## Отчёт по лабораторной работе №3

Простейший вариант

Козомазов Владимир Романович

## Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Теоретическое введение	7
4	Выполнение лабораторной работы	8
5	Выводы	10
Список литературы		11

# Список иллюстраций

4.1	Файл report.md открыт в текстовом редакторе	8
4.2	Работа над форматирование лабораторной работы №2	Ç

## Список таблиц

## 1 Цель работы

Цель работы является ознакомление с языком форматирования Markdown оформление лабораторной работы  $N^{\circ}2$  на этом языке.

## 2 Задание

Оформить отчёт по лабораторной работе  $\mathrm{N}^{\mathrm{o}}2$  в формате Markdown и выложить на GitHub.

#### 3 Теоретическое введение

Язык Markdown - это язык разметки текстов на подобии HTML, только гораздо более легковестный, тоесть он использует болшее простой и понятный набор правил оформления текстов.

Сейчас язык Markdown широко применяется для оформления различных текстов, таких как пояснительные записки, документация к программам, сообщениия в различных месенджерах. Также Markdown широко используется для написания документации на GitHub.

#### 4 Выполнение лабораторной работы

Для выполенния лаьбораторной работы небоходимо открыть файл report.md в редакторе и перенести туда отчет по лабораторной работе №2.

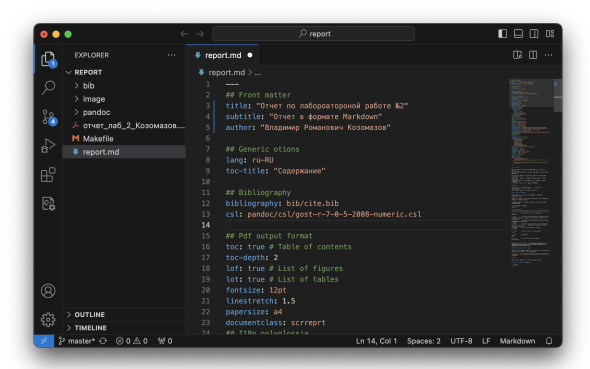


Рис. 4.1: Файл report.md открыт в текстовом редакторе

Далее в файл report.md перенес содержимое лабороаторной работы №2:

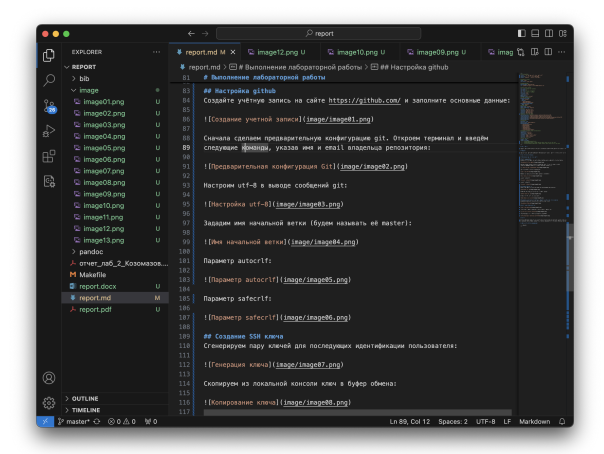


Рис. 4.2: Работа над форматирование лабораторной работы №2

После того, как все было готово, файлы были отправлены в репозиторий на GitHub.

#### 5 Выводы

Язык разметки Markdown является мощным инструментом оформления различных текстов, с которм, тем не менее, удобно и просто работать.

#### Список литературы

- 1. Статья в Википедии
- 2. Руководство на GitHub по оформлению Markdown файлов
- 3. Полное руководство Markdown для начинающих