\*\*РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ\*\*

\*\*Факультет Физико-Математических Наук\*\*

\*\*Кафедра прикладной информатики и теории вероятностей\*\*

\*\*ОТЧЁТ\*\*

\*\*ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ № 1\*\*

\*дисциплина: Математическое Моделирование\*

Студент: Евдокимов Иван Андреевич Группа: НФИбд-01-20

Преподаватель: Кулябов Дмитрий Сергеевич

\*\*МОСКВА\*\* 2022-2023 г.

**Техническое оснащение:**

Персональный компьютер с операционной системой Windows 10;

OBS Studio, использующийся для записи скринкаста лабораторной работы; Приложение Visual Studio Code для редактирования файлов формата *md* , а также для конвертации файлов отчётов и презентаций;

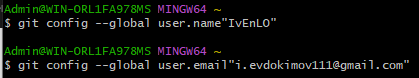
**Цель работы:** Создать каталоги для работы на основе документа Рабочее пространство для лабораторной работы.

\*\*Этапы работы:\*\*

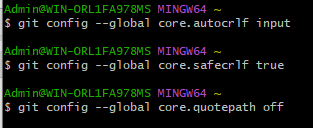
1. Выполняю следующие команды в MINGW64, чтобы git узнал моё имя и электронную почту. git config --global user.name "IvEnLO"

git config --global user.email ["i.evdokimov111@gmail.com"](mailto:i.evdokimov111@gmail.com)

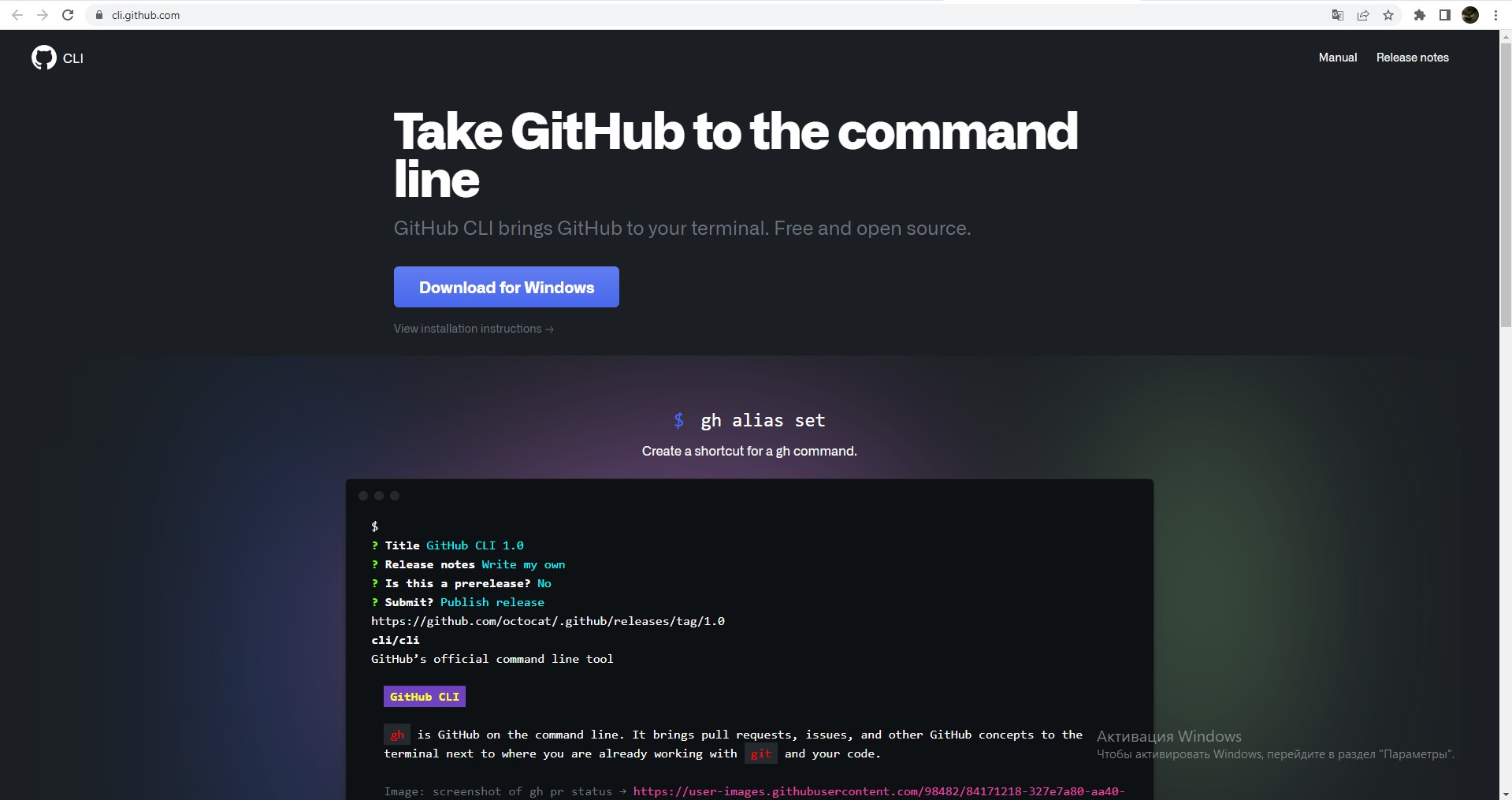




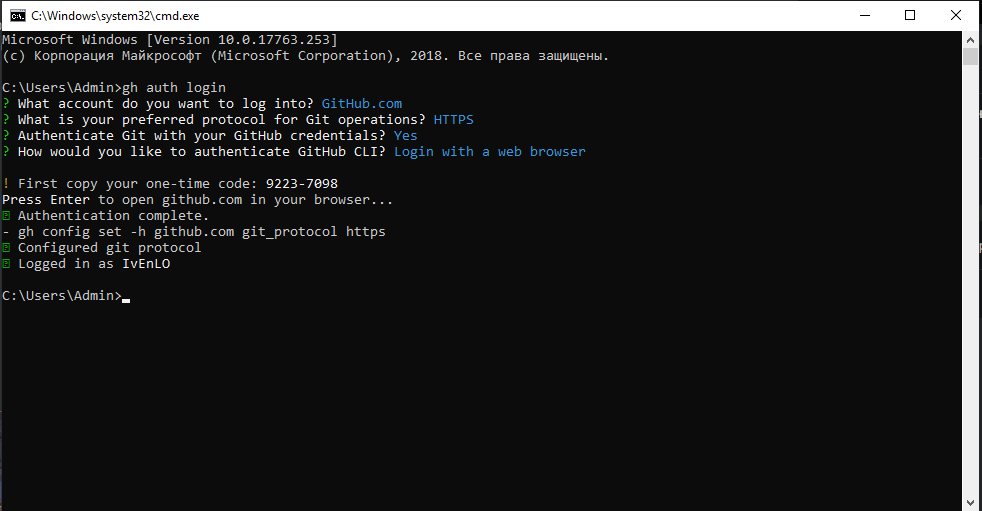
1. Настраиваю гит в MINGW64: git config --global core.autocrlf input git config --global core.safecrlf true git config --global core.quotepath off



2+)Устанавливаю github CLI: https://cli.github.com/



2++)Регестрируюсь через windows консоль через команды

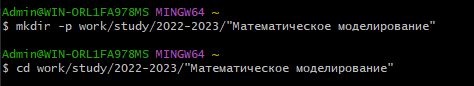


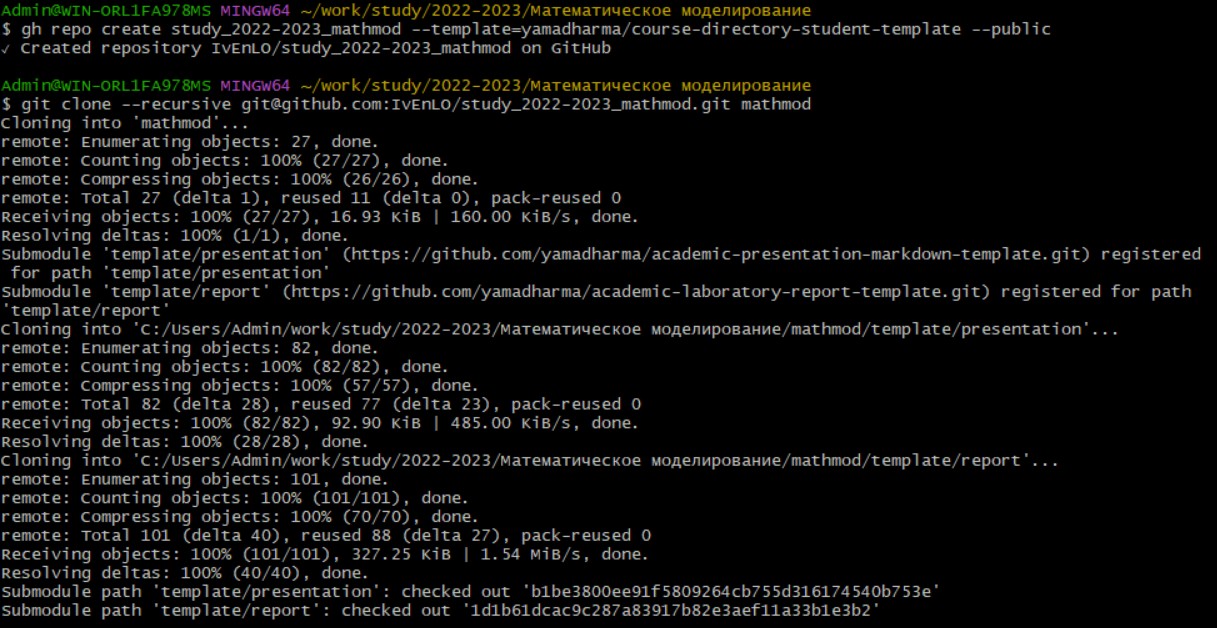
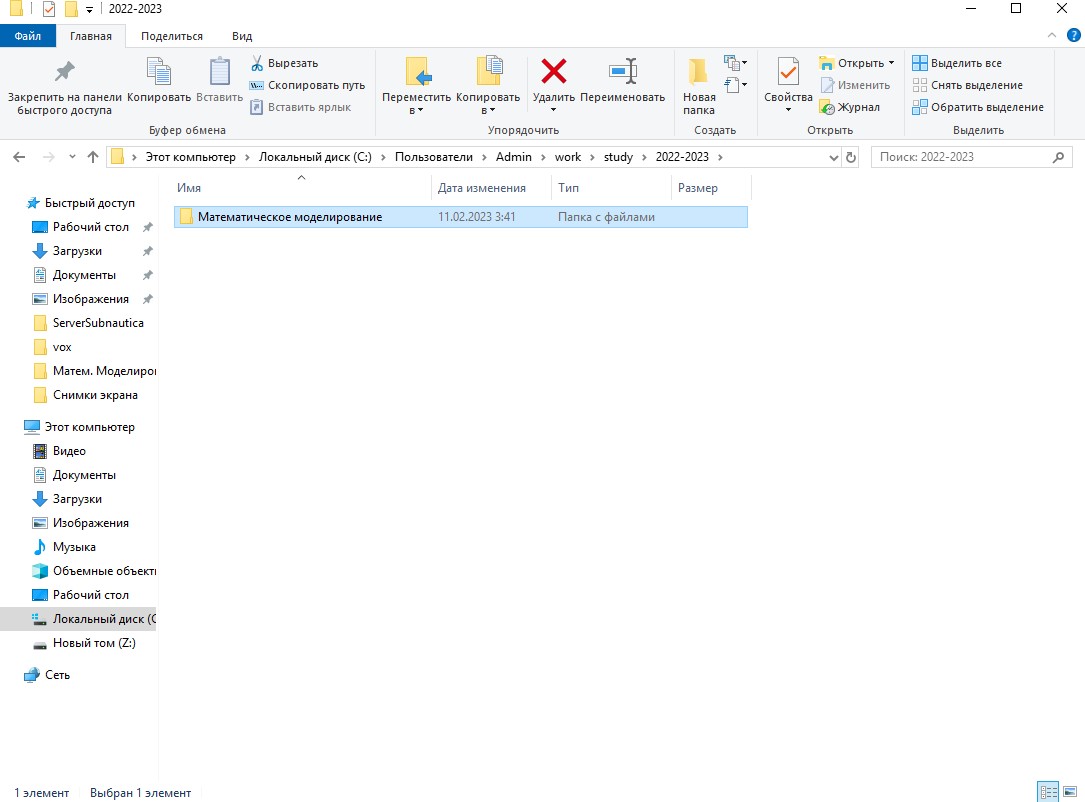
1. Создаю рабочее пространство:

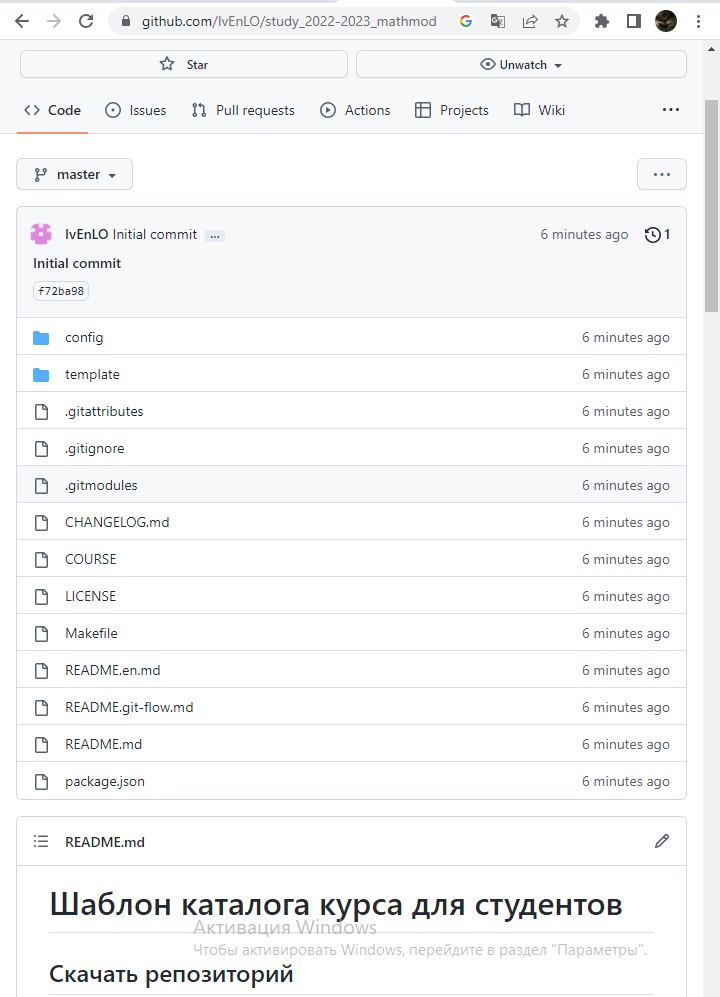
mkdir -p ~/work/study/2022-2023/"Математическое-моделирование" cd ~/work/study/2022-2023/"Математическое-моделирование"

gh repo create study\_2022-2023\_mathmod --template=yamadharma/course-directory-student-template -- public

git clone --recursive git@github.com:IvEnLO/study\_2022-2023\_mathmod.git mathmod



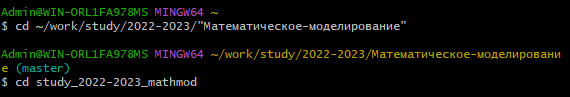




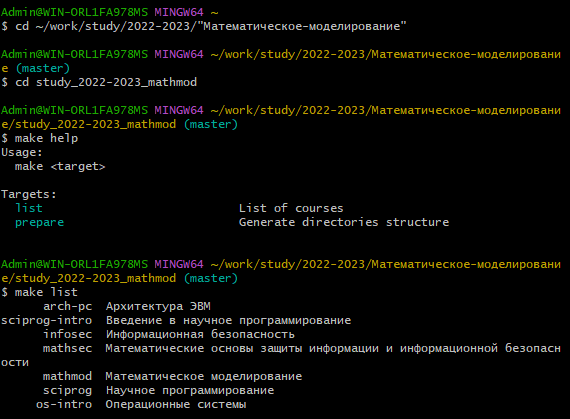
1. Запускаю git командой в MINGW64: git init



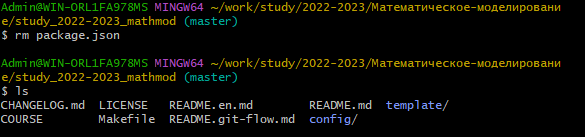
1. Захожу в папку проекта: cd study\_2022-2023\_mathmod



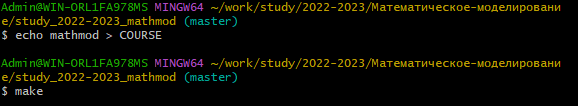
1. Работа с make: make help make list



1. Удаление лишний файл: rm package.json



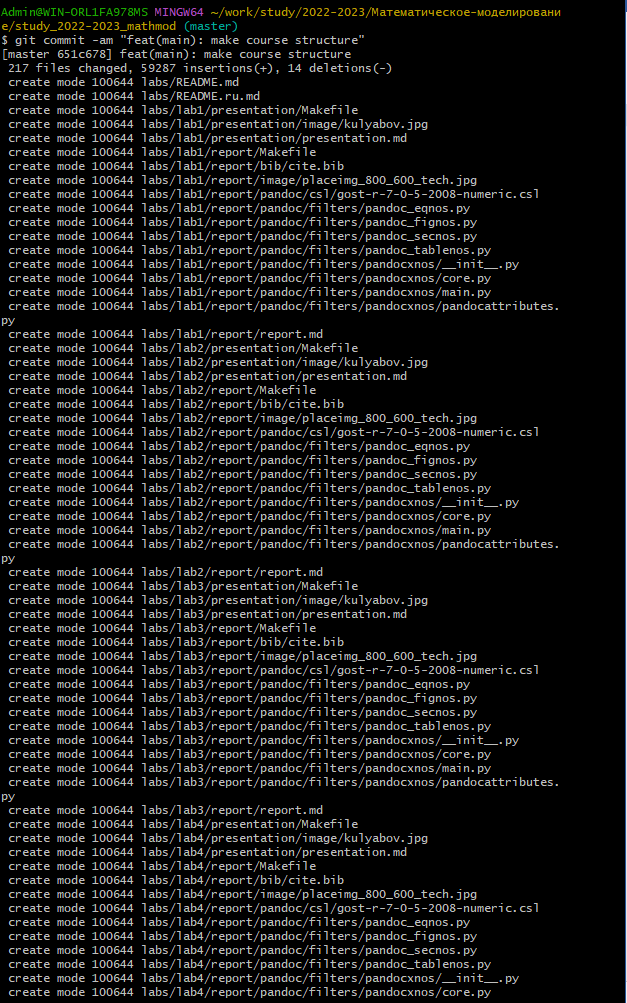
1. Добавляю в курс и проверка: echo mathmod > COURSE make



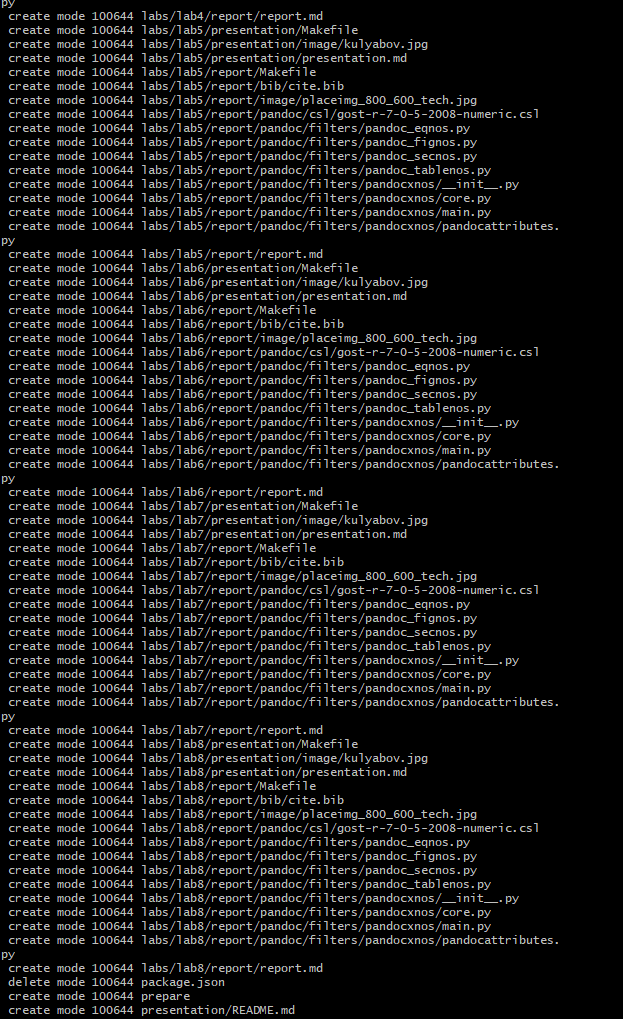
1. Добавляю на git: git add .



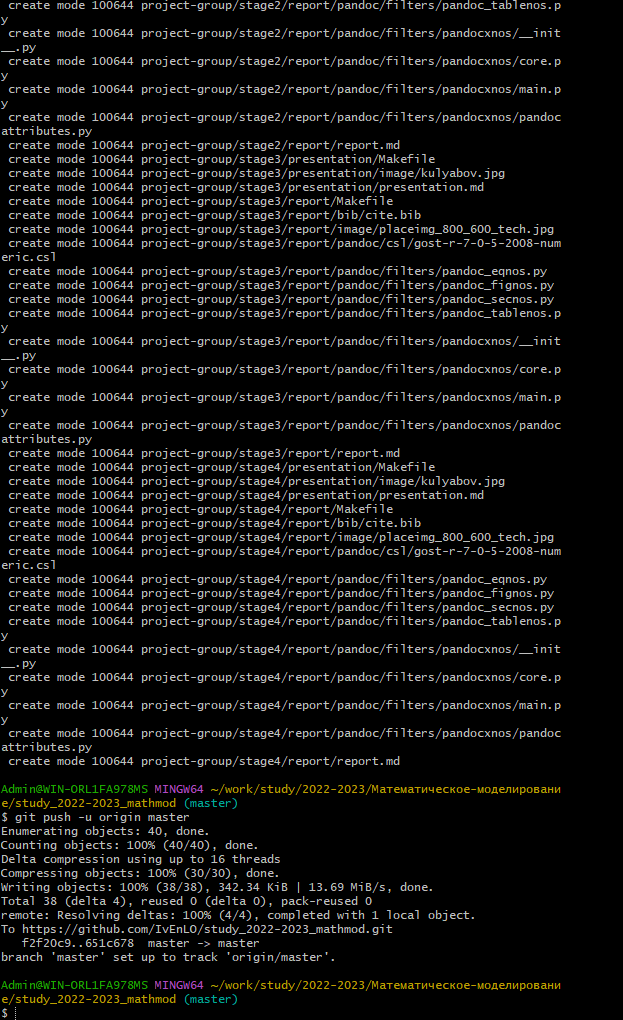
1. Делаю коммит: git commit -am "feat(main): make course structure"



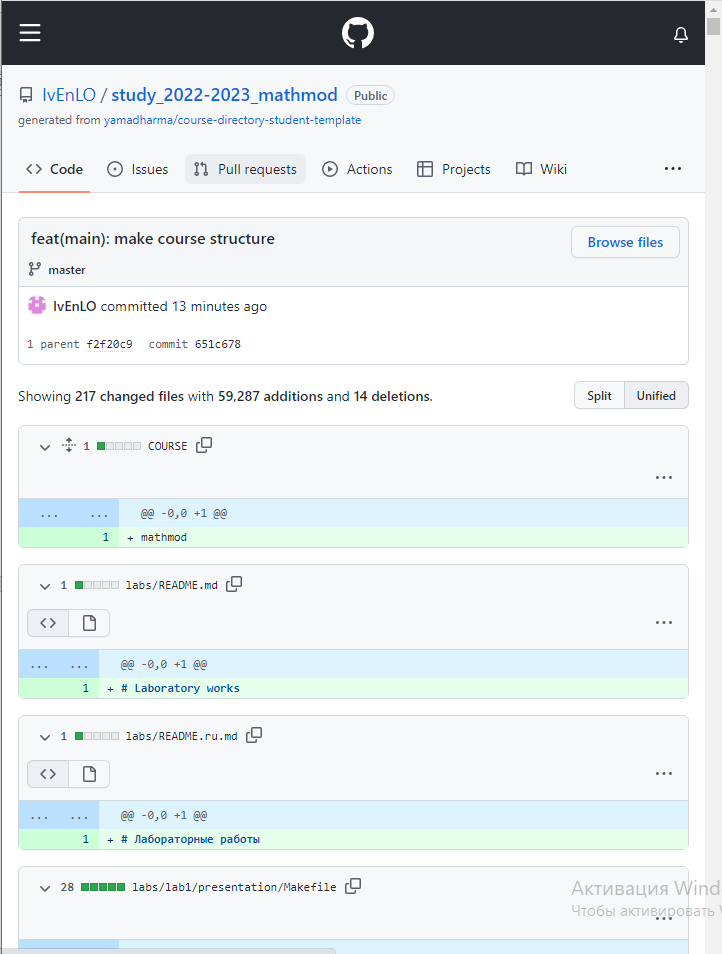




1. Заливаем на github: git push -u origin master



Итог:



**Выводы:** Удалось создать каталоги для работы на основе документа Рабочее пространство для лабораторной работы.