

```

---
## 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:
  - parenttracker=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 команды 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.