## презентация по лабораторной №9

Операционные системы

Щербакова В.В

08 апреля 2023

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия



### Докладчик

- Щербакова Вероника Владимировна
- ученица 1-го курса
- НБИбд-03-22
- Российский университет дружбы народов

## Вводная часть

### Актуальность

 $\cdot$  для тез кто не умеет пользоваться редактором emacs

#### Цели и задачи

- Познакомиться с операционной системой Linux. Получить практические навыки работы с редактором Emacs. ## Материалы и методы
- · Процессор pandoc для входного формата Markdown
- Результирующие форматы
  - · pdf
  - · html
- · Автоматизация процесса создания: Makefile

Создание презентации

## Процессор pandoc

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

## Формат pdf

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

## Код для формата pdf

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

theme: metropolis

## Формат html

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

## Код для формата html

· Тема задаётся в файле Makefile

 $REVEALJS\_THEME = beige$ 

# Результаты

#### Получающиеся форматы

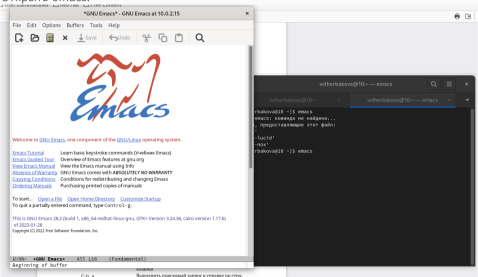
- $\cdot$  Полученный pdf-файл можно демонстрировать в любой программе просмотра pdf
- · Полученный html-файл содержит в себе все ресурсы: изображения, css, скрипты

#### Цели и задачи

- 1. Ознакомиться с теоретическим материалом.
- 2. Ознакомиться с редактором emacs.
- 3. Выполнить упражнения.

#### Содержание исследования

1. Открыть emacs.



### Результаты

• Познакомились с операционной системой Linux. Получили практические навыки работы с редактором Emacs.