

Отчет по лабораторной работе 1

Vasilisa Mikhajlovna Kryuchkova¹

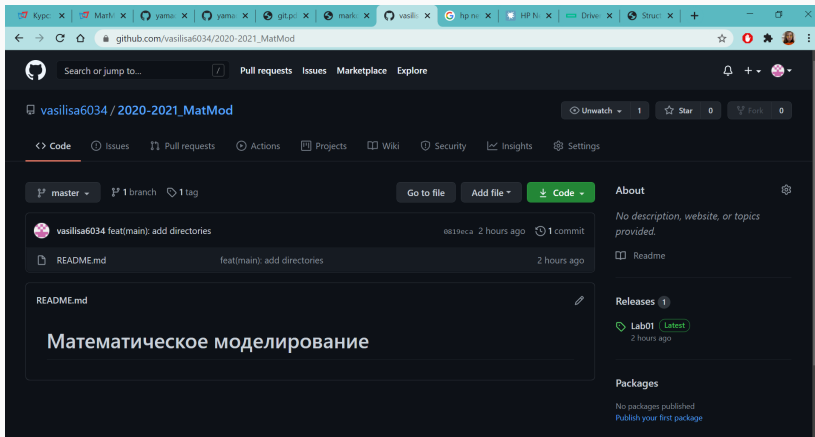
13 February, 2021 Moscow, Russian Federation

¹RUDN University, Moscow, Russian Federation

GitHub

Мой профиль

- Создала профиль на GitHub.
- Подгрузила туда репозиторий с компьютера.



- Сделала SSH ключ на своем компьютере.
- Подключилась по SSH ключу.

Interaction limits

SSH keys

New SSH key

This is a list of SSH keys associated with your account. Remove any keys that you do not recognize.



SSH

Lab01_key

SHA256:R0pHue/VLhvPqV//8+bP2m0R8KBCfev

ECuI1UjG2Ny0

Added on 13 Feb 2021

Never used — Read/write

Delete

Check out our guide to [generating SSH keys](#) or [troubleshoot common SSH Problems](#).

GPG keys

New GPG key

There are no GPG keys associated with your account.

```
io https://github.com/VasilisaB034/2020-2021_MatMod.git
* [new branch] master -> master
Branch 'master' set up to track remote branch 'master' from 'origin'.

vasil@LAPTOP-OILC2QUH MINGW64 /d/work/2020-2021/Matematicheskoe modelirovanie/lab01 (master)
$ ssh-keygen -t ed25519 -C "vasilisa-kryuchkova@yandex.ru"
Generating public/private ed25519 key pair.
Enter file in which to save the key (/c/Users/vasil/.ssh/id_ed25519):
/c/Users/vasil/.ssh/id_ed25519 already exists.
Overwrite (y/n)? y
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /c/Users/vasil/.ssh/id_ed25519
Your public key has been saved in /c/Users/vasil/.ssh/id_ed25519.pub
The key fingerprint is:
SHA256:R0pHue/VLhvPqV//8+bP2m0R8KBCfevECuI1UjG2Ny0 vasilisa-kryuchkova@yandex.ru
The key's randomart image is:
+--[ED25519 256]--+
|
|..o+..
|oo E=.
|o.==oo+ o
|. +S+. = o
|. . . o .
|. . . o .
|. . oB*
|o*X/|
+-----[SHA256]-----

vasil@LAPTOP-OILC2QUH MINGW64 /d/work/2020-2021/Matematicheskoe modelirovanie/lab01 (master)
$ clip < ~/.ssh/id_ed25519.pub

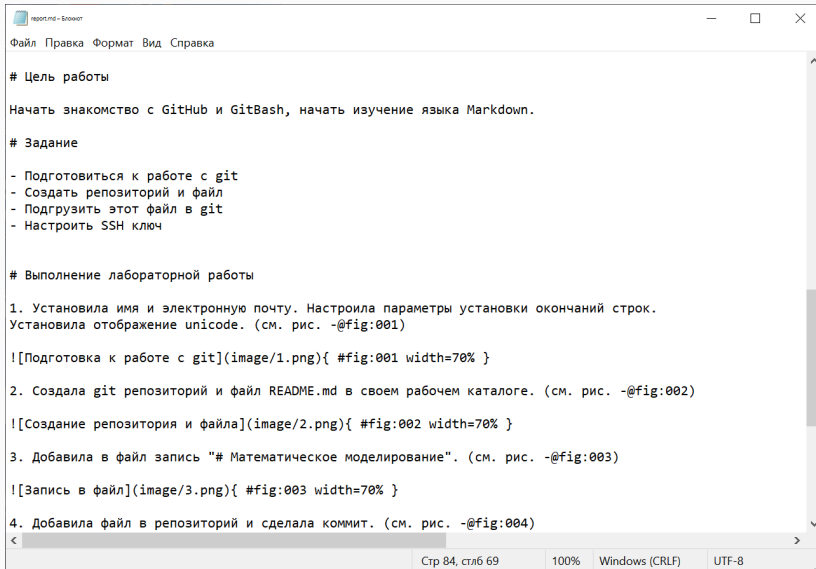
vasil@LAPTOP-OILC2QUH MINGW64 /d/work/2020-2021/Matematicheskoe modelirovanie/lab01 (master)
$
```

```
MINGW64/d/work/2020-2021/Matematicheskoe modelirovanie/lab01

/c/Users/vasil/.ssh/id_ed25519 already exists.
Overwrite (y/n)? y
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /c/Users/vasil/.ssh/id_ed25519
Your public key has been saved in /c/Users/vasil/.ssh/id_ed25519.pub
The key fingerprint is:
SHA256:R0pHue/VLhvPqV//8+bP2m0R8KBCfevECuI1UjG2Ny0 vasilisa-kryuchkova@yandex.ru
The key's randomart image is:
+--[ED25519 256]--+
|
|..o+..
|.o+o.+
|oo E=.
|o.==oo+ o
|. +S+. = o
|. . . o .
|. . . o .
|. . oB*
|o*X/|
```

Markdown

- Написала отчет с опорой на шаблон.



```
report.md - Блокнот
Файл Правка Формат Вид Справка

# Цель работы

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

# Задание

- Подготовиться к работе с git
- Создать репозиторий и файл
- Подгрузить этот файл в git
- Настроить SSH ключ

# Выполнение лабораторной работы

1. Установила имя и электронную почту. Настроила параметры установки окончаний строк.
Установила отображение unicode. (см. рис. -@fig:001)

![Подготовка к работе с git](image/1.png){ #fig:001 width=70% }

2. Создала git репозиторий и файл README.md в своем рабочем каталоге. (см. рис. -@fig:002)

![Создание репозитория и файла](image/2.png){ #fig:002 width=70% }

3. Добавила в файл запись "# Математическое моделирование". (см. рис. -@fig:003)

![Запись в файл](image/3.png){ #fig:003 width=70% }

4. Добавила файл в репозиторий и сделала коммит. (см. рис. -@fig:004)
```

Стр 84, столб 69 100% Windows (CRLF) UTF-8

- Делать
- такой
- список.

1. Делать
2. вот такой
3. список.

Писать **полужирно**, *курсивом*, ***и так, и так.***

Создавать ссылки: а это мой профиль!

Спасибо за внимание!