

# Устройство компьютера

Выполнил презентацию:  
Витязев Ростислав

Процессор

Оперативная  
память

Магистраль

Устройство  
Ввода

Долговременная  
память

Устройство  
Вывода

# Процессор



— электронный блок, исполняющая машинные инструкции, главная часть аппаратного обеспечения компьютера. Иногда называют *микромикропроцессором* или просто *процессором*.

[Назад](#)

# Оперативная память



– энергозависимая часть системы компьютерной памяти, в которой временно хранятся данные и команды, необходимые процессору для выполнения им операции.

[Назад](#)

# Устройство ввода

- Клавиатура
- Мышь
- Графический планшет
- Сканер
- Цифровая камера
- Микрофон

[Назад](#)

# Клавиатура



Клавиату́ра —  
устройство,  
позволяющее  
пользователю  
вводить  
информацию в  
компьютер.

[Назад](#)

# Мышь



**Компьютерная  
мышь** —  
координатное  
устройство для  
управления  
курсором и  
отдачи  
различных  
команд **компью  
теру.**

[Назад](#)

# Графический планшет



**Графический  
планшет — это  
устройство для  
ввода  
информации**

[Назад](#)



# Сканер



**Сканер** — устройство ввода, которое, анализируя какой-либо объект (обычно изображение, текст), создаёт его цифровое изображение.

[Назад](#)

# Цифровая камера



**Цифровой**  
фотоаппарат —  
фотоаппарат, в  
котором для  
записи  
изображения  
используется  
фотоэлектрическ  
ий принцип.

[Назад](#)

# Микрофон



**Микрофóн** (от греч.  $\mu\kappa\rho\acute{o}\varsigma$  — маленький,  $\phi\omega\nu\eta$  — голос) — электроакустический прибор, преобразующий акустические колебания в электрический сигнал.

[Назад](#)

# Долговременная память



[Назад](#)

# Устройства вывода

- Монитор
- Принтер
- Колонки



[Назад](#)