

Front matter

lang: ru-RU title: Лабораторная работа №2 author: | Тихонова Екатерина Андреевна НПМбд-02-20\inst{1}
institute: | \inst{1}RUDN University, Moscow, Russian Federation date: 2021, Москва, Россия

Цель работы

Изучить идеологию и применение средств контроля версий.

Задание

Создать аккаунт на гитхабе, скачать и установить гит, создать репозиторий на гитхабе, связать локальный и удаленный репозитории

Выполнение лабораторной работы

1. скачиваем и устанавливаем git с этого сайта: <https://git-scm.com/downloads> рис1

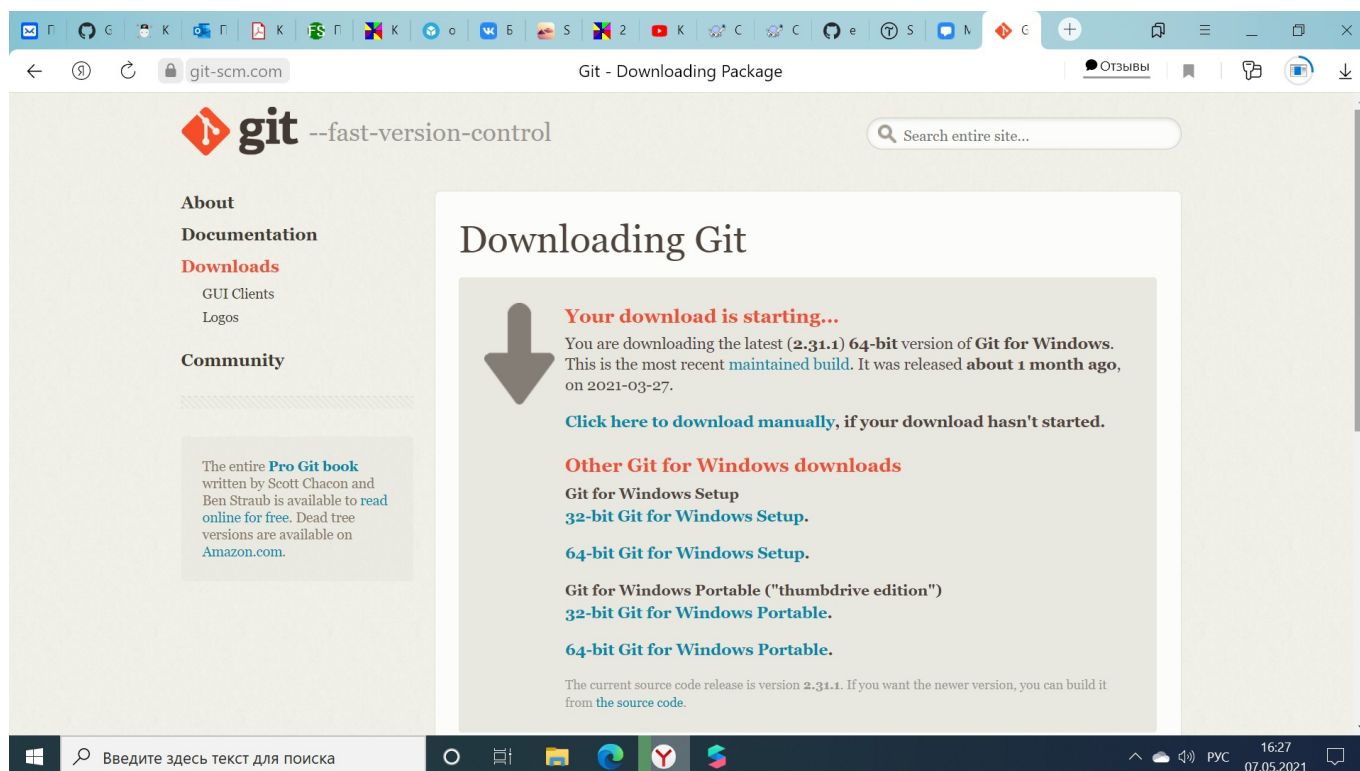


рис1

2. скачиваем и устанавливаем tortoise git с этого сайта <https://tortoisegit.org/> TortoiseGit – Windows Shell Interface to Gittortoisegit.org рис2

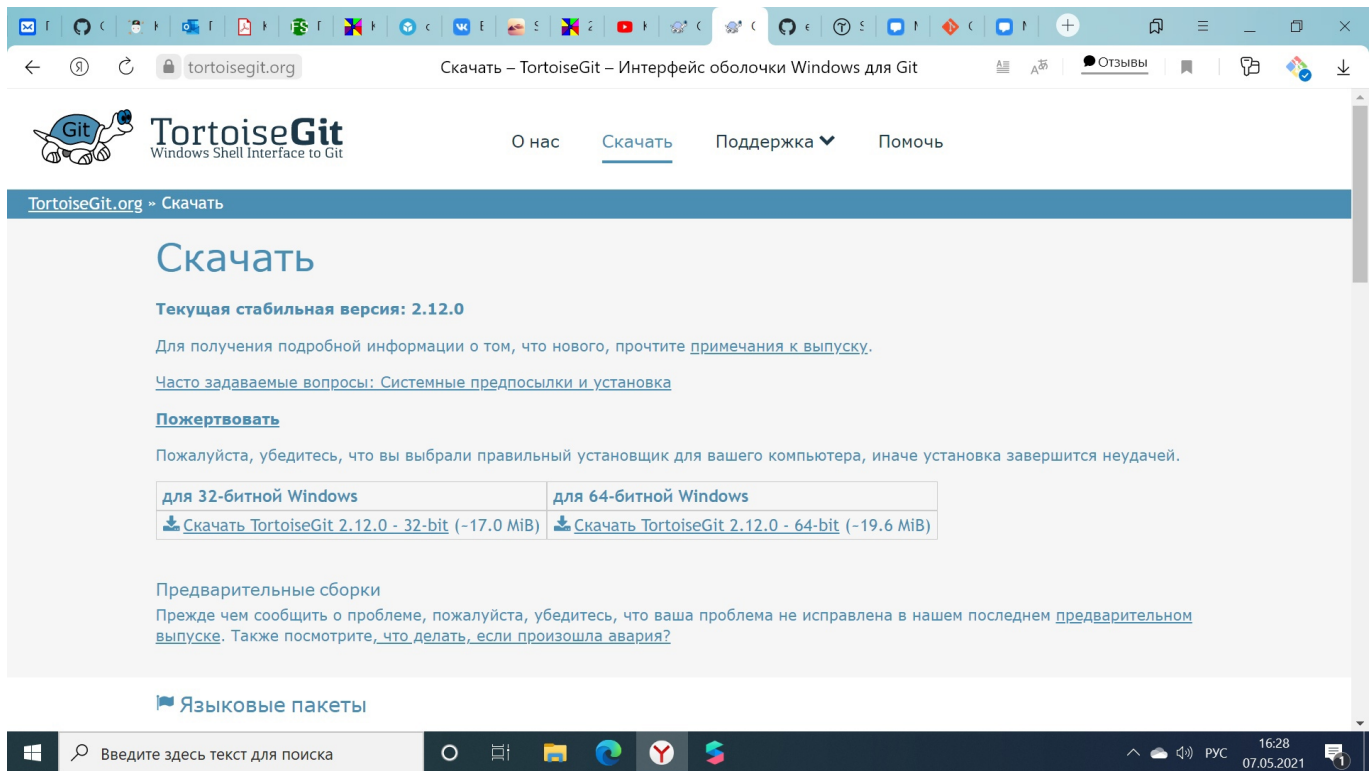


рис2

3. создаем репозиторий на гитхабе а) заходим на гитхаб. регистрируемся рис3

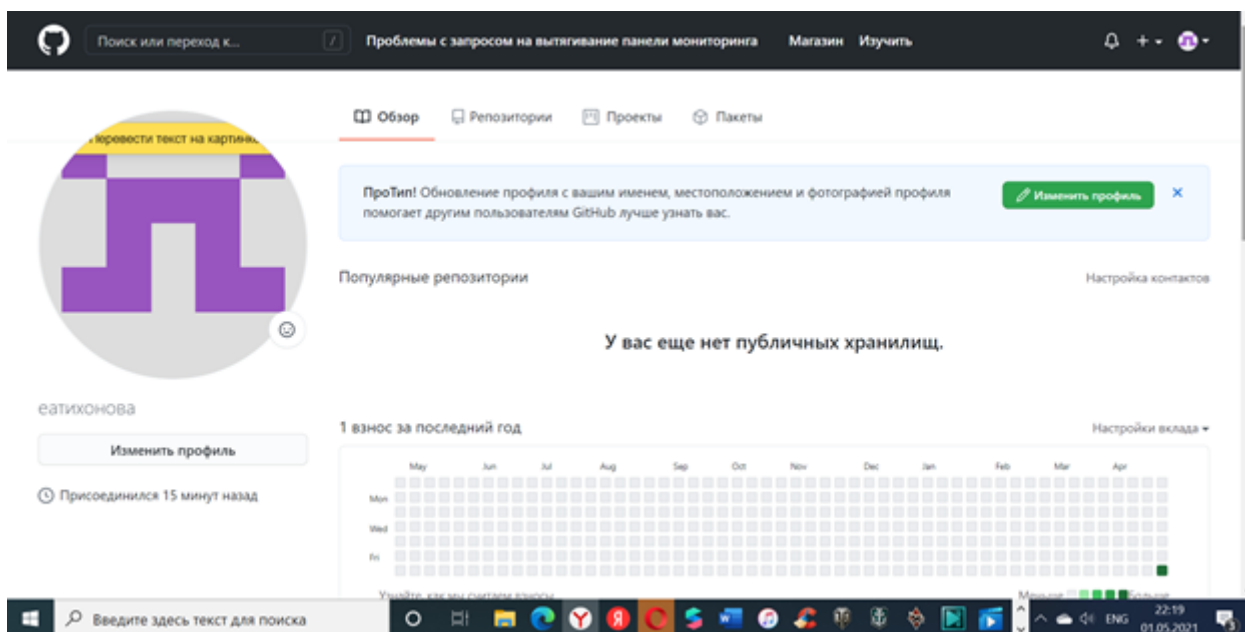


рис3

б) создаем репозиторий (кликаем на кнопку new) рис4

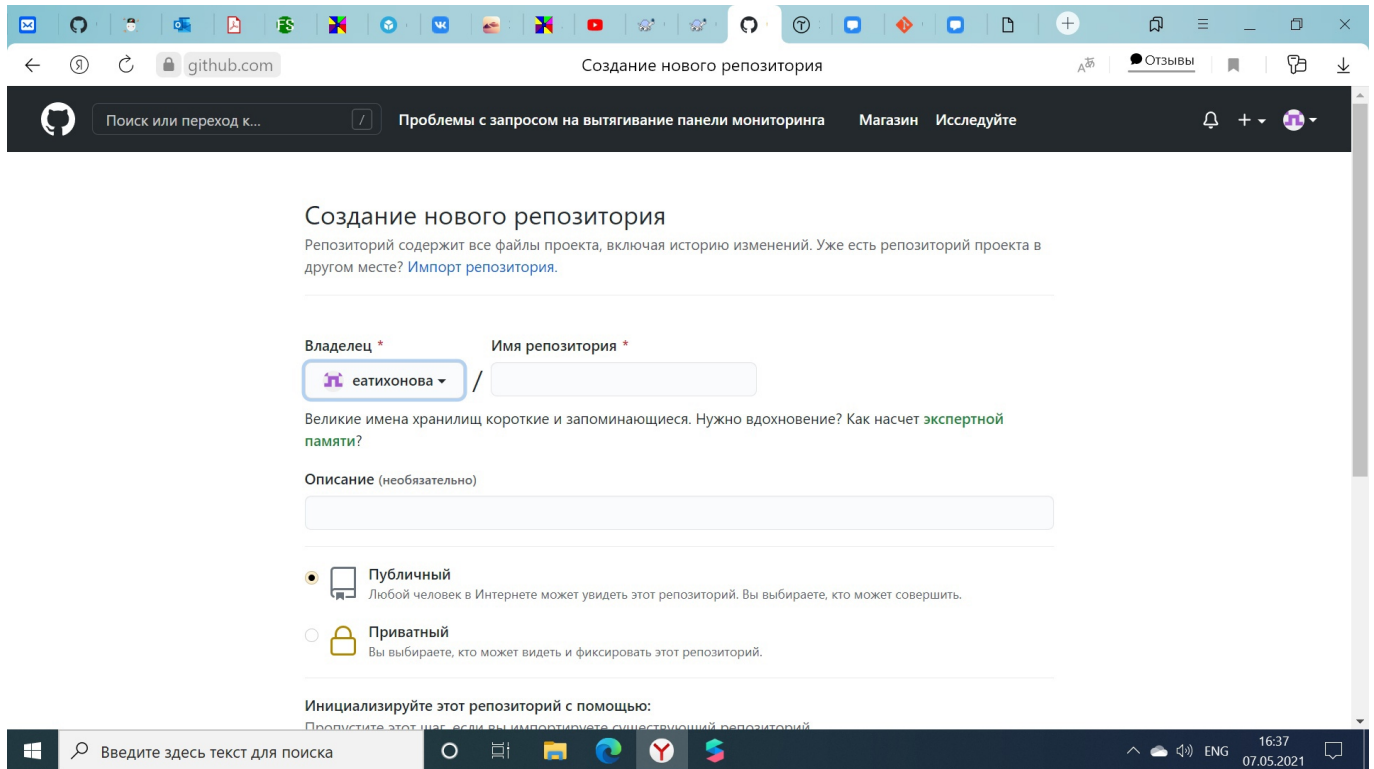


рис4

в) Вводим имя репозитория. Нажимаем на галочку на create readme file. рис5

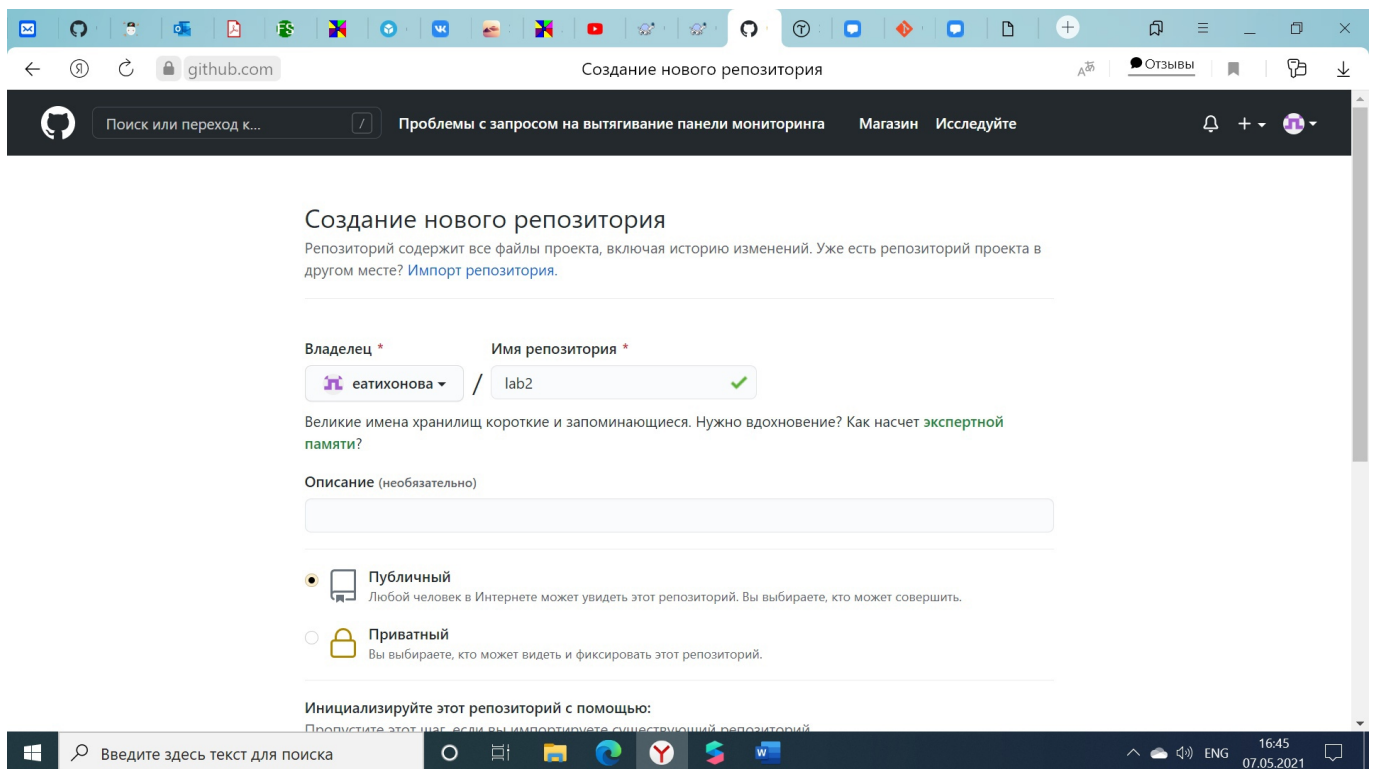


рис5

4. Связываем репозитории на ПК и на гитхабе а) Нажимаем пкм. выбираем на git clone. рис6

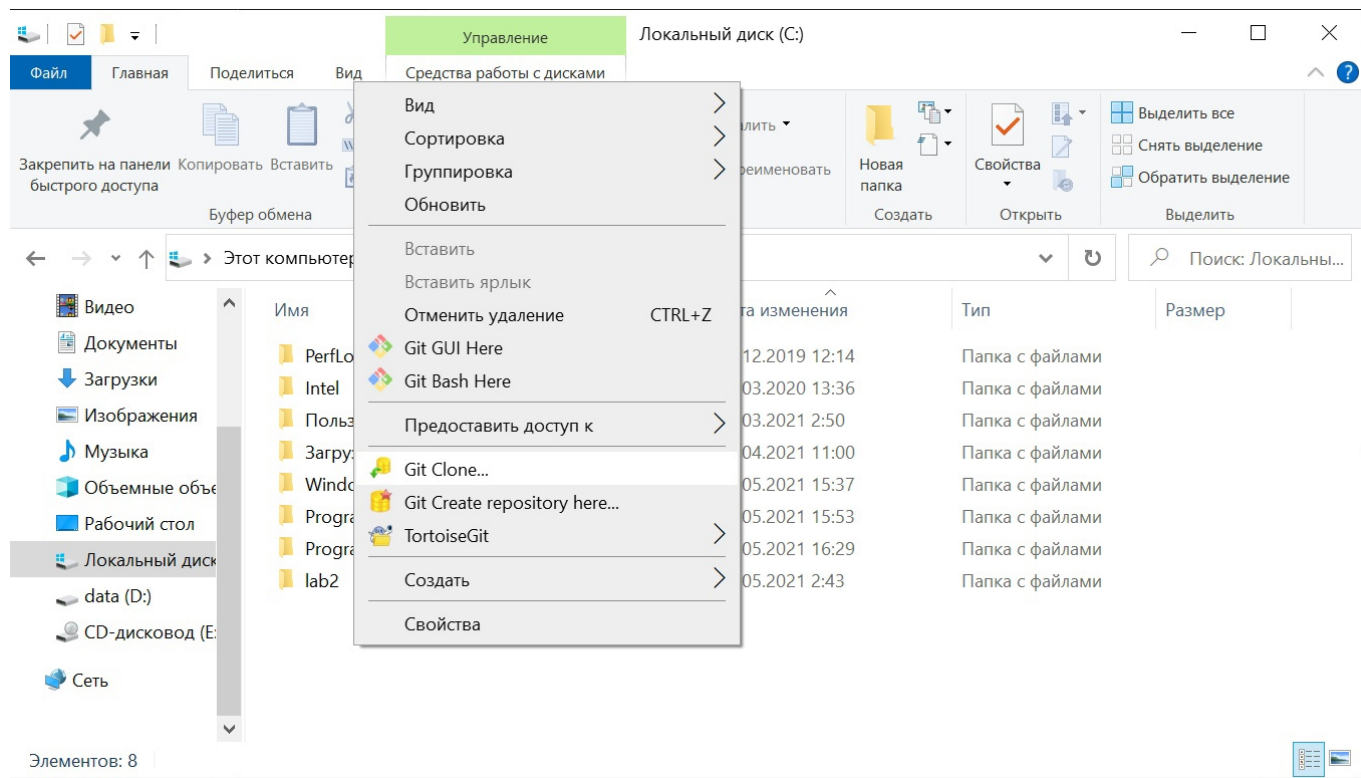


рис6

б) В строчку url вставляем ссылку на репозиторий рис7

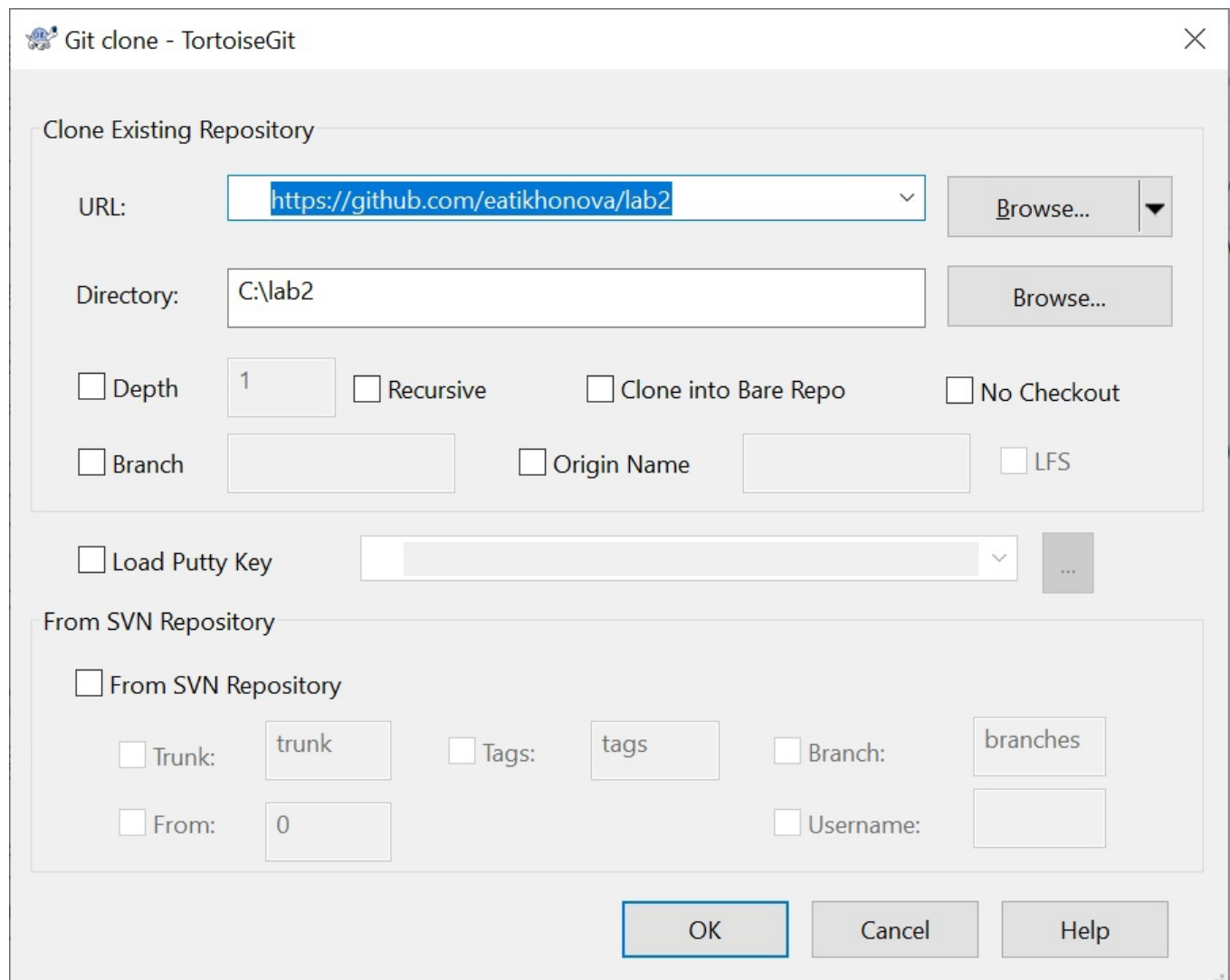


рис7

в) На компьютер скачался репозиторий с гитхаба. Рис8

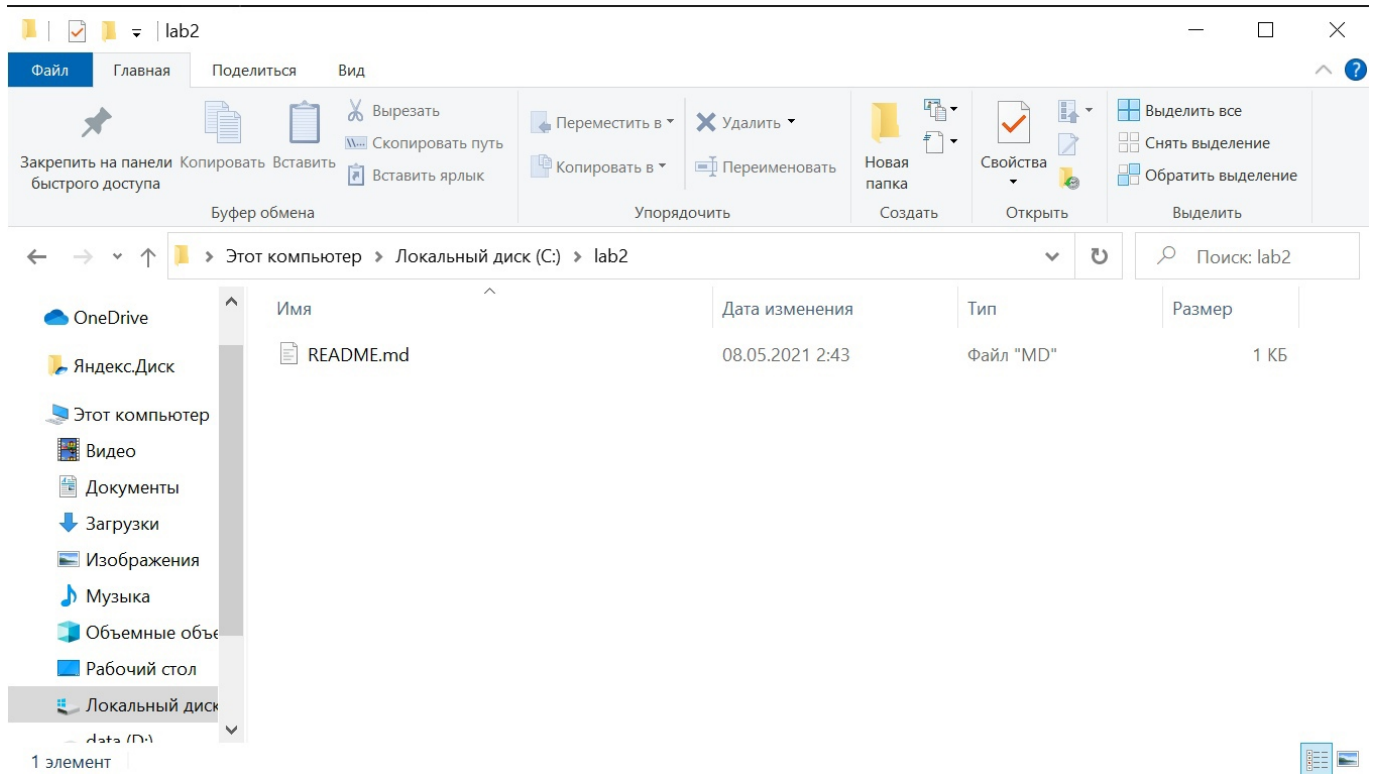


рис8

5. Чтобы файлы с компьютера отображались в репозитории делаем следующее: а) Нажимаем пкм на репозиторий, выбираем git commit. рис9

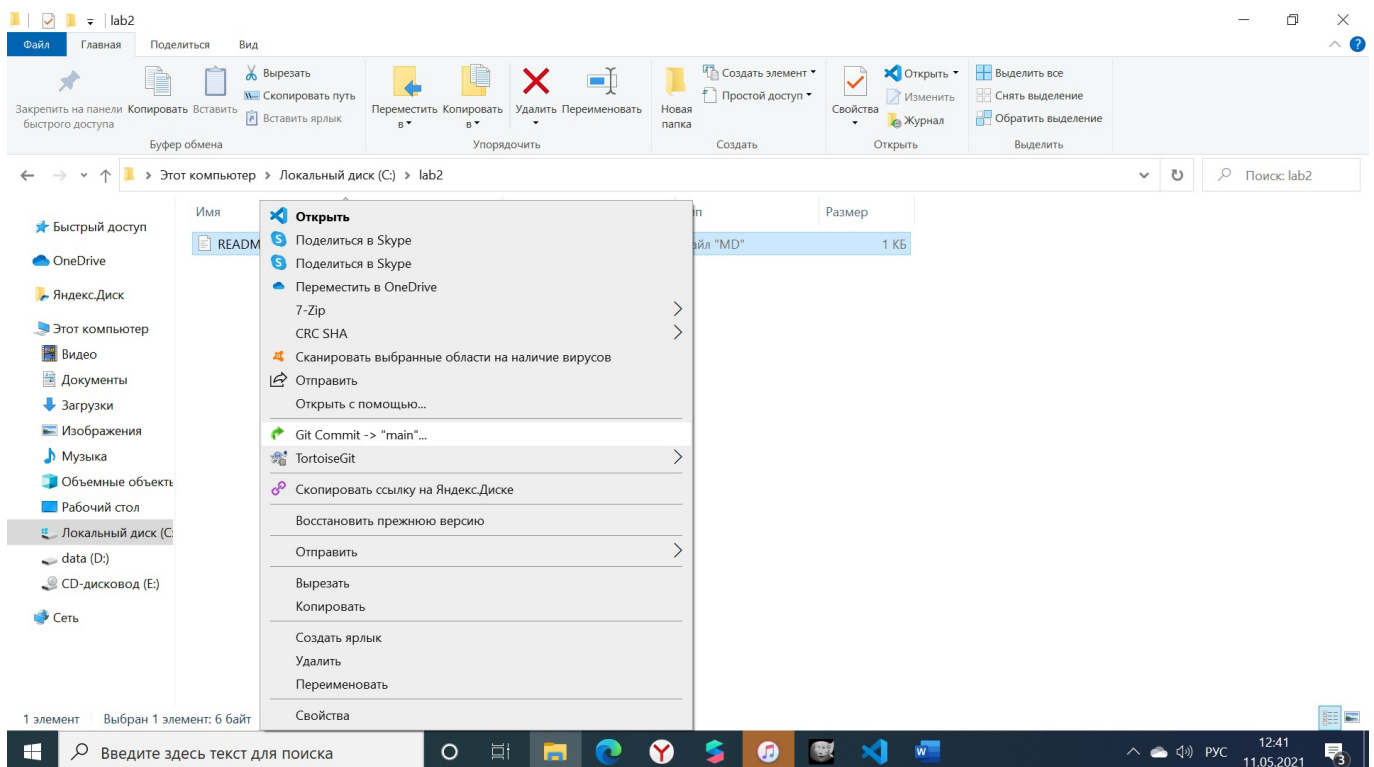


рис9

- б) Отмечаем галочкой все файлы снизу, ждем на кнопку commit. Рис10

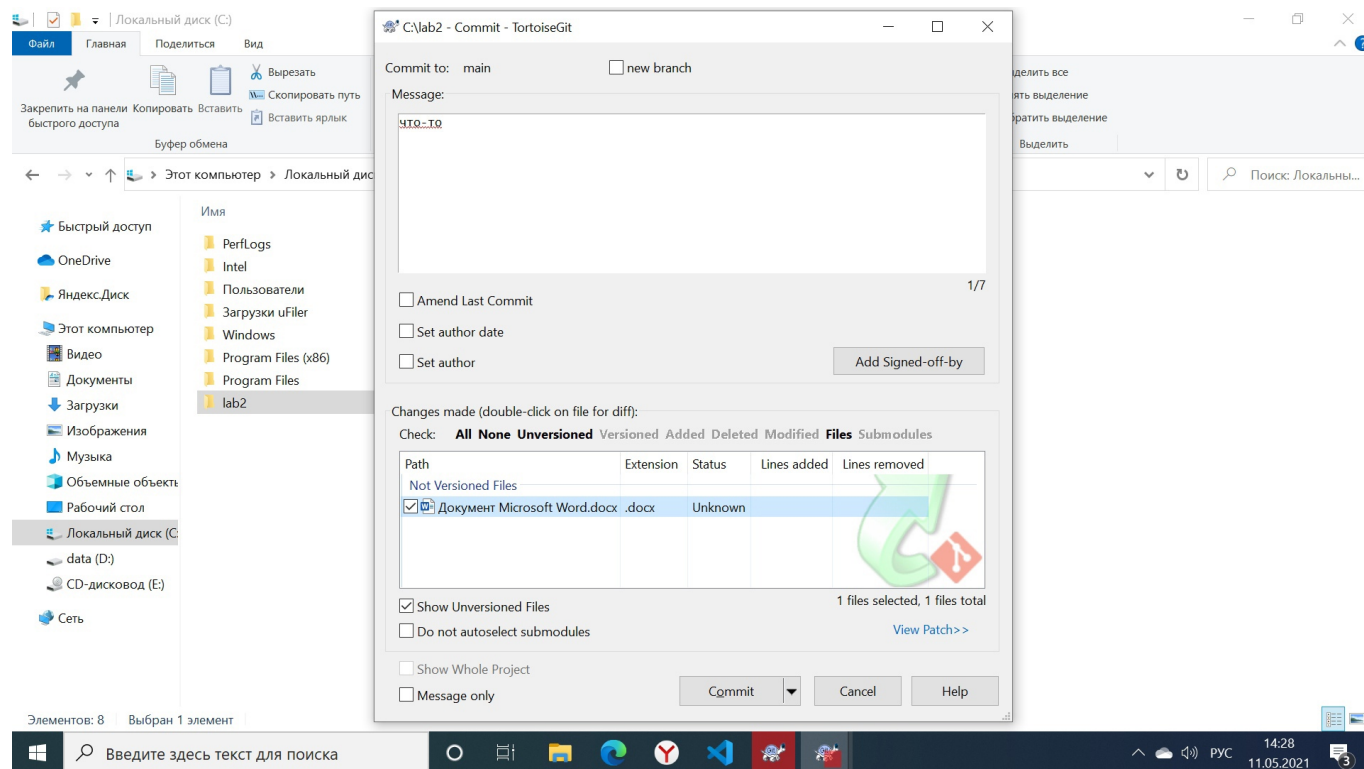


рис10

в) Нажимаем на кнопку Push и файлы появляются на гитхаб.

Вывод

Я изучила идеологию и научилась применять средства контроля версий.