# Лабораторная работа 3

Прокопьева М.Е.

29 февраля 2024

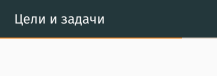
Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Информация

#### Докладчик

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

# Вводная часть



Научиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.

#### Задание

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.)

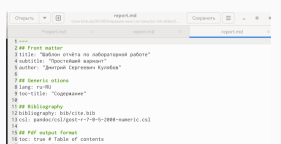
Выполнение лабораторной

## Заходим в файл report.md в соответсвующей папке

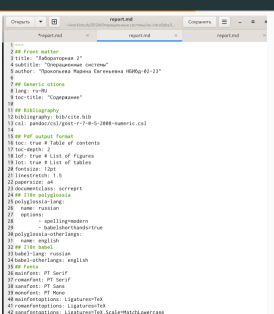


Рис. 1: report.md

#### Изучаем шаблон



### Оформляем отчет по шаблону

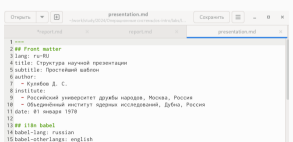


# Заходим в файл presentation.md в соответсвующей папке



Рис. 4: report.md

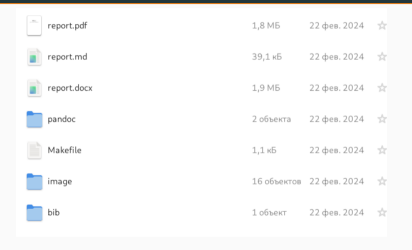
#### Изучаем шаблон создания презентации



### Оформляем отчет по шаблону

```
presentation.md
                                                            Сохранить
 Открыть 🔻 🕂
 1 ----
 2 ## Front matter
 3 lang: ru-RU
 4 title: Структура научной презентации
 5 subtitle: Простейший шаблон
 6 author:
 7 - Прокольева М. Е.
 8 institute:
 9 - Российский университет дружбы народов, Москва, Россия
10 date: 28 февраля, 2024, Москва, Россия
12 ## i18n babel
13 babel-lang: russian
14 babel-otherlangs: english
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 ## Локладчик
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





Научилась оформлять отчет с помощью легковесного языка разметки Markdown.