Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №538 с углублённым изучением информационных технологий Кировского района Санкт-Петербурга



Подготовила: Кузнецова И.А., учитель информатики

Операционные системы

Операционная система (OC) — это комплекс программ, обеспечивающих пользователю и прикладным программам удобный интерфейс (способ обмена информацией) с аппаратными средствами компьютера.

Функции ОС (что она обеспечивает):

- обмен данными с внешними устройствами
- работу файловой системы (файлы, папки)
- запуск и выполнение остальных программ
- тестирование компьютера, обработка ошибок
- распределение ресурсов (процессор, память, внешние устройства)



Файловые системы

Windows:

FAT32 (Windows 95/98/2000/XP/Vista/7)

Минусы

- медленно работает с большими дисками
 - не поставить права доступа
- NTFS (Windows NT/2000/XP/Vista/7)

Плюсы

- · I
- права на доступ
 - квоты для пользователей
 - сжатие дисков «на лету»
 - Журналирование
- сложность

Linux:

ext3, ext4



Состав операционной системы

- Загрузчик ОС это небольшая программа, которая находится в секторе 1 загрузочного диска, ее задача загрузить в память основную часть (ядро) ОС.
- Система распределения памяти
- Система ввода и вывода (BIOS = Basic Input and Output System), в микросхеме флэш-памяти на материнской плате
 - тестирование при запуске
 - чтение и запись на диски
 - □ обмен данными с клавиатурой, монитором, принтером
 - календарь и часы
 - настройки данного компьютера
- Командный процессор (command.com, cmd.exe)
 - выполняет команды, введенные с клавиатуры
 - обеспечивает загрузку и выполнение других программ







Состав операционной системы

- **Утилита** (лат. *utilitas* польза) это служебные программы для проверки и настройки компьютера:
 - разбивка диска на разделы (fdisk.exe)
 - •форматирование диска (format.com)
 - □тестирование диска (chkdsk.exe)
 - □ редактирование реестра (regedit.exe)
 - □проверка соединения (ping.exe)





- **Драйвер** (англ. *driver* водитель) это программа, которая постоянно находится в памяти и обеспечивает обмен данными с внешним устройством (файлы *.sys в *Windows*)
 - ^пдрайвер видеокарты, звуковой карты, сетевой карты, принтера, сканера, ...



Типы операционных систем



Однозадачные — в каждый момент выполняется только одна задача (программа), она получает все ресурсы компьютера.

Примеры: MS DOS, FreeDOS, DR DOS, PC DOS



Многозадачные — может одновременно выполняться несколько задач; ОС распределяет кванты времени процессора между задачами.

- Windows 95/98/Me
- Windows NT/2000/XP/2003/Vista/7
- UNIX надежная сетевая ОС (Интернет)
- Linux бесплатная UNIX-подобная ОС
- ONX ОС реального времени















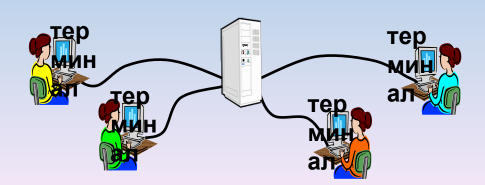
Типы операционных систем

Однопользовательские — в каждый момент с компьютером работает один пользователь, он получает все ресурсы компьютера.



Многопользовательские – с мощным компьютером одновременно работают несколько пользователей.

терминал = монитор + клавиатура





Утилиты, не входящие в операционную систему

• Антивирусные программы



AVP, Е. Касперский, www.avp.ru



DrWeb, И. Данилов www.drweb.com



www.mcafee.com



Norton Antivirus www.symantec.com



NOD32 www.eset.com



Утилиты, не входящие в операционную систему

• Архиваторы – программы для упаковки файлов



WinRAR (Е. Рошал) — архивы *.rar, *.zip www.rarsoft.com



WinZIP – архивы *.zip – www.winzip.com



Утилиты, не входящие в операционную систему

• Информация о системе



Everest <u>www.lavalys.com</u>



SiSoft – бесплатно www.sisoftware.net

- Сканирование (MiraScan, EpsonScan, со сканером)
- Программы для записи CD и DVD



Nero Burning ROM

www.nero.com

