

# **Отчёта по лабораторной работе №3**

**Заполнение отчётов по первым двум лабораториям**

Камалиева Лия Дамировна

# Содержание

<b>1</b>	<b>Цель работы</b>	<b>5</b>
<b>2</b>	<b>Задание</b>	<b>6</b>
<b>3</b>	<b>Теоретическое введение</b>	<b>7</b>
<b>4</b>	<b>Выполнение лабораторной работы</b>	<b>8</b>
4.1	1.1 Заполнение отчёта . . . . .	8
4.2	1.2 Выполнение презентации . . . . .	12
<b>5</b>	<b>Выводы</b>	<b>16</b>
	<b>Список литературы</b>	<b>17</b>

## Список иллюстраций

4.1	рис.1.1	. . . . .	8
4.2	рис.1.2	. . . . .	9
4.3	рис.1.3	. . . . .	10
4.4	рис.1.4	. . . . .	11
4.5	рис.1.5	. . . . .	11
4.6	рис.1.6	. . . . .	11
4.7	рис.1.7	. . . . .	12
4.8	рис.1.8	. . . . .	12
4.9	рис.1.9	. . . . .	13
4.10	рис.1.10	. . . . .	13
4.11	рис.1.11	. . . . .	14
4.12	рис.1.12	. . . . .	14
4.13	рис.1.13	. . . . .	14
4.14	рис.1.14	. . . . .	15
4.15	рис.1.15	. . . . .	15

## Список таблиц

# 1 Цель работы

Научиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.

## **2 Задание**

Написать отчёты для прошлых лабораторных

## 3 Теоретическое введение

Markdown — 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.

## 4 Выполнение лабораторной работы

### 4.1 1.1 Заполнение отчёта

Шаг 1. заходим в файл report.md в папке с лабораторной.

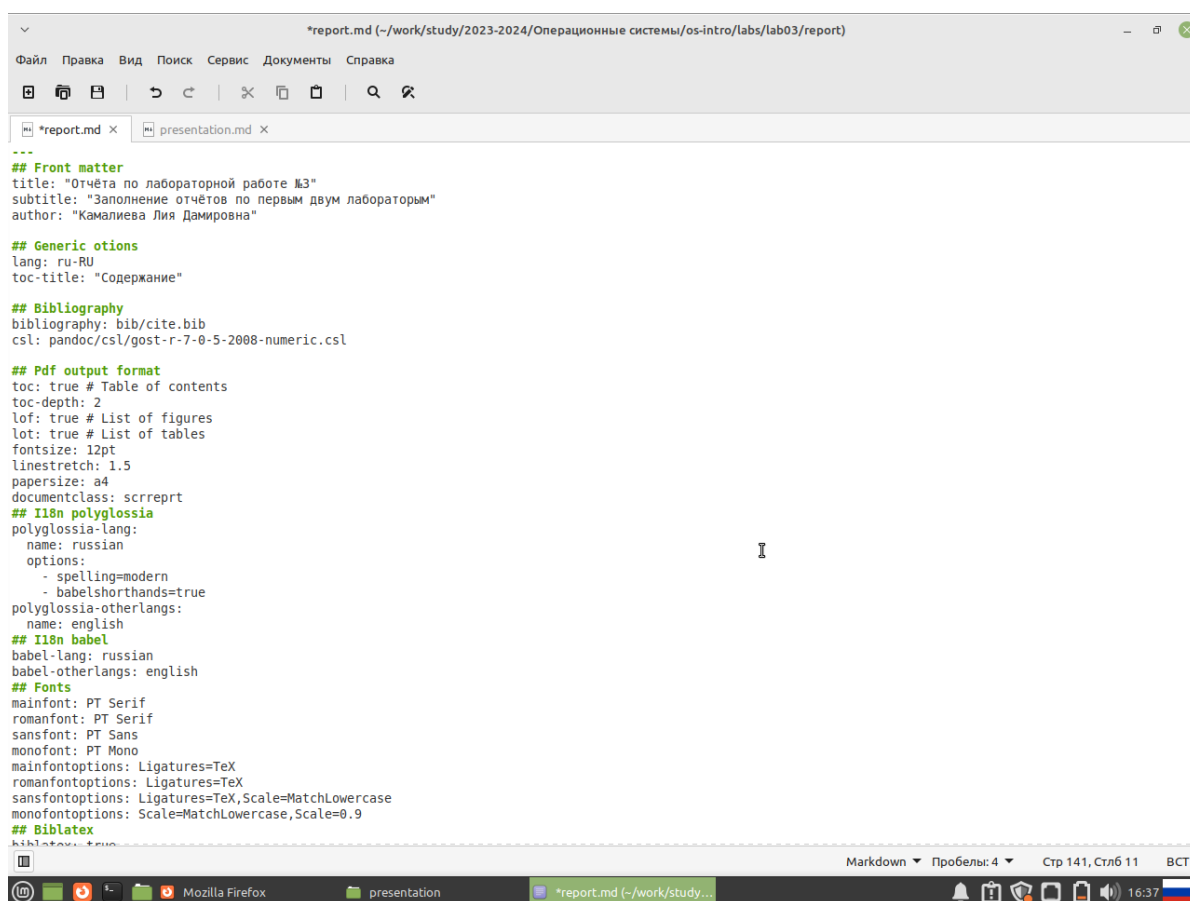


Рис. 4.1: рис.1.1

Шаг 2. начинаем заполнение отчета с написания обложки, где указывается



номер отчета, дисциплина, ФИО

```
---  
## Front matter  
title: "Отчёта по лабораторной работе №3"  
subtitle: "Заполнение отчётов по первым двум лабораториям"  
author: "Камалиева Лия Дамировна"
```

Рис. 4.2: рис.1.2

Шаг 3. далее пункты Generic options, Bibliography, Pdf output format, l18n polyglossia, l18n babel, Fonts, Biblalex, Pandoc-crossref LaTeX customization и Misc options мы не трогаем, тк они системные

```

## Generic options
lang: ru-RU
toc-title: "Содержание"

## Bibliography
bibliography: bib/cite.bib
csl: pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl

## Pdf output format
toc: true # Table of contents
toc-depth: 2
lof: true # List of figures
lot: true # List of tables
fontsize: 12pt
linestretch: 1.5
papersize: a4
documentclass: scrreprt
## I18n polyglossia
polyglossia-lang:
  name: russian
  options:
    - spelling=modern
    - babelshorthands=true
polyglossia-otherlangs:
  name: english
## I18n babel
babel-lang: russian
babel-otherlangs: english
## Fonts
mainfont: PT Serif
romanfont: PT Serif
sansfont: PT Sans
monofont: PT Mono
mainfontoptions: Ligatures=TeX
romanfontoptions: Ligatures=TeX
sansfontoptions: Ligatures=TeX,Scale=MatchLowercase
monofontoptions: Scale=MatchLowercase,Scale=0.9
## Biblatex

```

Рис. 4.3: рис.1.3

Шаг 4. Указываем цель работы

## # Цель работы

Научиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.

Рис. 4.4: рис.1.4

### Шаг 5. Указываем задание и теоритическое введение

#### # Задание

Написать отчёты для прошлых лабораторных

#### # Теоретическое введение

Markdown – 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.

#### # Выполнение лабораторной работы

Рис. 4.5: рис.1.5

### Шаг 6. одной решеткой укзываем, что пишем заголовок, и двумя подзаголовок

## #| Выполнение лабораторной работы

### ## 1.1 Создание виртуальной машины

Рис. 4.6: рис.1.6

### Шаг 7. Далее я указываю пошагово свои действия и прикрепляю фото

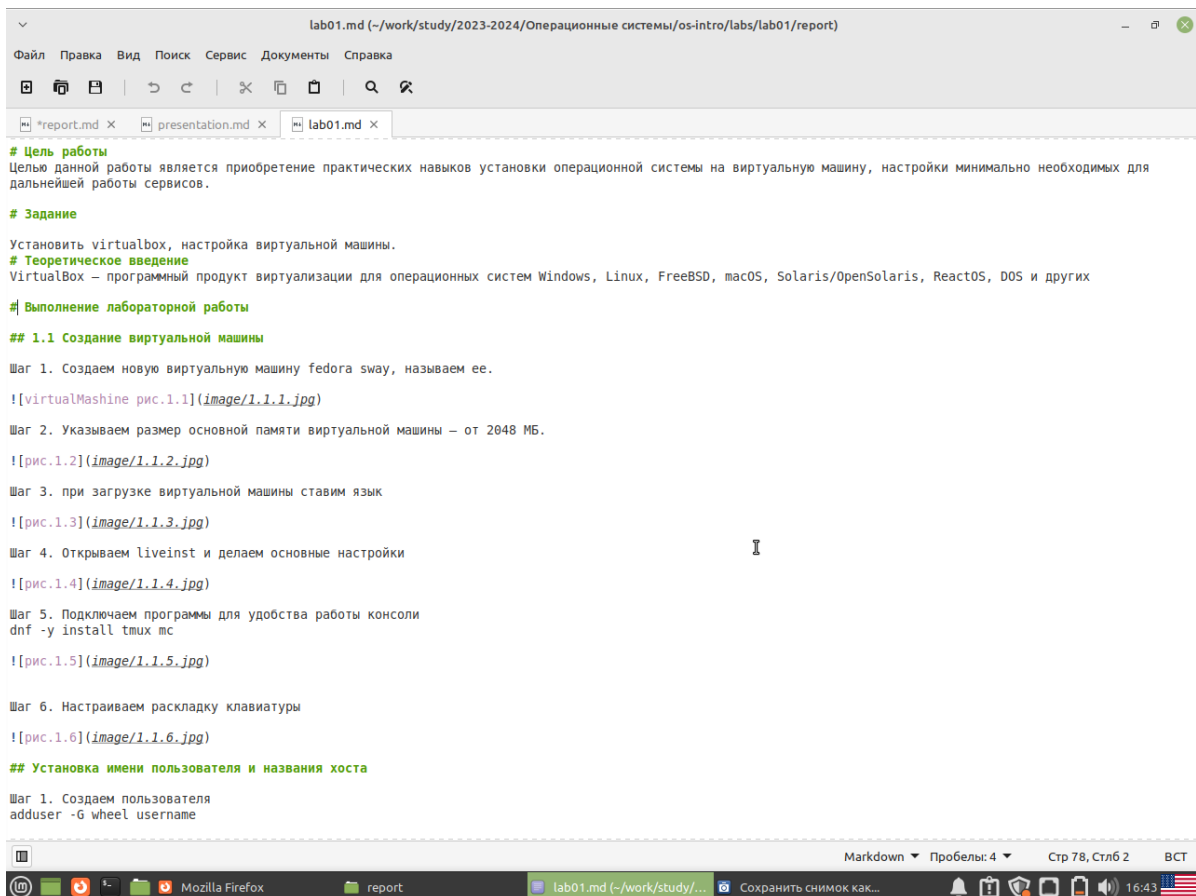


Рис. 4.7: рис.1.7

## Шаг 8. Пишу вывод по проделанной работе

### # Выводы

Я научилась устанавливать виртуальную машину в вирчл боксе, и начала работу с новой для себя ОС.

Рис. 4.8: рис.1.8

## 4.2 1.2 Выполнение презентации

### Шаг 1. Заходим в папку соседнюю от report

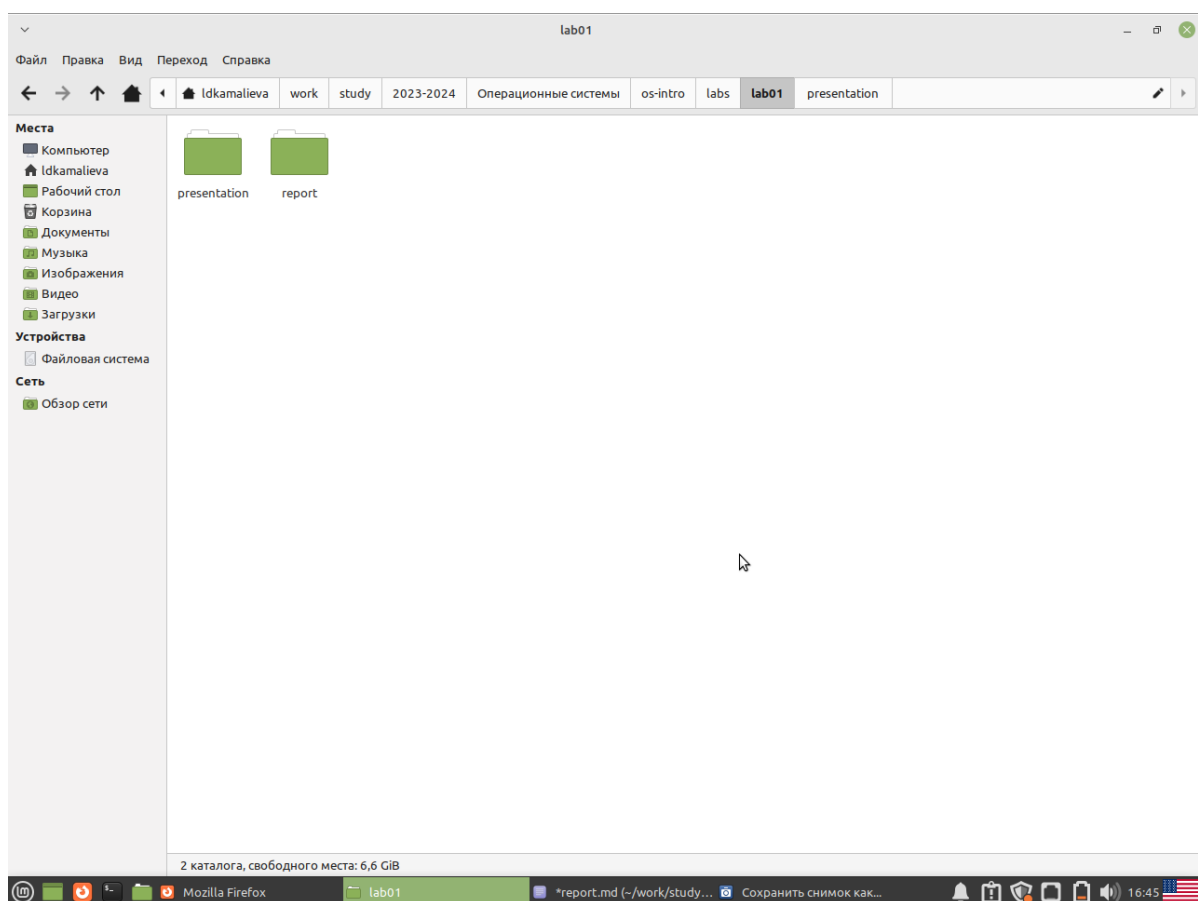


Рис. 4.9: рис.1.9

Шаг 2. начинаем заполнение презентации с написания обложки, где указывается номер отчета, дисциплина, ФИО

```
## Front matter
lang: ru-RU
title: Лабораторная работа №1
author:
  - Камалиева Лия Дамировна\inst{1}
institute:
  \inst{1}Российский университет дружбы народов, Москва, Россия
date: 28 февраля, 2024
```

Рис. 4.10: рис.1.10

Шаг 3. далее пункты I18n babel, Fonts мы не трогаем, тк они системные

```

## i18n babel
babel-lang: russian
babel-otherlangs: english

## Formatting
toc: false
slide_level: 2
theme: metropolis
header-includes:
  - \metroset{progressbar=frametitle,sectionpage=progressbar,numbering=fraction}
  - '\makeatletter'
  - '\beamer@ignorenonframefalse'
  - '\makeatother'
aspectratio: 43
section-titles: true
---
```

Рис. 4.11: рис.1.11

#### Шаг 4. Указываем цель и задачи работы

```

## Цели и задачи
Целью данной работы является приобретение практических навыков установки операционной системы на виртуальную машину, настройки минимально необходимых для
дальнейшей работы сервисов. Установить virtualbox, настройка виртуальной машины.
```

Рис. 4.12: рис.1.12

#### Шаг 6. Одной решеткой укзываем, что пишем заголовок, и двумя подзаголовок

```

# Выполнение лабораторной работы

##Создаем виртуальную машину
```

Рис. 4.13: рис.1.13

#### Шаг 7. Далее я указываю пошагово свои действия и прикрепляю фото

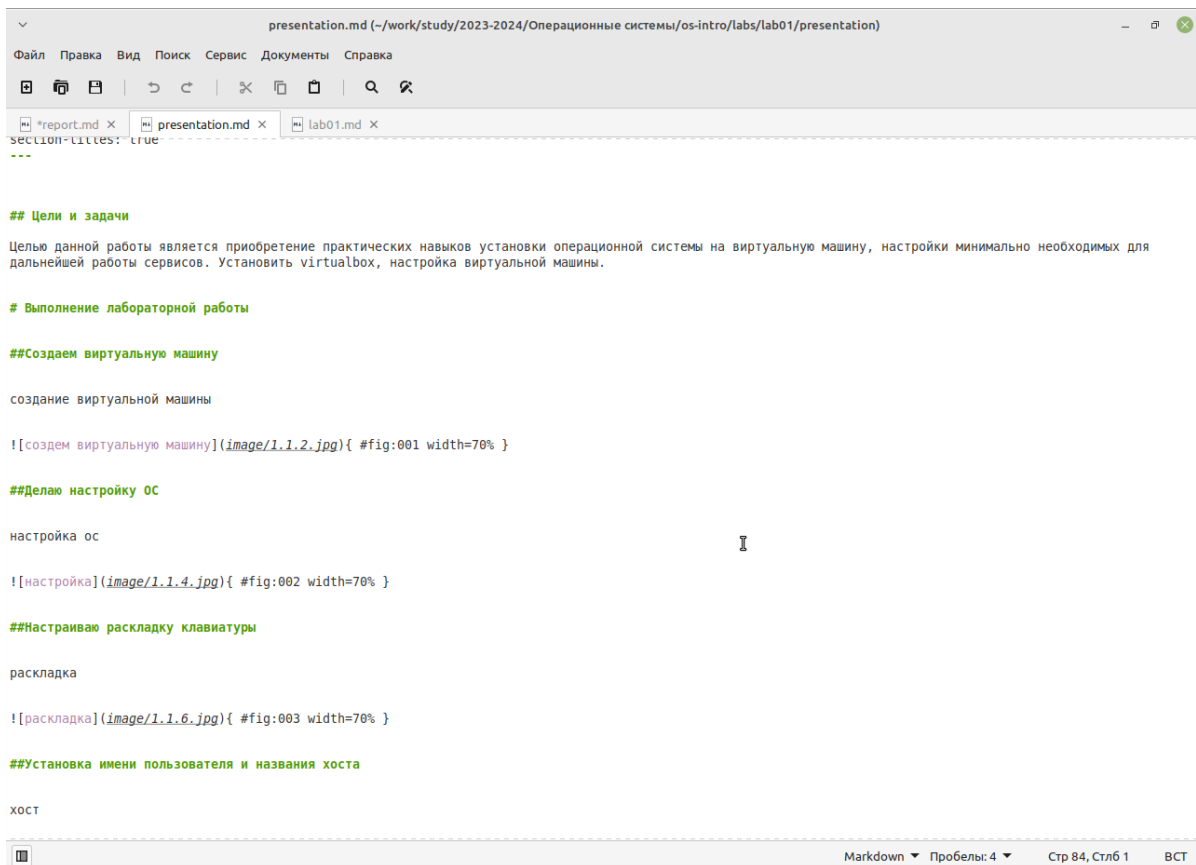


Рис. 4.14: рис.1.14

## Шаг 8. Пишу вывод

### #Выводы

### ## Итоговый слайд (вывод)

Я научилась устанавливать виртуальную машину в вирчл боксе, и начала работу с новой для себя ОС.

Рис. 4.15: рис.1.15

## **5 Выводы**

я сделала отчёты по проделанной работе



## **Список литературы**