Лабораторная работе №1

дисциплина: Математическое моделирование

Никитаева Александра Семеновна, НПИбд-02-18

Содержание

# Цель работы

Начать знакомство с GitHub и GitBash, начать изучение языка Markdown.

# Задание

1. Привязать к аккаунту на GitHub SSH-ключ;
2. Создать репозиторий;
3. Создать git-репозиторий из каталога на компьютер;
4. Создать файл и дать ему commit
5. Загрузить на GitHub

# Выполнение лабораторной работы

1. Установила имя и электронную почту. Настроила параметры установки окончаний строк. Установила отображение unicode. (см. рис. 1)

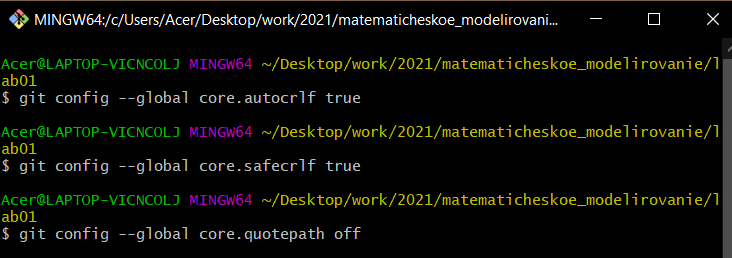


Figure 1: Подготовка к работе с git

1. Создала git репозиторий и файл README.md в своем рабочем каталоге. (см. рис. 2)

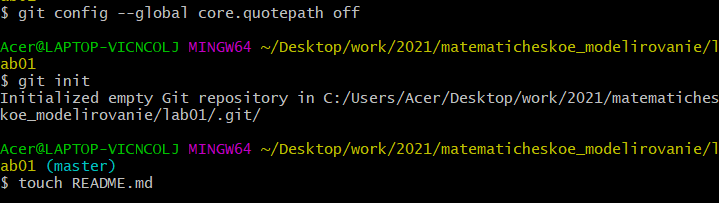


Figure 2: Создание репозитория и файла

1. Добавила в файл запись “# Математическое моделирование”. (см. рис. **¿fig:003?**)

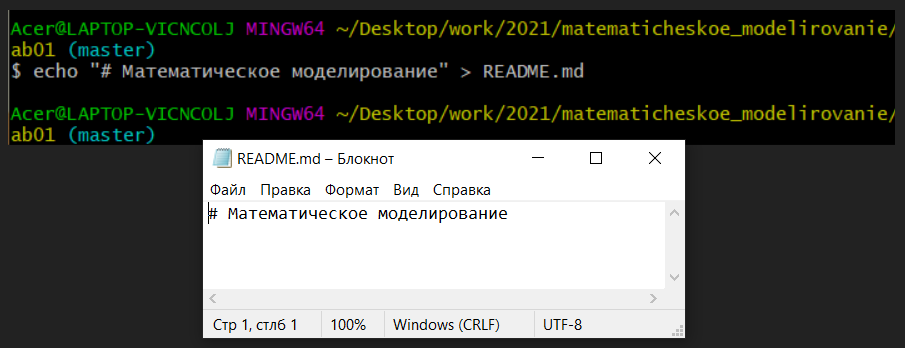


Figure 3: Запись в файл

1. Добавила файл в репозиторий и сделала коммит. (см. рис. 4)

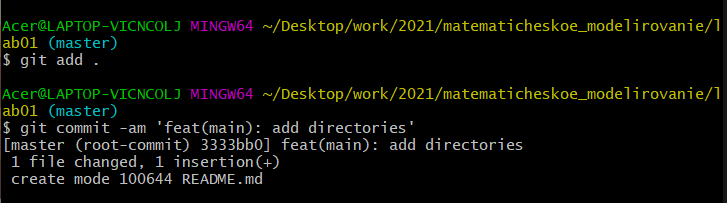


Figure 4: Добавление файла в репозиторий, коммит

1. Подгрузила свой репозиторий на git. (см. рис. 5)

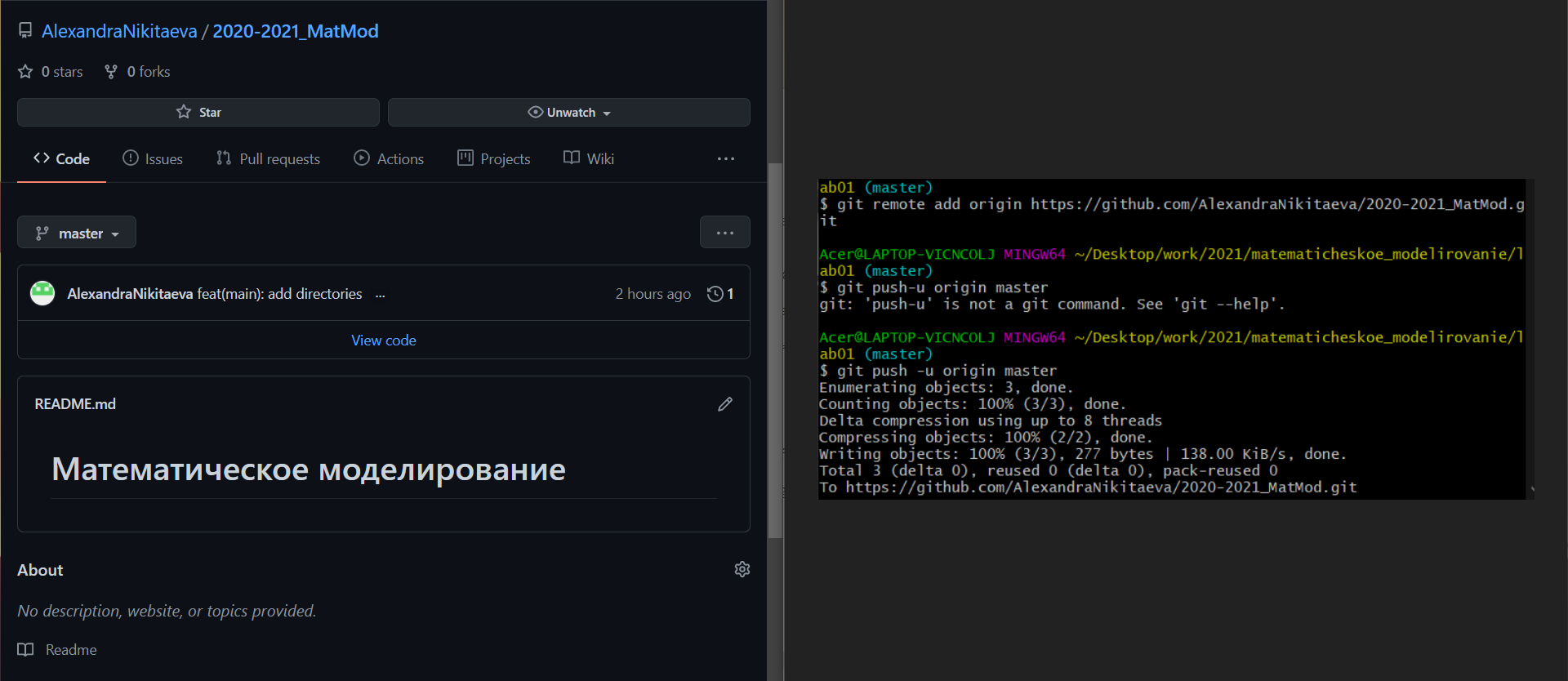


Figure 5: Пуш на git

1. Создала на компьютере SSH ключ и добавила его на git. (см. рис. 6)

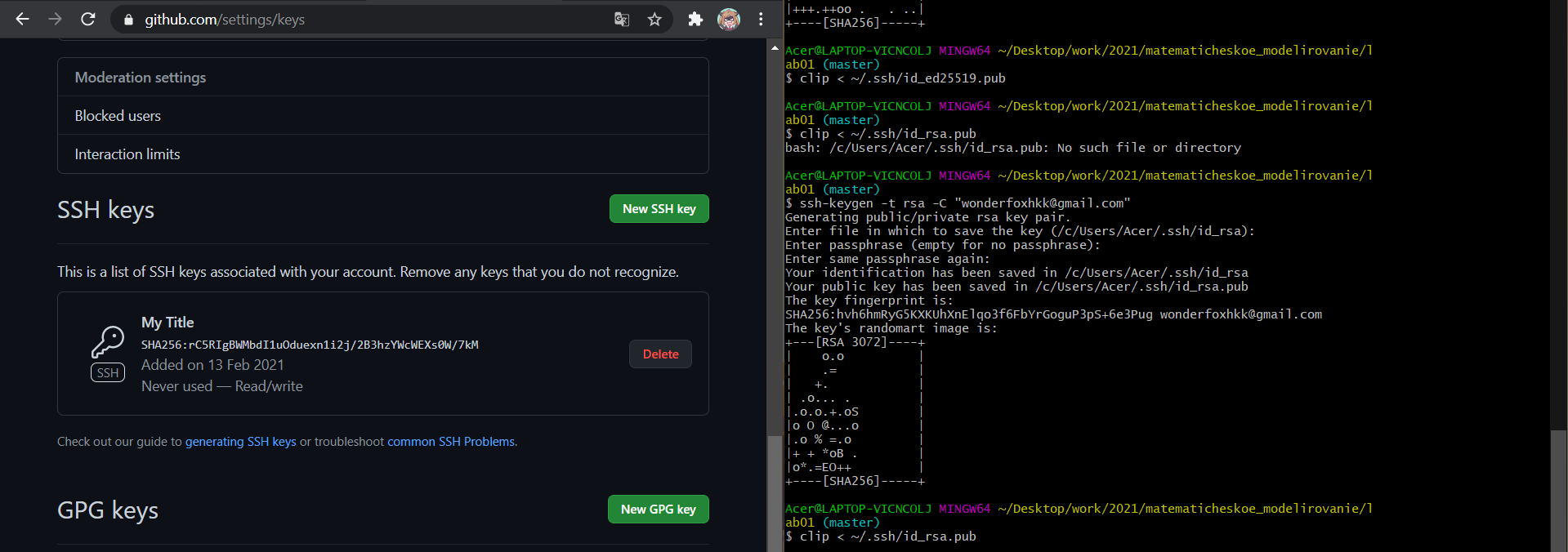


Figure 6: Создание SSH ключа

1. Подключилась по SSH ключу. (см. рис. 7)

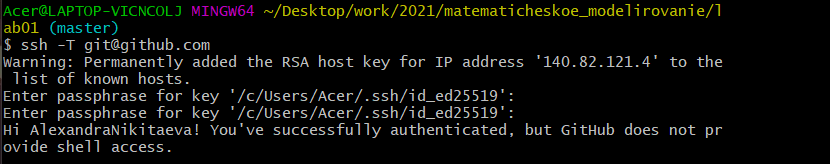


Figure 7: Подключение по SSH ключу

# Выводы

Начала знакомство с GitHub и GitBash, начала изучение языка Markdown.