

**Лабараторная работа №03.**  
**НБИбд-02-24**

**Подготовил**

Ниязов Санджар

# Содержание

<b>1</b>	<b>Цель работы</b>	<b>5</b>
<b>2</b>	<b>Выполнение лабораторной работы</b>	<b>6</b>
<b>3</b>	<b>Выводы</b>	<b>9</b>

## **Список иллюстраций**

## **Список таблиц**

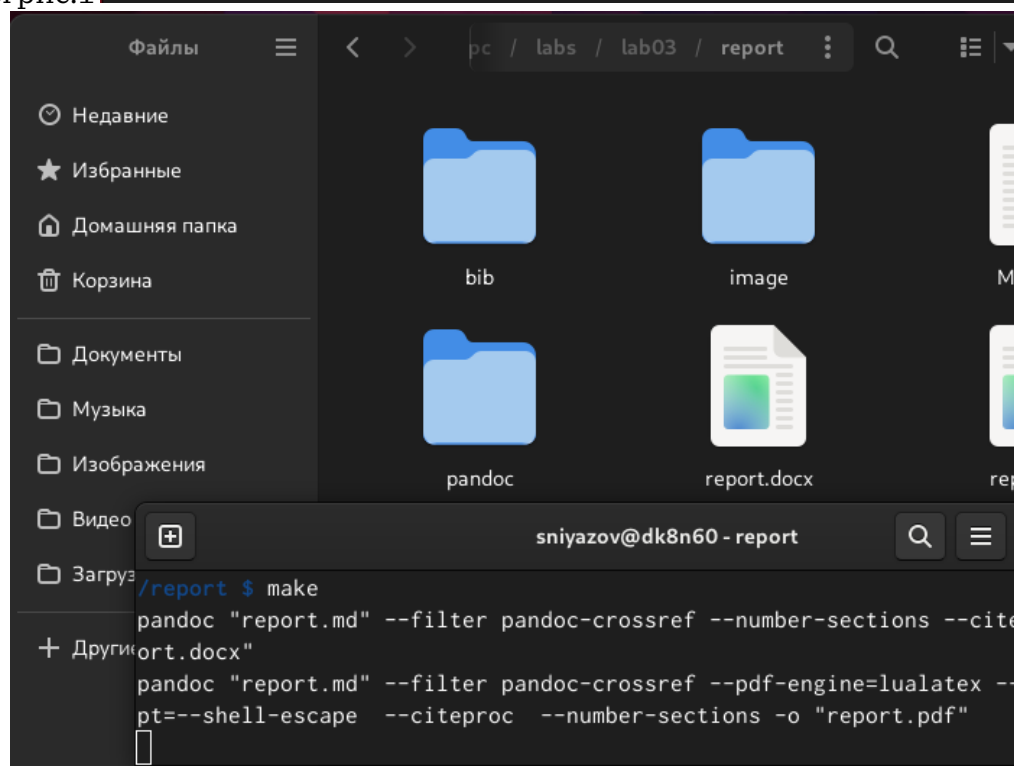
# 1 Цель работы

Целью работы является оформление отчетов с использованием Markdown

## 2 Выполнение лабораторной работы

1 Выполнения git pull см рис.1

```
sniyazov@dk8n60 - arch-pc
sniyazov@dk8n60 ~ $ cd ~/work/study/2023-2024/"Архитектура комп
sniyazov@dk8n60 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/
```

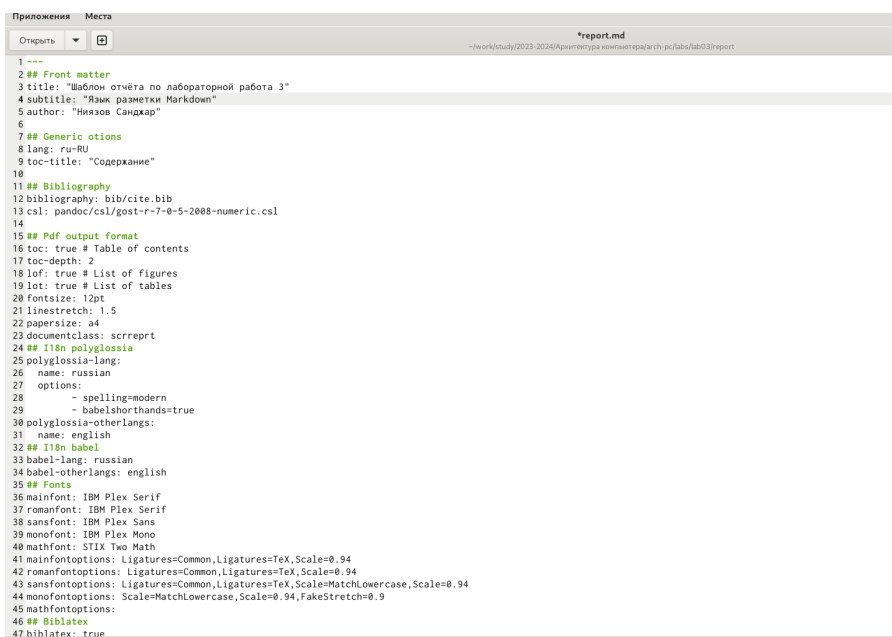


2 Выполнил make рис 2.

3 Удаления файлов рис3.

```
sniyazov@dk3n55 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab03/report
rm report.docx report.pdf *~
```

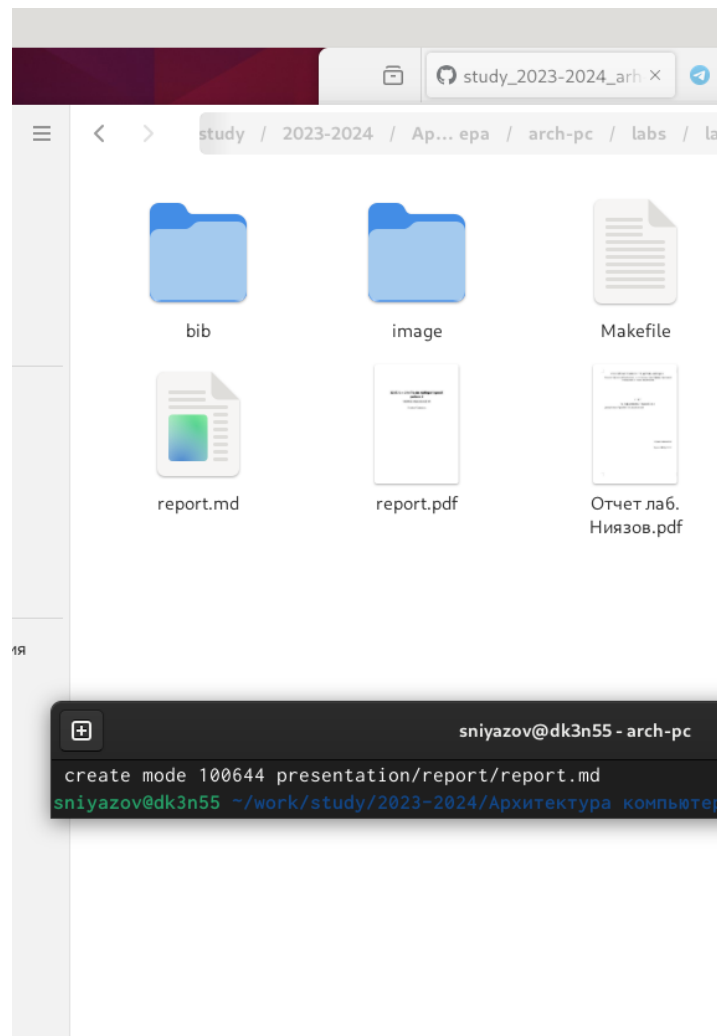
4 Открыть файл report.md рис4.



```
1 ---
2 ## Front matter
3 title: "Шаблон отчёта по лабораторной работа 3"
4 subtitle: "Язык разметки Markdown"
5 author: "Ниязов Санджар"
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
14
15 ## Pdf output format
16 toc: true # Table of contents
17 toc-depth: 2
18 lof: true # List of figures
19 lot: true # List of tables
20 fontsize: 12pt
21 linestretch: 1.5
22 papersize: a4
23 documentclass: scrreprt
24 ## I18n polyglossia
25 polyglossia-lang:
26   name: russian
27   options:
28     - spelling=modern
29     - babelshorthands=true
30 polyglossia-otherlangs:
31   name: english
32 ## I18n babel
33 babel-lang: russian
34 babel-otherlangs: english
35 ## Fonts
36 mainfont: IBM Plex Serif
37 romanfont: IBM Plex Serif
38 sansfont: IBM Plex Sans
39 monofont: IBM Plex Mono
40 mathfont: STIX Two Math
41 mainfontoptions: Ligatures=Common,Ligatures=TeX,Scale=0.94
42 romanfontoptions: Ligatures=Common,Ligatures=TeX,Scale=0.94
43 sansfontoptions: Ligatures=Common,Ligatures=TeX,Scale=MatchLowercase,Scale=0.94
44 monofontoptions: Scale=MatchLowercase,Scale=0.94,FakeStretch=0.9
45 mathfontoptions:
46 ## Biblatex
47 biblatex: true
```

5 Загрузить файлы в гитхаб рис5.

```
sniyazov@dk3n55 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc $ git
Перечисление объектов: 56, готово.
Подсчет объектов: 100% (55/55), готово.
При сжатии изменений используется до 6 потоков
Сжатие объектов: 100% (47/47), готово.
Запись объектов: 100% (52/52), 11.02 МиБ | 4.22 МиБ/с, готово.
Total 52 (delta 6), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (6/6), completed with 1 local object.
To github.com:sanaekIO/study_2023-2024_arh-pc.git
   bdcc3fa..f6bdad1  master -> master
sniyazov@dk3n55 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc $
```



6 Выполнить самостоятельную работу рис7.



## **3 Выводы**

Я научился формировать отчеты и компилировать их с использованием Makefile