

# Лабораторная работа №3

Курс “Операционные Системы”

---

Лихтенштейн А.А., НКАбд-03-22

25 февраля 2023

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

- Лихтенштейн Алина Алексеевна
- студент группы НКАбд-03-22
- кафедры Компьютерные и информационные науки
- Российский университет дружбы народов
- 1132229533@pfur.ru

- Научиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.
- Сделайте отчёт по предыдущей лабораторной работе в формате Markdown.
- В качестве отчёта предоставить отчёты в 3 форматах: pdf, docx и md (в архиве, поскольку он должен содержать скриншоты, Makefile и т.д.)

## Выполнение лабораторной работы

---

Перейдем в каталог нашего репозитория, затем в каталог lab02, где находится выполненный отчет и презентация лабораторной работы №2.

```
[aaliechtensteingaaliechtenstein ~]$ cd work/study/2022-2023/Операционные\ системы/os-intro/  
[aaliechtensteingaaliechtenstein os-intro]$ cd labs/lab02/
```

Рис. 1: Каталог, в котором расположен репозиторий

## Проверка наличия выполненной лабораторной работы №2

Проверим содержимое каталогов `.../os-intro/labs/lab02/report` и `.../os-intro/labs/lab02/presentation`, чтобы удостовериться, что лабораторная работа №2 выполнена. Убедимся, что все необходимые файлы для отчета выполнения работы есть в наличии.

```
[aaliechtensteinaallichtensteijn lab02]$ cd report
[aaliechtensteinaallichtensteijn report]$ ls
ls: image: Makefile  report.docx  report.md  report.pdf
[aaliechtensteinaallichtensteijn report]$ cd image/
[aaliechtensteinaallichtensteijn image]$ ls
10.png 11.png 12.png 13.png 14.png 1.png 2.png 3.png 4.png 5.png 6.png 7.png 8.png 9.png
[aaliechtensteinaallichtensteijn image]$ cd ../
[aaliechtensteinaallichtensteijn report]$ cd ../
[aaliechtensteinaallichtensteijn lab02]$ cd presentation/
[aaliechtensteinaallichtensteijn presentation]$ ls
ls: image: Makefile  presentation.html  presentation.md  presentation.pdf
[aaliechtensteinaallichtensteijn presentation]$ cd image/
[aaliechtensteinaallichtensteijn image]$ ls
10.png 11.png 12.png 13.png 14.png 1.png 2.png 3.png 4.png 5.png 6.png 7.png 8.png 9.png
[aaliechtensteinaallichtensteijn image]$
```

Рис. 2: содержимое каталогов `.../os-intro/labs/lab02/report` и `.../os-intro/labs/lab02/presentation`

## Проверка наличия выполненного report.pdf

Откроем report.pdf и убедимся в том, что pdf-файл выполнен по шаблону, структурирован и подходит под все критерии.

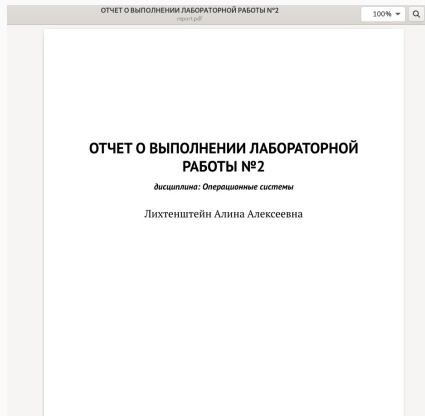


Рис. 3: файл report.pdf

# Проверка наличия выполненного presentation.pdf

То же сделаем с файлом presentation.pdf.

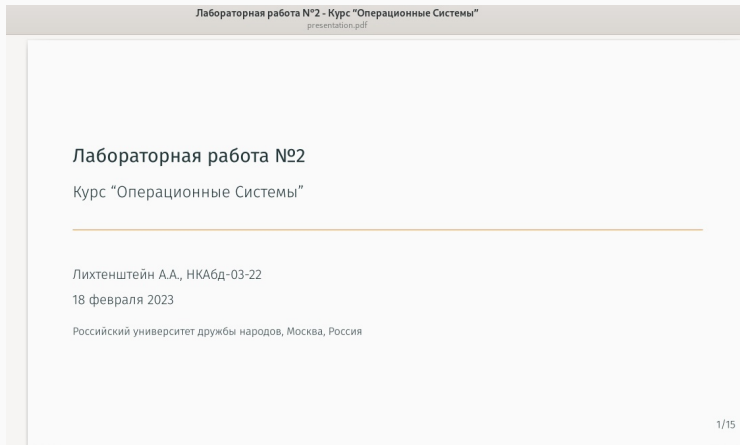


Рис. 4: файл presentation.pdf



В процессе работы мы научились оформлять отчеты с помощью легковесного языка разметки Markdown.