### 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 редактированя (рис. 2.1)

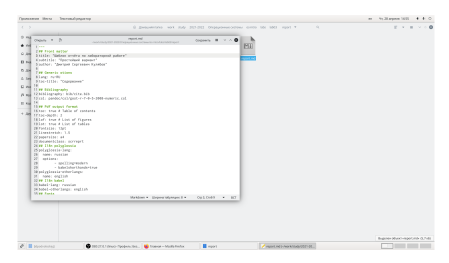


Рис. 2.1: Первоначальный вид файла

1. Непосредственно редакируем шаблом под тему второй лабороторной 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 pgp (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)

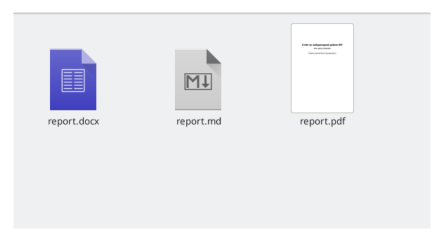


Рис. 2.3: Созданные файлы

## 3 Выводы

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