## Структура научной презентации

Простейший шаблон

Руслан Исмаилов Шухратович 25 Февраля 2023

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

# Вводная часть



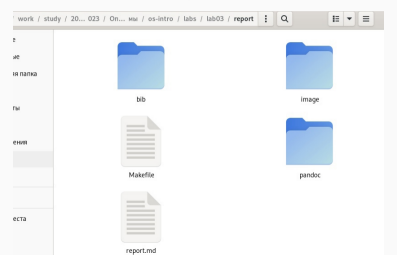
· Научиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.

## Задачи

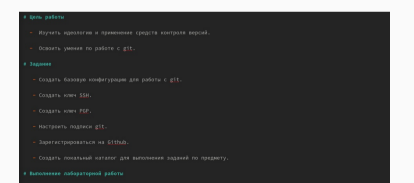
· Выполнить отчёт 3 и 2 лабораторной работы в Markdown

Выполнение работы

Редактируем предоставленный шаблон из папки локального репозитория /home/rsismailov/work/study/2022-2023/Операционные системы/os-intro/labs/lab03



• Для создания полного отчёта требуется выделить цель работы,

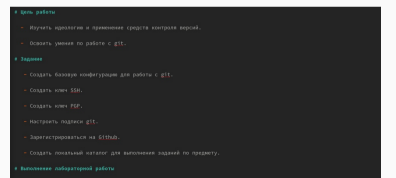


- Для создания полного отчёта требуется выделить цель работы,
- задание,

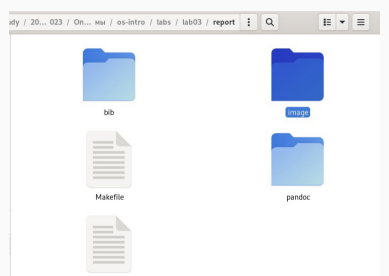


- Для создания полного отчёта требуется выделить цель работы,
- задание,
- выводы

- Для создания полного отчёта требуется выделить цель работы,
- задание,
- выводы
- и вставить картинки с выполнением работы.



Для того, чтобы добавить картинки в отчёт, нужно поместить их в папку image.

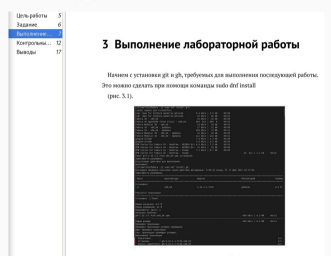


#### Выполненный отчёт нужно скомпилировать с помощью терминала

```
[rsismailov@fedora report]$ make
pandoc "report.md" --filter pandoc/filters/pandoc_fignos.py --filter pandoc/filt
ers/pandoc_eqnos.py --filter pandoc/filters/pandoc_tablenos.py --filter pandoc/f
ilters/pandoc_secnos.py --number-sections --citeproc -o "report.docx"
pandoc "report.md" --filter pandoc/filters/pandoc_fignos.py --filter pandoc/filt
ers/pandoc_eqnos.py --filter pandoc/filters/pandoc_tablenos.py --filter pandoc/f
ilters/pandoc_secnos.py --pdf-engine=lualatex --pdf-engine-opt=--shell-escape -
-citeproc --number-sections -o "report.pdf"
```

Рис. 4: компиляция отчёта

Далее стоит проверить отчёт на наличие ошибок во время компиляции. Как мы видим, все на своих местах и отчет выглядит, как и должен выглядеть



## Конец

Спасибо за внимание!