# Отчет по лабораторной работе 1

дисциплина: Математическое моделирование

Абдуллаев Сайидазизхон Шухратович

### Содержание

1	Цель работы	5	
2	Задание	6	
3	Выполнение лабораторной работы	7	
4	Выводы	10	

#### **List of Tables**

# **List of Figures**

3.1	Создание каталогов					 •					7
3.2	Создание репозитория										7
3.3	Добавление записи в файл										8
3.4	Загрузка на GitHub										8
3.5	Генерация ssh и подключение										9

# 1 Цель работы

Знакомство с Git и языком MarkDown

#### 2 Задание

- Создать репозиторий и файл README.md
- Загрузить созданный файл в репозиторий
- Настроить SSH ключ

#### 3 Выполнение лабораторной работы

1. Создал каталоги для лабораторных работ (рис. -fig. 3.1)

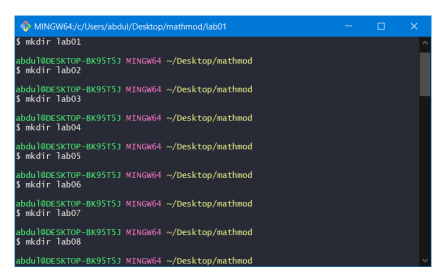


Figure 3.1: Создание каталогов

2. Создал репозиторий на GitHub (рис. -fig. 3.2)

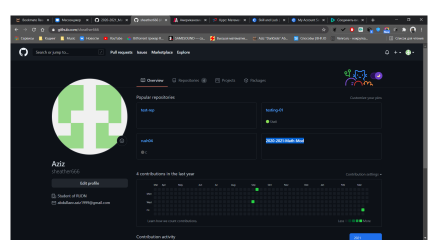


Figure 3.2: Создание репозитория

3. Создал файл README.md в который поместил запись "# Математическое моделирование" (рис. -fig. 3.3)

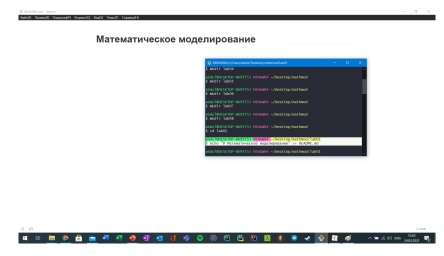


Figure 3.3: Добавление записи в файл

4. Подгрузил файл в репозиторий. Сначала проинициализировал каталог *git init*, далее добавил файлы *git add*., далее сделал *git commit* после чего сделал remote на нужную ветку и запушил (рис. -fig. 3.4)

Figure 3.4: Загрузка на GitHub

5. Сгенерировал ssh ключ и подключился по этому ключу (рис. -fig. 3.5)

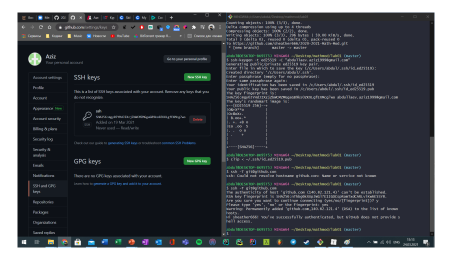


Figure 3.5: Генерация ssh и подключение

#### 4 Выводы

Начал изучение Git и языка MarkDown

Видео-отчет по данной лабораторной работе ТУТ: https://youtu.be/79\_fuZuYJVs

Ссылка на GitHub: link