

# Отчёт по лабораторной работе №3

Дисциплина: операционные системы

Лебедева Алёна Алексеевна

# Содержание

Цель работы	5
Задание	6
Выполнение лабораторной работы	7
Выводы	10

# Список иллюстраций

0.1	копирование . . . . .	7
0.2	оформление иллюстраций . . . . .	8
0.3	выполнение работы . . . . .	8
0.4	преобразование . . . . .	9

## Список таблиц

# Цель работы

Научится 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.)

# Выполнение лабораторной работы

1. Так как лабораторная работа №3 основана на лабораторной работе №2, мы копируем основные моменты из прошлого отчёта (рис. [-@fig:001])

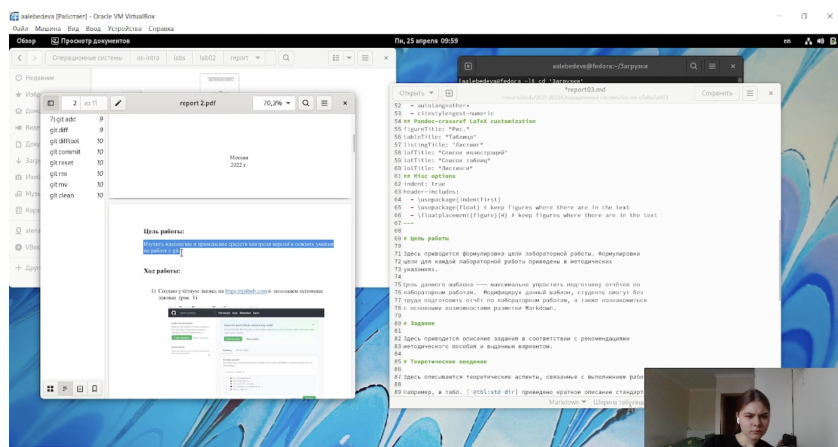


Рис. 0.1: копированеи

2. Расписываем полный алгоритм проведения прошлой лабораторной работы. Указываем полную ссылку на фотографию при оформлении иллюстраций (рис. [-@fig:002])

```

57 listingTitle: "Листинг"
58 lotTitle: "Список иллюстраций"
59 loltTitle: "Список таблиц"
60 lolTitle: "Листинги"
61 ## Misc options
62 indent: true
63 header-includes:
64   - \usepackage{indentfirst}
65   - \usepackage{float} # keep figures where there are in the text
66   - \floatplacement{figure}{H} # keep figures where there are in the text
67 ---
68
69 # Цель работы
70
71 Изучить идеологию и применение средств контроля версий и освоить умения
72 по работе с git.
73
74 # Задание
75
76 - Сделайте отчёт по предыдущей лабораторной работе в формате Markdown.
77 - Включите в отчёты ссылки на предоставленные статичные форматы: pdf, docx и lab03 (архив), поскольку он должен содержать скриншоты, Makefile и т.д.)
78
79 # Выполнение лабораторной работы
80
81 1. Создам учётную запись на https://github.com и заполняем основные
82 данные (рис. [-@fig:001])
83
84 1 [Название рисунка] image[img2] ( #fig:001 width=70% )
85
86 # Выходы
87
88 Изучила идеологию и применение средств контроля версий и освоила умения
89 по работе с git.
90
91 # Список литературы{.unnumbered}
92
93 :::: {#refs}

```

Парная скобка найдена в строке: 84

Markdown ▾ Ширина таблицы:

Рис. 0.2: оформление иллюстраций

3. Выполняем лабораторную работу №2 по алгоритму в Markdown (рис. [-@fig:003])

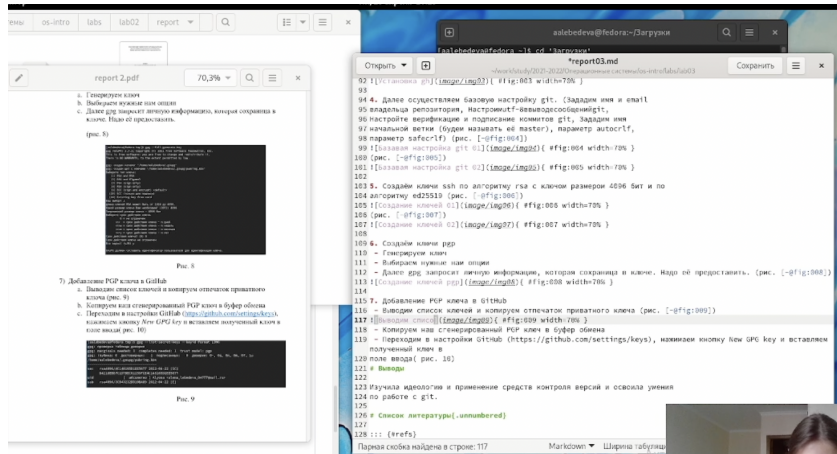


Рис. 0.3: выполнение работы

4. С помощью терминала преобразовываю файл в форматы pdf и docx (рис. [-@fig:004])

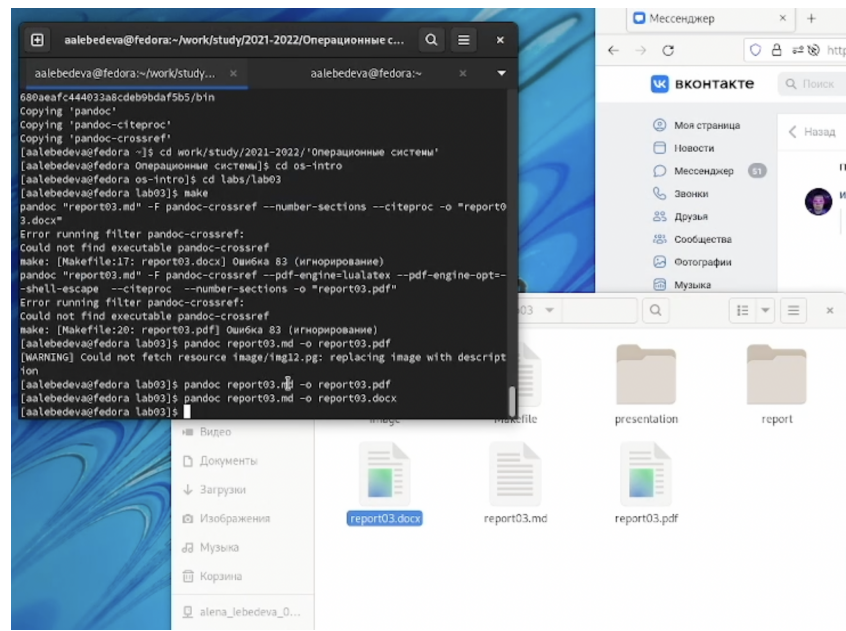


Рис. 0.4: преобразование

# Выводы

После выполнения лабораторной работы я научилась оформлять файлы с помощью легковесного языка Markdown