

ALT Linux 5.0.1 Школьный Мастер

Перед установкой Линукс или переустановкой

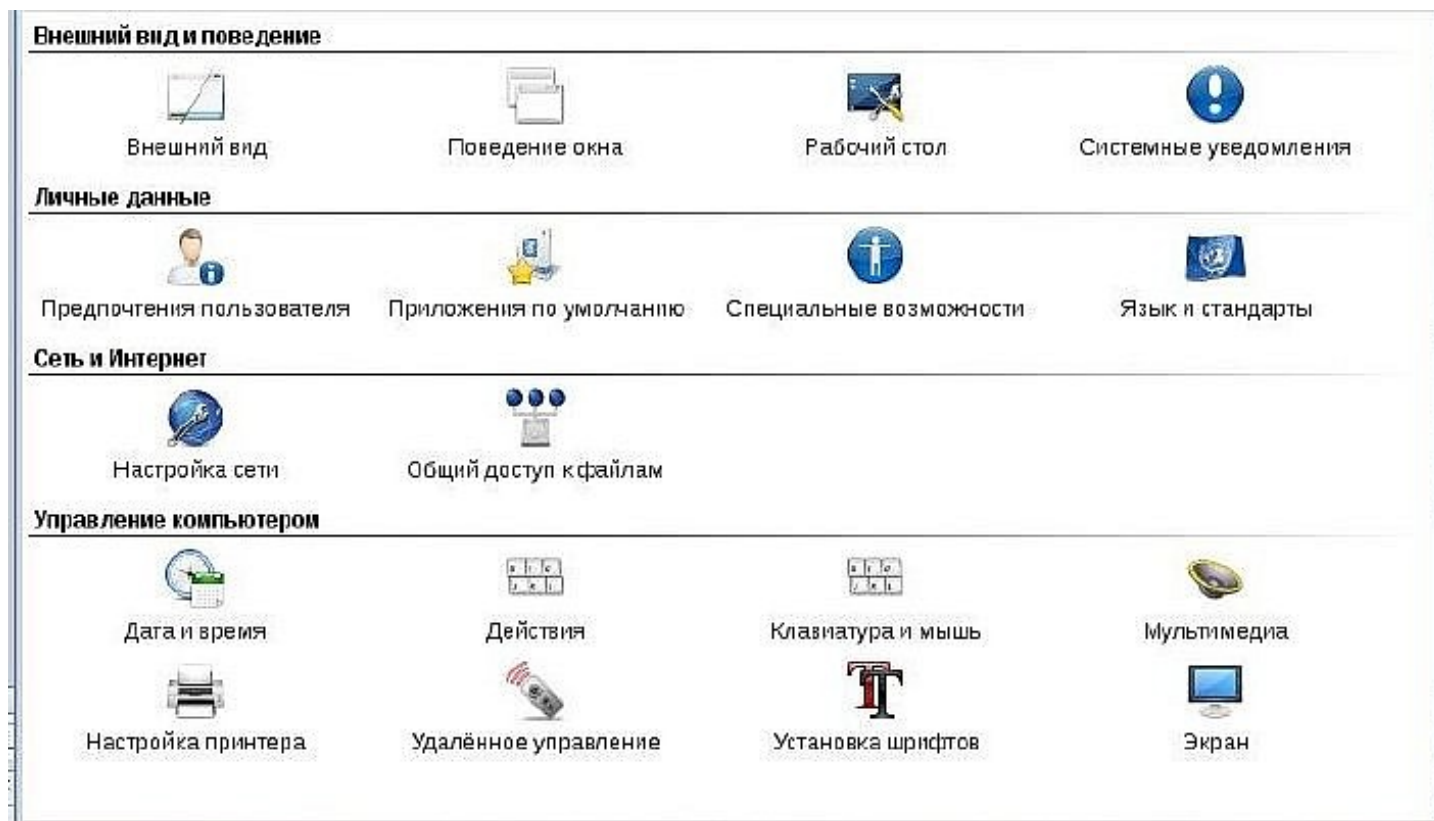
1. При установке Линукс на всём пространстве перейдите к пункту 4 этого раздела.
2. Если устанавливается две ОС (Linux и Windows), то первой всегда устанавливается Windows, затем устанавливается Linux. После переустановки только Windows, чтобы войти в Linux, нужно будет восстановить загрузчик Linux (с диска Live Linux Master), т.е. Linux переустанавливать не нужно (пока это опробовано в 4-й версии Линукс).
3. Очистить дисковое пространство для Линукс, устанавливаемом впервые или для переустановки Линукса (например, новую версию). В режиме администратора в контекстном меню Моего компьютера:
 - выбрать команду Управление
 - в открывшемся окне на левой панели выбрать Управление дисками
 - в контекстном меню каждого диска Линукс (их три) выбрать Удалить.
4. Если к компьютеру подключён проектор, то отсоедините его на время установки. При неправильной работе компьютера после подключения проектора, и если это компьютер DEPO, постарайтесь заменить его на другой или поменять модель проектора (если есть возможность выбора). С этими моделями компьютеров+проектор бывают проблемы.

Во время установки Линукс

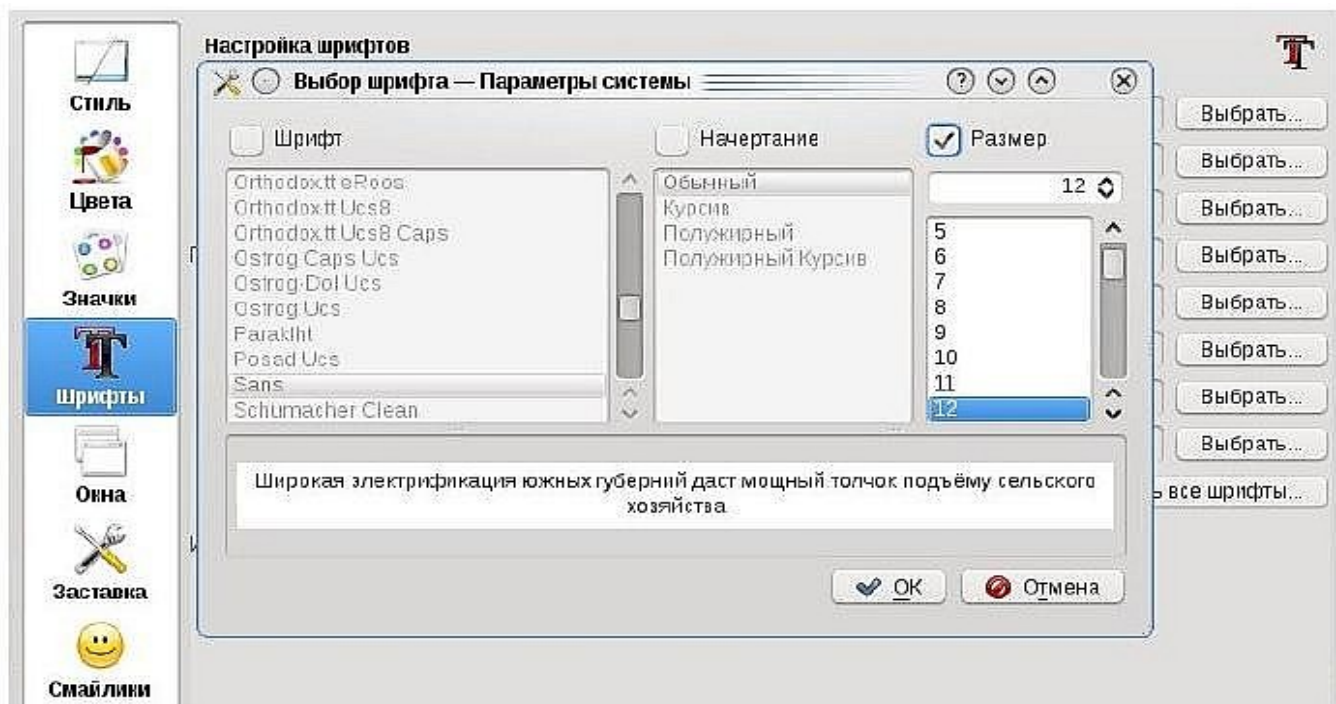
1. В BIOS перейдите на загрузку с CD диска.
2. Если компьютер DEPO (у нас их две модели), то в случае, когда экран гаснет в первые секунды установки и не появляется изображение, начните установку заново. При выборе режима Установка в Параметрах установки (внизу экрана) введите xdriver=vesa (помощь была оказана тех. поддержкой):
<http://www.spohelp.ru/>.
3. Выбрать неразмеченное пространство, если устанавливаются две ОС, или установку на всём пространстве.
4. При настройке разрешения экрана выбираю 1024*768. Драйвер лучше не менять, доверится выбору по умолчанию, но если это тот самый DEPO, то выбрать другой драйвер: vesa. Иначе при установленной ОС в момент загрузки экран будет гаснуть.
5. Придумать и запомнить пароль администратора (латинские строчные, цифры). Без него не сможете многого делать. Сохраните пароль гденибудь или запомните, никому не сообщайте пароль.
5. Имя пользователя (например, user) — латинскими строчными буквами без пробела. Пароль как можно проще (123).
6. Подключение к Интернету можно настроить позже.

Некоторые настройки в ALT Linux 5.0.1 Школьный Мастер

Настройка — Параметры системы

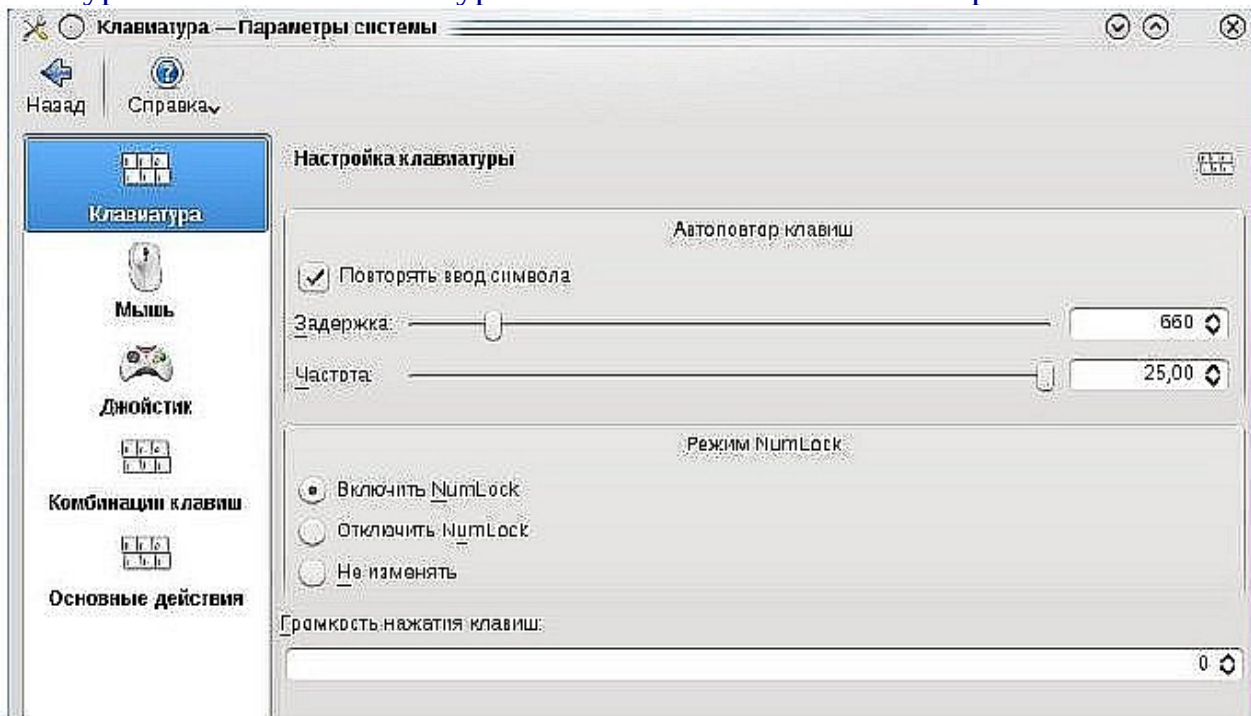


1. Внешний вид — Шрифты — Изменить все шрифты (увеличиваем размер) — Применить



Стрелкой Назад возвращаемся в окно Параметры системы

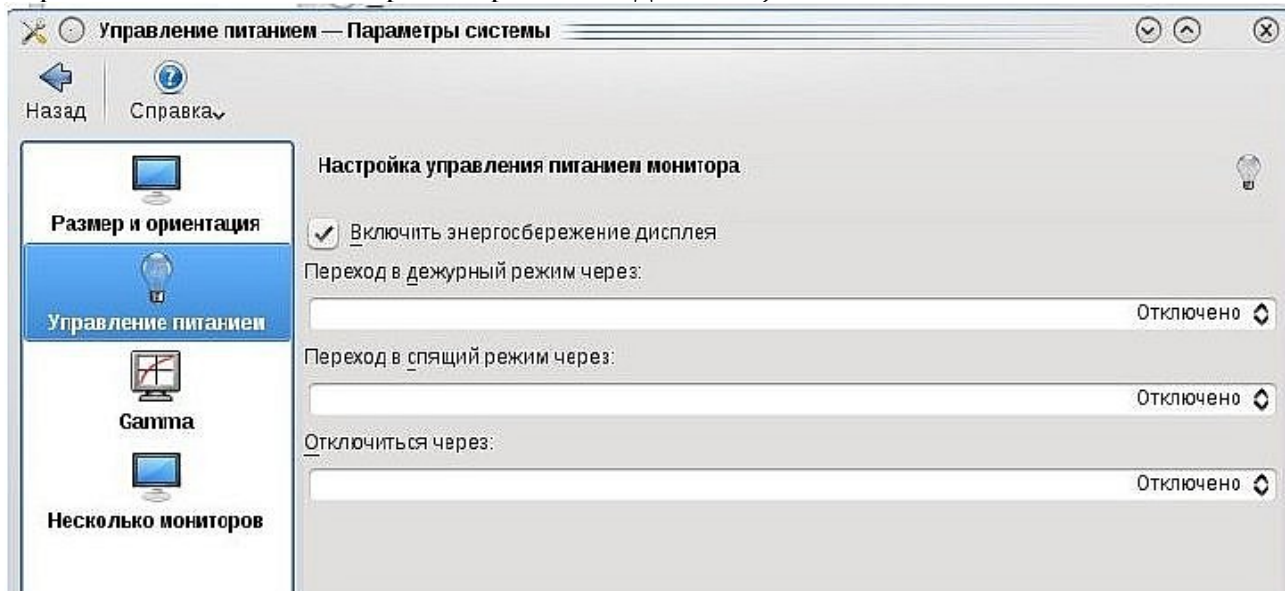
2. Клавиатура и мышь — Клавиатура — Включить NumLock — Применить



3. Мышь — Двойной щелчок для открытия файлов и каталогов (первый щелчок для выделения) — Применить

Стрелкой Назад возвращаемся в окно Параметры системы

4. Экран — Управление питанием — все режимы Отключено — Применить (или снять флажок Включить энергосбережение дисплея).



Настроим текстовый редактор KWrite, который будет нужен при изучении темы «Разработка Web-сайтов с помощью HTML»

5. Прочее — Служебные — KWrite (текстовый редактор)

Настройка — Настроить редактор... — Динамический перенос строк (установить флажок)

Не закрываем окно и переходим на вкладки Шрифты и цвета — Шрифт (например: DejaVu Sans, размер 16).

Открытие и сохранение — Кодировка — Юникод (UTF-8).

6. На Панели задач щёлкаем на значке **Громкость**, устанавливаем уровень громкости и открываем окно **Микшер**, снимаем все флажки, передвигаем движки вверх.

