

Отчёт по лабораторной работе №3

дисциплина: Операционные системы

Сычев Егор Олегович

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Вывод	9

Список иллюстраций

2.1	Заголовок	6
2.2	Текст	6
2.3	Список	6
2.4	Картинка	6
2.5	Компиляция	7
2.6	Каталог с файлами	7
2.7	pdf	7
2.8	docx	8

Список таблиц

1 Цель работы

Научиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown

2 Выполнение лабораторной работы

1. Создание заголовка.



```
# Цель работы
```

Рис. 2.1: Заголовок

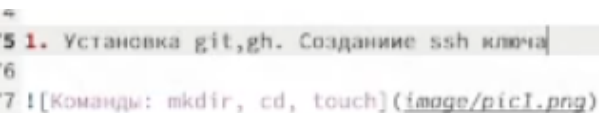
2. Внутри каждого блока пишем то, что нам нужно.



```
# Цель работы
```

Рис. 2.2: Текст

3. Создаем нумерованный список.



```
5 1. Установка git, gh. Создание ssh ключа
6
7 ![Команды: mkdir, cd, touch](image/pic1.png)
```

Рис. 2.3: Список

4. Для картинок: указываем путь и подписываем их.



```
! [ssh github] (image/pic1.png)
```

Рис. 2.4: Картинка

5. После сохраняем md файл и прописываем команду make.

```
[eosihchev@fedora report]$ make
pandoc "report.md" -F pandoc-crossref --number-sections --citeproc -o "report.docx"
pandoc "report.md" -F pandoc-crossref --pdf-engine=lua1latex --pdf-engine-opt=--shell-escape --citeproc --number-sections -o "report.pdf"
```

Рис. 2.5: Компиляция

6. Получаем ещё 2 файла pdf и docx.

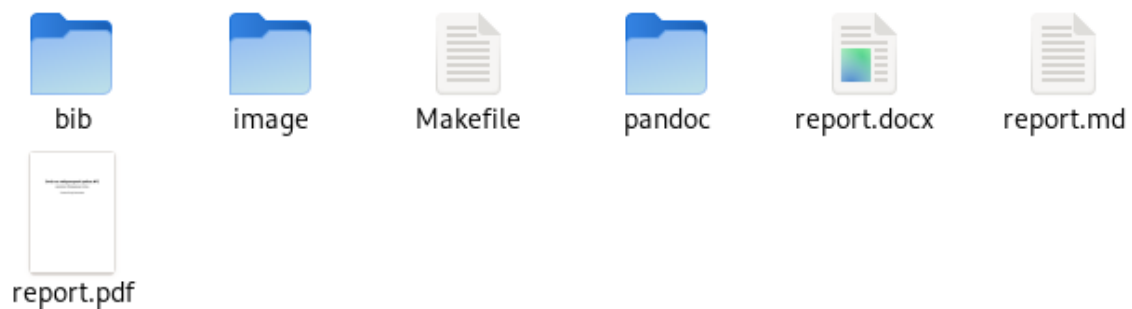


Рис. 2.6: Каталог с файлами

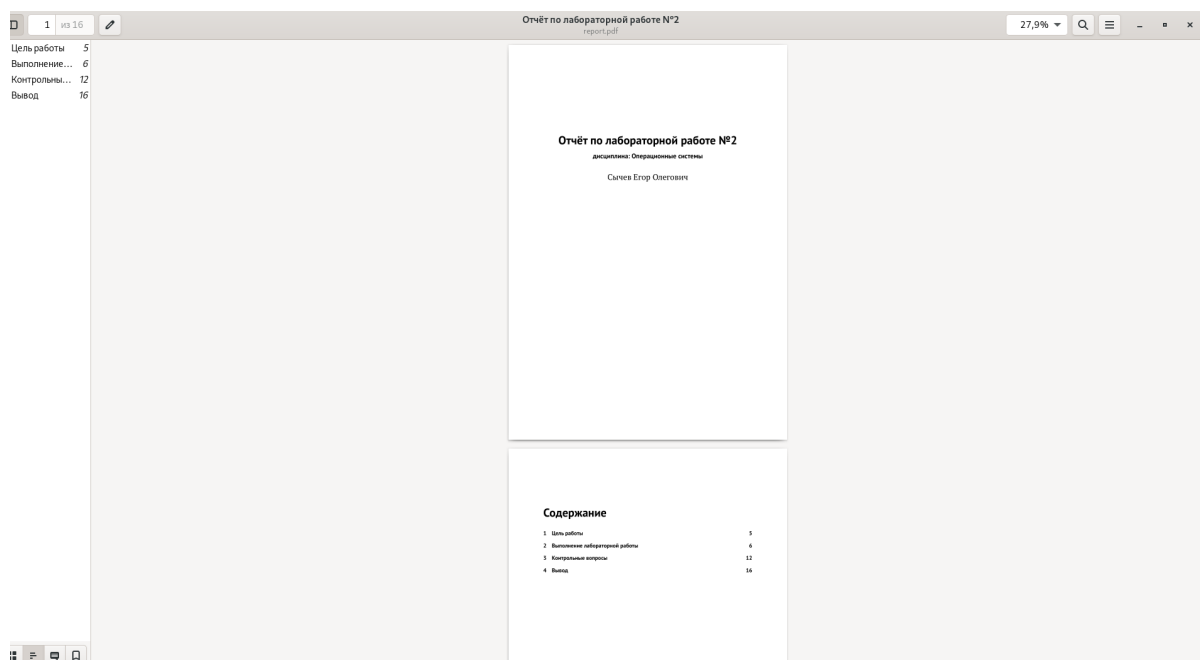


Рис. 2.7: pdf

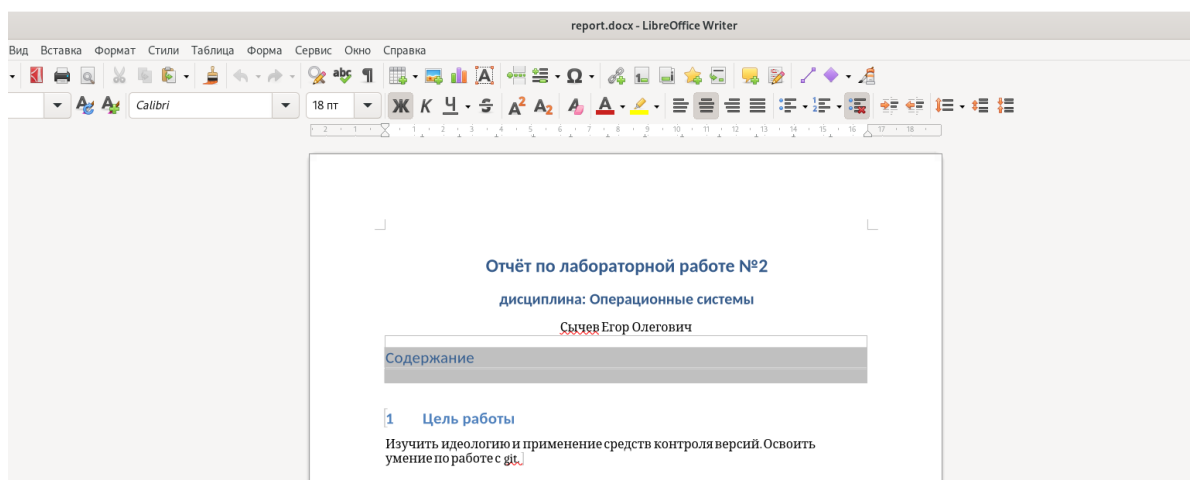


Рис. 2.8: docx

3 Вывод

Я научился оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown