Федеральное государственное образовательное бюджетное

учреждение высшего образования

**«Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»**

**(Финансовый университет)**

Колледж информатики и программирования

Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

Квалификация: Программист

**ОТЧЕТ**

**ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| Профессиональный модуль | ПМ. 04 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем |

*(наименование профессионального модуля)*

Выполнил:

обучающийся учебной группы № 719

К.А. Кириллов

*(И.О. Фамилия)*

Проверили:

Руководитель:

М.В. Морозова

*(И.О. Фамилия)*

*(оценка) (подпись)*

Руководитель:

И.В. Сибирев

*(И.О. Фамилия)*

*(оценка) (подпись)*

**Москва**

**20­­­­22**

Задание №1

Находим папку [\\filesrv-kip\kip\УП01.01\iso](file:///\\filesrv-kip\kip\УП01.01\iso) и перетаскиваем дистрибутив windows на рабочий стол

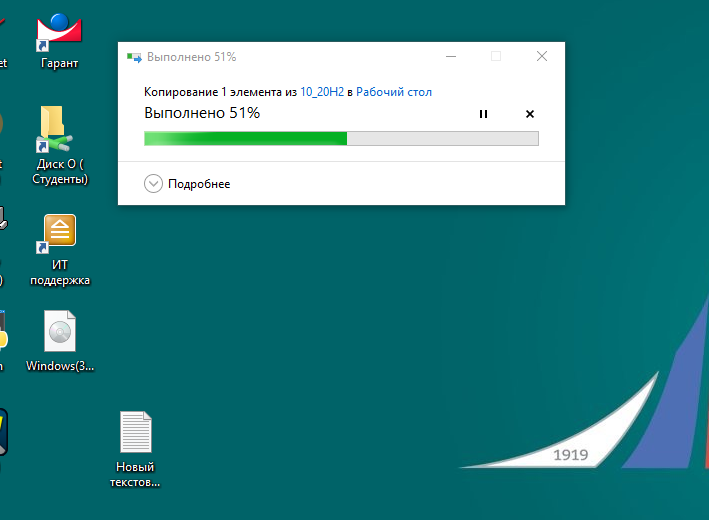


Рисунок 1

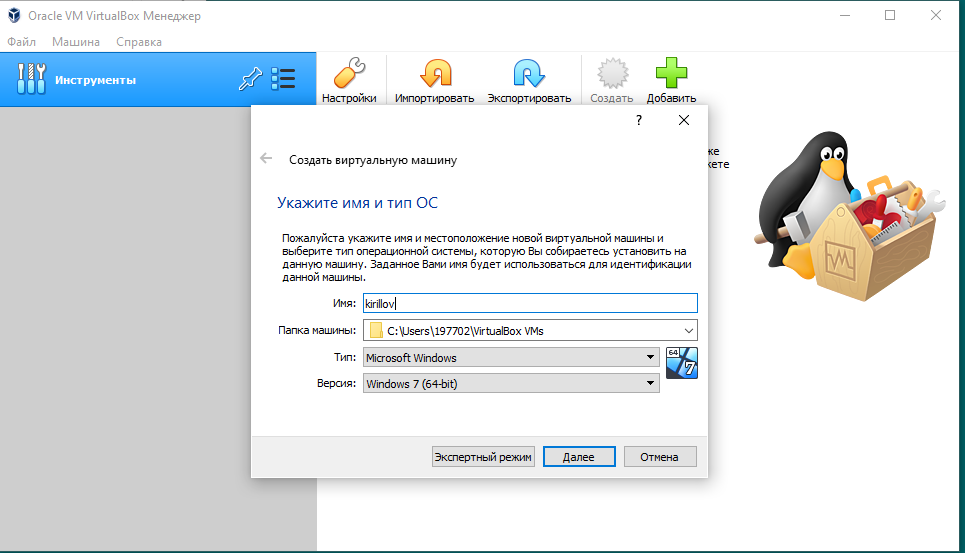
Далее создаём виртуальную машину

Рисунок 2

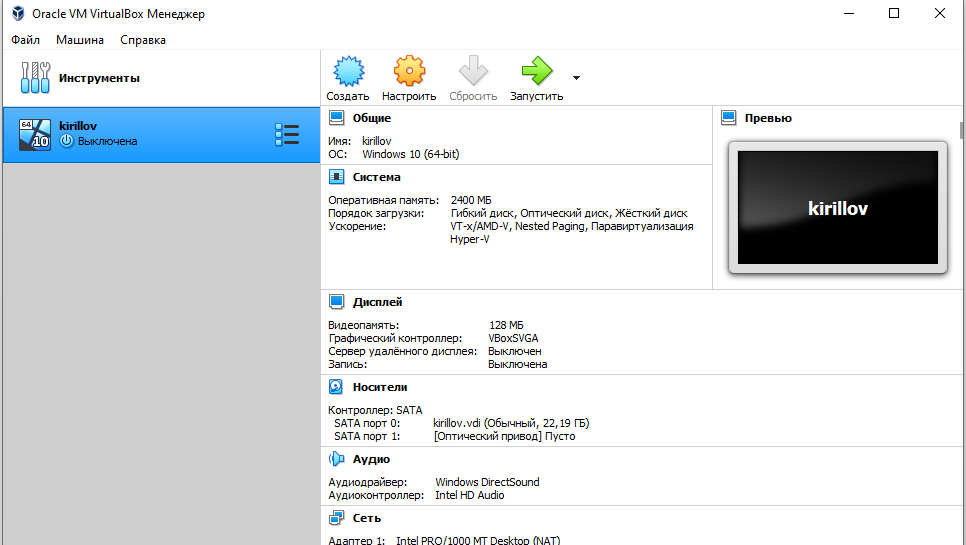


Рисунок 3

После этого настраиваем диск и выбираем дистрибутив windows который мы перетащили на рабочий стол

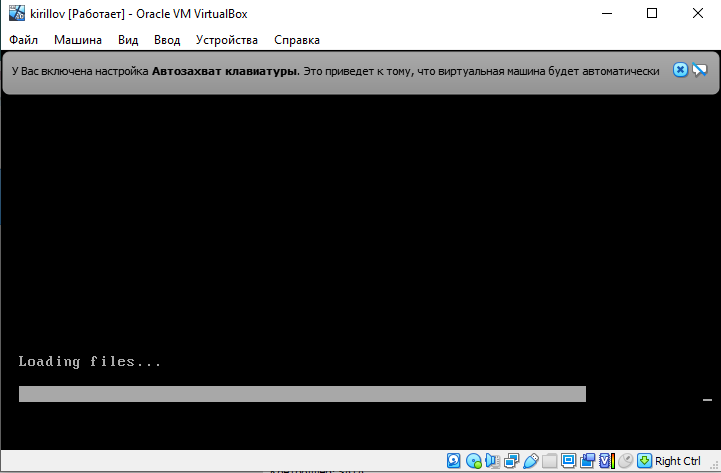


Рисунок 4

Настраиваем и устанавливаем windows

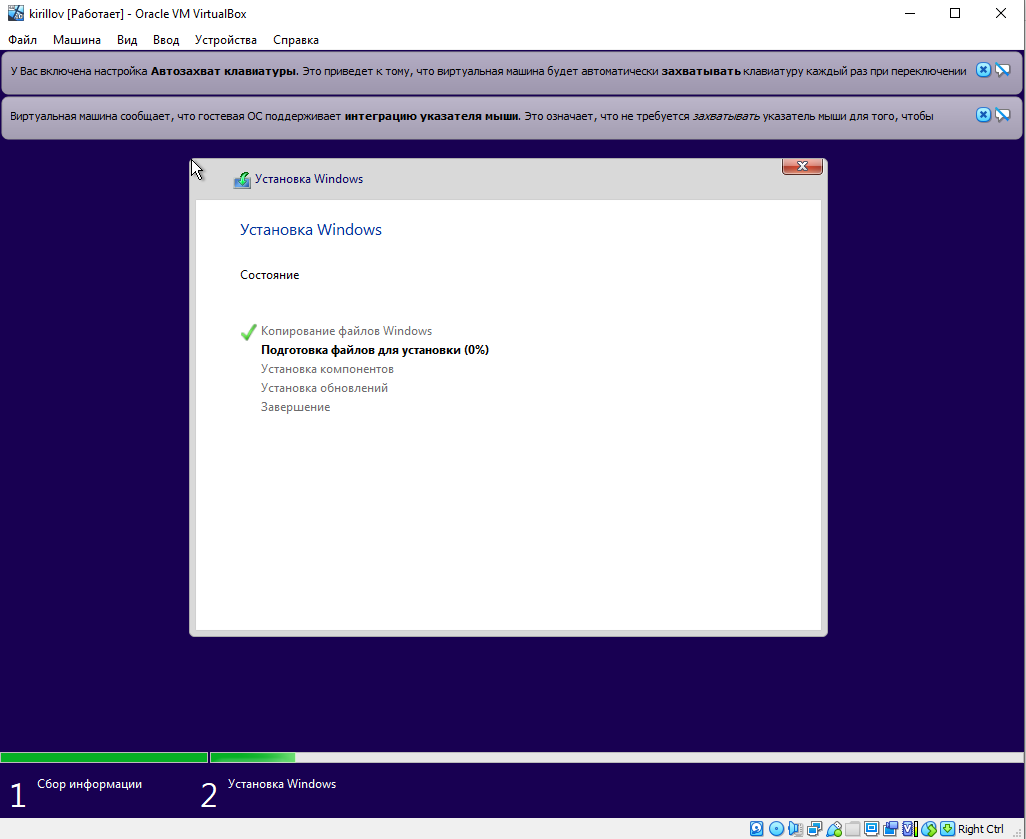


Рисунок 5

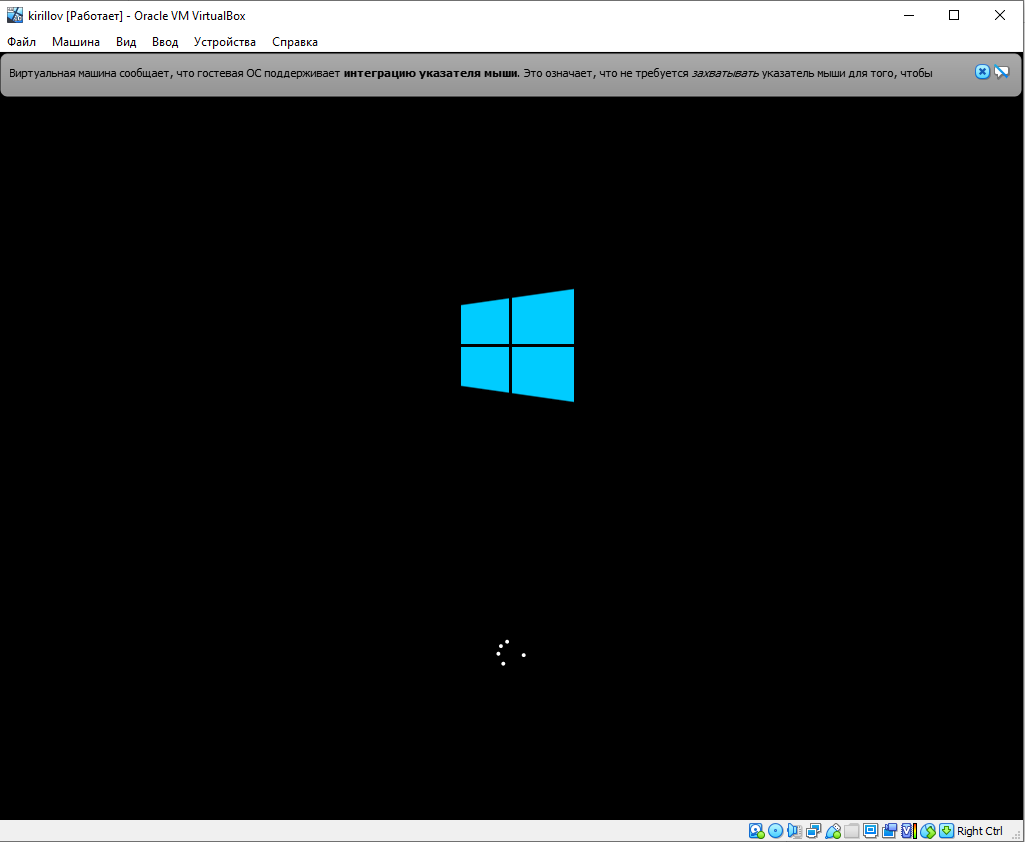


Рисунок 6

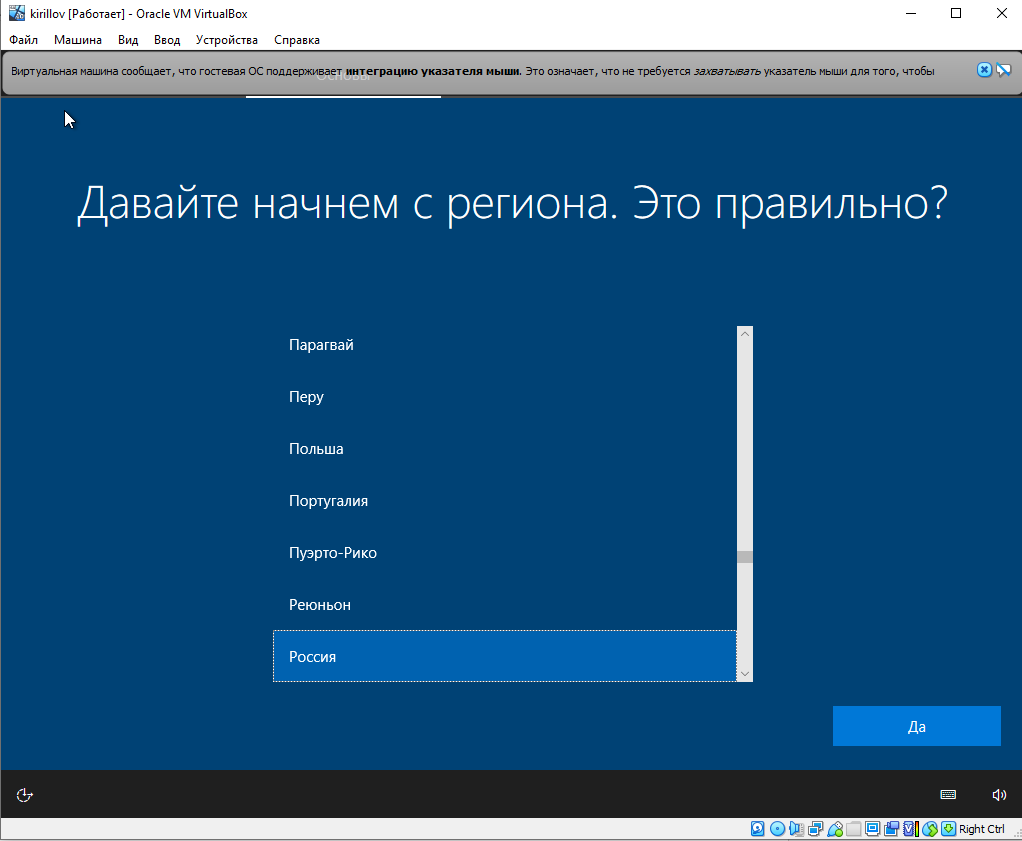


Рисунок 7

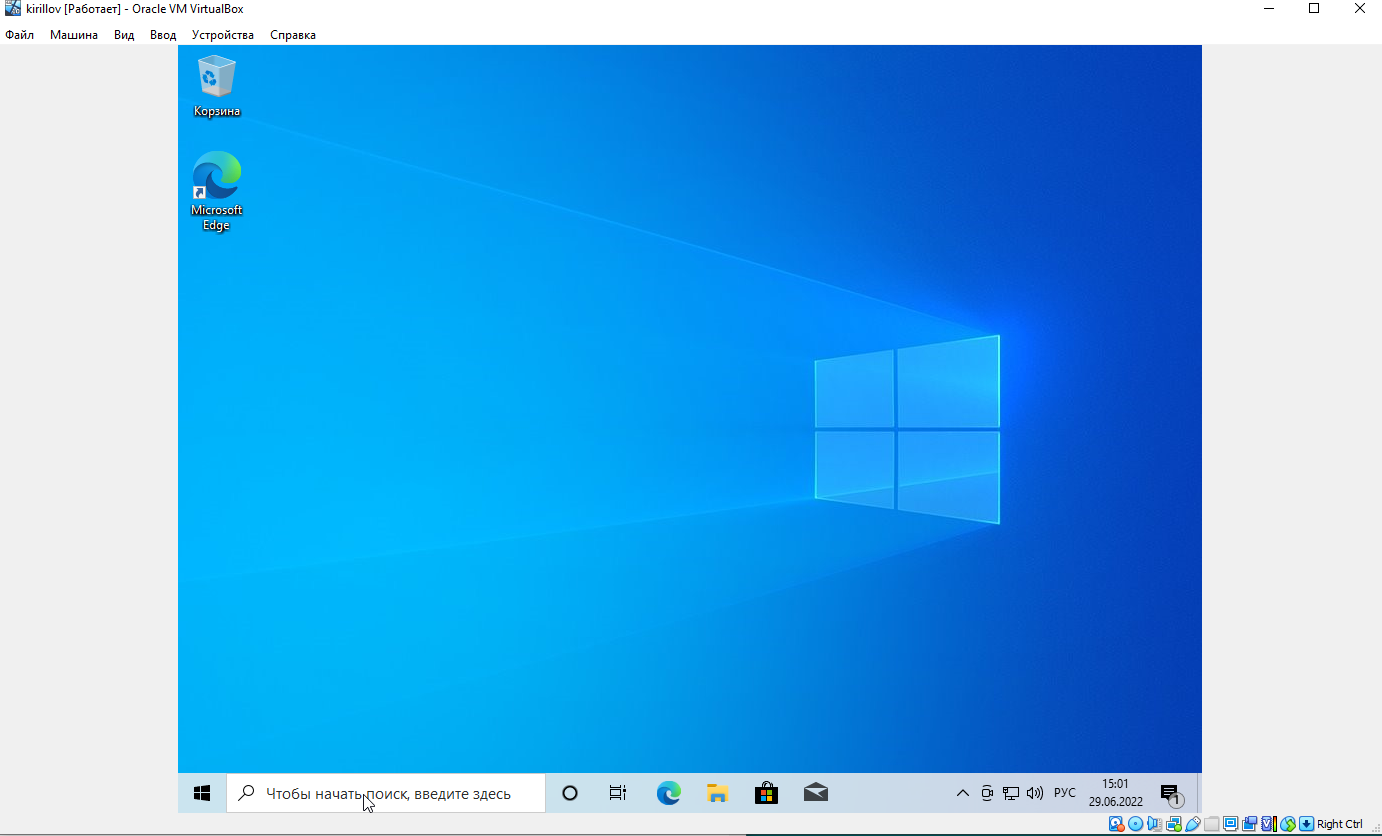


Рисунок 8

Теперь у нас есть пользователь «gfge» админ . Создаём пользователя «user»

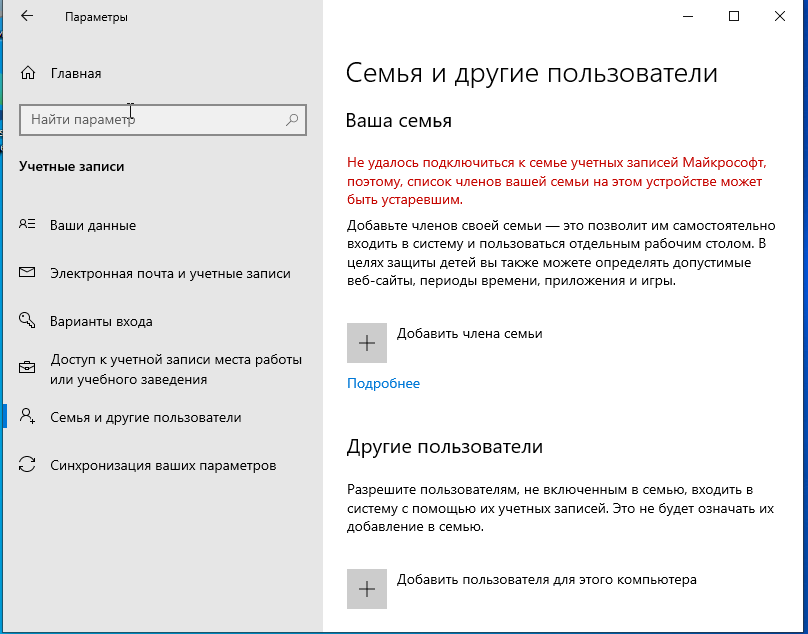


Рисунок 9

Создаём пользователя «админ» и «user»

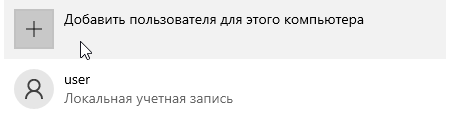


Рисунок 10

Далее я с обычной Windows отправил с локального диска программу в электронном журнале. зашёл в журнал через виртуальную машину и скачал программу

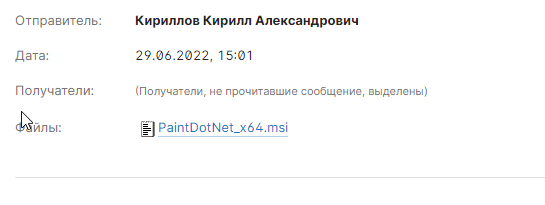


Рисунок 11

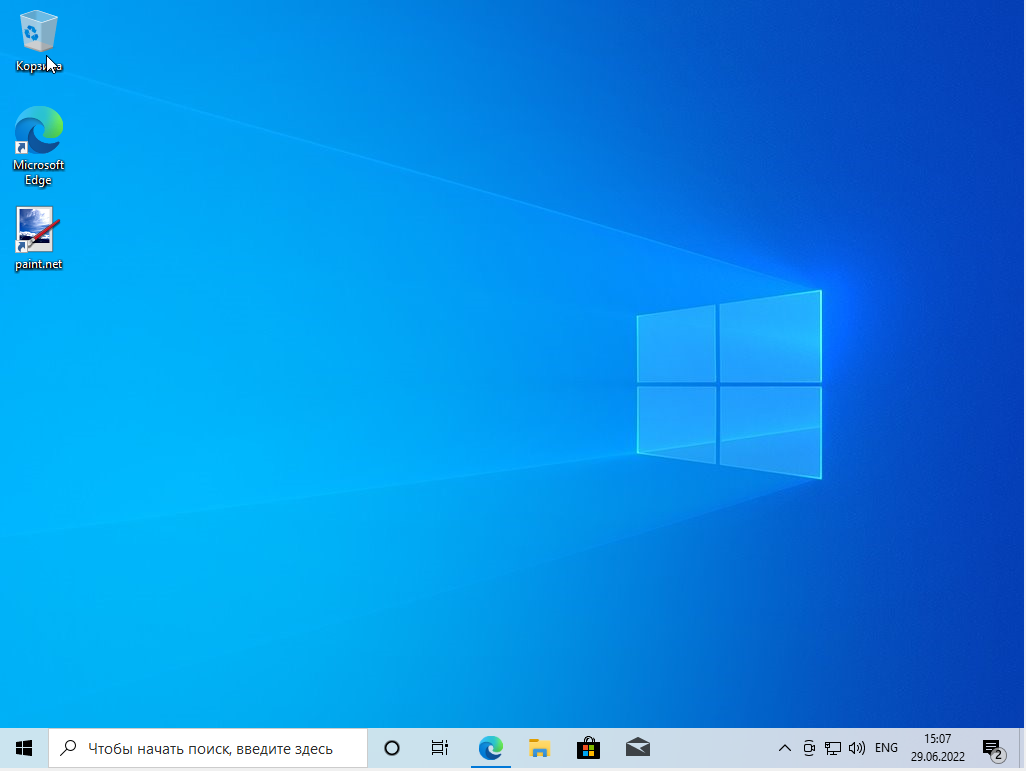


Рисунок 12

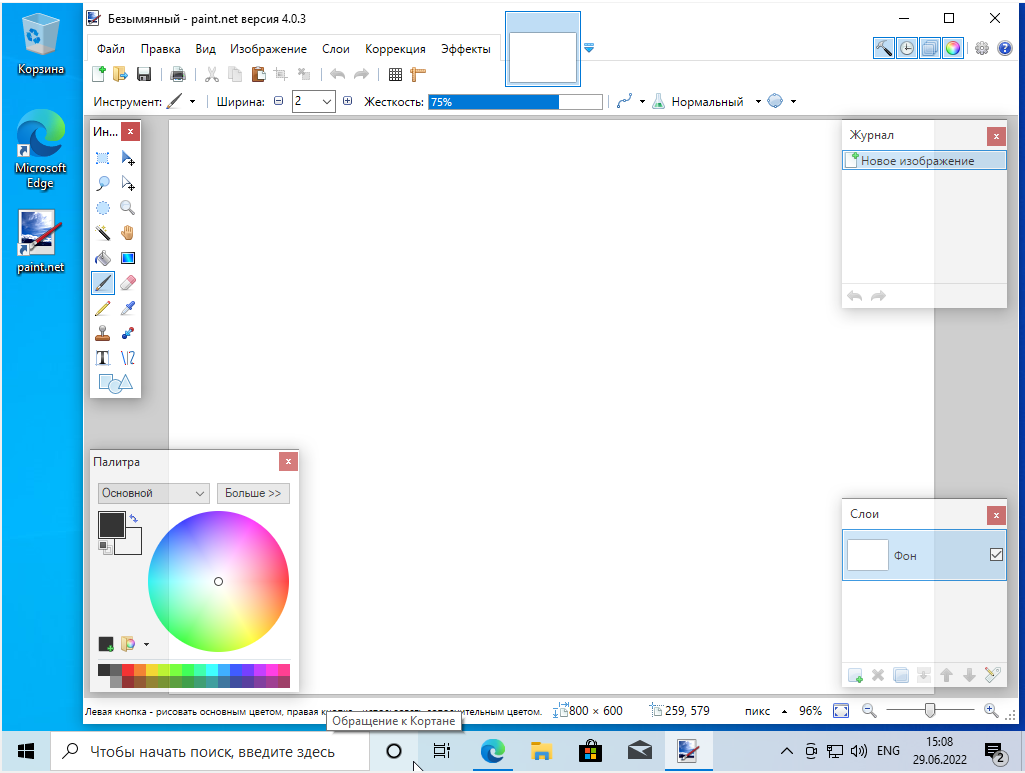


Рисунок 13

Устанавливаем приложение git на «gfge» и шифруем чтобы другой пользователь не мог открыть данное приложение

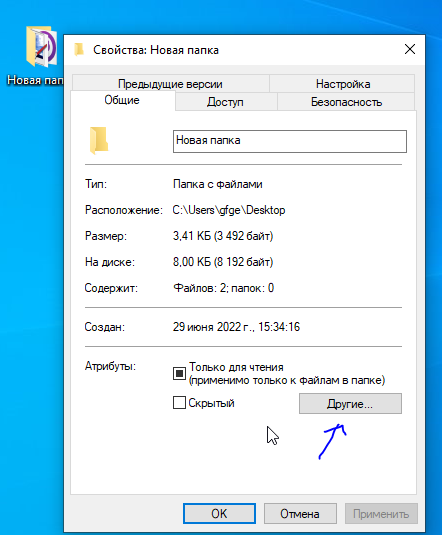


Рисунок 14

И выбираем шифровать содержимое -> применить

После этого данная папка не будет доступна на user.

Задание №2

Создаём почту для гит хаба

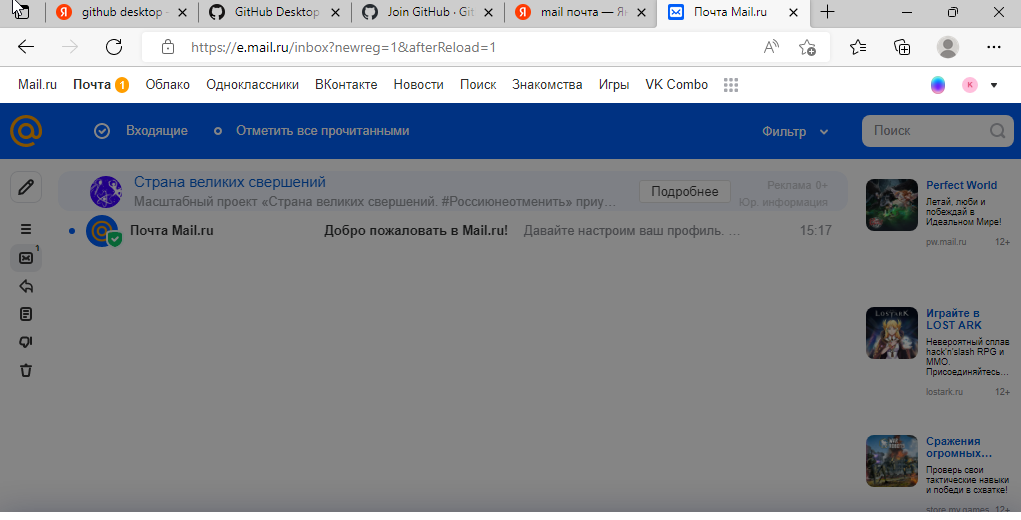


Рисунок 15

Заходим на сайт git hub

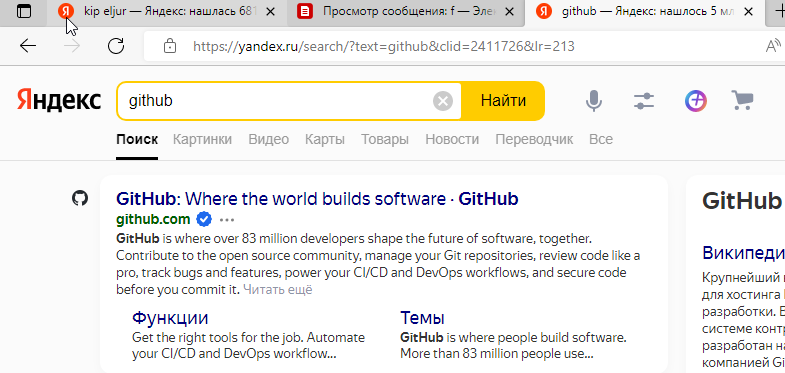


Рисунок 16

Регистрируем новый аккаунт

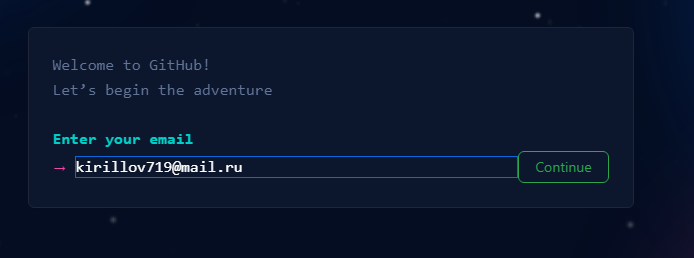


Рисунок 17

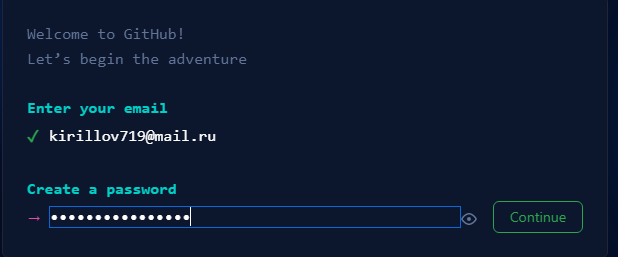


Рисунок 18

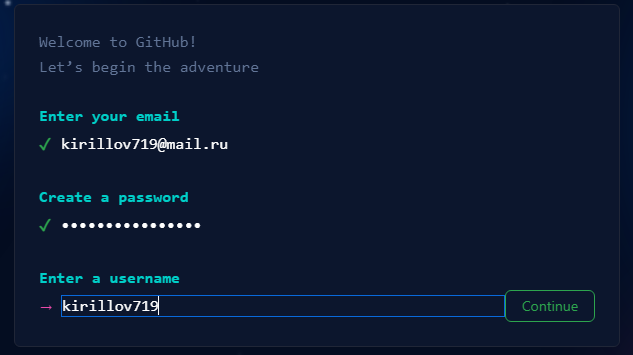


Рисунок 19

Создаём репозиторий.

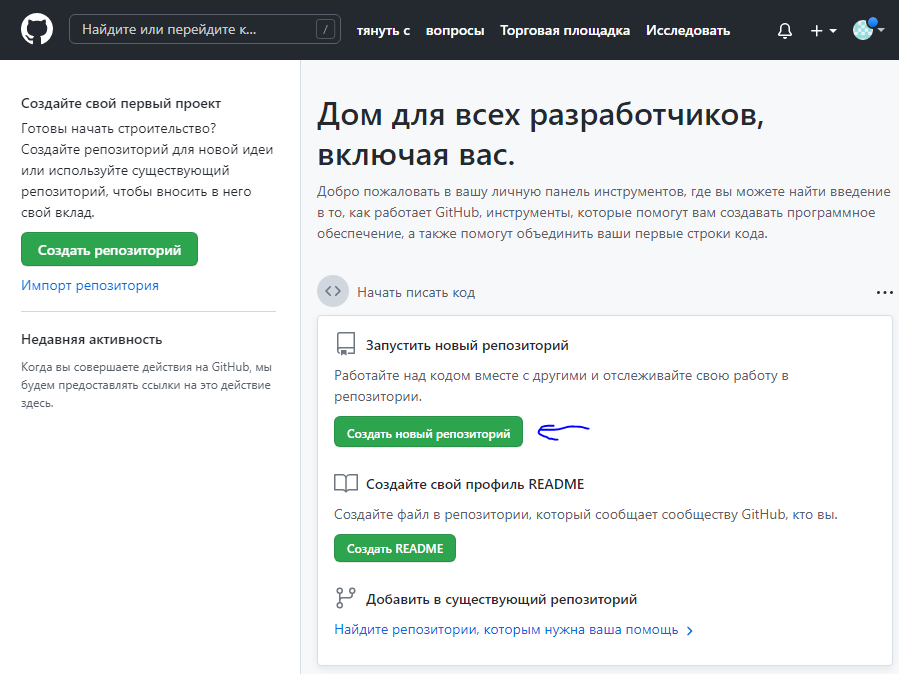


Рисунок 20

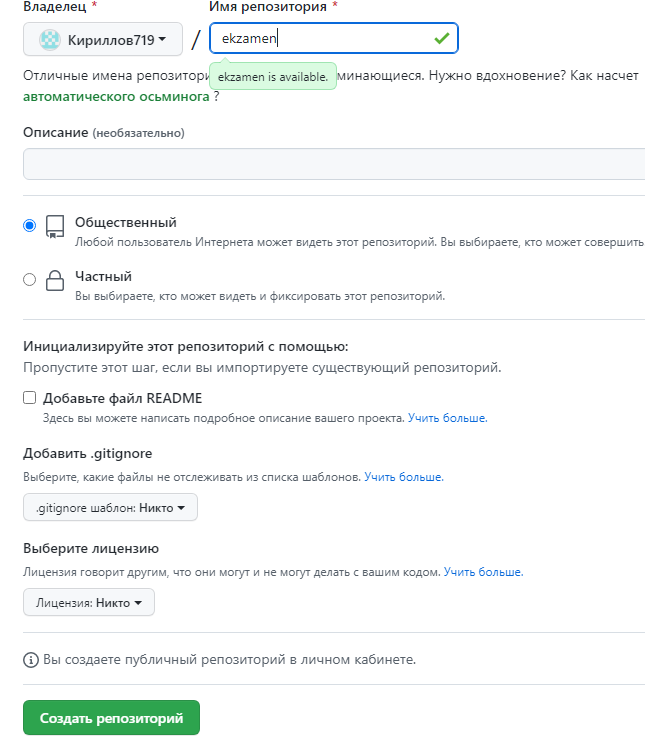


Рисунок 21

Далее скачиваем git desktop на свой пк.

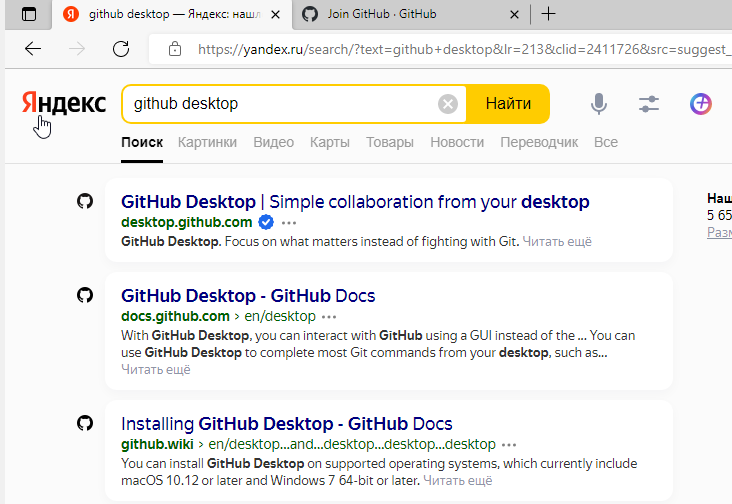


Рисунок 22

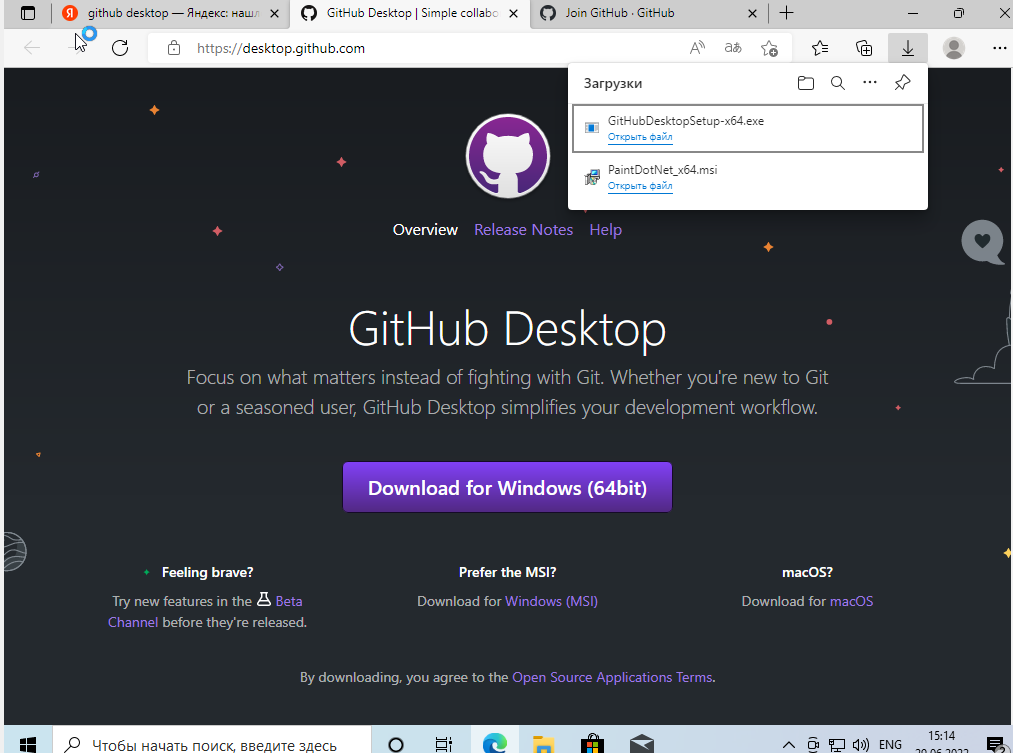


Рисунок 23

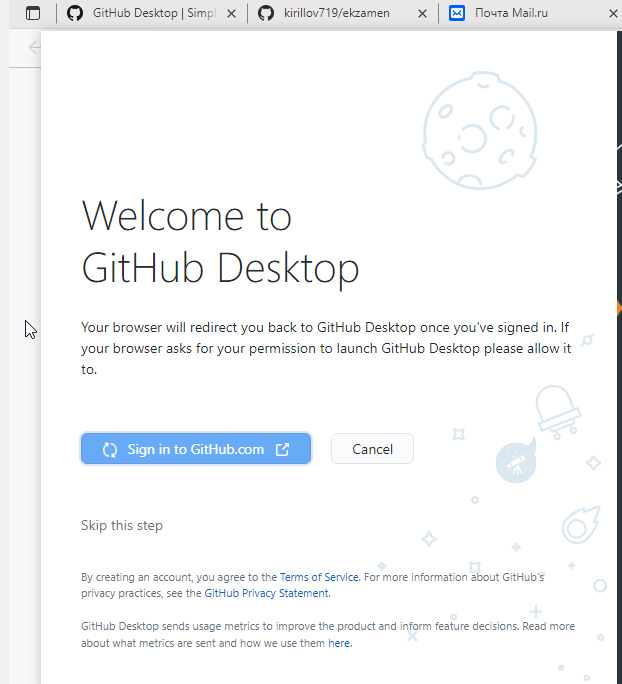


Рисунок 24

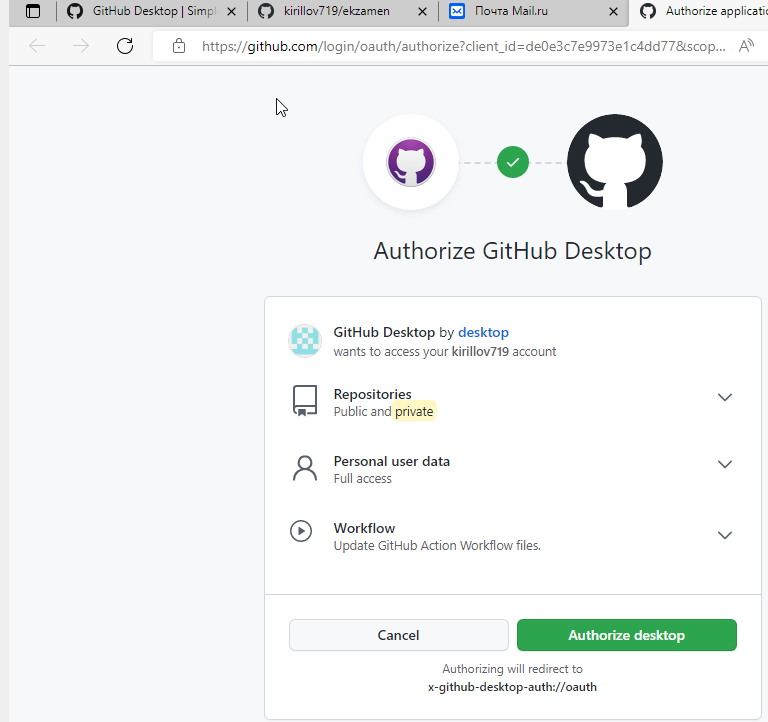


Рисунок 25

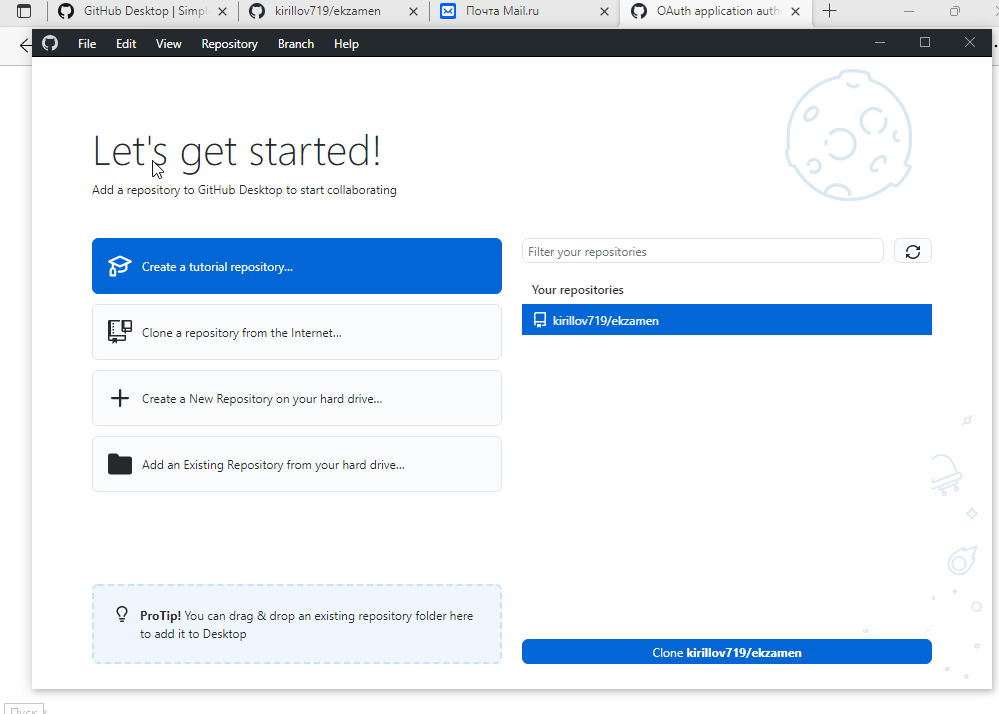


Рисунок 26

Создаём новую ветку «Kirillov Kirill Aleksandrovich” .

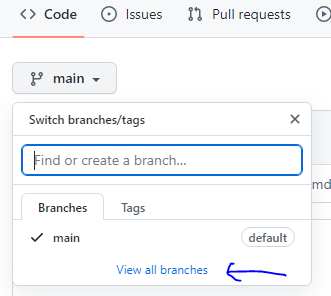


Рисунок 27

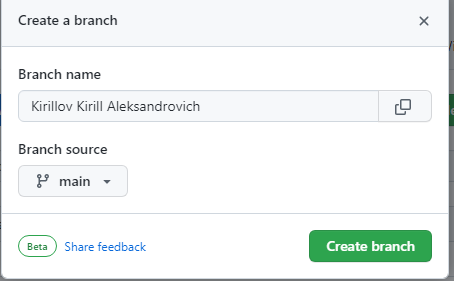


Рисунок 28

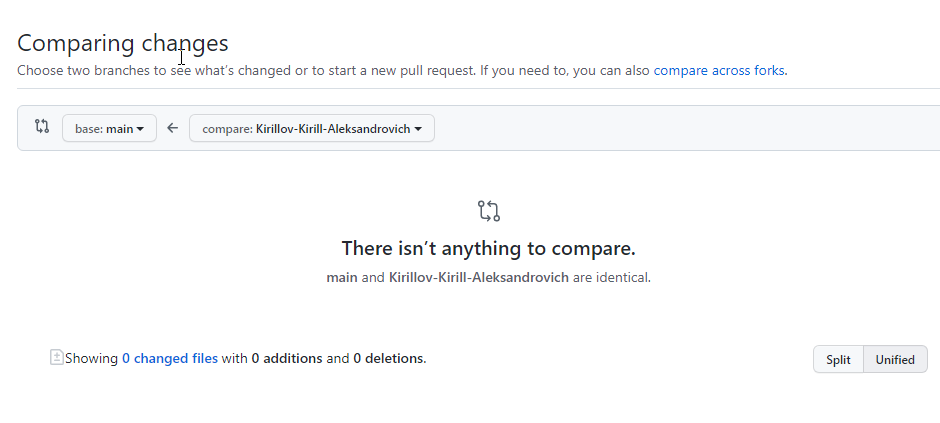


Рисунок 29

Потом создаём текстовый документ и переименовываем его в .bat. Это мы создали Бат файл

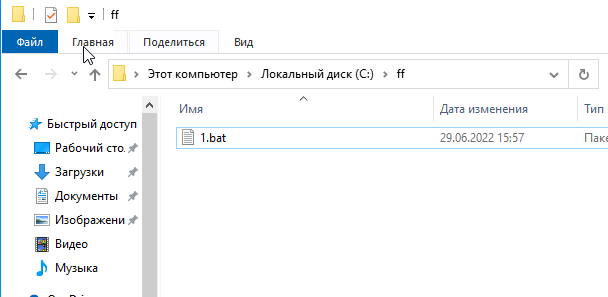


Рисунок 30

Пишем скрипт который индексирует файлы, создаёт скрипт, делает коммит и делает, Push.

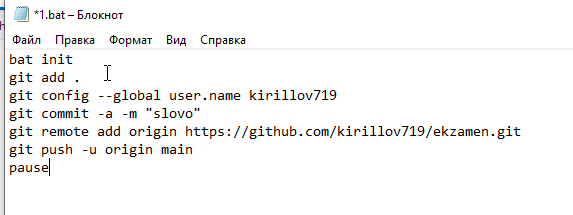


Рисунок 31

С помощью следующего bat файла, мы объединяем ветки Kirillov Kirill Aleksandrovich и main.

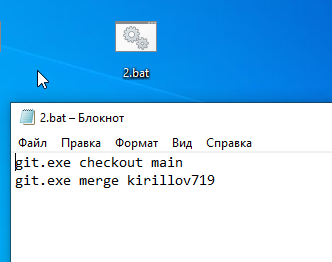


Рисунок 32

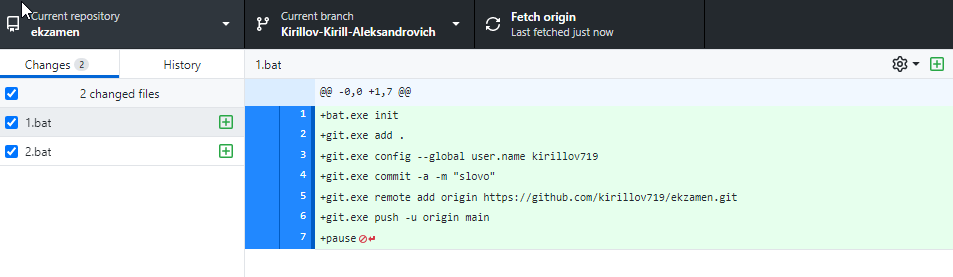
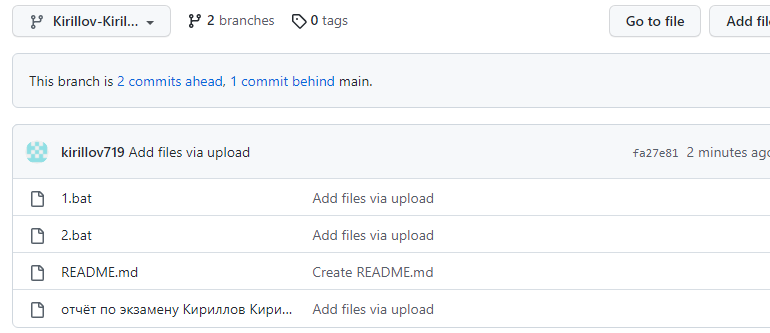


Рисунок 33



Рисунок