

# Презентация к лабораторной работе №4

---

Varvara A. Mglinets

RUDN University, Moscow, Russian Federation

2022, 28 April

Цель

---

Приобретение практических навыков взаимодействия пользователя с системой посредством командной строки

## Шаг 1



Переходим в каталог `tmp` и с помощью команды `ls` выводим на экран его содержимое

## Шаг 2

---

Определяем, есть ли в каталоге `/var/spool` подкаталог с именем `cron`.  
Переходим в домашний каталог и выводим на экран его содержимое. Определяем, кто является владельцем файлов и подкаталогов

## Шаг 3

---



В домашнем каталоге создаем новый каталог с именем newdir. В каталоге ~/newdir создаем новый каталог с именем morefun

## Шаг 4

---

В домашнем каталоге создаем одной командой три новых каталога с именами `letters`, `memos`, `misk`. Затем удаляем эти каталоги одной командой

## Шаг 5

---

Пробуем удалить ранее созданный каталог `~/newdir` командой `rm`.  
Каталог не был удалён. Удаляем каталог `~/newdir/morefun` из домашнего каталога. Проверяем, был ли каталог удалён

## Шаг 6



С помощью команды `man` определяем, какую опцию команды `ls` нужно использовать для просмотра содержимое не только указанного каталога, но и подкаталогов, входящих в него. С помощью команды `man` определяем набор опций команды `ls`, позволяющий отсортировать по времени последнего изменения выводимый список содержимого каталога с развёрнутым описанием файлов

## Шаг 7

---



Используем команду `man` для просмотра описания следующих команд: `cd`, `pwd`, `mkdir`, `rmdir`, `rm`. Поясняем основные опции этих команд

## Шаг 8

---

Используя информацию, полученную при помощи команды `history`, выполняем модификацию и исполнение нескольких команд из буфера команд

Я приобрела практические навыки взаимодействия  
пользователя с системой посредством командной  
строки