

# Лабораторная работа 3

---

Прокопьева М.Е.

29 февраля 2024

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

## Информация

---

- Прокопьева Марина Евгеньевна
- студент
- 1132237370
- Российский университет дружбы народов

## Вводная часть

---

Научиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.

Сделайте отчёт по предыдущей лабораторной работе в формате Markdown. – В качестве отчёта просьба предоставить отчёты в 3 форматах: pdf, docx и md (в архиве, поскольку он должен содержать скриншоты, Makefile и т.д.)

## Выполнение лабораторной

---

Заходим в файл report.md в соответствующей папке

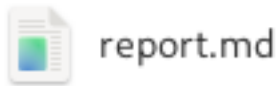
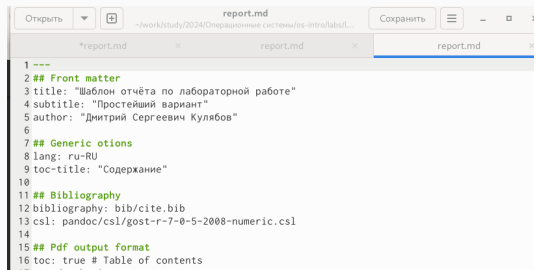


Рис. 1: report.md

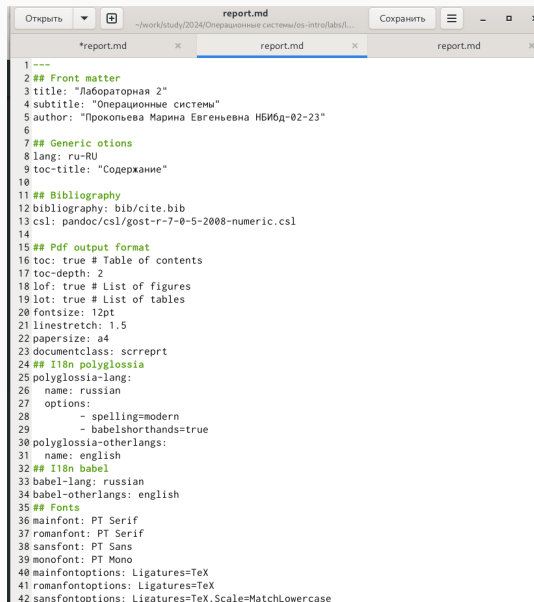
Изучаем шаблон



```
1 ---
2 ## Front matter
3 title: "Шаблон отчёта по лабораторной работе"
4 subtitle: "Простейший вариант"
5 author: "Дмитрий Сергеевич Кулябов"
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
```



# Оформляем отчет по шаблону



```
1 ---
2 ## Front matter
3 title: "Лабораторная 2"
4 subtitle: "Операционные системы"
5 author: "Прокопьева Марина Евгеньевна НБИбд-02-23"
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: PT Serif
37 romanfont: PT Serif
38 sansfont: PT Sans
39 monofont: PT Mono
40 mainfontoptions: Ligatures=TeX
41 romanfontoptions: Ligatures=TeX
42 sansfontoptions: Ligatures=TeX,Scale=MatchLowercase
```

Заходим в файл presentation.md в соответствующей папке



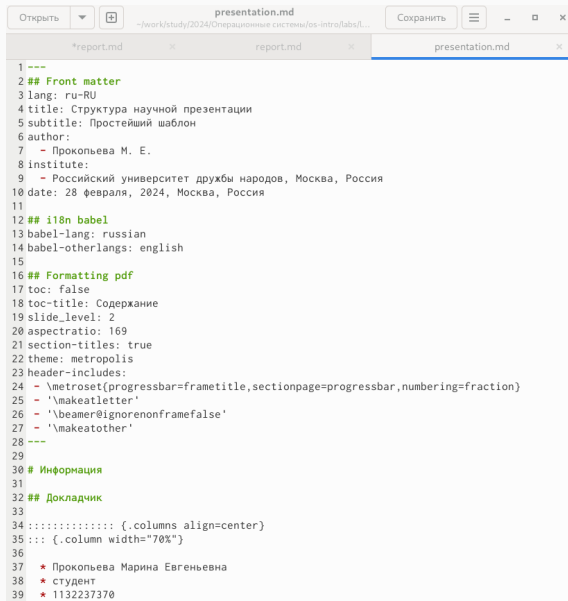
presentation.md

Рис. 4: report.md

Изучаем шаблон создания презентации

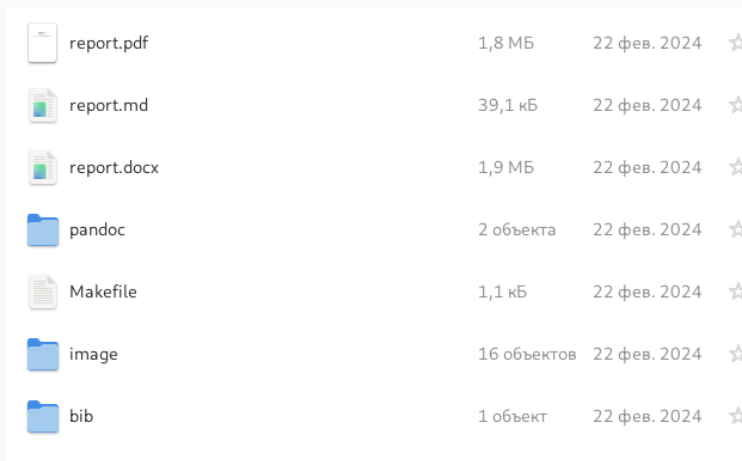
```
1 ---
2 ## Front matter
3 lang: ru-RU
4 title: Структура научной презентации
5 subtitle: Простейший шаблон
6 author:
7   - Кулябов Д. С.
8 institute:
9   - Российский университет дружбы народов, Москва, Россия
10  - Объединённый институт ядерных исследований, Дубна, Россия
11 date: 01 января 1970
12
13 ## i18n babel
14 babel-lang: russian
15 babel-otherlangs: english
```

# Оформляем отчет по шаблону



```
1 ---
2 ## Front matter
3 lang: ru-RU
4 title: Структура научной презентации
5 subtitle: Простейший шаблон
6 author:
7   - Прокопьева М. Е.
8 institute:
9   - Российский университет дружбы народов, Москва, Россия
10 date: 28 февраля, 2024, Москва, Россия
11
12 ## i18n babel
13 babel-lang: russian
14 babel-otherlangs: english
15
16 ## Formatting pdf
17 toc: false
18 toc-title: Содержание
19 slide_level: 2
20 aspectratio: 169
21 section-titles: true
22 theme: metropolis
23 header-includes:
24   - \metroset{progressbar=frametitle,sectionpage=progressbar,numbering=fraction}
25   - '\makeatletter'
26   - '\beamer@ignorenonframefalse'
27   - '\makeatother'
28 ---
29
30 # Информация
31
32 ## Докладчик
33
34 ::::::::::::::: {.columns align=center}
35 :: {.column width="70%"}
36
37 * Прокопьева Марина Евгеньевна
38 * студент
39 * 1132237370
```

Запускаем команду make в папках report и presentation тем самым создавая файлы в pdf, html, docx










	report.pdf	1,8 МБ	22 фев. 2024	☆
	report.md	39,1 кБ	22 фев. 2024	☆
	report.docx	1,9 МБ	22 фев. 2024	☆
	pandoc	2 объекта	22 фев. 2024	☆
	Makefile	1,1 кБ	22 фев. 2024	☆
	image	16 объектов	22 фев. 2024	☆
	bib	1 объект	22 фев. 2024	☆

Рис. 7: report.md

Научилась оформлять отчет с помощью легковесного языка разметки Markdown.