

# Лабораторная работа 4

## Работа с консолью Линукса

Негматуллаев Бежан Шухратович

### Содержание

Цель работы.....	1
Ход работы.....	1
Вывод.....	2

### 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 какую опцию `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 введенных 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