# Структура научной презентации

Простейший шаблон

Ахмад Мд Шешир.

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Информация

### Докладчик

```
::::::::::::::: {.columns align=center} ::: {.column width="70%"}
```

- Ахмад Мд Шешир
- Студент
- Российский университет дружбы народов

```
::: ::: {.column width="30%"}
```

Цель работы

## Цель работы

Ознакомление с файловой системой Linux, её структурой, именами и содержанием каталогов. Приобретение практических навыков по применению команд для работы с файлами и каталогами, по управлению процессами (и работами), по проверке использования диска и обслуживанию файловой системы.

# Выполнение лабораторной работы 1

Создаю текстовой файл с командой touch и смотрю содержимое.

```
(base) [sheshir.m@fedora ~]$ touch lab07.txt
(base) [sheshir.m@fedora ~]$ cat lab07.txt
(base) [sheshir.m@fedora ~]$ mc

[1]+ Остановлен /usr/bin/mc -P "$MC_PWD_FILE" "$@"
(base) [sheshir.m@fedora ~]$ nano lab07.txt
(base) [sheshir.m@fedora ~]$ cat lab07.txt
hello world

(base) [sheshir.m@fedora ~]$
```

#### 2 вывод данных

Команда head выводит по умолчанию первые 10 строк файла

```
(base) [sheshir.m@fedora ~]$ head [-n] lab07.txt
head: невозможно открыть '[-n]' для чтения: Нет такого файла или каталога
==> lab07.txt <==
hello world

(base) [sheshir.m@fedora ~]$ ■
```

### 3 Перенос данных

Создаю в домашнем каталоге файл abc1 и скопирую его в каталог ~/ski.plases, назову его equiplist2.

```
(base) [sheshir.m@fedora ~]$ touch abcl

[pase) [sheshir.m@fedora ~]$ cd lab7

(base) [sheshir.m@fedora lab7]$ touch abcl

(base) [sheshir.m@fedora lab7]$ ls

abcl equipment.h lab07.txt

(base) [sheshir.m@fedora lab7]$ cp ~/lab7/abcl ~/ski.plases/equiplist2

(base) [sheshir.m@fedora lab7]$ ls ~/ski.plases

equiplist equiplist2

(base) [sheshir.m@fedora lab7]$
```

### 4 лишение прав

Лишаю владельца файла ~/feathers права на чтение.

```
(base) [sheshir.m@fedora lab7]$ chmod u-r ~/ski.plases/play/feathers
(base) [sheshir.m@fedora lab7]$ ls ~/ski.plases/play/feathers
```

Входе лабораторной работы я ознакомился с файловой системой Linux, её структурой, именами и содержанием каталогов. Приобрел практические навыки по применению команд для работы с файлами и каталогами.