

# Презентация по лабораторной работе № 3

Язык разметки Markdown

---

Неустроева И.Н.

29 февраля 2024

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

# Информация

---

- Неустроева Ирина Николаевна
- студентка группы НБИ 02-23
- Российский университет дружбы народов
- <https://inneustroeva.github.io/ru/>

# **Вводная часть**

---

- Язык маркдаун - интересная тема для изучения, поскольку включает в себя множество особенностей

- Научиться оформлять отчёты и презентации с помощью легковесного языка разметки Markdown
- Создать презентацию в Markdown, обрабатывать файлы в Markdown
- Подготовить отчет по лабораторной работе номер 2 в формате Markdown.

- Процессор pandoc для входного формата Markdown
- Результирующие форматы
  - pdf
  - html
- Автоматизация процесса создания: Makefile

## Основная часть

---



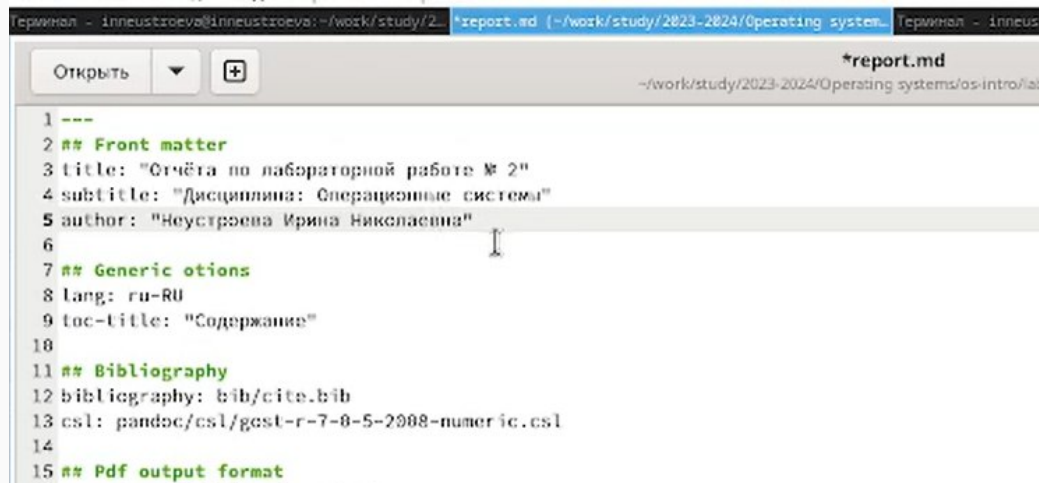
Задание лабораторной работы № 3 было подготовить отчет по лабораторной работе номер 2 в формате Markdown.

Для начала я перешла в каталог с лабораторной работой № 2, после с помощью команды: `gedit report.md` открыла шаблон в Markdown.

```
inneustroeva@inneustroeva:~/work/study/2023-2024/Operating systems/os-intro$ cd labs
inneustroeva@inneustroeva:~/work/study/2023-2024/Operating systems/os-intro/labs$ cd lab02
inneustroeva@inneustroeva:~/work/study/2023-2024/Operating systems/os-intro/labs/lab02$ ls
presentation report
inneustroeva@inneustroeva:~/work/study/2023-2024/Operating systems/os-intro/labs/lab02/report$ gedit.md
bash: gedit.md: команда не найдена
inneustroeva@inneustroeva:~/work/study/2023-2024/Operating systems/os-intro/labs/lab02/report$ gedit report.md
```

## Процесс подготовки отчета

Далее я внесла в шаблон изменения и заполнила данные о себе: ФИО, название дисциплины



```
Терминал - inneustroeva@inneustroeva:~/work/study/2... *report.md [~/work/study/2023-2024/Operating system... Терминал - inneus

Открыть ▼ + *report.md
~/work/study/2023-2024/Operating systems/os-intro/ia:

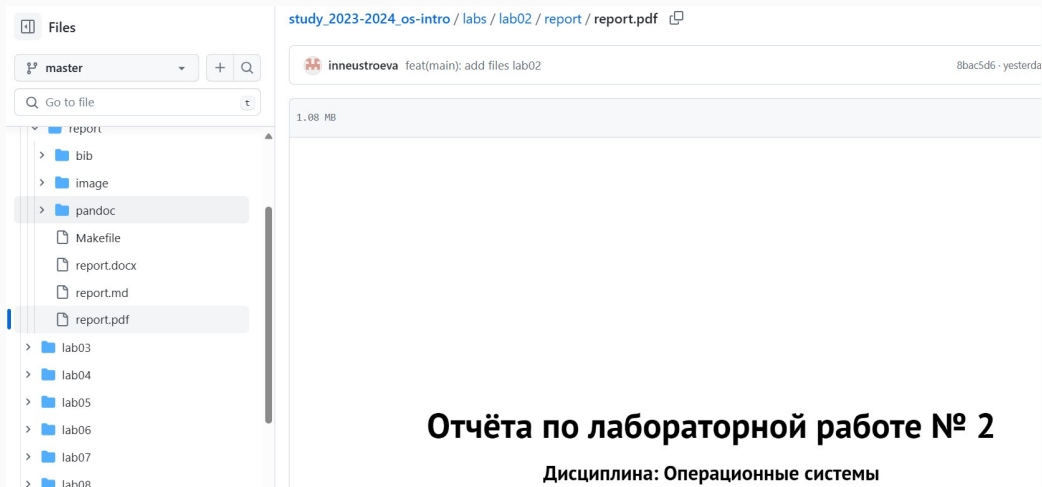
1 ---
2 ## Front matter
3 title: "Отчёта по лабораторной работе № 2"
4 subtitle: "Дисциплина: Операционные системы"
5 author: "Неуструева Ирина Николаевна"
6
7 ## Generic otions
8 lang: ru-RU
9 toc-title: "Содержание"
10
11 ## Bibliography
12 bibliography: bib/cite.bib
13 csl: pandoc/csl/gest-r-7-8-5-2008-numeric.csl
14
15 ## Pdf output format
```

После завершения выполнения отчета я ввожу команду “make” и благодаря тому, что в папке репорт есть Makefile, можем скомпилировать отчет в формате .md .doc .pdf

```
inneustroeva@inneustroeva:~/work/study/2023-2024/Operating systems/os-intro/labs/lab02/report$ make  
pandoc "report.md" --filter pandoc-crossref --number-sections --citeproc -o "report.docx" ⓘ
```

# Отправление файлов на гитхаб

Затем отправила полученные файлы на гитхаб посредством локального репозитория



The image shows a side-by-side comparison of a local file system and a GitHub repository. On the left, a file explorer window displays the contents of a local repository. The 'report' directory is expanded, showing subdirectories 'bib', 'image', and 'pandoc', and files 'Makefile', 'report.docx', 'report.md', and 'report.pdf'. The 'report.pdf' file is selected. On the right, a screenshot of the GitHub web interface shows the same repository path: 'study\_2023-2024\_os-intro / labs / lab02 / report / report.pdf'. The commit message 'inneustroeva feat(main): add files lab02' is visible, along with the commit hash '8bac5d6' and the time 'yesterday'. The file size '1.08 MB' is also shown.

**Отчёта по лабораторной работе № 2**

Дисциплина: Операционные системы

- В ходе выполнения лабораторной работы № 3 я научилась оформлять файлы в формате Markdown, познакомилась с синтаксисом этого языка и узнала как компилировать файлы .md в .doc .pdf

- Мне понравилось работать с языком разметки Markdown, изучать его синтаксис. Я узнала много нового и полезного.

...