Отчет по лабораторной работе №1

Дисциплина: Математическое моделирование

Лобанова Полина Иннокентьевна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Выводы	8

Список иллюстраций

2.1	Созданный репозиторий													6
2.2	Клонирование													6
2.3	Отправка на сервер .													7
	Отправка на сервер .													

Список таблиц

1 Цель работы

Научиться работать с git и Markdown.

2 Выполнение лабораторной работы

1. Создала новый репозиторий по шаблону.

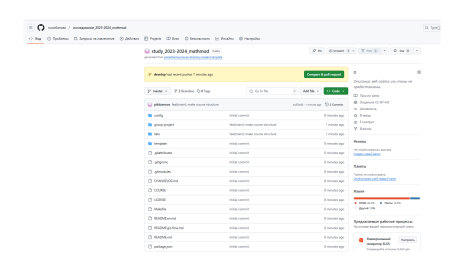


Рис. 2.1: Созданный репозиторий

2. Клонировала его.

```
[pilobanova@fedora Математическое моделирование]$ git clone --recursive git@github.com:pilobanova/study_2023-2024_mathmod.git mathmod 
Клонирование в «mathmod»... remote: Enumerating objects: 37, done. 
remote: Counting objects: 180% (37/37), done. 
remote: Compressing objects: 180% (36/36), done. 
remote: Total 37 (delta 1), reused 21 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
```

Рис. 2.2: Клонирование

3. Добавила файлы для создания отчетов и отправила файлы на сервер.

```
[pilobanova@fedora mathmod]$ git add .
[pilobanova@fedora mathmod]$ git commit -am 'feat(main): make course structure'
[master bc93e49] feat(main): make course structure
228 files changed, 65328 insertions(+)
create mode 100644 group-project/stagel/presentation/Makefile
```

Рис. 2.3: Отправка на сервер

Рис. 2.4: Отправка на сервер

3 Выводы

Я научилась работать с git и Markdown.