Лабораторная работа 4

Работа с консолью Линукса

Негматуллаев Бежан Шухратович

Содержание

[Цель работы 1](#_Toc102238543)

[Ход работы 1](#_Toc102238544)

[Вывод 2](#_Toc102238545)

# Цель работы

Получение базовых навыков работы с консолью Линукса

# Ход работы

**1.** Определяем полное имя нашего каталога(рис. [-@fig:001])

(images/1.jpg){ #fig:001 width=70% }

**2.** Переходим в каталог /tmp и просматриваем его содержимое(рис. [-@fig:002])

(images/2.jpg){ #fig:002 width=70% }

**3.** Смотрим есть ли в каталоге /var/spool подкаталог cron

(рис. [-@fig:003])

(images/3.jpg){ #fig:003 width=70% }

**4.** Просматриваем содержимое домашнего каталога (рис.[-@fig:004;])

(images/4.jpg){ #fig:004 width=70% }

**5.** В домашнем каталоге создаем newdir(рис. [-@fig:005;])

(images/5.jpg){ #fig:005 width=70% }

**6.** В нем создаем подкаталог morefun, а затем удаляем его и newdir. Проверяем это(рис. [-@fig:006;])

(images/6.jpg){ #fig:006 width=70% }

**7.** С помощью команды man узнаем какуюопцию ls нужно использовать для сортировки по времени последнего изменения(рис. [-@fig:007;])

(images/7.jpg){ #fig:007 width=70% }

**8.** С помощью этой же команды узнаем что делают команды cd pwd mkdir rmdir rm.(рис. [-@fig:008;])

(images/8.jpg){ #fig:008 width=70% }

**9.** С помощью команды history узнаем историю введеных команд и повторно вызываем одну из них..(рис. [-@fig:009;])

(images/9.jpg){ #fig:009 width=70% }

# Вывод

Мы научились создавать работать в консоли Линукса