# Отчет по лабораторной работе 2

Дисциплина: Научное программирование

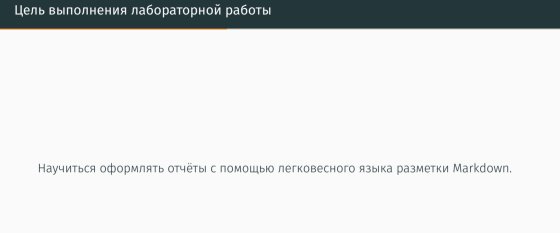
Дяченко З. К.

30 сентября 2022

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

## Прагматика выполнения лабораторной работы

Данная лабораторная работа выполнялась мной для приобретения практических навыков оформления отчётов с помощью легковесного языка разметки Markdown.



Сделать отчёт по предыдущей лабораторной работе в формате Markdown (рис. - fig. 1 - - fig. 4).

```
# Цель работы

Изучить идеологию и применение средств контроля версий и освоить умения по работе с git.

# Задание

- Создать базовую конфигурацию для работы с git.

- Создать ключ SSH.

- Создать ключ PGP.

- Настроить подписи git.

- Зарегистрироваться на Github.

- Создать локальный каталог для выполнения заданий по предмету.
```

Рис. 1: Файл md

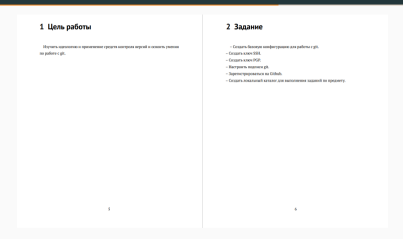


Рис. 2: Файл pdf

```
## Выполнение лабораторной работы

## Выг 1

**Cоздала ранее учётную запись на <a href="https://github.com">https://github.com</a> и заполнила основные данные. С помощью команд, представленных на Рисунке 1 (рис. -@fig:001), в командной строке задала мян и емаil владельца репозитория.

**I[Задание имени и емail владельца репозитория](images/l_pog)(#fig:001 width-70%)
```

Рис. 3: Файл md хода работы

#### 4 Выполнение лабораторной работы

#### 4.1 Шаг 1

Создала ранее учётную запись на https://github.com и заполнила основные данные. С помощью команд, представленных на Рисунке 1 (рис. -fig. 4.1), в командной строке задала имя и email владельца репозитория.

```
D:\Yчe6a\workD>git config --global user.name "Zlata Dyachenko"
D:\Yчe6a\workD>git config --global user.email "1132223497@pfur.ru"
```

Рис. 4.1: Задание имени и email владельца репозитория

Рис. 4: Файл pdf хода работы

## Результаты выполнения лабораторной работы

Результатом выполнения работы стал созданный отчет, что отражает проделанную мной работу и полученные новые знания.