

КОМПЬЮТЕР КАК УНИВЕСАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ РАБОТЫ С ИНФОРМАЦИЕЙ



7 класс



Ключевые слова

- персональный компьютер
- системный блок: материнская плата; центральный процессор; оперативная память; жёсткий диск
- внешние устройства: клавиатура, мышь, монитор, принтер, акустические колонки
- компьютерная сеть
- сервер, клиент



Системный блок

Персональный компьютер (ПК) - компьютер
В системном блоке находятся:

МФ

ра

пр

не

С

явл

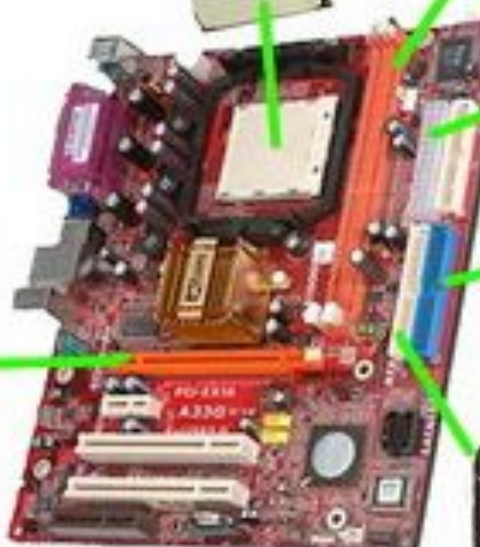
Видеокарта
(Video Card)



Кулер



Процессор (CPU)



Материнская
плата

для
Оперативная память
(RAM)

Блок питания



Дисковод для
оптических
дисков

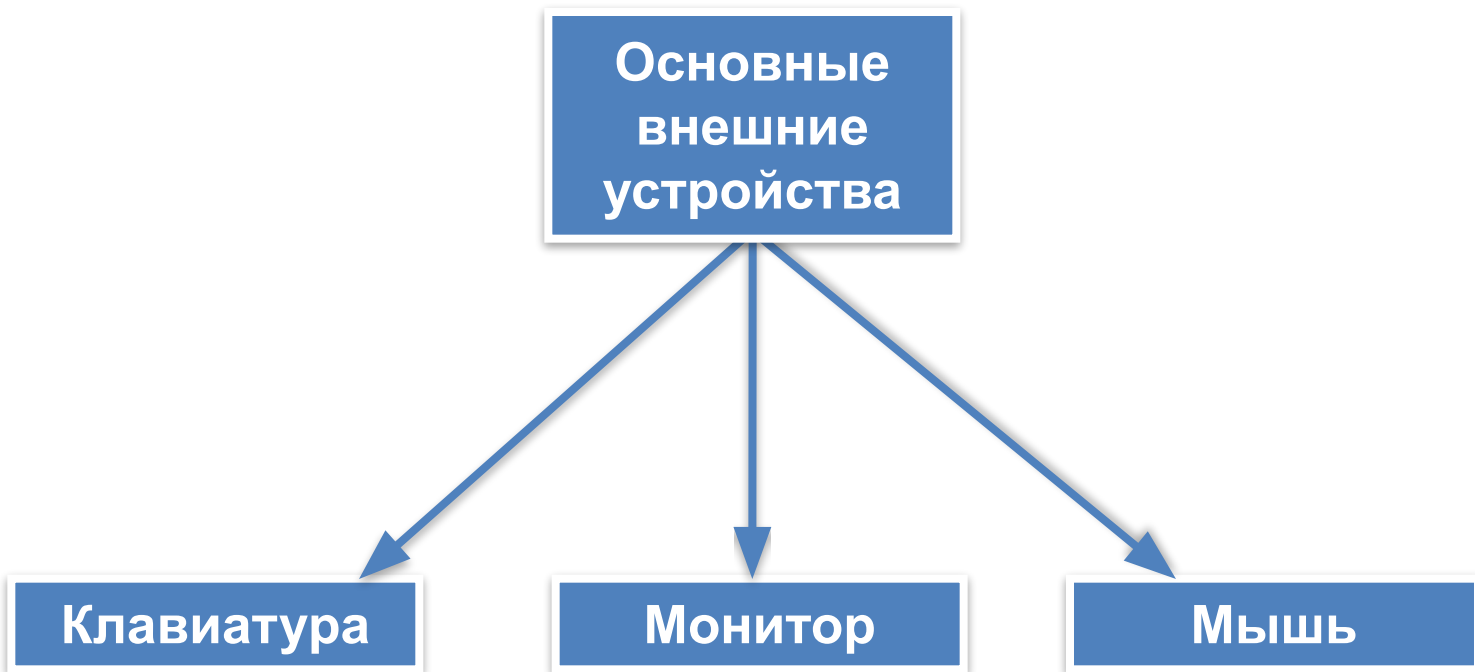


áéêà.swf

Жёсткий диск
(HDD)

Внешние устройства

Все устройства компьютера, которые не входят в состав системного блока, называются внешними.



Клавиатура

Функциональные клавиши



Дополнительная клавиатура

Специальные клавиши

Символьные клавиши

Клавиши управления курсором

Мышь

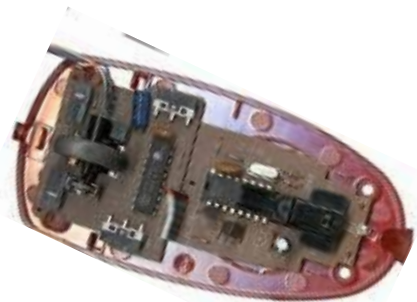
Манипулятор «мышь» - одно из основных указательных устройств ввода, обеспечивающих взаимодействие пользователя с компьютером.



Іұғү іәðаіè÷åñéàÿ.swf



Іұғү ғиөеіі-іәðаіè÷åñéàÿ.swf



Іұғү ғиөе÷åñéàÿ.swf



Іұғү ғіаðаілій ғиөе÷åñéàÿ.swf



Монитор

Монитор - основное устройство персонального компьютера, предназначенное для вывода информации.



Дàçííâèäíñòè äèñíëååâ.swf

Принтер

Принтеры предназначены для вывода информации на бумагу.



матричный



струйный



лазерный черно-белый



лазерный цветной

Другие устройства ввода и вывода

Для ввода в компьютер всевозможных графических изображений и текстов непосредственно с бумажного оригинала используется **сканер**.

Ввод звуковой информации в компьютер осуществляется через **микрофон**, подключённый к звуковой карте.

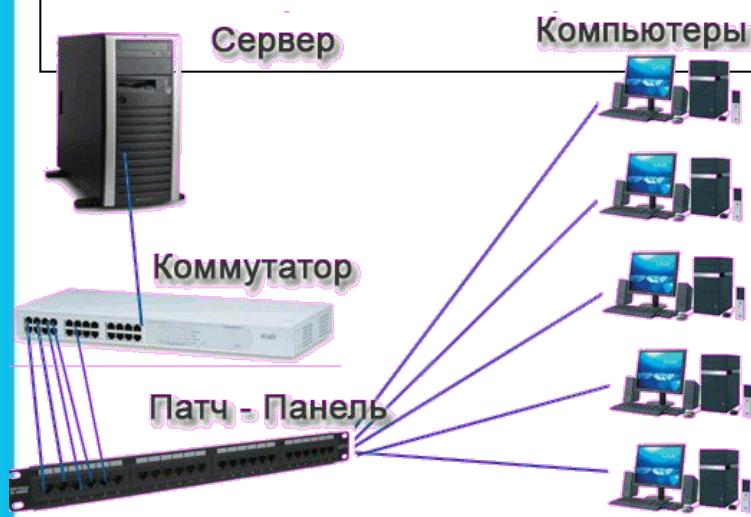
Для вывода звуковой информации используются **акустические колонки** или **наушники**, которые подключаются к звуковой плате.

Системный блок, клавиатура, мышь и монитор образуют **минимальный** комплект устройств, обеспечивающих работу компьютера.



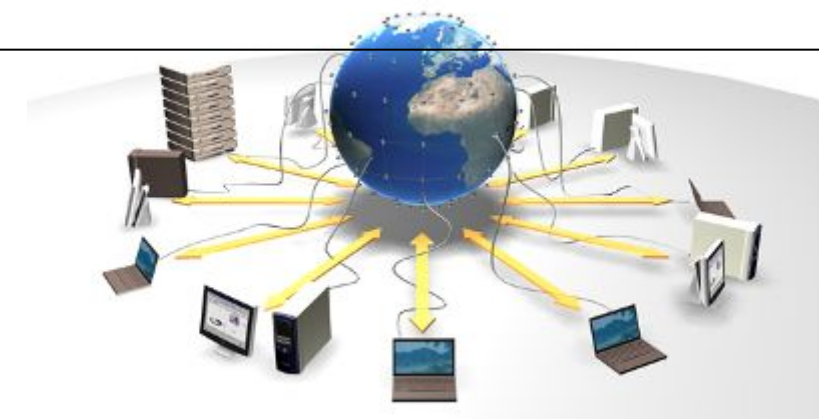
Компьютерные сети

Компьютерные сети нужны для обмена информацией между компьютерами, совместного использования общих программ, данных и устройств. Компьютеры, находящиеся в одном помещении, объединяют в **локальные** компьютерные сети.



Интернет - это **глобальная** компьютерная **сеть**, связывающая между собой компьютеры и сети всего мира.

Основу Интернета составляют мощные компьютеры, расположенные по всему миру и соединённые между собой высокоскоростными каналами связи. Компьютеры, подключенные к сети, условно можно разделить на две категории: **серверы и клиенты**.



Задача

Основная характеристика подключения компьютера к сети Интернет - скорость передачи данных по имеющемуся каналу связи. Она измеряется в битах в секунду (бит/с), а так же Кбит/с (1 Кбит = 1024 бита), Мбит/с и Гбит/с.

Задача:

Скорость передачи данных по некоторому каналу связи равна 1 024 000 бит/с. Передача данных через это соединение заняла 5 секунд. Определите информационный объём файла в килобайтах.

Решение.

Размер переданного файла – это произведение скорости передачи данных (v) на время передачи (t):

$$1\,024\,000 \text{ бит/с} \times 5 \text{ с} = 5\,120\,000 \text{ битов.}$$

Результат, полученный в битах, переводим в байты и килобайты:

$$5\,120\,000 \text{ битов} = 640\,000 \text{ байтов} = 625 \text{ Кбайт.}$$

Ответ: 625 Кбайт

Самое главное

Персональный компьютер (ПК) - компьютер многоцелевого назначения, предназначенный для работы одного человека (пользователя), достаточно простой в использовании и обслуживании, имеющий небольшие размеры и доступную стоимость.

Все устройства, входящие в состав ПК, можно разделить на две группы:

- 1) устройства, образующие **системный блок**;
- 2) **внешние устройства** (устройства ввода и вывода информации).

Клавиатура, мышь и монитор вместе с **системным блоком** образуют **минимальный комплект устройств**, обеспечивающих работу компьютера.

Персональный компьютер в наше время используется как инструмент выхода в Интернет.



Вопросы и задания

Один из первых отечественных персональных CD объемом 700 Мб в си^те занимает 15 страниц. На каждой странице размещается одна строка текста. Сколько нужно памяти для хранения 15 страниц текста, если на странице размещается 40 строк по 60 символов в каждой строке? (все строки хранятся в памяти компьютера в виде байтов)

Было бы разместить в памяти этого компьютера, если на странице размещается 40 строк по 60 символов в каждой строке, а для хранения одного символа требуется 8 битов?

Вопросы и задания

Рассмотрите устройство компьютера и перечисленные ниже устройства. Из перечня устройств выберите (отметьте) те, которые находятся в системном блоке:

Подберите для суждения	Процессор	Микрофон	Истемный блок, клавиатура, мышь и монитор образуют комплексную единицу для работы компьютера.
О необходимости	Процессор	Джойстик	Оперативная память
О достаточности;	Оперативная память	Цифровой микроскоп	Память
О необходимости и достаточности.	Материнская плата	Сканер	Процессор
HDD.	Накопитель (дисковод)	Плоттер	Процессор
Sound Card	Трекбол	Видеокарта	Звуковая карта
• Устройства вывода информации	Наушники	Блок питания	Web-камера
Video Card	Сканер	Сканер	Микрофон
•	Цифровой фотоаппарат	Накопитель (дисковод)	Жёсткий диск
	Графический планшет	Клавиатура	Устройства ввода информации
	Мышь	Графический планшет	Видеокарта
	Источник бесперебойного питания	Мышь	

Опорный конспект

Персональный компьютер (ПК) - компьютер многоцелевого назначения, предназначенный для работы одного человека (пользователя).

