

Программное  
обеспечение  
ПК

**Операционная система**

# Классификация ПО

**Програм  
мное  
Обеспеч  
ение ПК**

**Инструмен-  
тальное**

Средства разработки  
НОВЫХ  
компьютерных  
программ

**Системное**

программы для  
работы системы,  
обслуживания  
и диагностики

**Прикладное**

программы  
для работы  
пользователя

# Системное ПО



ОС является базовой и необходимой частью ПО, без нее ПК не может работать в принципе.

## Примеры ОС:

MS-Dos

Win'3.11

Win'98

Millenium

XP

Vista

Mac OS

UNIX

Linux

# Функции ОС: Состав ОС:

- диалог с пользователем;
- управление ресурсами (процессорным временем, памятью, внешними устройствами)
- работа с файлами.
- обеспечение внешнего вида Рабочего стола и управления с помощью мыши
- предоставление помощи по настройке и работе ПК

- командный процессор `command.com`;
- драйверы – спец. программы, которые обеспечивают управление ВУ;
- модуль управления файловой системой (файловый менеджер)
- модуль графического интерфейса
- справочная система

**Диск** (жесткий, гибкий или лазерный), на котором находятся файлы ОС и с которого производится загрузка, называется **СИСТЕМНЫМ**.

1. После включения питания начинают работу программы самотестирования, вшитые в BIOS. Они проверяют работоспособность ПК и выдают на экран краткие диагностические сообщения.

2. Далее начинается поиск загрузчика ОС (BOOT Master). Происходит поочередное обращение к имеющимся дискам.

3. При обнаружении системного диска, ОС, находящаяся на нем, загружается в ОП и управление передается командному процессору ОС command.com.

4. Модуль графического интерфейса выводит на экран темы и заставки Рабочего стола, значки папок, ярлыки программ и т.п. Команды выполняются с помощью мыши.

в режиме командной строки на черном экране появляется адрес текущего диска и каталога и мерцающий курсор – так называемое «приглашение ОС». Команды вводятся с клавиатуры и выполняются после нажатия Enter