

# **Отчёт по лабораторной работе №3**

**Тема: работа в Markdown**

Подволоцкий Иван Дмитриевич

# Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Выводы	8

# List of Figures

2.1	Первоначальный вид файла . . . . .	6
2.2	Файл после редактирования . . . . .	7
2.3	Созданные файлы . . . . .	7

## List of Tables

# 1 Цель работы

- Научиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.

## 2 Выполнение лабораторной работы

1. Открываем шаблон работы в Markdown для последующего редактирования (рис. 2.1)

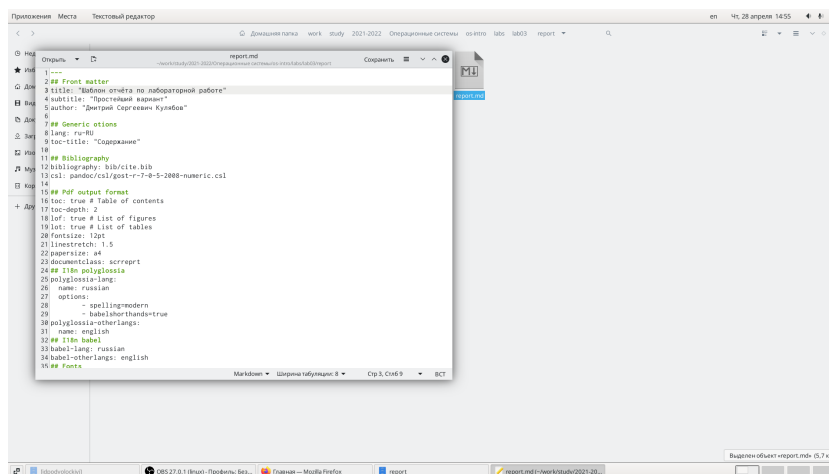


Рис. 2.1: Первоначальный вид файла

1. Непосредственно редактируем шаблон под тему второй лабораторной работы (рис. 2.2)

```
# Выполнение лабораторной работы

1. Создание учётной записи на Github (рис. [-@fig:001])

![[Личная информация на Github]](image/1.png){ #fig:001 width=70% }

1. Базовая настройка git (рис. [-@fig:002])

![[Настройка]](image/2.png){ #fig:002 width=70% }

1. Создание ключей ssh и pgr (рис. [-@fig:003])

![[Создание ключей]](image/3.png){ #fig:003 width=70% }

1. Создание репозитория курса на основе шаблона (рис. [-@fig:004])

![[Создание и настройка репозитория]](image/4.png){ #fig:004 width=70% }

1. Настройка каталога курса и отправка файлов на сервер (рис. [-@fig:005])

![[Настройка каталога]](image/5.png){ #fig:005 width=70% }
```

Рис. 2.2: Файл после редактирования

1. Прописываем команду make в консоли и ждём компиляции файла (рис. 2.3)

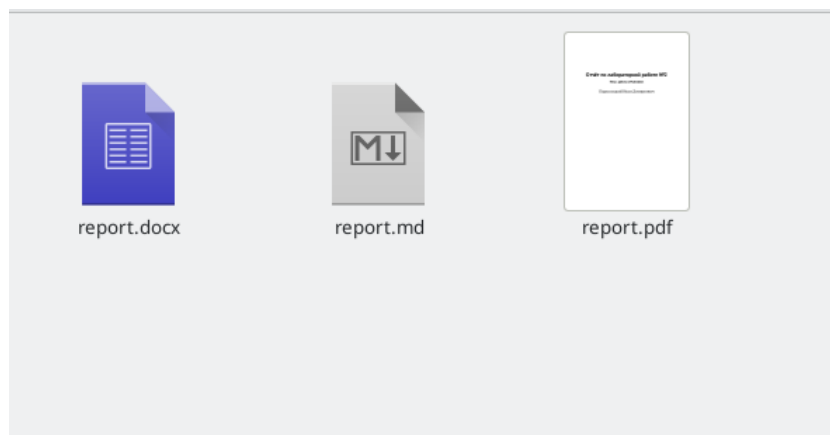


Рис. 2.3: Созданные файлы

## 3 Выводы

В ходе выполнения данной лабораторной работы я научился оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.