

Отчёта по лабораторной работе 3

Язык разметки Markdown

Зырянов Артём Алексеевич НБИбд-01-22

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Теоретическое введение	7
4	Выполнение лабораторной работы	8
5	Выводы	15
	Список литературы	16

Список иллюстраций

4.1	Make запускает компиляцию	9
4.2	Получен файл в docx	10
4.3	Получен файл в pdf	11
4.4	Удалены скомпилированные docx и pdf	12
4.5	Заполним шаблон для отчета	13
4.6	Заполним шаблон для презентации	14

Список таблиц

1 Цель работы

Целью работы является освоение процедуры оформления отчетов с помощью легковесного языка разметки Markdown.

2 Задание

1. В соответствующем каталоге сделайте отчёт по лабораторной работе № 3 в формате Markdown. В качестве отчёта необходимо предоставить отчёты в 3 форматах: pdf, docx и md.
2. Загрузите файлы на github.

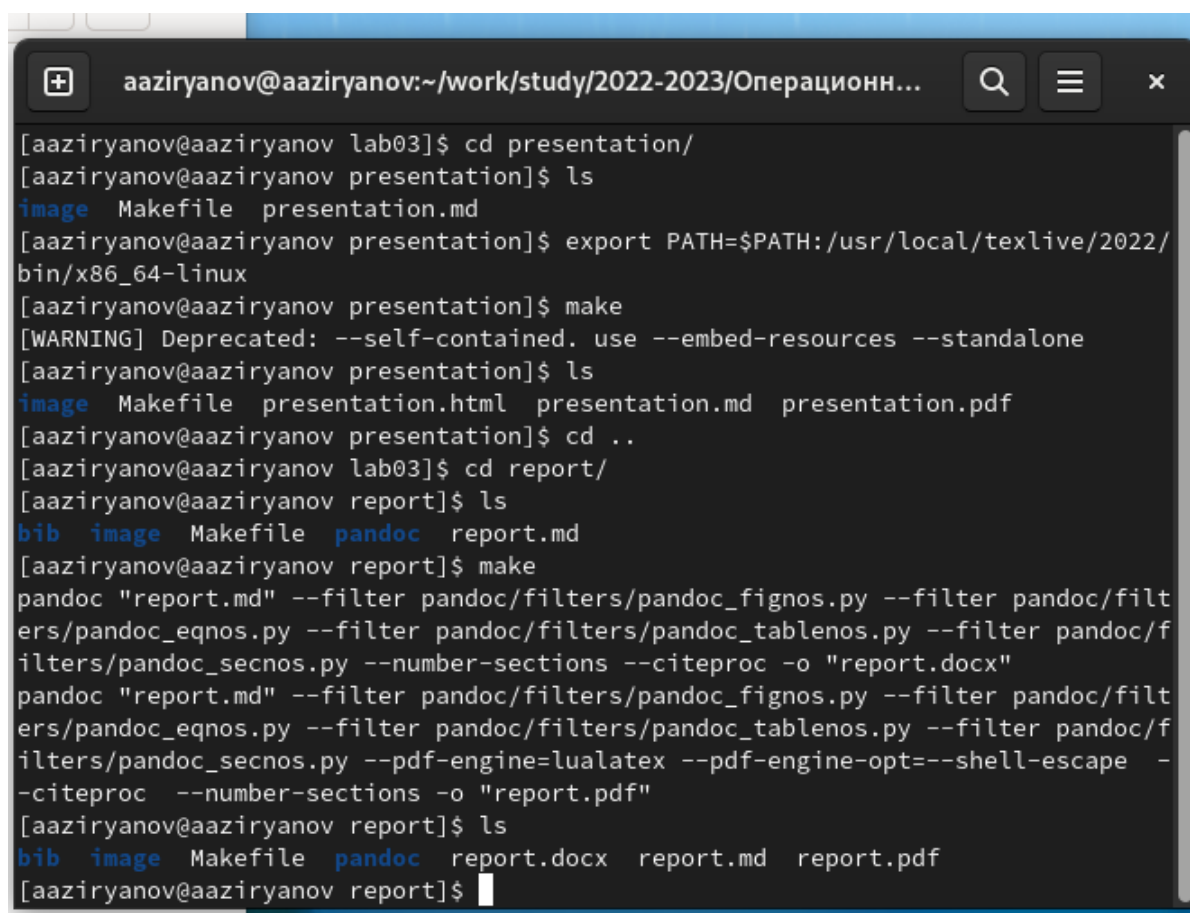
3 Теоретическое введение

Маркдаун, он же markdown — удобный и быстрый способ разметки текста. Маркдаун используют, если недоступен HTML, а текст нужно сделать читаемым и хотя бы немного размеченным (заголовки, списки, картинки, ссылки). Главный пример использования маркдауна, с которым мы часто сталкиваемся — файлы `readme.md`, которые есть в каждом репозитории на Гитхабе. `md` в имени файла это как раз сокращение от `markdown`. Другой частый пример — сообщения в мессенджерах. Можно поставить звёздочки вокруг текста в Телеграме, и текст станет полужирным.

4 Выполнение лабораторной работы

Установили программы pandoc и TexLive по указаниям в лабораторной работе.

1. Откройте терминал
2. Перейдите в каталог курса сформированный при выполнении лабораторной работы №3: Обновите локальный репозиторий, скачав изменения из удаленного репозитория.
3. Перейдите в каталог с шаблоном отчета по лабораторной работе № 3
4. Проведите компиляцию шаблона с использованием Makefile. Для этого введите команду make. При успешной компиляции должны сгенерироваться файлы report.pdf и report.docx. Откройте и проверьте корректность полученных файлов. (рис. [4.1], [4.2], [4.3])



```
aaziryanov@aaziryanov:~/work/study/2022-2023/Операционн...
[aaziryanov@aaziryanov lab03]$ cd presentation/
[aaziryanov@aaziryanov presentation]$ ls
image Makefile presentation.md
[aaziryanov@aaziryanov presentation]$ export PATH=$PATH:/usr/local/texlive/2022/
bin/x86_64-linux
[aaziryanov@aaziryanov presentation]$ make
[WARNING] Deprecated: --self-contained. use --embed-resources --standalone
[aaziryanov@aaziryanov presentation]$ ls
image Makefile presentation.html presentation.md presentation.pdf
[aaziryanov@aaziryanov presentation]$ cd ..
[aaziryanov@aaziryanov lab03]$ cd report/
[aaziryanov@aaziryanov report]$ ls
bib image Makefile pandoc report.md
[aaziryanov@aaziryanov report]$ make
pandoc "report.md" --filter pandoc/filters/pandoc_fignos.py --filter pandoc/filt
ers/pandoc_eqnos.py --filter pandoc/filters/pandoc_tablenos.py --filter pandoc/f
ilters/pandoc_secnos.py --number-sections --citeproc -o "report.docx"
pandoc "report.md" --filter pandoc/filters/pandoc_fignos.py --filter pandoc/filt
ers/pandoc_eqnos.py --filter pandoc/filters/pandoc_tablenos.py --filter pandoc/f
ilters/pandoc_secnos.py --pdf-engine=lualatex --pdf-engine-opt=--shell-escape -
-citeproc --number-sections -o "report.pdf"
[aaziryanov@aaziryanov report]$ ls
bib image Makefile pandoc report.docx report.md report.pdf
[aaziryanov@aaziryanov report]$
```

Рис. 4.1: Make запускает компиляцию

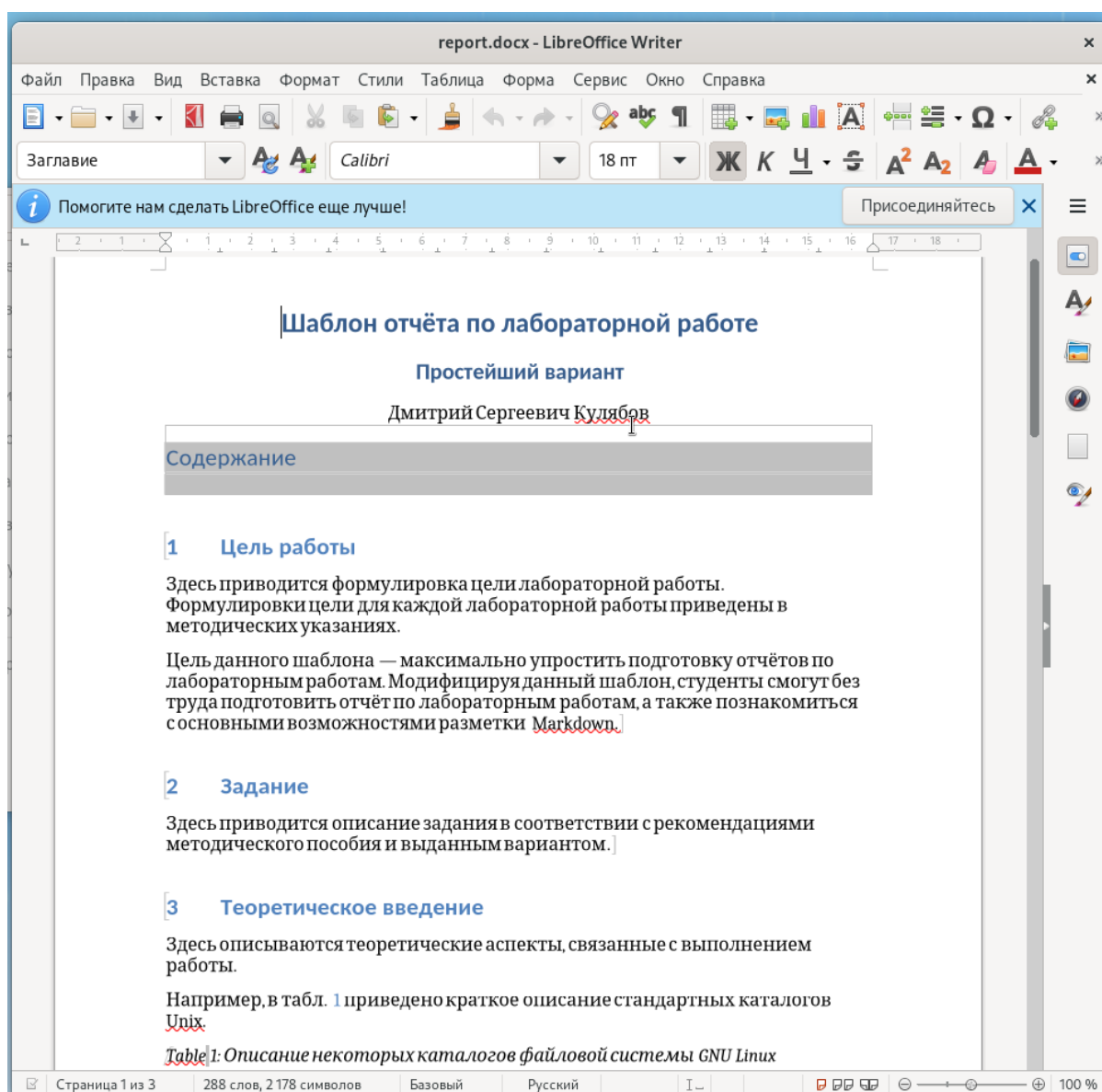


Рис. 4.2: Получен файл в docx

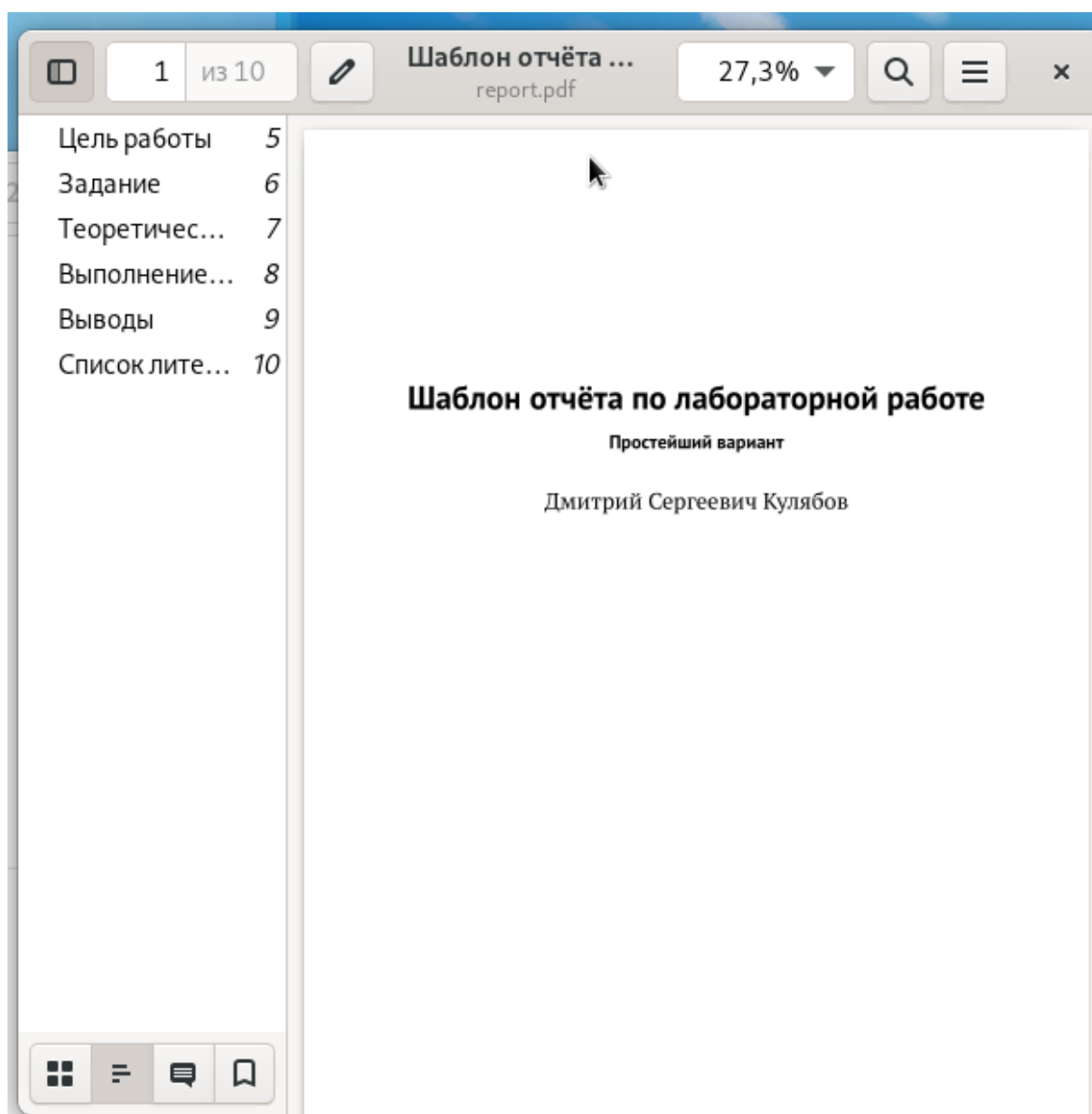


Рис. 4.3: Получен файл в pdf

5. Удалите полученные файлы с использованием Makefile. Для этого введите команду `make clean`. Проверьте, что после этой команды файлы `report.pdf` и `report.docx` были удалены. (рис. [4.4])

```
[aaziryanov@aaziryanov report]$  
[aaziryanov@aaziryanov report]$ make clean  
rm report.docx report.pdf *~  
rm: невозможно удалить '*~': Нет такого файла или каталога  
make: [Makefile:34: clean] Ошибка 1 (игнорирование)  
[aaziryanov@aaziryanov report]$ ls  
bib image Makefile pandoc report.md  
[aaziryanov@aaziryanov report]$ cd ../presentation/  
[aaziryanov@aaziryanov presentation]$ make clean  
rm: невозможно удалить '*~': Нет такого файла или каталога  
make: [Makefile:26: clean] Ошибка 1 (игнорирование)  
[aaziryanov@aaziryanov presentation]$ ls  
image Makefile presentation.md  
[aaziryanov@aaziryanov presentation]$ cd ../report/  
[aaziryanov@aaziryanov report]$
```

Рис. 4.4: Удалены компилированные docx и pdf

6. Откройте файл report.md с помощью любого текстового редактора, например gedit. Внимательно изучите структуру этого файла. (рис. [4.5])
7. Заполните отчет и скомпилируйте отчет с использованием Makefile. Проверьте корректность полученных файлов. (рис. [4.5], [4.6]) (Обратите внимание, для корректного отображения скриншотов они должны быть размещены в каталоге image)

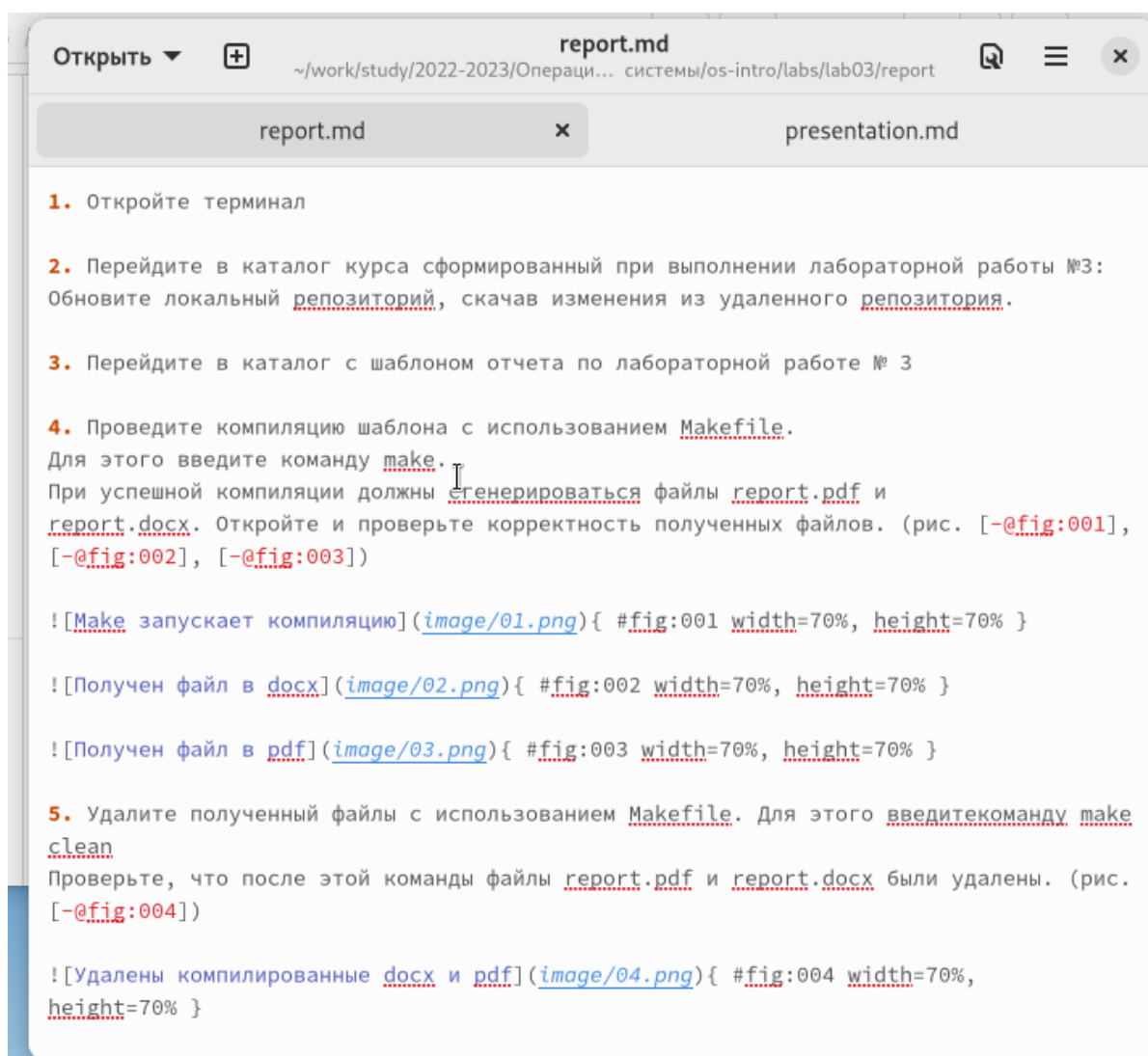


Рис. 4.5: Заполним шаблон для отчета

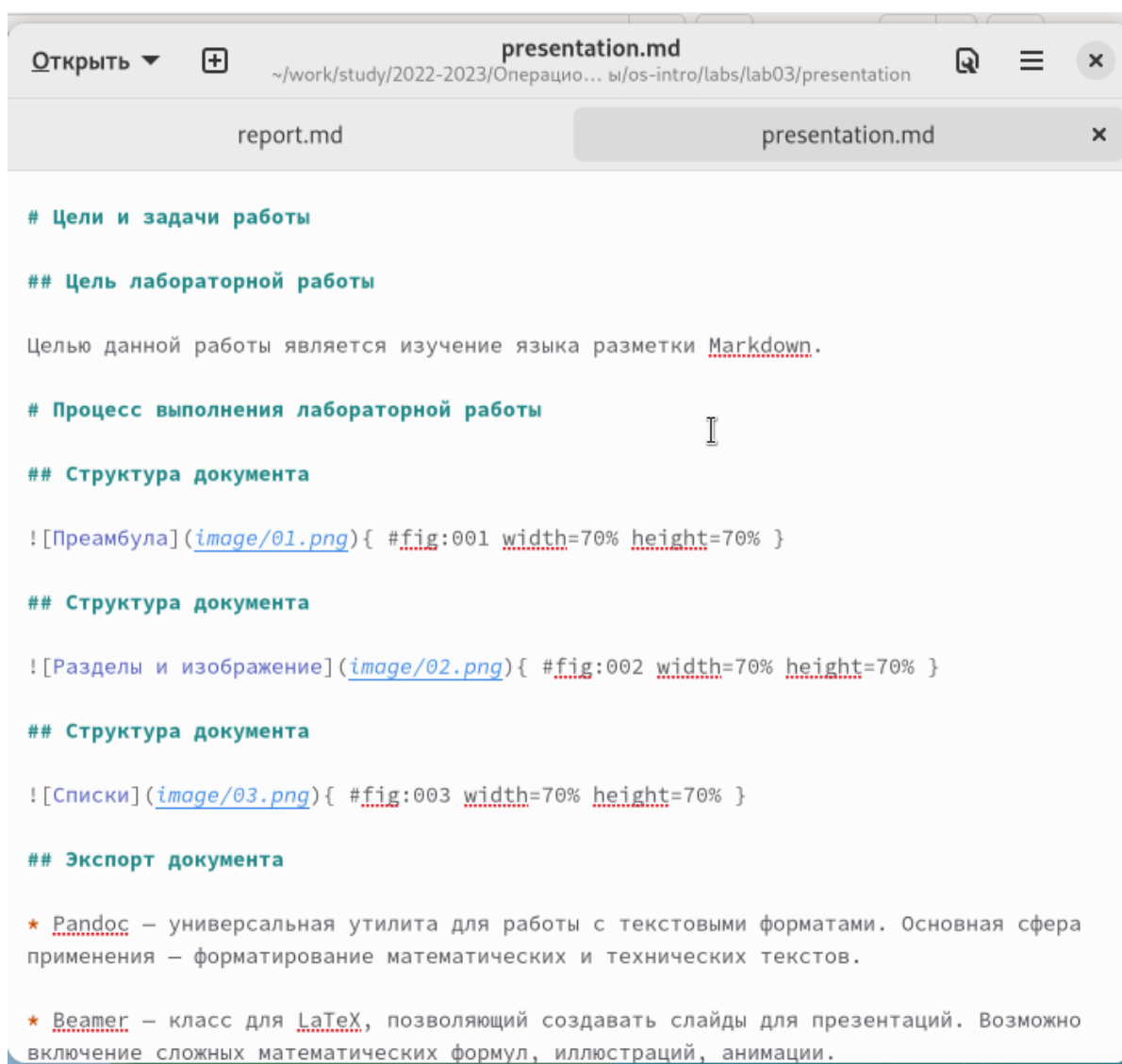


Рис. 4.6: Заполним шаблон для презентации

8. Загрузите файлы на Github.

5 Выводы

Изучили синтаксис языка разметки Markdown, получили отчет из шаблона при помощи Makefile.

Список литературы

1. Markdown за 5 минут
2. Markdown Guide