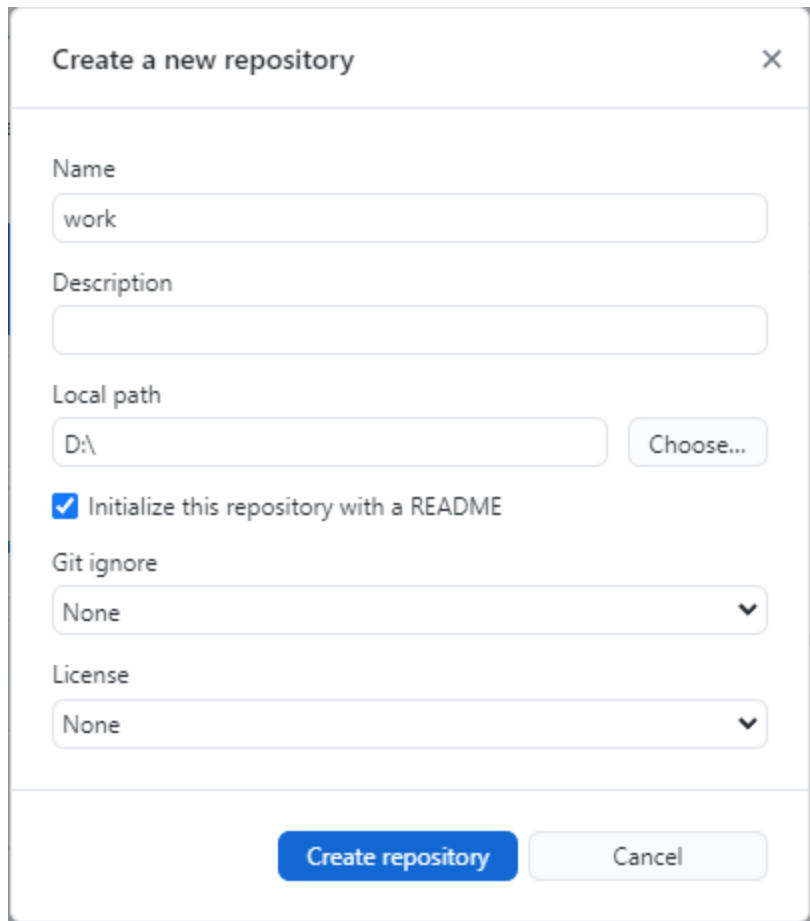


Презентация по лабораторной работе №1

Выполнил Бабков Дмитрий Николаевич

Создание репозитория

В приложение GitHub Desktop создаётся репозиторий work, который будет загружен на Гитхаб



The screenshot shows a 'Create a new repository' dialog box with the following fields and options:

- Name:** A text input field containing the word 'work'.
- Description:** An empty text input field.
- Local path:** A text input field containing 'D:\', followed by a 'Choose...' button.
- Initialize this repository with a README:** A checked checkbox.
- Git ignore:** A dropdown menu with 'None' selected.
- License:** A dropdown menu with 'None' selected.
- Buttons:** 'Create repository' (blue) and 'Cancel' (grey) buttons at the bottom.

Редактирование репозитория

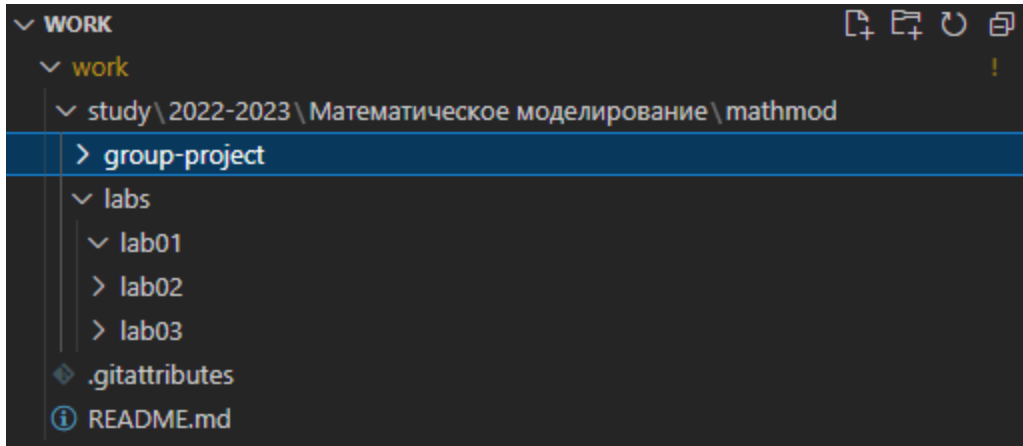
Открывается Visual Studio Code, в котором создаётся рабочее пространство по шаблону на ТУИС

Open the repository in your external editor

Select your editor in [Options](#)

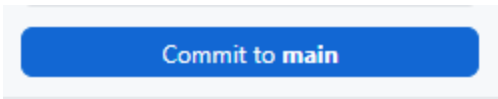
Repository menu or **Ctrl** **Shift** **A**

Open in Visual Studio Code

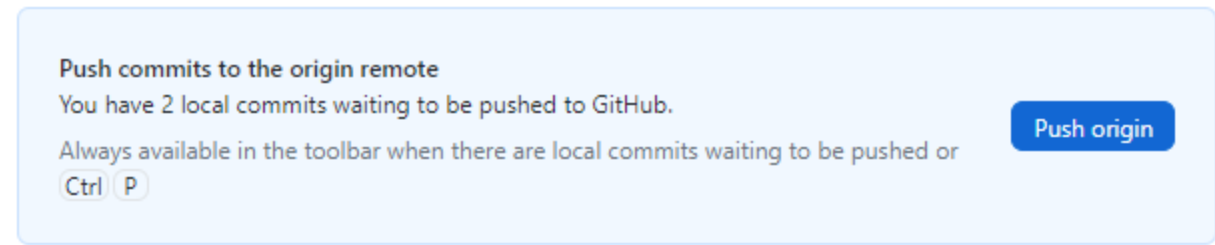


Commit и Push

После всех необходимых изменений, их нужно подтвердить и отправить на Гитхаб. Делается это в приложении GitHub Desktop с помощью следующих действий:



Commit to main



Push commits to the origin remote

You have 2 local commits waiting to be pushed to GitHub.

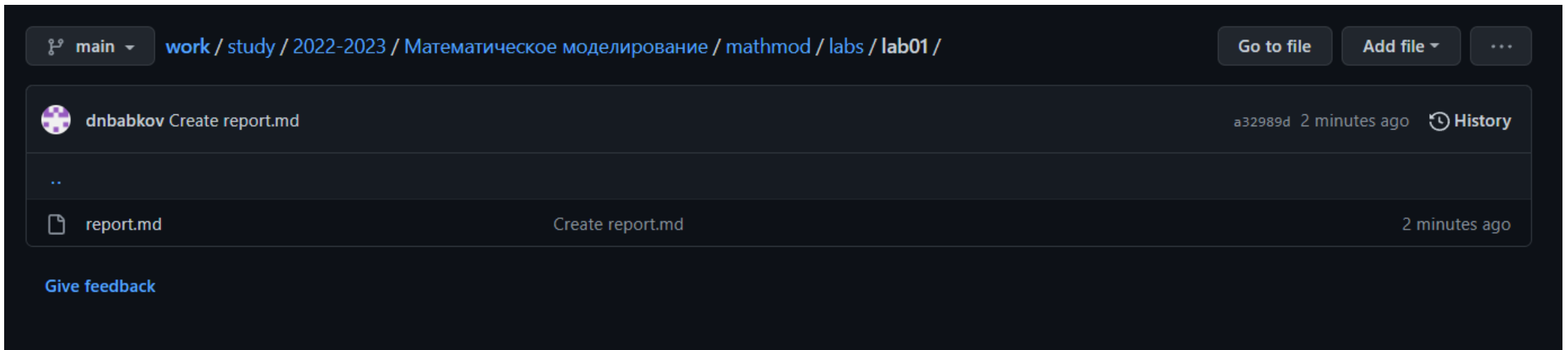
Always available in the toolbar when there are local commits waiting to be pushed or

Ctrl P

Push origin

Проверка

После выполнения действий Commit и Push, можно зайти на Github.com и проверить корректность выполнения:



Вывод

С помощью приложений GitHub Desktop и Visual Studio Code можно с лёгкостью создавать и изменять репозитории на Гитхаб

Спасибо за внимание