---

## Front matter

title: "Отчет лабораторная работа №3"

subtitle: "Операционные системы"

author: "Шабакова Карина"

## Generic otions

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: IBM Plex Serif

romanfont: IBM Plex Serif

sansfont: IBM Plex Sans

monofont: IBM Plex Mono

mathfont: STIX Two Math

mainfontoptions: Ligatures=Common,Ligatures=TeX,Scale=0.94

romanfontoptions: Ligatures=Common,Ligatures=TeX,Scale=0.94

sansfontoptions: Ligatures=Common,Ligatures=TeX,Scale=MatchLowercase,Scale=0.94

monofontoptions: Scale=MatchLowercase,Scale=0.94,FakeStretch=0.9

mathfontoptions:

## Biblatex

biblatex: true

biblio-style: "gost-numeric"

biblatexoptions:

- parentracker=true

- backend=biber

- hyperref=auto

- language=auto

- autolang=other\*

- citestyle=gost-numeric

## Pandoc-crossref LaTeX customization

figureTitle: "Рис."

tableTitle: "Таблица"

listingTitle: "Листинг"

lofTitle: "Список иллюстраций"

lotTitle: "Список таблиц"

lolTitle: "Листинги"

## Misc options

indent: true

header-includes:

- \usepackage{indentfirst}

- \usepackage{float} # keep figures where there are in the text

- \floatplacement{figure}{H} # keep figures where there are in the text

---

# 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.)

# 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

Перехожу в каталог, в котором находится шаблон для отчета по лабораторной работы, с помощью утилиты cd (рис. @fig:001).

![1](/home/kbshabakova/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/labs/lab03/report/image/1.png){#fig:001 width=70%}

Создаю копию шаблона, в которой буду работать с помощью утилиты cp (рис. @fig:002).

![2](/home/kbshabakova/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/labs/lab03/report/image/2.png){#fig:002 width=70%}

Открываю созданный файл с помощью текстового редактора Mousepad (рис. @fig:003).

![3](/home/kbshabakova/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/labs/lab03/report/image/3.png){#fig:003 width=70%}

Далее отправила созданные и скомпилированные файлы на глобальный репозиторий (рис. @fig:004).

![4](/home/kbshabakova/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/labs/lab03/report/image/4.png){#fig:004 width=70%}

Последнее действие в отправке с помощью компанды git push (рис. @fig:005).

![5](/home/kbshabakova/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/labs/lab03/report/image/5.png){#fig:004 width=70%}

# Выводы

При выполнении данной лабораторной работы я научилась оформлять отчеты с помощью легковесного языка разметки Markdown.