# Лабораторная работа №3

## Markdown

### Цель работы

Научиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown

#### Задание

- Сделайте отчёт по предыдущей лабораторной работе в формате Markdown.
- В качестве отчёта просьба предоставить отчёты в 3 форматах: pdf, docx и md (в архиве, поскольку он должен содержать скриншоты, Makefile и т.д.)

### Теоретическая часть

**Markdown (произносится маркда́ун)** — облегчённый язык разметки, созданный с целью обозначения форматирования в простом тексте, с максимальным сохранением его читаемости человеком, и пригодный для машинного преобразования в языки для продвинутых публикаций (HTML, Rich Text и других).

1. Для начала я скачала Visual Studio Code. В нем можно удобно отслеживать изменения.

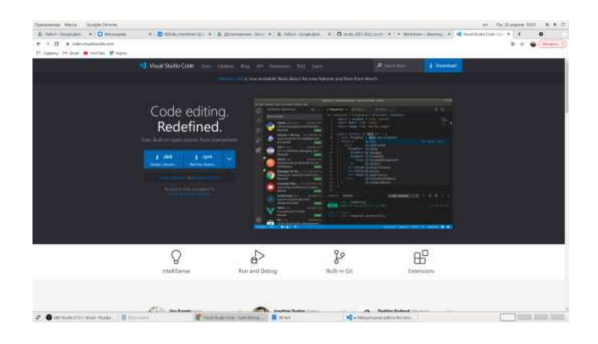


Рис.1 Visual Studio Cide

**2.** Воспользовалась шаблоном с githab.

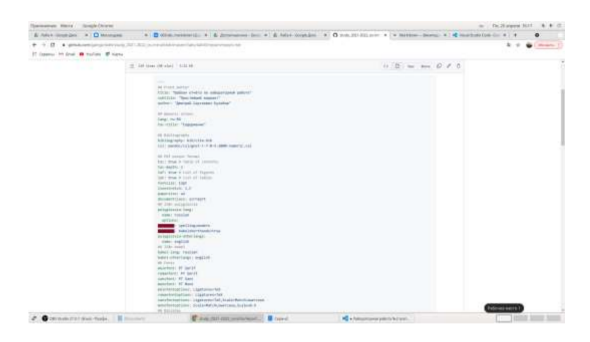


Рис.2 Шаблон

**3.** Открыла лабораторную работу №2, чтобы взять оттуда информацию.

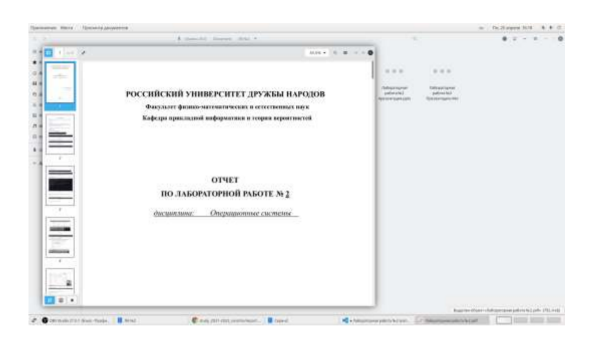


Рис.3 ЛБ

**4.** Сохранила все скиншоты из лабораторной работы №2 в папку, которая рядом с файлом будующим отчетом.

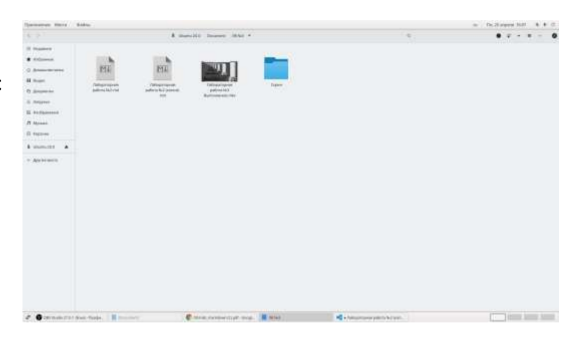


Рис.4 Скрины

**5.** Данный файл сохранила с расширением .md и загрузила на githab.

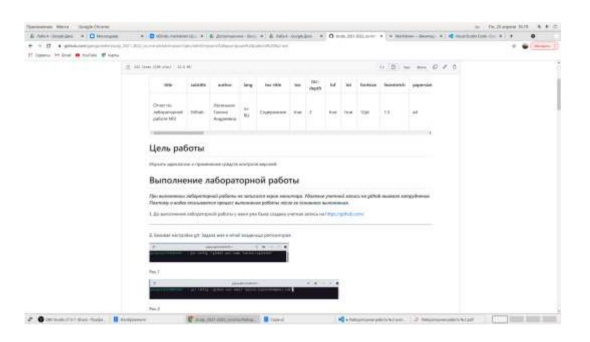


Рис.5

**6.** Затем конвертировала файл с помощью Pandoc.

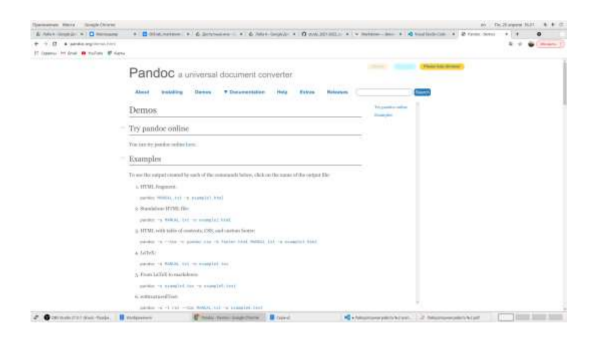


Рис.6 Pandoc

#### Вывод

Я научилась оформлять отчёт с помощью легковесного языка разметки Markdown.