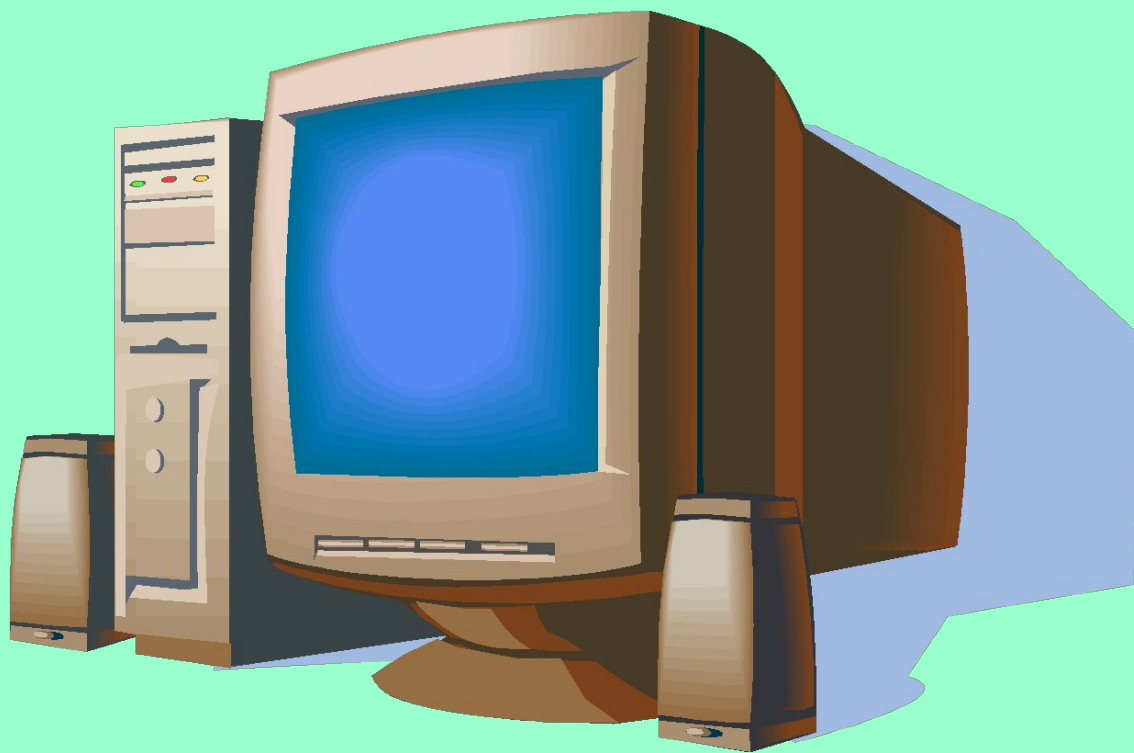


УРОК на тему:
ОСНОВНЫЕ УСТРОЙСТВА
КОМПЬЮТЕРА



Сказка «Компьютер-Теремок»



Загадка

Он рисует, он считает
Проектирует заводы
Даже в космосе летает,
И даёт прогноз погоды
Миллионы вычислений
Может сделать за минуту
Догадались, что за гений?
Ну, конечно же -!

ОСНОВНЫЕ УСТРОЙСТВА КОМПЬЮТЕРА

монитор



**СИСТЕМНЫЙ
блок**

МЫШЬ

**ЗВУКОВЫЕ
КОЛОНКИ**

клавиатура

Системный блок

В нём хранится и

обрабатывается

всё, с чем мы работаем

на компьютере.

Например: тексты, рисунки,

музыка, фильмы.



Системный блок

Жесткий диск или винчестер - то место, где хранится информация после выключения компьютера.



Дисковод - устройство для записи и чтения информации с дискет.



CD-ROM - устройство для чтения компакт дисков.



Монитор

**На его экран выводится
изображение при
работе компьютера.**



**мониторы на
электронно-
лучевой
трубке**



**жидкокристаллические
мониторы**

**В настоящее время ЖК-мониторы являются
основным,
бурно развивающимся направлением в
технологии мониторов.
К их преимуществам можно отнести: малый
размер и вес.**

Клавиатура

Клавишное устройство,

предназначенное для управления
работой компьютера и ввода в него
информации.



МЫШЬ



- С помощью мыши можно:
- указывать и передвигать предметы, изображенные на экране монитора;
 - рисовать и стирать;
 - указывать место, где будет выполнено какое-либо действие;
 - делать выбор из набора вариантов.

Первая
компьютерная мышь



Колонки



**Через них
ВЫВОДИТСЯ**

**звук при
работе**

**компьютер
а.**



Разные устройства подключаемые к компьютеру

Вот некоторые из них:

- Принтер (служит для вывода информации на бумагу);



Струйный принтер



Матричный принтер



Лазерный принтер

- Модем (позволяет выходить на связь с другими компьютерами с помощью различных каналов, например, телефонной линии, спутниковой связи);



- Проектор (позволяет выводить изображение на большой настенный экран)



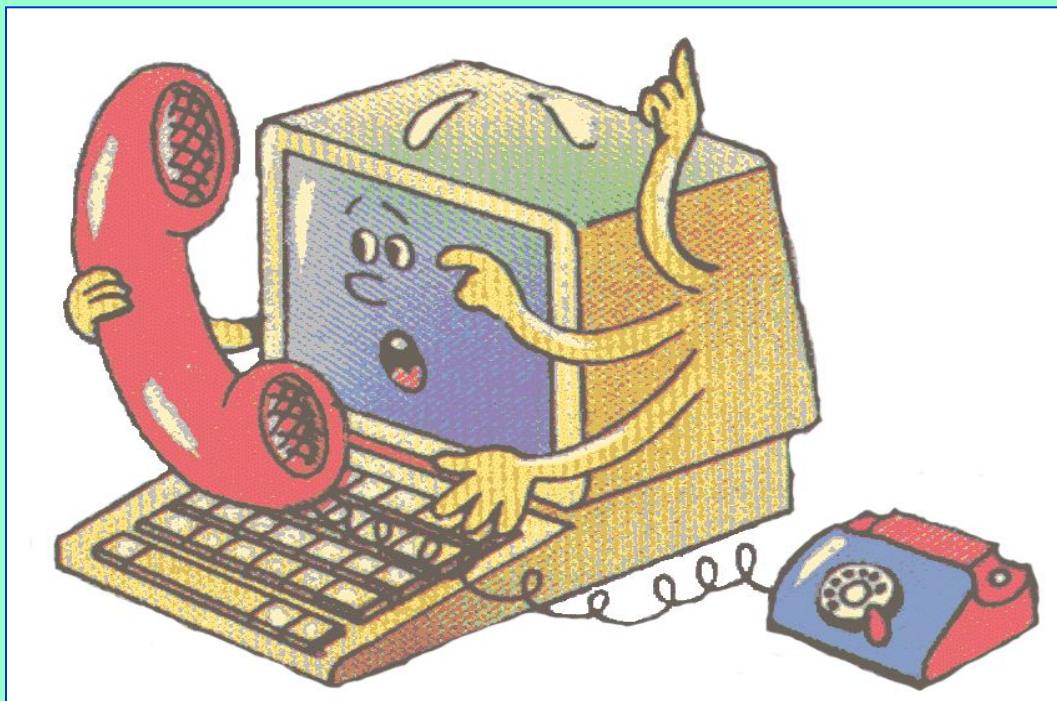
Сканер

«Считывает» информацию с
бумаги и передаёт её в
КОМПЬЮТЕР



Заставка к монитору





Спасибо за урок!