



Состав ПК

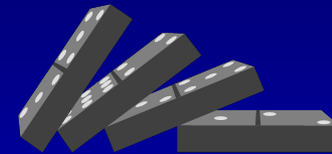
Компьютерная система

Компьютер

- исполнитель программ



ПОДОБНО



магнитофон

кассеты

Аппаратная часть -
это технические
устройства.



Программное обеспечение
- это программы
(команды, записанные
последовательно).



Состав ПК

Аппаратная часть

Стандартный набор

- Системный блок
- Монитор
- Клавиатура
- Мышь

Дополнительные устройства

- Устройства ввода
- Устройства вывода
- Носители информации
(устройства внешней памяти)



Состав ПК

Программное обеспечение

Системное ПО -

эти программы обеспечивают работу всех устройств компьютера

- Операционные системы
- Программные оболочки
- Утилиты (сервисные пр-мы)

Прикладное ПО

- эти программы предназначены для решения задач и создания компьютерных объектов (текстов, рисунков и т.д.)

- Редакторы (текстов, графические, таблиц)
- Игры
- Бухгалтерские программы

Инструментарий программирования

- эти программы предназначены для создания системного прикладного ПО

- Языки и среды программирования



Состав ПК

Системное ПО

Базовое ПО

- **Операционная система** - программа посредник между пользователем и компьютером , обеспечивает работу всех устройств. Примеры: *MS DOS, OS/2, Unix, Windows-95*. Без неё работать на компьютере нельзя.
- **Программная оболочка** - программа, создающая более удобные условия (среду) для работы , используется только вместе с ОС. Примеры: *Norton Commander, Windows-3.1(11)*.

Сервисное ПО

- Программы диагностики
- **Антивирусные программы**
- Программы обслуживания дисков
- Программы архивирования данных
- Программы обслуживания сети



Состав ПК

Устройства ввода

- **Клавиатура**
(входит в стандартный комплект)
- **Устройства позиционирования**
(Мышь, Трекбол, Джойстик, Световое перо, Графические планшеты, Диджитайзеры)
- **Сенсорные экраны**
- **Сканеры**
- **Модемы**
- **Устройства распознавания речи**



Состав ПК

Устройства вывода

- Монитор (входит в стандартный набор)
- Принтеры
- Модемы
- Плоттеры
- Устройства воспроизведения речи



Состав ПК

Системный блок

- **Электронный модуль** - состоит из нескольких печатных плат, главная из которых называется “материнской”, т.к. на ней установлен микропроцессор и микросхемы внутренней памяти.
- **Накопитель для жесткого диска** - это устройство для записи и считывания информации на жёсткий диск. (винчестер).
- **Накопитель для гибкого диска** - это устройство для записи и считывания информации на гибкий диск (дискету).
- **Трансформатор** - преобразует напряжение сети в напряжение необходимое для устройств компьютера
- **Вентилятор** - служит для охлаждения всех систем компьютера.
- **Динамик** - подаёт звуковые сигналы пользователю.



Состав ПК

Память компьютера

Внутренняя (основная) память -

это память, к которой компьютер (микро - процессор) обращается в процессе работы. Это микросхемы, они расположены на “материнской” плате.

ПЗУ

ОЗУ

КЭШ

Внешняя (вспомогательная) память -

это долговременная энергонезависимая память. Реализуется она внешними запоминающими устройствами (материальными носителями информации), расположенными, как правило, в системном блоке или вне его.

Магнитные
ленты

Диски



Состав ПК

Внутренняя память

ПЗУ - это постоянное энергонезависимое запоминающее устройство, информация в нём хранится вечно. Её записывают на заводе и её можно только считывать - это паспортные данные ПК, тесты, микрокоды для выполнения простейших операций, программы запуска. Объём ПЗУ измеряется в Кбайтах.

ОЗУ - это оперативное энергозависимое запоминающее устройство. Скорость записи и считывания велика и соизмерима со скоростью процессора. Перед началом работы программа загружается (записывается) в ОЗУ, после окончания работы преобразованная информация переписывается на диск. Объём ОЗУ может быть от 4 до 64 Мбайт.

КЭШ - это сверхскоростная, "сверхоперативная" память, расположенная "между" процессором и ОЗУ, и при обращении процессора к памяти сначала производится поиск в КЭШ. Объём КЭШ памяти измеряется в Кбайтах (Pentium -512 Кб).



Состав ПК

Дисковая внешняя память

Магнитные

Гибкие диски

- можно переносить информацию на др. компьютеры

Жёсткий диск - "винчестер"

- ёмкость измеряется в Гбайтах
- большая скорость считывания и записи

Оптические CD - диски

- ёмкость до 1,5 Гбайт
- большая скорость считывания и записи до 1500 Кбайт/с

Смешанные - магнитооптические

- ёмкость до 5,2 Гбайт
- большая скорость считывания и записи до 2000 Кбайт/с

