

# **Лабораторная работа №3**

**Markdown**

Баранов Никита Дмитриевич

# Содержание

<b>1</b>	<b>Цель работы</b>	<b>5</b>
<b>2</b>	<b>Задание</b>	<b>6</b>
<b>3</b>	<b>Выполнение лабораторной работы</b>	<b>7</b>
<b>4</b>	<b>Выводы</b>	<b>10</b>

## Список иллюстраций

3.1	Редактируем файл md 1 лабы . . . . .	7
3.2	Редактируем файл md 2 лабы . . . . .	8
3.3	Командой make создаем файлы docx pdf . . . . .	8
3.4	Проверяем появились ли они . . . . .	9

## **Список таблиц**

# 1 Цель работы

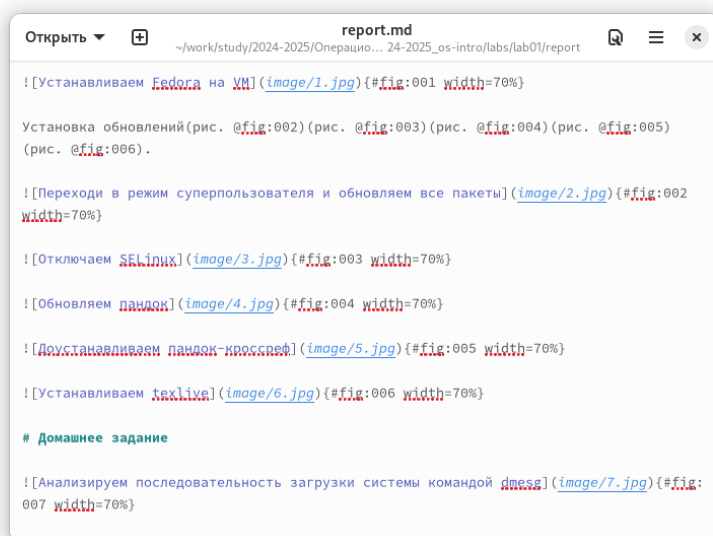
Научиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.

## 2 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.)

### 3 Выполнение лабораторной работы

Делаем отчеты по 1 и 2 лабе (рис. fig. 3.1)(рис. fig. 3.2)(рис. fig. 3.4)(рис. fig. 3.3).



```
Открыть ~/work/study/2024-2025/Операцион... 24-2025_os-intro/labs/lab01/report report.md
! [Устанавливаем Fedora на VM] (image/1.jpg) {#fig:001 width=70%}

Установка обновлений (рис. @fig:002) (рис. @fig:003) (рис. @fig:004) (рис. @fig:005)
(рис. @fig:006).

! [Переходи в режим суперпользователя и обновляем все пакеты] (image/2.jpg) {#fig:002
width=70%}

! [Отключаем SELinux] (image/3.jpg) {#fig:003 width=70%}

! [Обновляем ланчок] (image/4.jpg) {#fig:004 width=70%}

! [Дружественно устанавливаем ланчок-крестик] (image/5.jpg) {#fig:005 width=70%}

! [Устанавливаем texlive] (image/6.jpg) {#fig:006 width=70%}

# Домашнее задание

! [Анализируем последовательность загрузки системы командой dmesg] (image/7.jpg) {#fig:
007 width=70%}
```

Рис. 3.1: Редактируем файл md 1 лабы

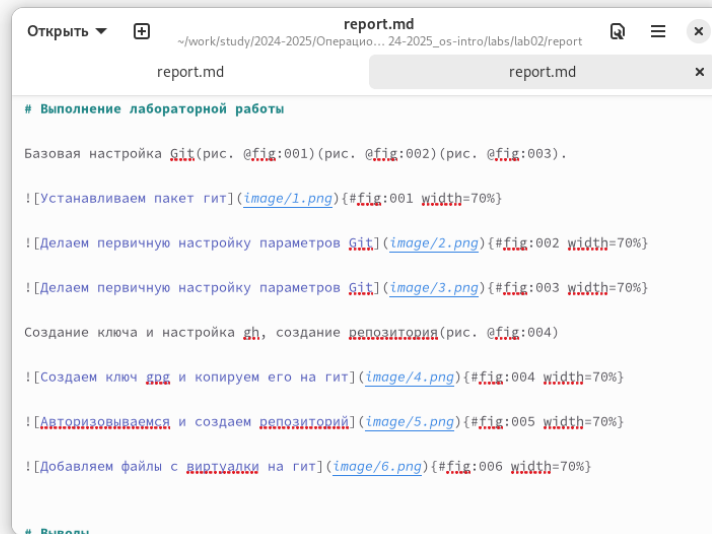


Рис. 3.2: Редактируем файл md 2 лабы

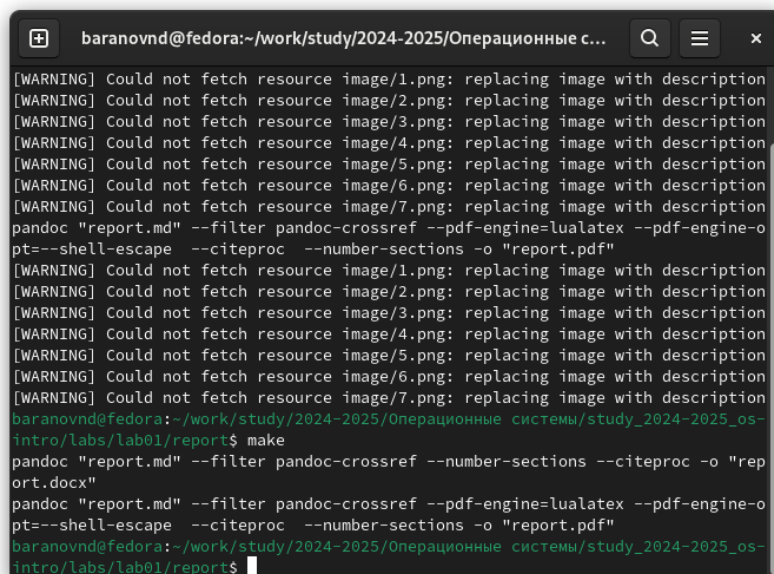


Рис. 3.3: Командой make создаем файлы docx pdf



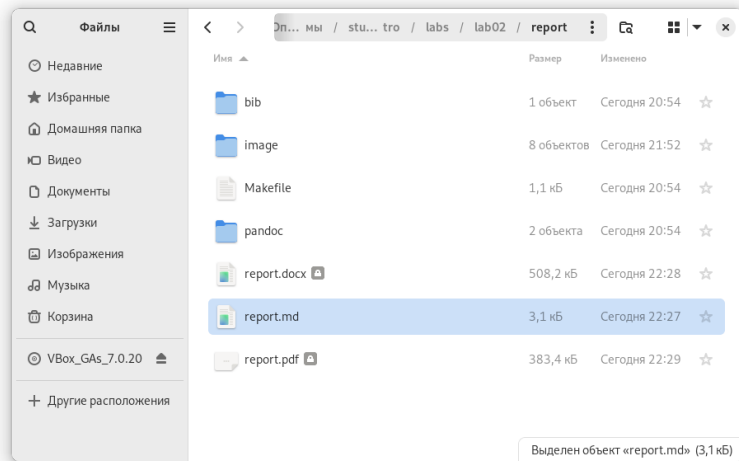


Рис. 3.4: Проверяем появились ли они

## 4 Выводы

Мы научились работать с языком разметки Markdown