

# Презентация по лабораторной работе №3

Архитектура компьютеров и операционные системы

---

Дауд А.

9 Марта 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

## Цель работы

---

- Максимально упростить подготовку отчётов по лабораторным работам и познакомиться с основными возможностями разметки Markdown.

## Задание

---

- Готовить отчёт по лабораторной работе №2

## Выполнение лабораторной работы

---

- Открываю терминал и перехожу в каталог lab02/report:

```
[amjaddawud@vbox lab02]$ cd report  
[amjaddawud@vbox report]$ ls  
bib image Makefile pandoc report.md  
[amjaddawud@vbox report]$
```

Рис. 1: каталог lab03/report

- Копирую файл report.md с новым названием LabWork2.

```
[amjaddawud@vbox report]$ cp report.md lab02.md  
[amjaddawud@vbox report]$ gedit lab02.md  
[amjaddawud@vbox report]$
```

Рис. 2: Копирование файла



- Затем я редактирую файл LabWork2 с помощью gedit:

```
1 ---
2 ## Front matter
3 title: "Отчёт по лабораторной работе №2"
4 subtitle: "Дисциплина: Архитектура Компьютеров и
  Операционные Системы"
5 author: "Дауд Амжад"
6
7 ## Generic options
8 lang: ru-RU
9 toc-title: "Содержание"
10
11 ## Bibliography
12 bibliography: bib/cite.bib
13 csl: pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl
```

Рис. 3: Редатирование

- Копирую файл LabWork2 в файл LabWork2.md и с помощью командой make создаю LabWork2.docx и LabWork2.pdf:

```
[amjaddawud@vbox report]$ make  
pandoc "lab02.md" --filter pandoc-crossref --number-sections --citeproc -o "lab02.docx"
```

Рис. 4: Создание LabWork2.docx и LabWork2.pdf

## Выводы

---

При выполнении данной работы я познакомилась с основными возможностями разметки Markdown.