

# Отчет по лабораторной работе №8

## Лабораторная работа № 8

---

Бурлакова Алина

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

НБИбд-04-22

## Создание презентации

---

- Pandoc: преобразователь текстовых файлов
- Сайт: <https://pandoc.org/>
- Репозиторий: <https://github.com/jgm/pandoc>

- Использование LaTeX
- Пакет для презентации: beamer
- Тема оформления: **metropolis**

```
slide_level: 2  
aspectratio: 169  
section-titles: true  
theme: metropolis
```

- Используется фреймворк `reveal.js`
- Используется тема `beige`

- Тема задаётся в файле **Makefile**

```
REVEALJS_THEME = beige
```

- Полученный **pdf**-файл можно демонстрировать в любой программе просмотра **pdf**
- Полученный **html**-файл содержит в себе все ресурсы: изображения, **css**, скрипты



Познакомиться с операционной системой Linux. Получить практические навыки работы с редактором vi, установленным по умолчанию практически во всех дистрибутивах

1. Создадим каталог с именем ~/work/os/lab06. Перейдем в него, вызовем vi и создадим файл hello.sh.

```
aaburlakova@dk5n56 ~ $ cd work
aaburlakova@dk5n56 ~/work $ mkdir os
aaburlakova@dk5n56 ~/work $ cd os
aaburlakova@dk5n56 ~/work/os $ mkdir lab08
aaburlakova@dk5n56 ~/work/os $ cd ~/work/os/lab08
aaburlakova@dk5n56 ~/work/os/lab08 $ vi hello.sh
```

Рис. 1: создание

2. В файле hello.sh вводим текст. Нажимаем клавишу Esc для перехода в командный режим после завершения ввода текста. Нажимаем : для перехода в режим последней строки и внизу вашего экрана появится приглашение в виде двоеточия. Нажимаем w (записать) и q (выйти), а затем нажимаем клавишу Enter для сохранения текста и завершения работы.

В ходе лабораторной работы я познакомилась с операционной системой Linux. Получила практические навыки работы с редактором vi, установленным по умолчанию практически во всех дистрибутивах

...