

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



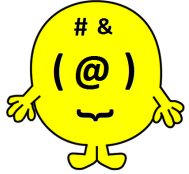
Диск

МОУ гимназия №1
г. Комсомольск-на-Амуре
пр. Ленина, 11
(4217)54-50-85
137001@edu.27.ru
www.kna-s1.ru

ВСЕРОССИЙСКИЙ ПРОЕКТ
«ТИМУРОВЦЫ ИНФОРМАЦИОННОГО
ОБЩЕСТВА»

Команда «Крякозябры»

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).