

# Поэтапный переход на свободное ПО

1. Установка Linux второй системой
2. Выполнение отдельных работ под Linux
3. Выполнение большей части работ под Linux
4. Использование только Linux

# Подготовка к переходу

Можно начать на Windows начать использовать отдельные свободные программы.

Например, OpenOffice.Org — свободную замену Microsoft Office

# Установка Linux второй системой

На выбор загружается либо Linux либо Windows (или Mac OS X)

При использовании одной системы вторая ничем не мешает (только занимает место на диске)

# Как выбрать дистрибутив

**НЕ** используйте диски, разосланные в комплекте «Первая помощь 2.0»

«Школьный Линукс» (AltLinux) — специальный дистрибутив для образования

Kubuntu (Ubuntu) — один из самых распространенных среди **пользователей** дистрибутивов.

# Начинаем переход на Linux

Рекомендуется сначала переводить компьютерные классы, а не рабочие места сотрудников

# Обмен данными между Linux и Windows (Mac OS X)

Проблема обмена файлами: несовместимость файловых систем

FAT32 - универсальная, но ненадежная и неэффективная файловая система

Можно передавать данные через флешку, но это не повышает надежность (та же FAT32)

# Обмен данными между Linux и Windows (Mac OS X)

Проблемы обмена файлами не возникает, если использовать сервер

# Продолжаем переход на Linux

Будьте готовы: все работает немного не так, как  
в Windows

Но ко всему постепенно привыкаешь



# Продолжаем переход на Linux

OpenOffice (LibreOffice) — открытый пакет программ взамен Microsoft Office

# Использование принтеров

Далеко не все принтеры и сканеры корректно работают в Linux

<http://LinuxPrinting.Org>

<http://SANE-Project.Org>

При покупке новых принтеров и сканеров рекомендуется выбирать модели, работающие в Linux

# Консультирование и поддержка

<http://it.mosuzedu.ru/>  
[opensource@mosuzedu.ru](mailto:opensource@mosuzedu.ru)  
(495)936-31-09

Можно привезти компьютеры в ресурсный центр для установки Linux. Время выполнения работ зависит от текущей загрузки сотрудников