

## Дополнительные внешние устройства

Устройства, имеющие собственное управление и работающие по командам системного блока. Служат для внешней обработки данных. К периферийным устройствам можно отнести *принтеры, сканеры, колонки, внешние запоминающие устройства.*



**Принтер**

*Принтер* предназначен для вывода информации с компьютера на бумагу. Принтеры можно поделить на лазерные и струйные.



**Сканер**

*Сканер* – устройство для сканирования бумажных документов, фотографий.

**Колонки, наушники** – это устройства, которые используются для вывода звука.



**Колонки**



**Наушники**

*Внешние запоминающие устройства*



**Флэш-носитель**



**Диск**

МОУ гимназия №1  
г. Комсомольск-на-Амуре  
пр. Ленина, 11  
(4217)54-50-85  
kna\_s1@edu.27.ru  
www.kna-s1.narod.ru

ВСЕРОССИЙСКАЯ АКЦИЯ  
«ТИМУРОВЦЫ ИНФОРМАЦИОННОГО  
ОБЩЕСТВА»

**Команда «Number 1»**

**МОУ гимназия № 1**



**Устройство  
компьютера  
в картинках**



# ОСНОВНЫЕ ЧАСТИ КОМПЬЮТЕРА

**Компьютер** — это электронное устройство, способное обрабатывать данные и производить вычисления, а также выполнять другие задачи манипулирования символами.



Стационарный компьютер



Переносной компьютер (ноутбук)

## Основные части:

1. Системный блок;
2. Монитор;
3. Клавиатура;
4. Мышь;
5. Дополнительные внешние устройства.

## Системный блок

**Системный блок** — главное устройство компьютера, в нём происходят все вычислительные процессы. Системный блок достаточно сложен и состоит из различных компонентов.

Системный блок



## Монитор

Все информация о работе компьютера выводится именно на монитор. **Монитор** позволяет отслеживать, что происходит в компьютере в данное время, каким вычислительным процессом занят компьютер.

Монитор



## Средства ввода данных

Все те устройства с помощью, которых мы «говорим» компьютеру что делать, какие вычислительные процессы запускать в настоящий момент.

**Мышь** — устройство для управления экранными объектами.



Мышь



Клавиатура

**Клавиатура** — устройство для ввода данных (букв, цифр и др).