

Лабораторная работа №3

НКАбд-06-23

Улитина Мария Максимовна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
3.1	Создание файла для лабораторной работы №2	7
3.2	Заполнение шаблона	8
3.3	Использование make	9
4	Выводы	11
	Список литературы	12

Список иллюстраций

3.1	Файл	7
3.2	Титульный лист	8
3.3	Задание	8
3.4	Выполнение лабораторной работы	9
3.5	Выводы	9
3.6	Make	9
3.7	.docx и ,pdf	10

Список таблиц

1 Цель работы

Научиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.

2 Задание

Создать на языке Markdown отчёт для Лабораторной работы №2.

3 Выполнение лабораторной работы

3.1 Создание файла для лабораторной работы №2

Создам файл, скопировав шаблон (рис. 3.1).

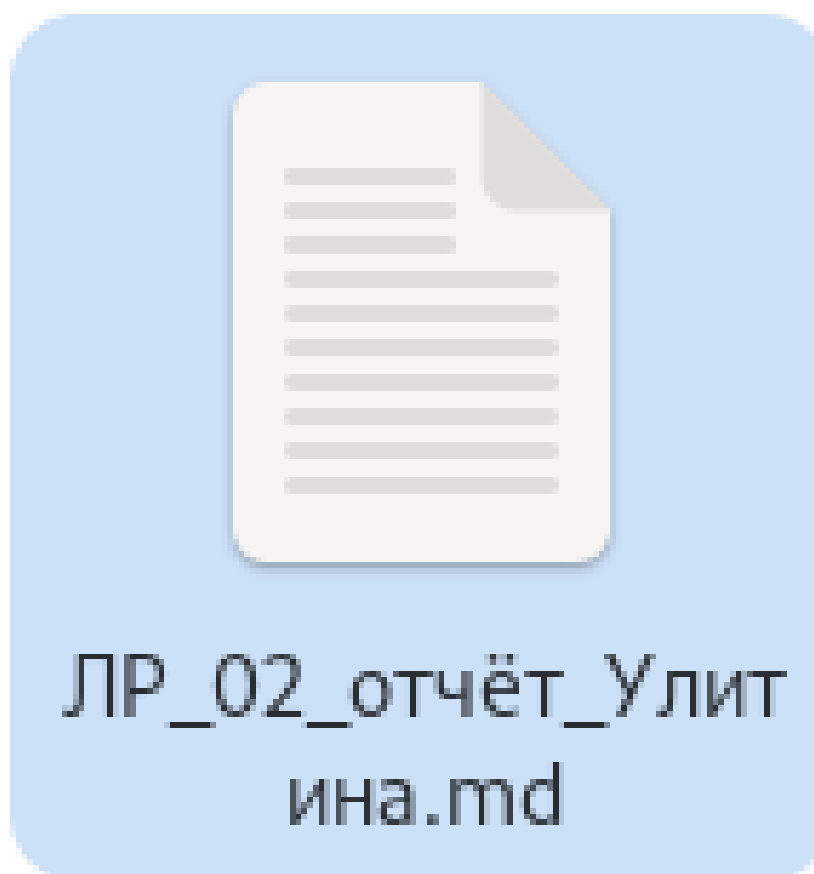
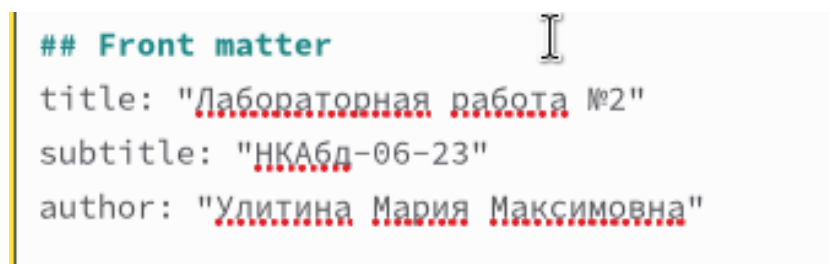


Рис. 3.1: Файл

3.2 Заполнение шаблона

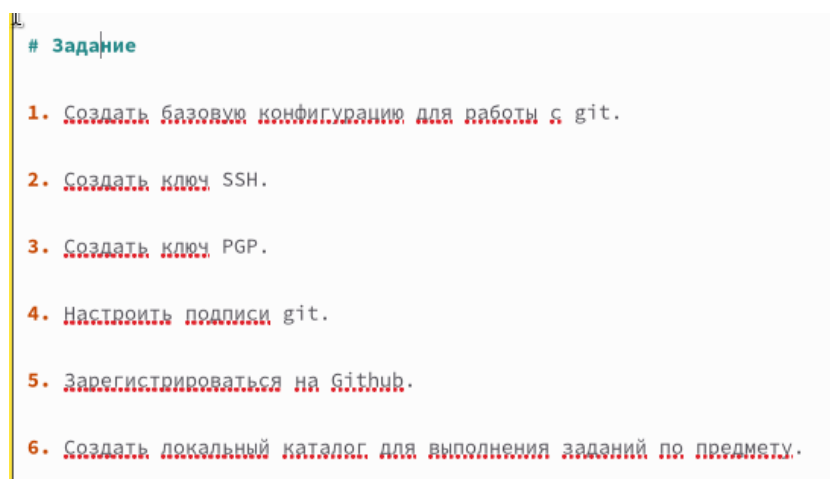
Заполняю титульный лист (рис. 3.2).



```
## Front matter
title: "Лабораторная работа №2"
subtitle: "НКАбд-06-23"
author: "Улитина Мария Максимовна"
```

Рис. 3.2: Титульный лист

Опишу задание, необходимое выполнить (рис. 3.3).



```
# Задание
1. Создать базовую конфигурацию для работы с git.
2. Создать ключ SSH.
3. Создать ключ PGP.
4. Настроить подписи git.
5. Зарегистрироваться на Github.
6. Создать локальный каталог для выполнения заданий по предмету.
```

Рис. 3.3: Задание

Опишу процесс выполнение лабораторной работы, дополняя описание снимками экрана (рис. 3.4).


```
# Выполнение лабораторной работы

## Установка git и gh

Установим git (рис. [-@fig:001]).

![[git]](image/1.PNG){#fig:001 width=70%}

Установим gh (рис. [-@fig:002]).

![[gh]](image/2.PNG){#fig:002 width=70%}
```

Рис. 3.4: Выполнение лабораторной работы

Напишу выводы, согласованные с целью выполнения лабораторной работы (рис. 3.5).

```
# Выводы

В процессе выполнения работы я изучила применение средств контроля версий Git.
```

Рис. 3.5: Выводы

3.3 Использование make

Перейду в терминал, открою директорию, где находится файл с отчетом. Введу make (рис. 3.6).

```
mmulitina@10:~/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/labs/lab02/rep
ort$ make
```

Рис. 3.6: Make

Получу необходимые мне файлы .docx и ,pdf (рис. 3.7).

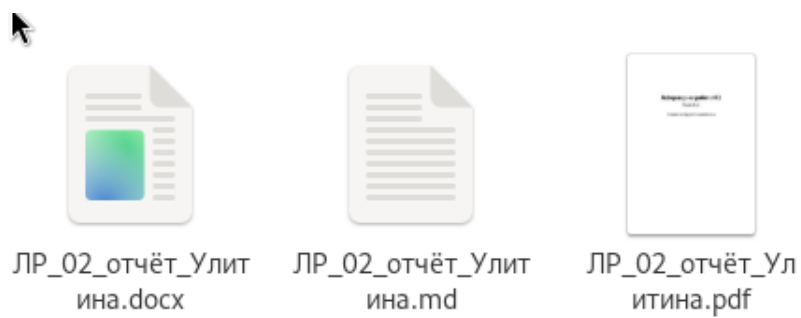


Рис. 3.7: .docx и ,pdf

4 Выводы

В процессе выполнения лабораторной работы №3 я научилась оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.

Список литературы

1. Лабораторная работа №3.