

# Цель работы

---

Вспомнить методы работы с Markdown и GitHub

## Задание

---

Сделать репозиторий для лабораторных работ на Github, написать отчёт в Markdown

## Теоретическое введение

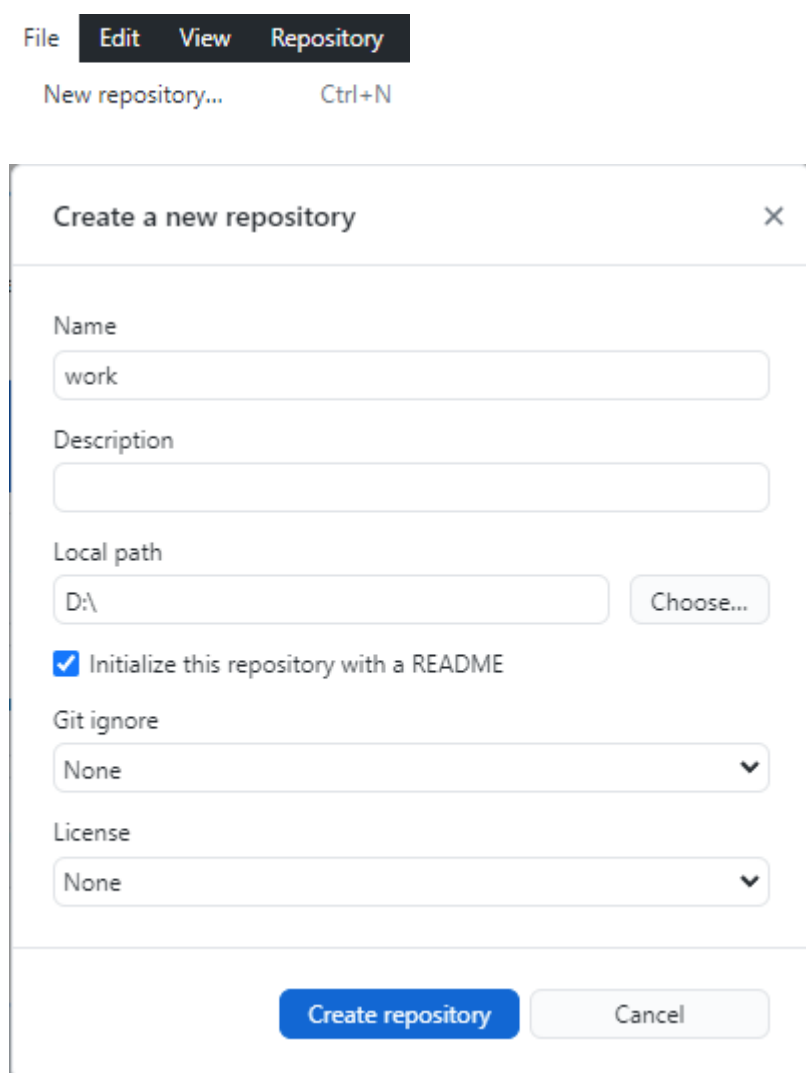
---

Для выполнения лабораторной работы необходимо зарегистрироваться на сайте Github.com, с помощью Visual Studio Code и приложения GitHub Desktop создать репозиторий, сделать необходимые по требованиям папки для разных заданий по данному предмету.

## Выполнение лабораторной работы

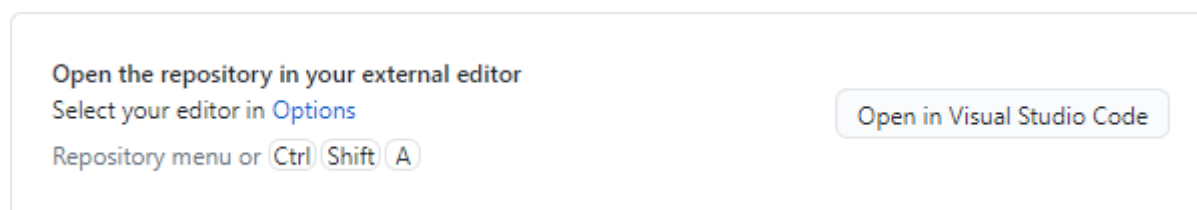
---

Будучи зарегистрированным на сайте Github.com и скачав приложение GitHub Desktop, я создал на диске D репозиторий под названием work

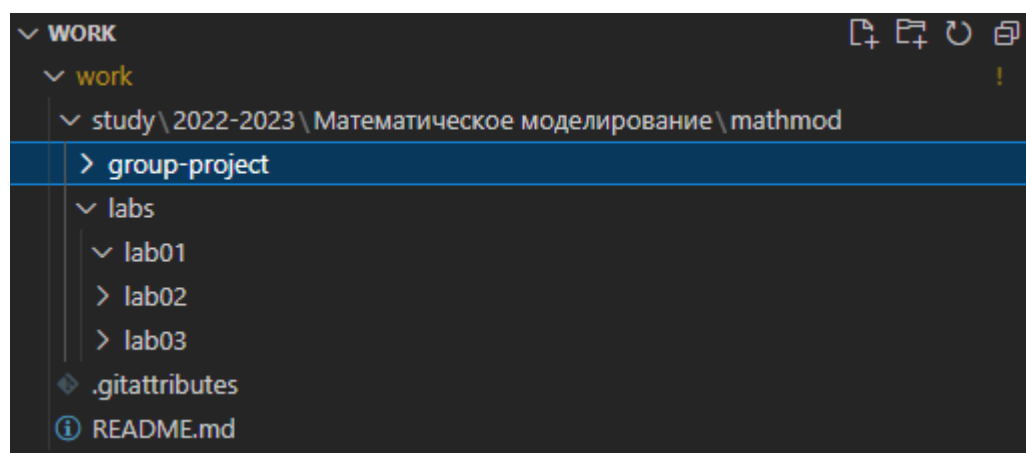


The screenshot shows the 'Create a new repository' dialog box in GitHub Desktop. At the top, there is a menu bar with 'File', 'Edit', 'View', and 'Repository'. Below the menu bar, there is a button 'New repository...' with a keyboard shortcut 'Ctrl+N'. The dialog box itself has a title bar 'Create a new repository' with a close button 'X'. Inside the dialog, there are several fields: 'Name' with the value 'work', 'Description' (empty), 'Local path' with the value 'D:\' and a 'Choose...' button, a checked checkbox 'Initialize this repository with a README', a 'Git ignore' dropdown menu with 'None' selected, and a 'License' dropdown menu with 'None' selected. At the bottom, there are two buttons: 'Create repository' (blue) and 'Cancel' (grey).

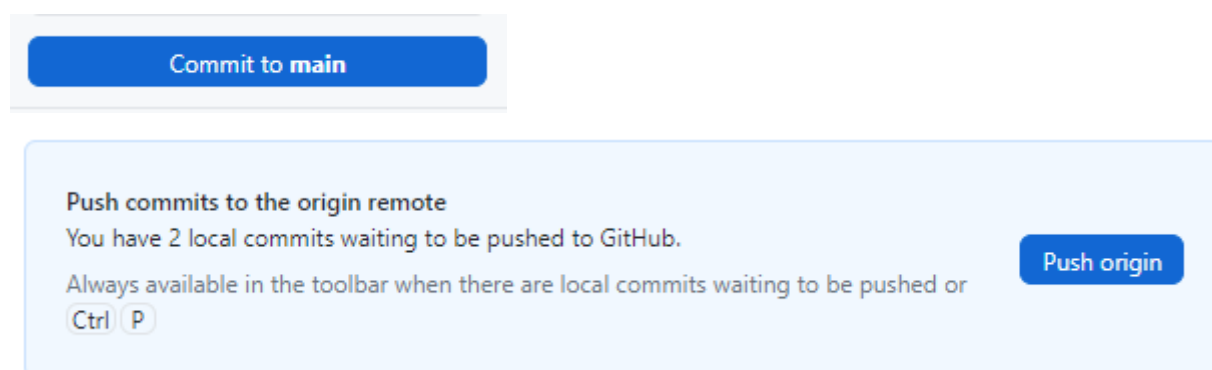
После этого я открыл репозиторий с помощью Visual Studio Code:



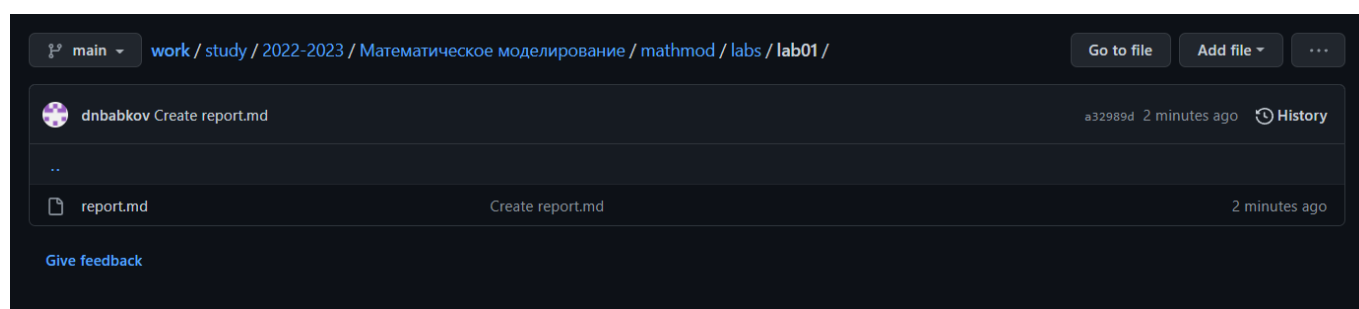
Открыв репозиторий, я создал необходимые по шаблону папки, и создал файл report с расширением md, в котором начал писать отчёт по проделанной работе:



После всего этого я сделал Commit и Push изменений на Гитхаб в приложении GitHub Desktop:



И после всех этих действий, файл report и остальные папки появились в репозитории work на GitHub:



## Выводы

В ходе лабораторной работы был создан репозиторий на Github и отчёт о выполнении лабораторной работы в Markdown

