

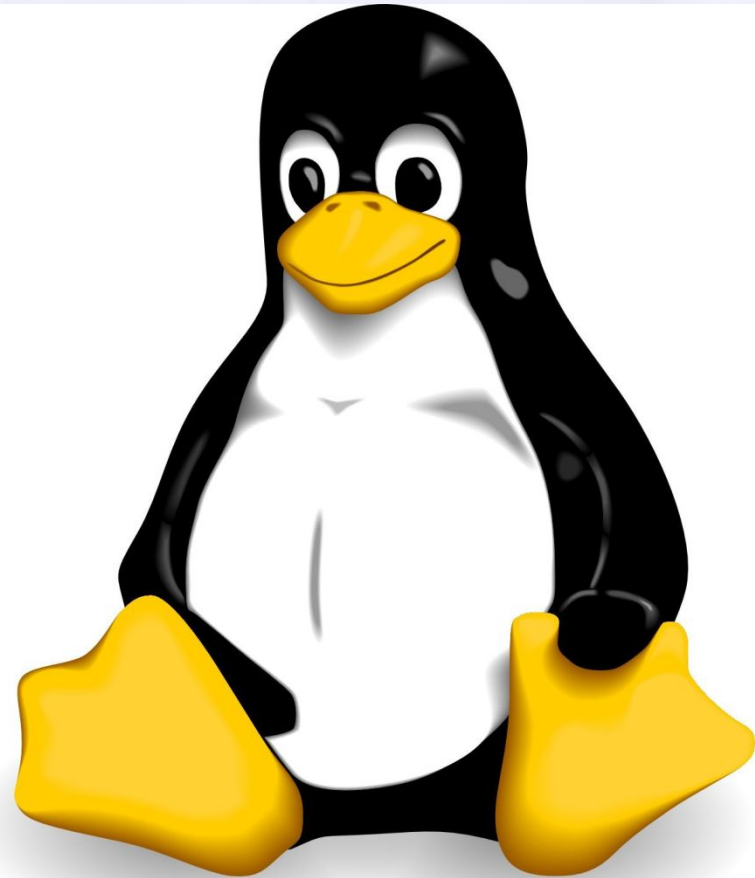
Операционная система Linux

Урок-презентация

11 класс

Операционная система Linux

□ ядро и основные компоненты системы, а также большинство пользовательских приложений для Linux – свободно распространяемые программы.



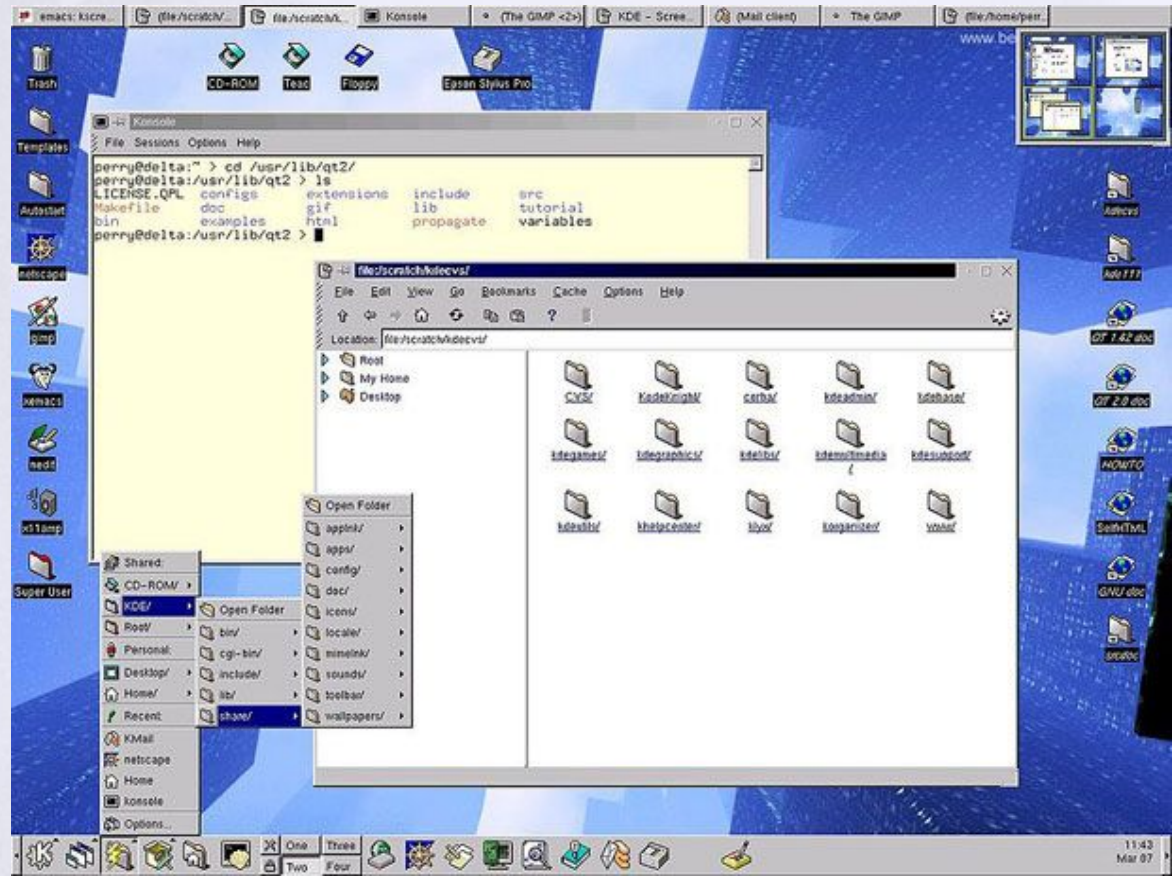
Операционная система Linux

- обладает высокой надёжностью и имеет отличную систему защиты



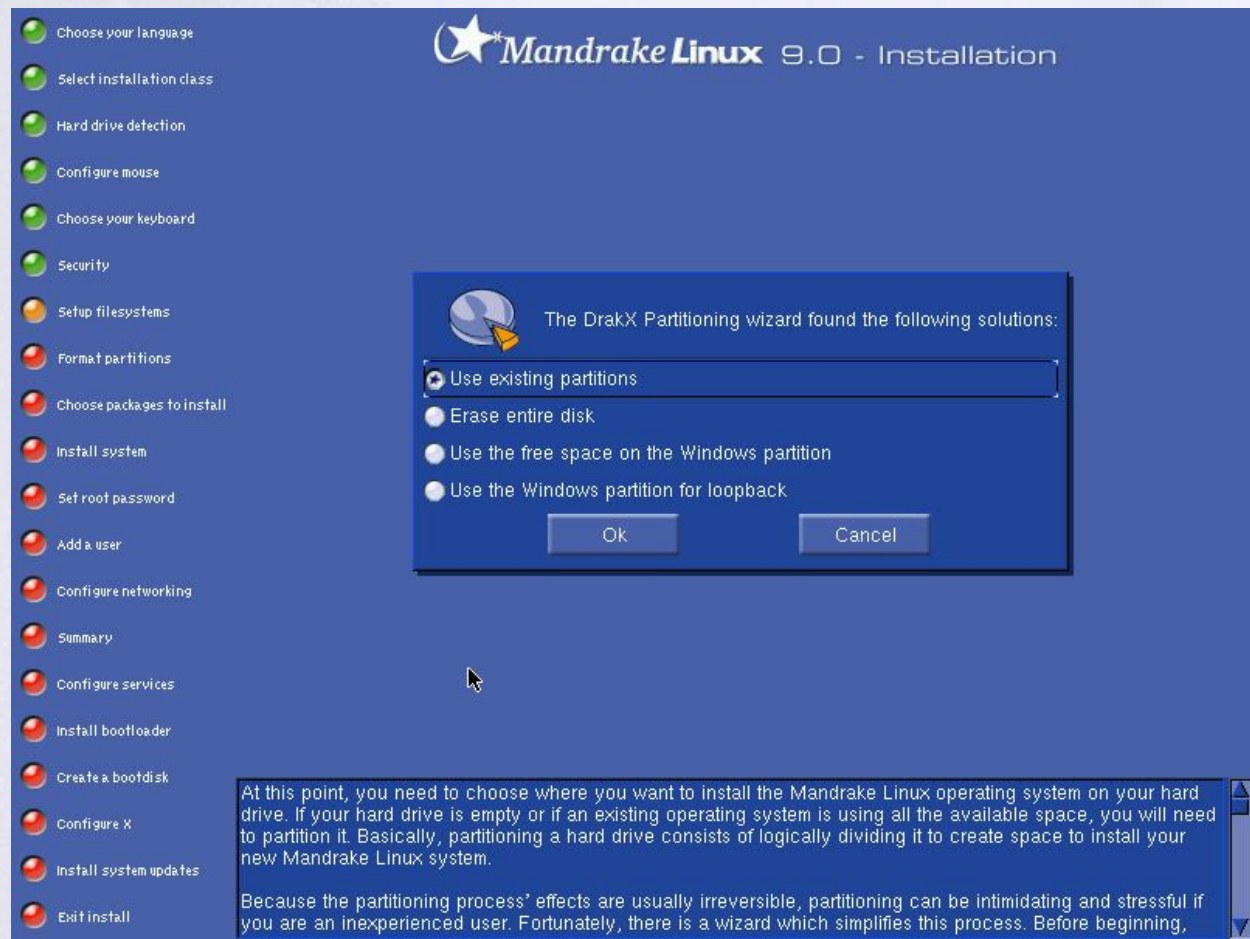
Файловая система

- Корневая папка всегда только одна, а все остальные папки в неё вложены, т.е. для пользователя файловая система представляет собой единое целое.



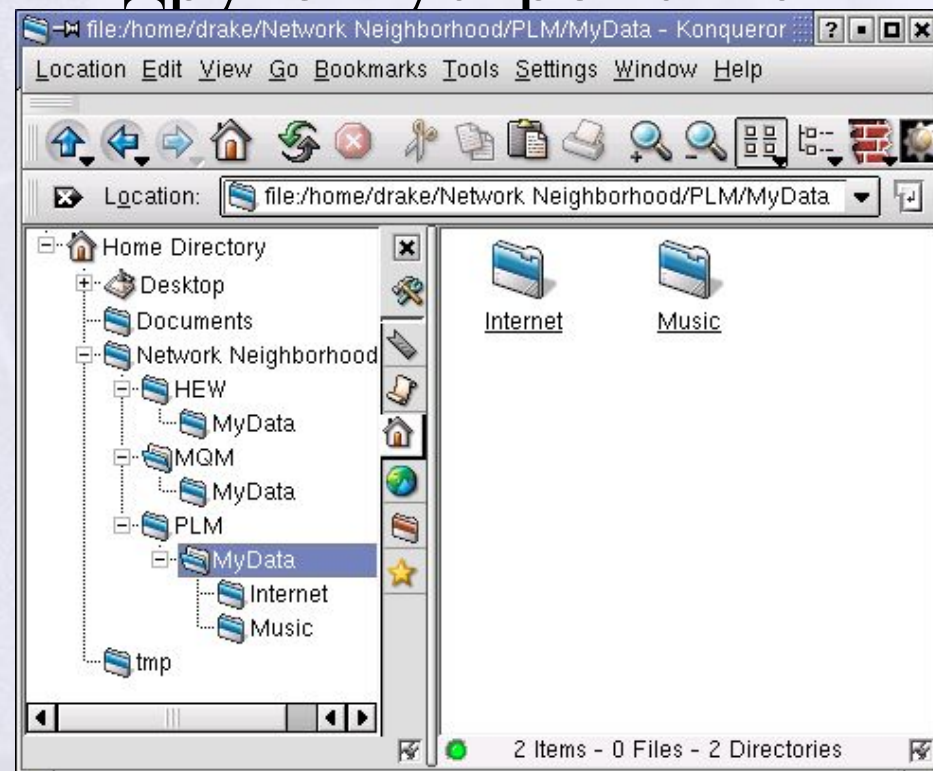
Файловая система

- Для того, чтобы получить единое файловое дерево с одним корнем, используется процедура монтирования.



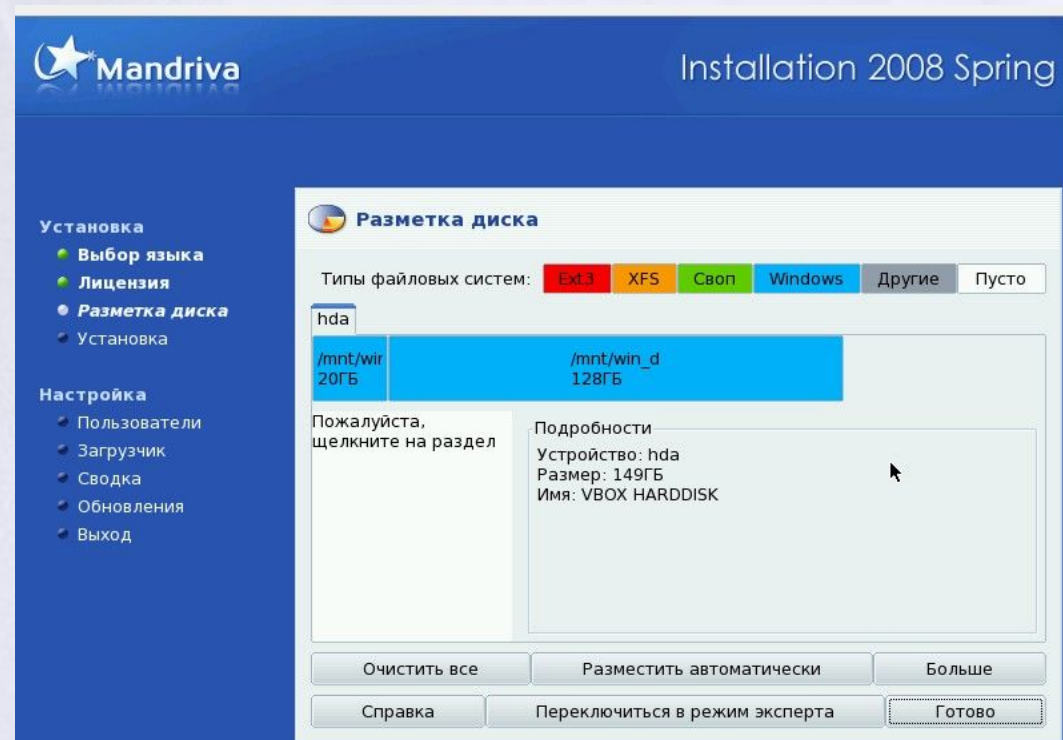
Файловая система

- Монтирование - это подключение в одну из папок целой файловой системы, находящейся где-то на другом устройстве.



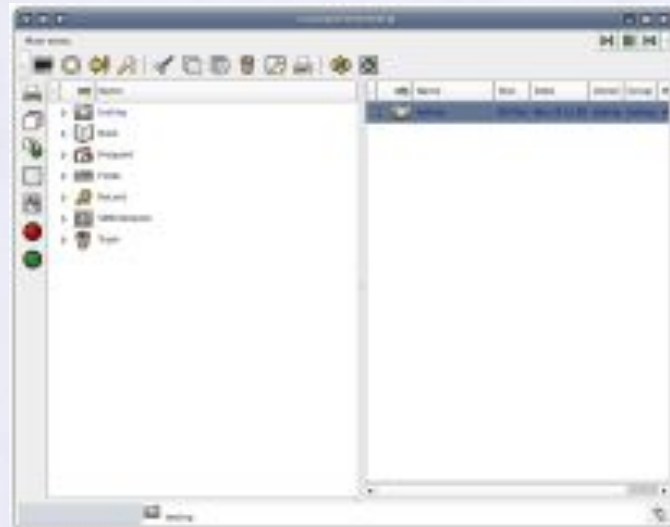
Файловая система

- Для монтирования необходима пустая папка – она называется точкой монтирования.



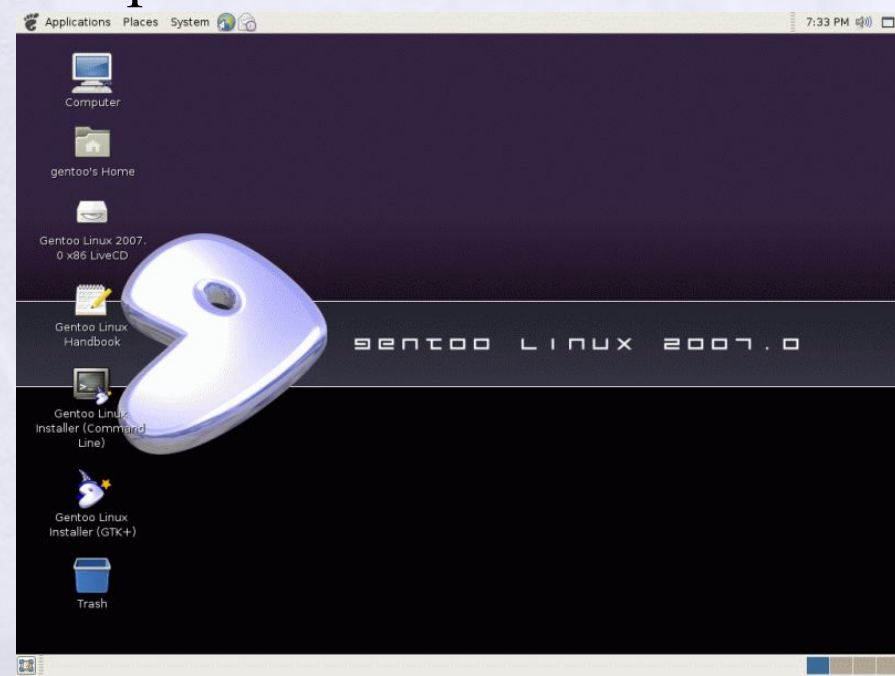
Файловая система

- Подключённую (смонтированную) файловую систему можно в любой момент отключить – **размонтировать**, после чего та папка, куда она была смонтирована, снова окажется пустой.



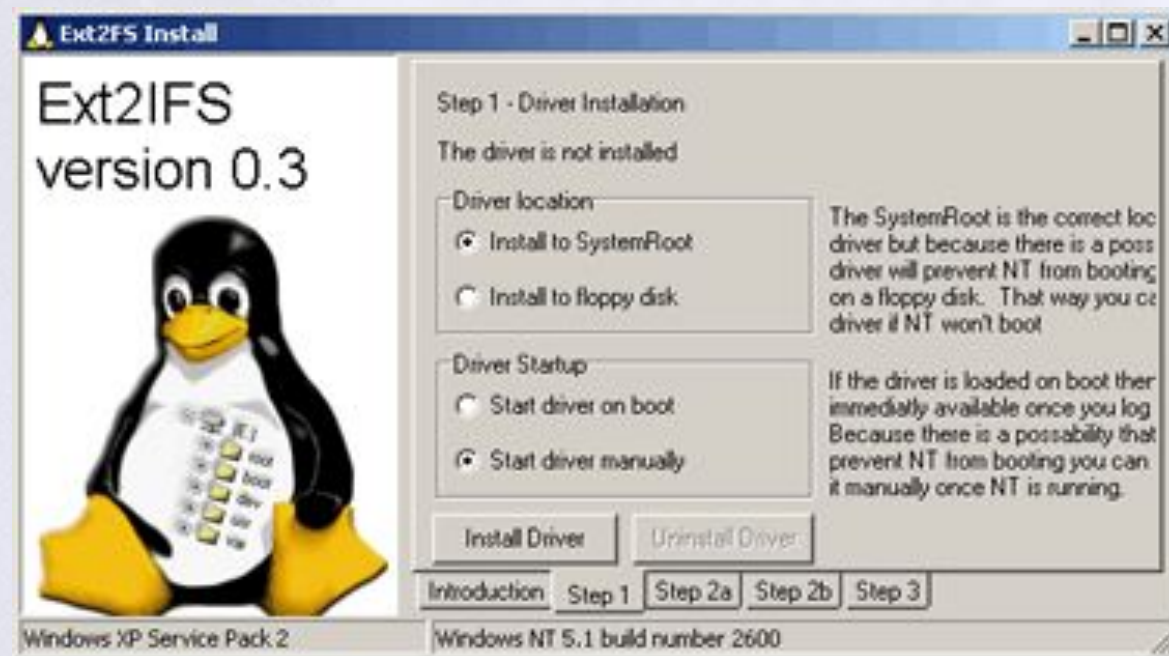
Файловая система

- Пользователю обычно не требуется выполнять монтирование и размонтирование вручную: при загрузке системы будут смонтированы все устройства, на которых хранятся части файловой системы, а при остановке системы все они будут размонтированы.



Файловая система

- В ОС Linux чаще всего используется журналируемая файловая система ext3, в которой кластер может иметь размер от 1 до 8 Кбайт.



Дистрибутивы операционной системы Linux

- Дистрибутив – это не просто набор программ, а ряд решений для разных задач пользователей, объединённых едиными системами установки, обновления и удаления программных пакетов.



Дистрибутивы операционной системы Linux

- Для установки, удаления и обновления целостности системы в Linux используются менеджеры пакетов.



Дистрибутивы операционной системы Linux

- С точки зрения менеджера пакетов программное обеспечение представляет собой набор компонентов – программных пакетов.



Дистрибутивы операционной системы Linux

- Такие компоненты содержат в себе набор исполняемых программ и вспомогательных файлов, необходимых для корректной работы программного обеспечения.

Дистрибутивы операционной системы Linux

- Стабильные дистрибутивы компании ALT Linux выпускаются на основе репозитория Sisyphus.



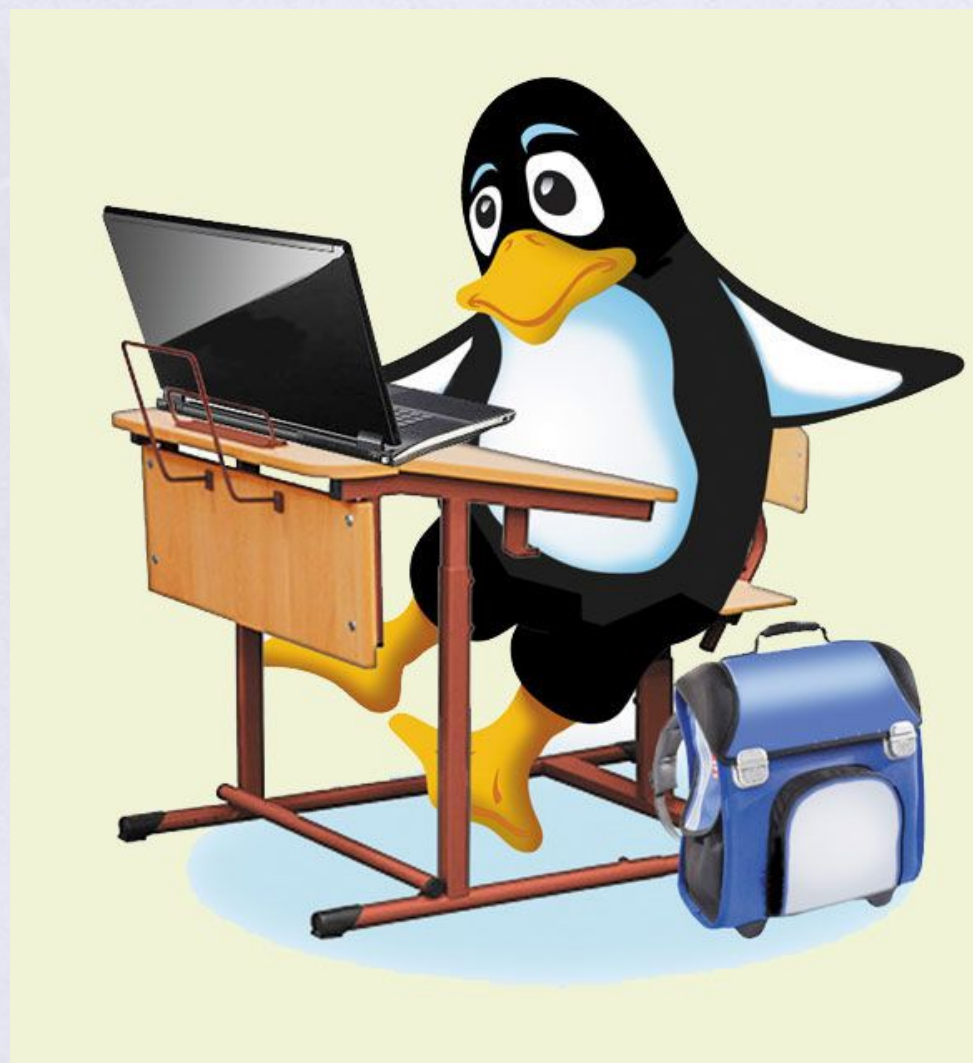
Дистрибутивы операционной системы Linux

- Sisyphus – ежедневно обновляемый репозиторий пакетов, позволяет пользователям легко обновлять свои системы и быть в курсе всех новостей мира свободных программ.



Школьный дистрибутив операционной системы Linux

- ALT Linux Junior содержит дистрибутив операционной системы, а также необходимы приложения для преподавания курса «Информатика и ИКТ».



Школьный дистрибутив операционной системы Linux

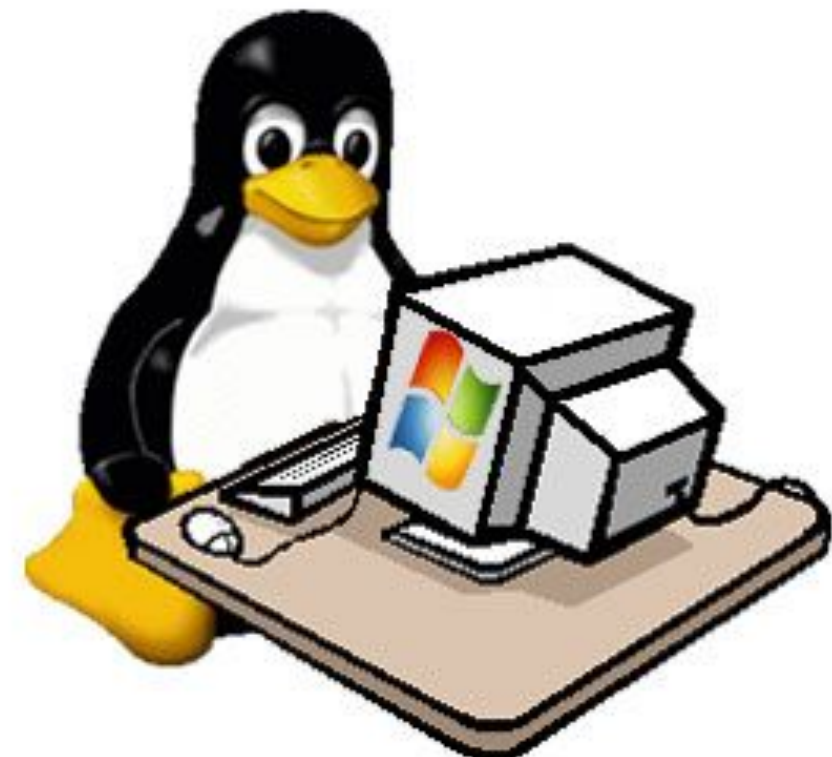
В состав ALT Linux Junior входят:

- Полнofункциональный офисный пакет OpenOffice;



Школьный дистрибутив операционной системы Linux

- Приложения для просмотра Web-страниц и общения в сети Интернет;



Школьный дистрибутив операционной системы Linux

- Редакторы векторной и растровой графики;



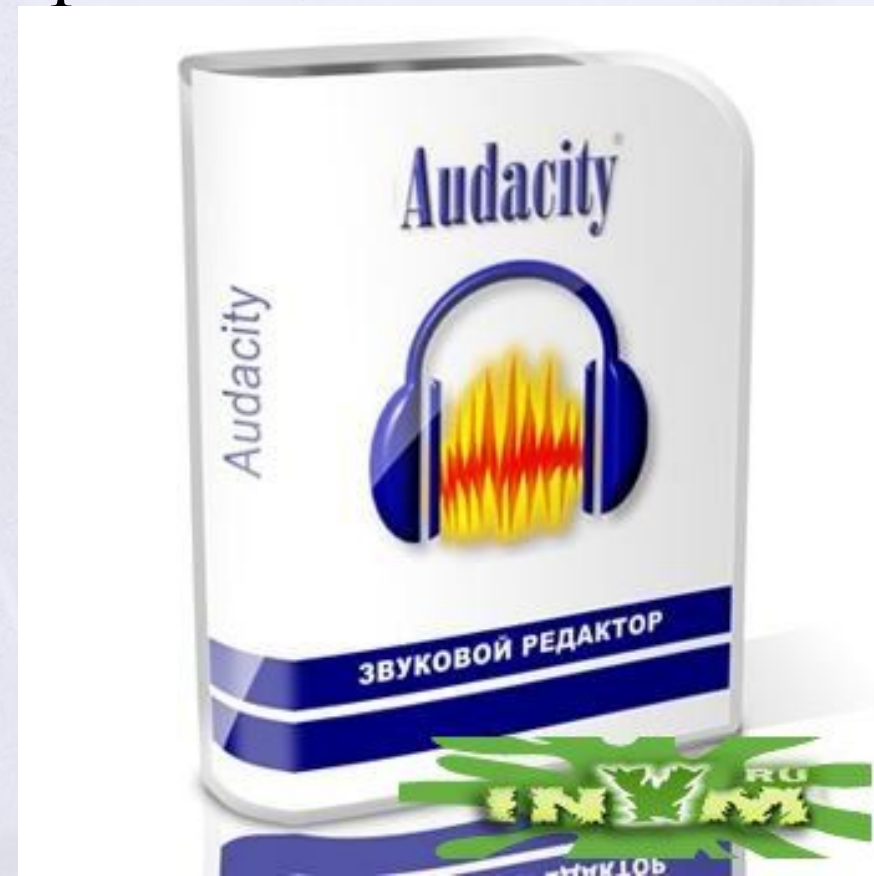
Школьный дистрибутив операционной системы Linux

- Приложения для обработки цифровых фотографий и нелинейного монтажа цифрового видео;



Школьный дистрибутив операционной системы Linux

- Звуковые редакторы для прослушивания и редактирования аудиофайлов;



Школьный дистрибутив операционной системы Linux

- Современные системы алгоритмического и объектно-ориентированного программирования.



Linux

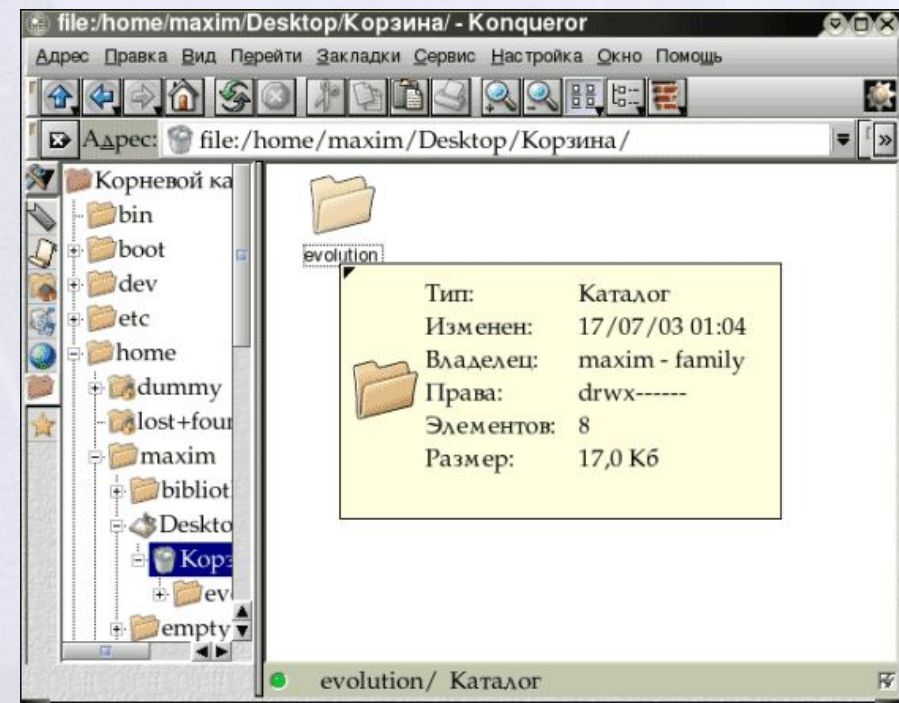
Вход в систему

- Для работы в многопользовательской системе Linux нужно зарегистрироваться, т. е. ввести системное имя и пароль.



Вход в систему

- В ОС Linux у каждого пользователя обязательно есть свой домашний каталог, предназначенный для хранения всех собственных данных пользователя. Именно с этого каталога пользователь начинает работу после регистрации в системе.



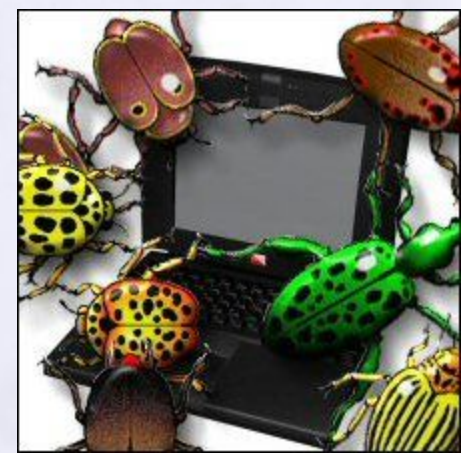
Вход в систему

- Домашние каталоги пользователей обычно собраны в каталоге /home, их название чаще всего совпадает с учётным именем пользователя в системе.



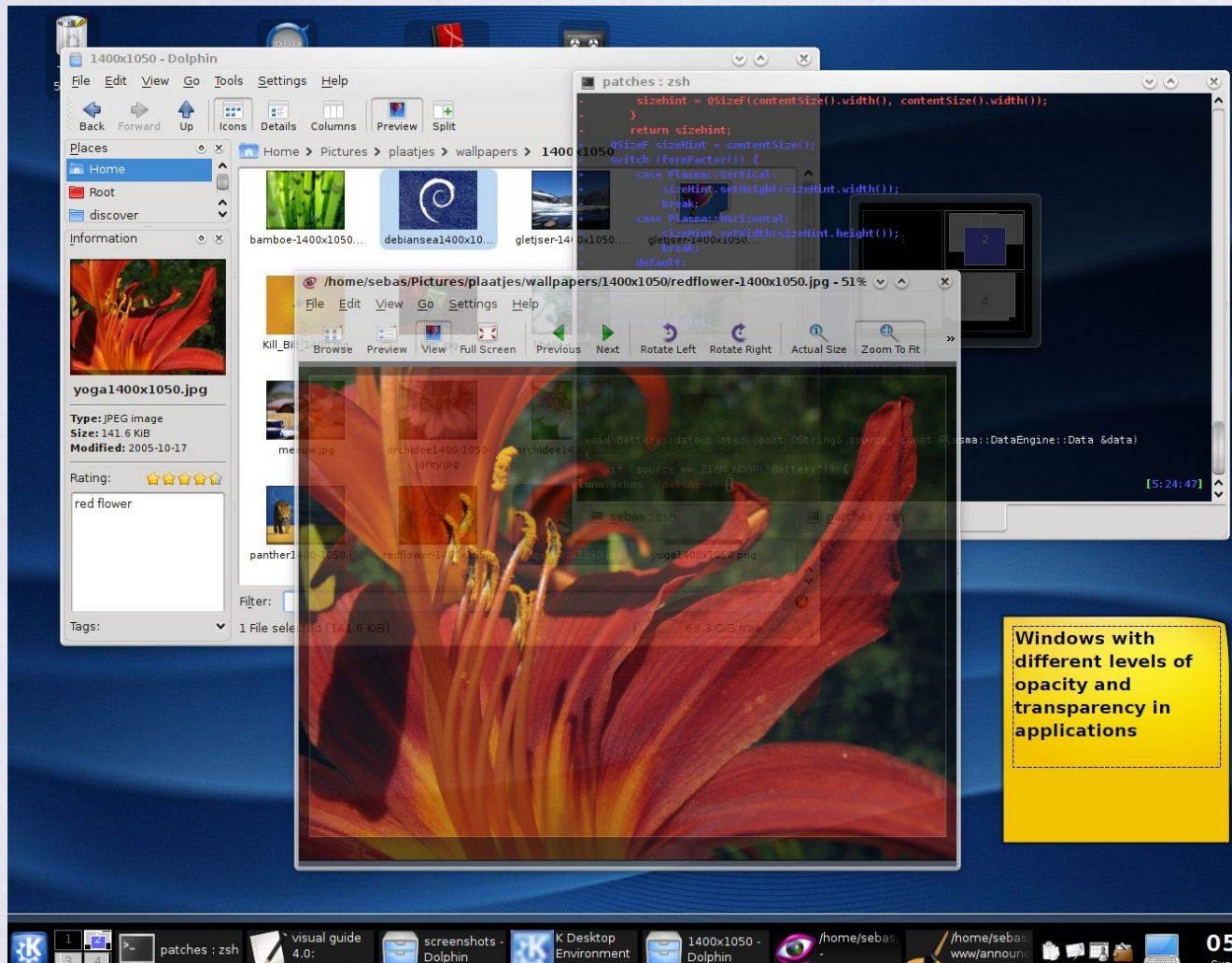
Вход в систему

- Пользователь является полным хозяином внутри своего каталога, однако остальная часть файловой системы доступна ему только для чтения, но не для записи. Такая система разграничения доступа к файлам позволяет не бояться вирусов.



Графический интерфейс

МОЖНО настраивать. Один из вариантов – это использование оболочки KDE (англ. K Desktop Environment), которая позволяет создать интерфейс, похожий на Windows.



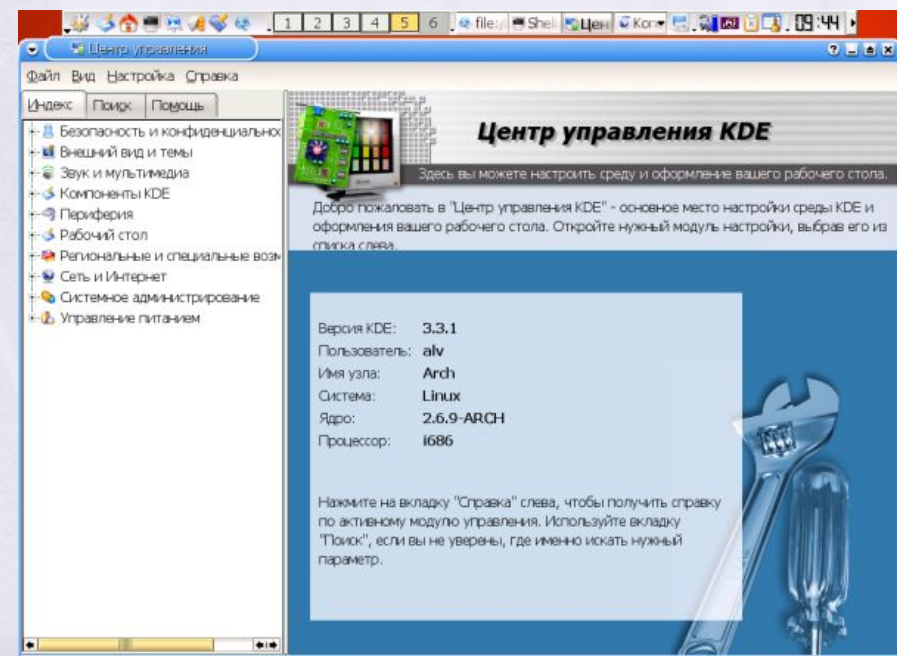
Настройка графического интерфейса в среде KDE

1. В меню выбрать пункт *Центр управления KDE*.



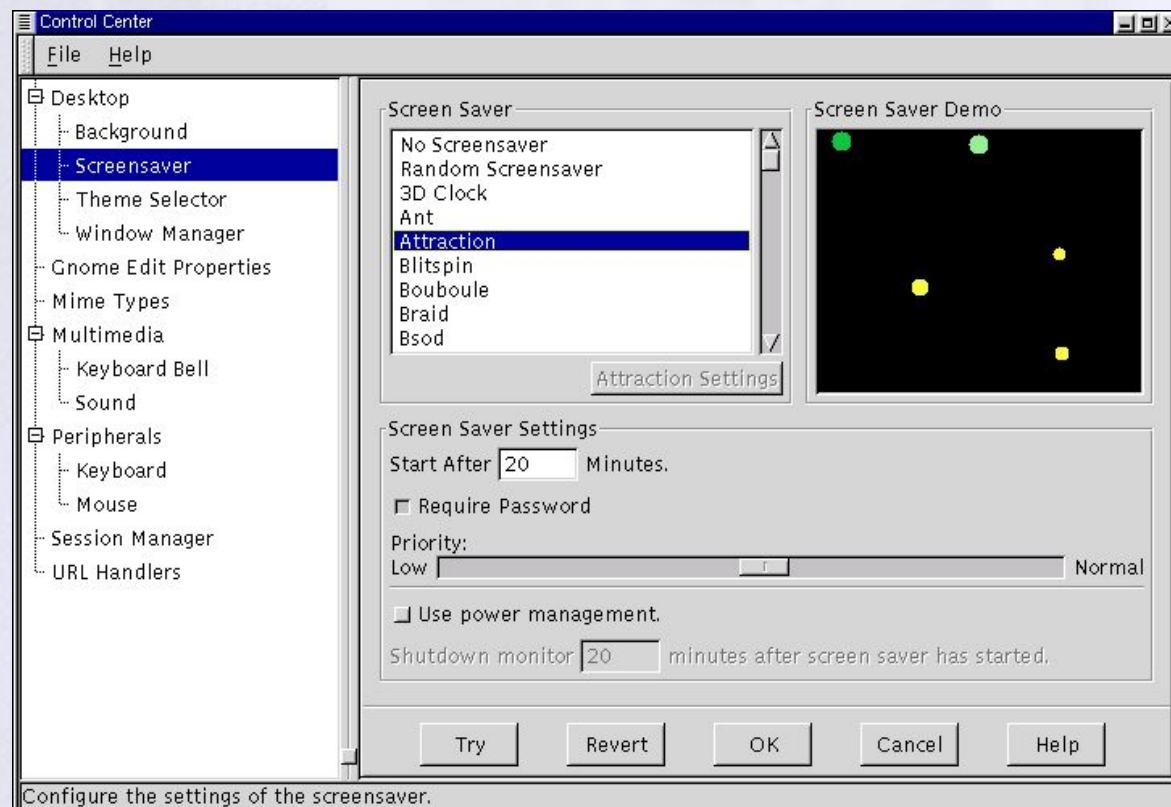
Настройка графического интерфейса в среде KDE

2. В левой части появившегося диалогового окна *Центр управления KDE* активизировать ссылку (например, *Хранитель экрана*).



Настройка графического интерфейса в среде KDE

3. В появившемся справа диалоговом окне *Хранитель экрана* установить нужные параметры.



Выключение компьютера

- Компьютер с загруженной ОС Linux нельзя выключать, просто лишив компьютер электропитания.



Выключение компьютера

- Большое количество информации, которая должна располагаться на диске, система держит в оперативной памяти для повышения быстродействия. Неожиданное выключение питания приводит к потере этой информации.



Выключение компьютера

- Если вы работаете в графической среде, то для завершения работы нужно выбрать соответствующий пункт в главном меню.



Источники:

- Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ. Базовый уровень: учебник для 11 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2008.
- <http://nnm.ru/>
- <http://www.allinux.ru>
- <http://www.computerbooks.ru/>
- <http://web-domains.net.ru/content/523>
- <http://forum.gameland.ru/>
- <http://asplinux.net/>
- <http://soft.alport.lg.ua/>
- <http://satell.ucoz.ru/>
- <http://navara.livejournal.com/>
- <http://www.overclockers.ru/>
- <http://www.powerint.ru/>
- <http://sodoff.ucoz.ru/>
- <http://lafox.net/>
- <http://snoopy.in.ua>
- <http://dc.ubuntuclub.ru/>
- <http://www.rtishevolog.ru/>
- <http://pci-zona.com/>
- <http://miosoft.ru/>
- <http://sch1513.chat.ru/>
- <http://subscribe.ru/>
- <http://www.fcenter.ru/>
- <http://www.ukrshops.com.ua/>
- <http://anh.vietbao.vn/>
- <http://subscribe.ru/>
- <http://www.rashka.ru/>
- <http://soft.1k.by/>
- <http://www.crossplatform.ru/>
- <http://www.apelsinforum.ru/>
- <http://zeus.sai.msu.ru:7000/>
- <http://linuxland.itam.nsc.ru>