Значение компьютера в жизни современного человека

Правовой колледж российского университета транспорта (РУТ(МИИТ)) Выполнила студентка 1 курса ,группа ЮСС-141 Мартиросян Эльмира.

Принципы функционирования ПК

- **АЛУ** (арифметическое логическое устройство) -Преобразует информацию, выполняя сложение, вычитание и основные логические операции «И», «ИЛИ», «НЕ».
- * УУ (устройство управления) -Организует процесс выполнения программ.
- * ОЗУ (оперативное запоминающее устройство или память)- Хранит данные, адреса и команды, обладает высокой скоростью записи и чтения чисел. Состоит из некоторого количества пронумерованных ячеек, в каждой из которых могут находиться или обрабатываемые данные, или инструкция программ. Все ячейки памяти одинаково легко доступны для других устройств компьютера.
- * УВВ (устройства ввода-вывода)- Получают информацию извне, Выводят ее получателю. Структура современного персонального компьютера представлена на рисунке ниже.

Принципиально новым в структуре современного компьютера и принципе его действия являются сигналы и понятие прерываний.

Структура ПК

- * Структура компьютера- это некоторая модель, устанавливающая состав, порядок и принципы взаимодействия входящих в нее компонентов.
- * Персональный компьютер это настольная или переносная ЭВМ, удовлетворяющая требованиям общедоступности и универсальности применения.



Состав ПК

- * Системный блок
- * Блок питания
- * Материнская плата
- * Процессор
- * Видеокарта
- * Оперативная память
- * Жесткий диск
- * Дисковод
- * Монитор
- * Клавиатура
- * Мышь

Системный блок и блок питания.

- * Основным узлом персонального компьютера является системный блок. Системный блок состоит из блока питания, материнской платы (она же системная плата или «материнка»), жесткого диска (HDD), видеокарты, процессора (CPU), оперативной памяти (ОЗУ), дисководов (CD/DVD), звуковой платы и сетевой платы.
- * Блок питания выполнен в виде отдельного коробка, который расположен вверху сзади системного блока и имеет несколько кабелей питания всех элементов системного блока.

Материнская плата и процессор

- Материнская плата является самой большой в системном блоке печатной платой, на которую устанавливаются все основные узлы компьютера (СРU, ОЗУ, видеокарта), также она имеет разъемы для подключения жесткого диска и дисководов, а также шлейфов портов USB и разъемы, выходящие на заднюю панель корпуса. Материнская плата выполняет согласование работы всех устройств компьютера.
- * Процессор представляет собой микросхему, предназначенную для выполнения основных вычислительных операций. Процессоры выпускаются двумя фирмами AMD и Intel. В зависимости от производителя процессора отличается и разъем (место его установки), поэтому при выборе материнской платы следует это не забывать. Вы просто не вставите процессор AMD в материнскую плату для процессоров Intel.

Видеокарта и Оперативная память

- * Видеокарта представляет собой отдельную печатную плату, установленную в разъем PCI Express материнской платы и предназначена для вывода изображения на экран монитора. Она обрабатывает полученную информацию и преобразует в аналоговый и цифровой видеосигнал, который через разъем по кабелю поступает на монитор. На видеокарте, как правило, установлен процессор (GPU) и оперативная видеопамять.
- * Оперативная память представляет собой одну или несколько небольших плат, установленных в специальные разъемы на материнской плате (DDR). Оперативная память обеспечивает временное хранение промежуточных данных при работе компьютера. Оперативная память характеризуется скоростью доступа и объемом памяти. На сегодняшний день наиболее быстрая память имеет стандарт DDR3.

Жесткий диск и Дисковод

Жесткий диск является постоянным хранилищем данных, это могут быть как пользовательские данные, так и системные или временные. На жестком диске хранится операционная система, без которой нормальная работа компьютера будет невозможна. Также операционная система может использовать жесткий диск для сохранения содержимого оперативной памяти (например, в режиме гибернации). Представляет собой жесткий диск закрытый металлический параллелепипед, который через разъем (SATA) подключается к материнской плате.

* Дисковод оптических дисков внешне напоминает жесткий диск, но имеет на передней панели выдвигающийся лоток для установки оптических дисков. Служит дисковод для чтения и записи оптических дисков. На системной плате могут устанавливаться и другие дополнительные устройства, например модуль Wi-Fi или ТВ-тюнер.

Монитор и клавиатура

Монитор компьютера служит для графического представления информации, которая безусловно понятно пользователю ПК. В последнее время выпускаются исключительно жидкокристаллические дисплеи (ЖК). Мониторы могут быть оснащены цифровым и/или аналоговым видео разъемами (DVI, HDMI).

* Клавиатура является неотъемлемым устройством ввода любого компьютера. Клавиатура представляет собой группы клавиш для ввода символьной информации. Также многие современные клавиатуры оснащаются дополнительными клавишами, например, для управления медиаплеерами и различными программами.

Мышь и Дополнительные периферийные устройства

- * Мышь предназначена для перемещения системного указателя по объектам операционной системы окнам. Обычно мышь имеет две кнопки и колесо прокрутки. Технически мыши могут быть оптическими и лазерными. Последние имеют более высокую точность и качество работы.
- * Дополнительные периферийные устройства персонального компьютера выполняют роль помощников и предназначены для расширения возможностей персонального компьютера. Аудиоколонки (динамики) предназначены для воспроизведения звука, принтер для получения бумажной копии любого электронного документа или изображения, сканер позволяет создать электронный образ с бумажного носителя и т.д.

Аппаратное обеспечение

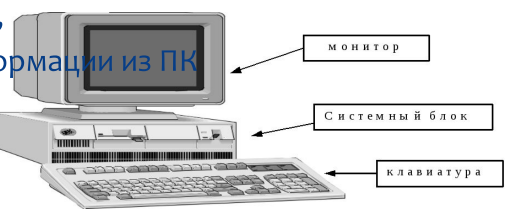
Под аппаратным обеспечением понимают обычно все узлы, модули и блоки, составляющие компьютер или компьютерную систему.

Аппаратное обеспечение современных ПК включает в себя следующее:

* системный блок,

* устройства ввода информации в ПК (например, клавиатура),

* устройства вывода информации (например, монитор).



Программное обеспечение

- Программное обеспечение представляет собой совокупность программ, предназначенных для решения задач на компьютере. Программное обеспечение можно разделить на три класса: системное, прикладное и инструментальное.
- системные программы, выполняющие различные вспомогательные функции, например создание копий используемой информации, проверку работоспособности устройств компьютера и т.д.;
- прикладные программы, непосредственно обеспечивающие выполнение необходимых пользователям работ: редактирование текстов, рисование картинок, обработку информационных массивов и т.д.;
- инструментальные системы (системы программирования), обеспечивающие создание новых программ для компьютера.

Вывод

- * а) современные достижения науки и техники стали возможны только благодаря комьютерным вычислениям
 - б) компьютеры работают во многих современных устройствах, от телевизора до часов
 - в) персональные компьютеры обеспечили доступ к огромному объему информации и ее обработку для любого человека
 - г) компьютеры обеспечили работой большое число людей, создав новую инфраструктуру современного мира