**Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение  
высшего образования  
«Финансовый университет при Правительстве РФ»**

**КОЛЛЕДЖ ИНФОРМАТИКИ И ПРОГРАММИРОВАНИЯ**

**ОТЧЁТ**

**По лабораторной работе №1**

Студенты: Пахомова Алексея Вадимовича

Дисциплина/Профессиональный модуль: Машинно-ориентированное Программирование по защите информации

Группы: 3ОИБАС-818

Преподаватель

Сиберев И.В. /\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

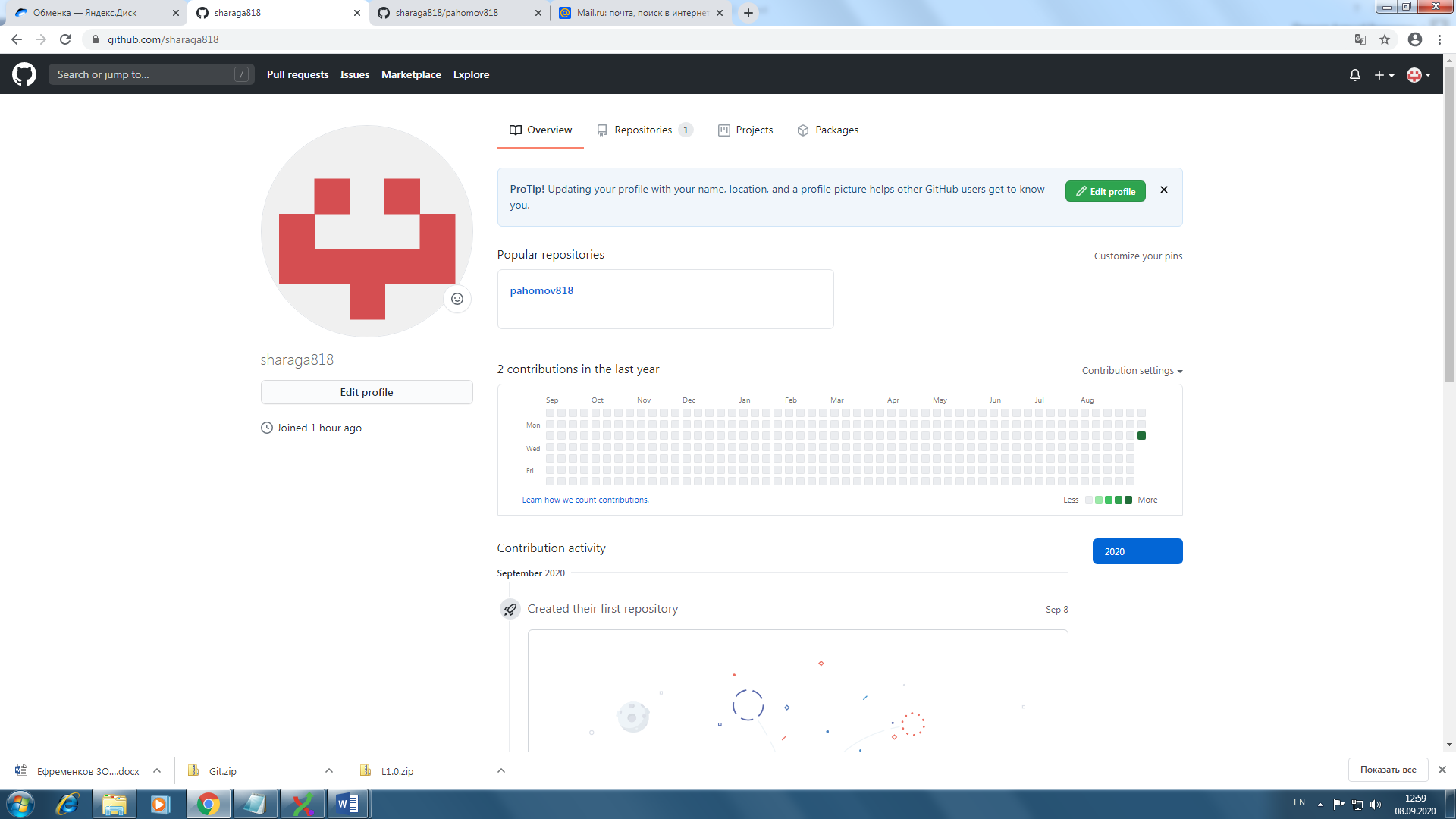
Оценка за работу :\_\_\_\_\_\_\_

Москва, 2020

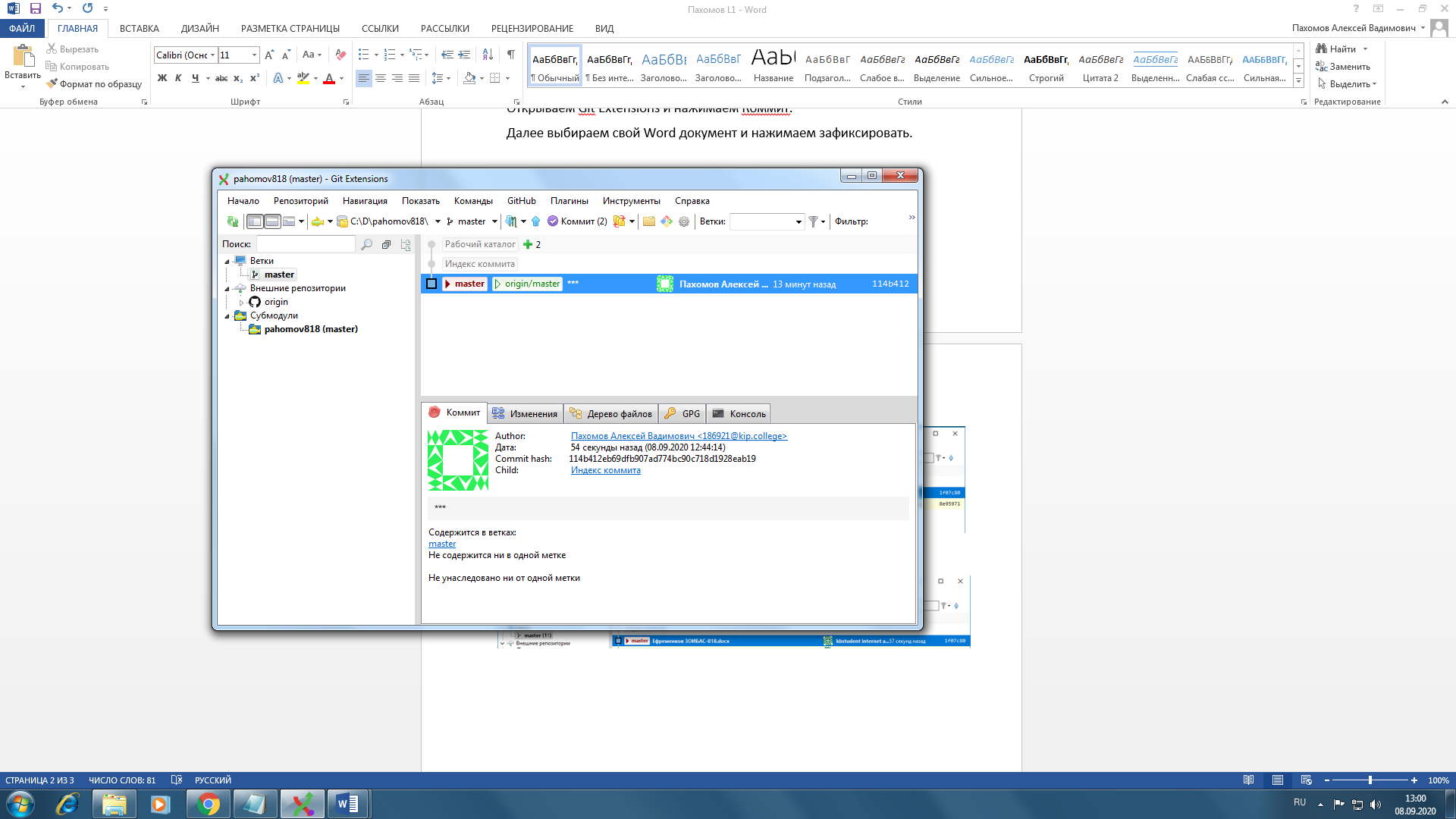
**Цель работы :** Приобрести опыт работы с порталом GitHub

**Ход работы:**

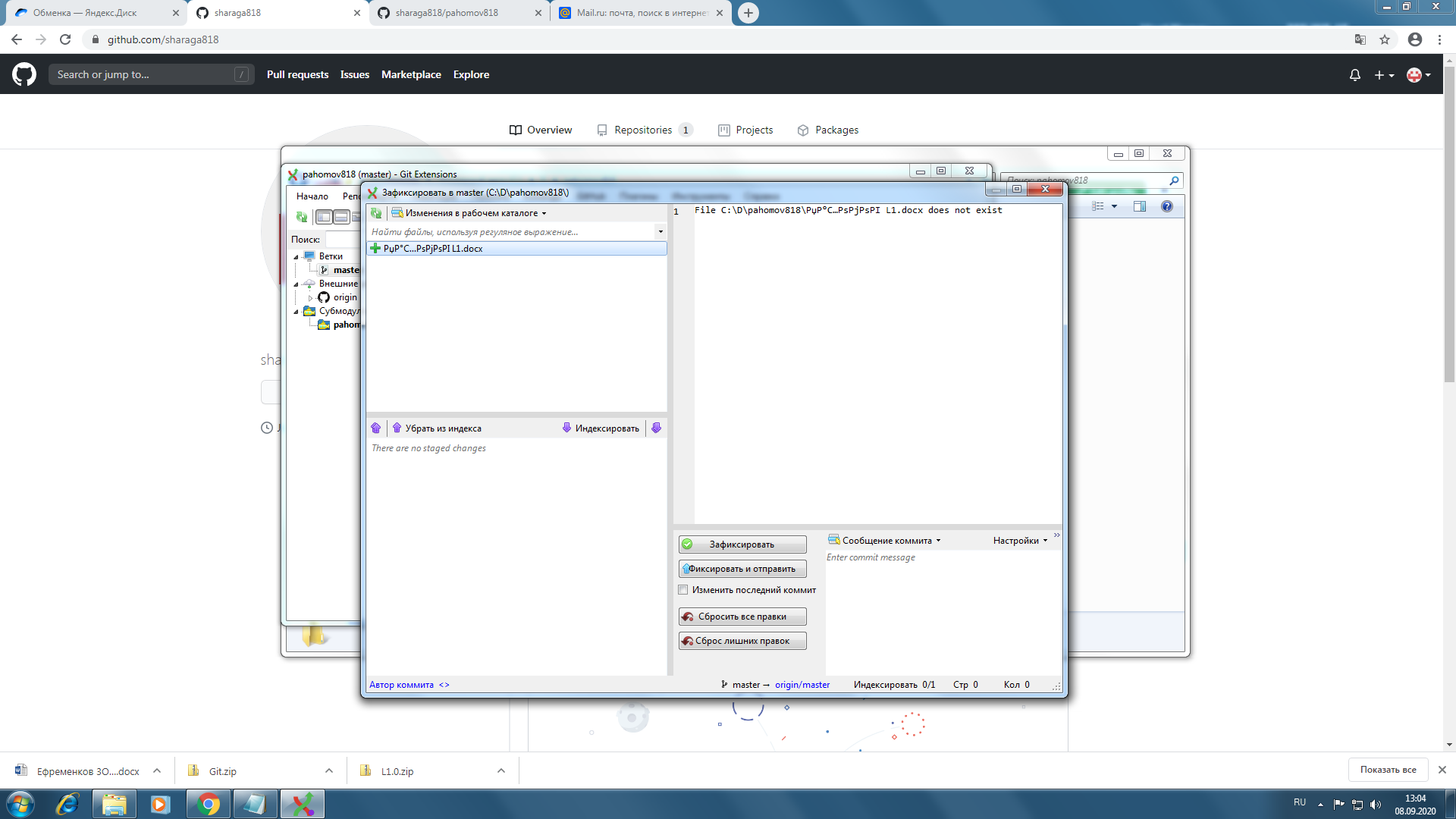
1. Я зарегистрировался на GitHub



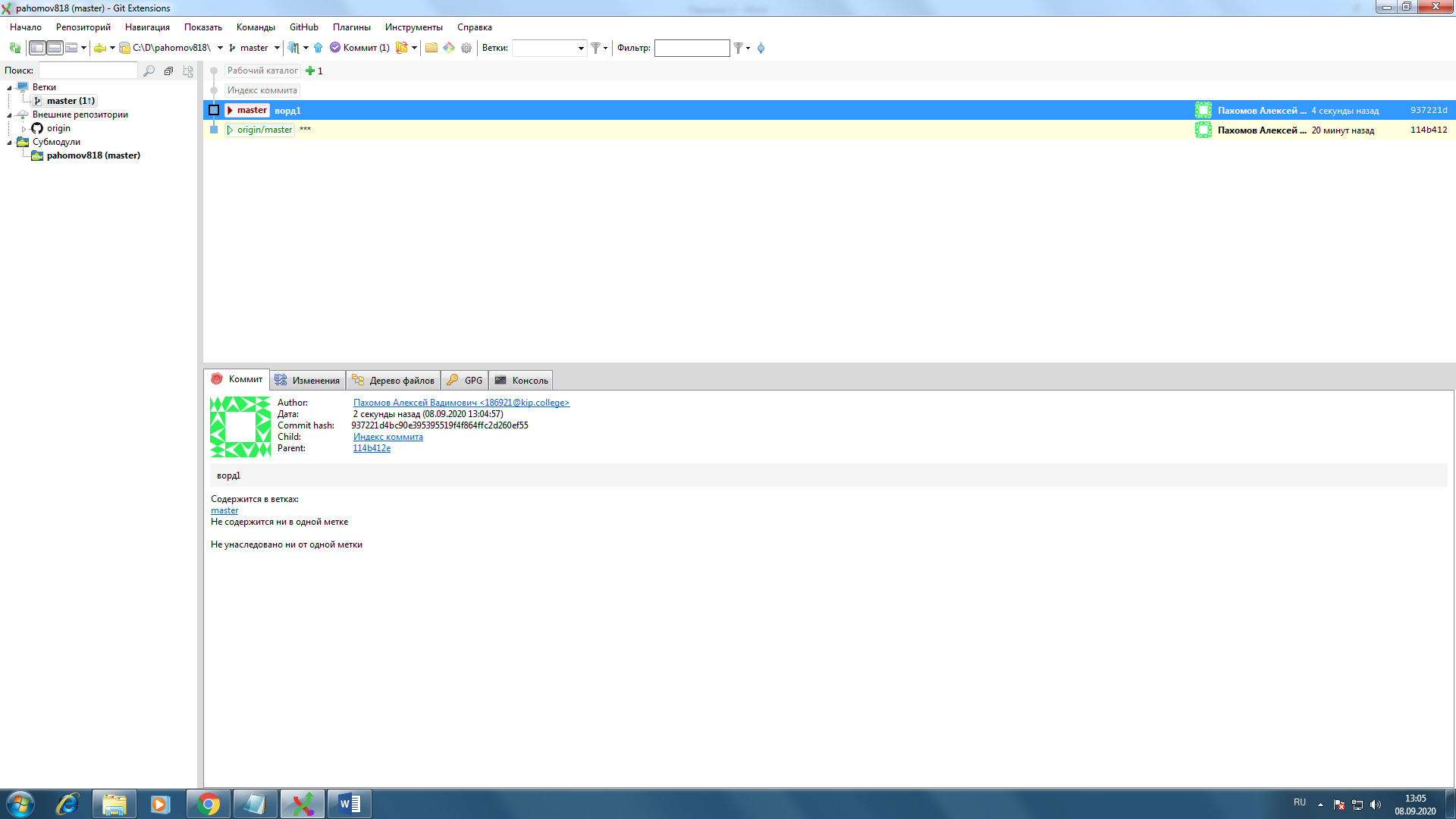
1. Дальше я скачал с Яндес.Диска «PortableGit-2.27.0-64-bit» и «GitExtensions-Portable-3.4.1.9675-f49b4d059». Затем поместил это все в папку с англоязычным названием.
2. После этого я открыл «GitExtensions-Portable-3.4.1.9675-f49b4d059» и запустил файл «GitExtensions.exe».
3. Далее нажал «GitHub», «Клонировать репозиторий».

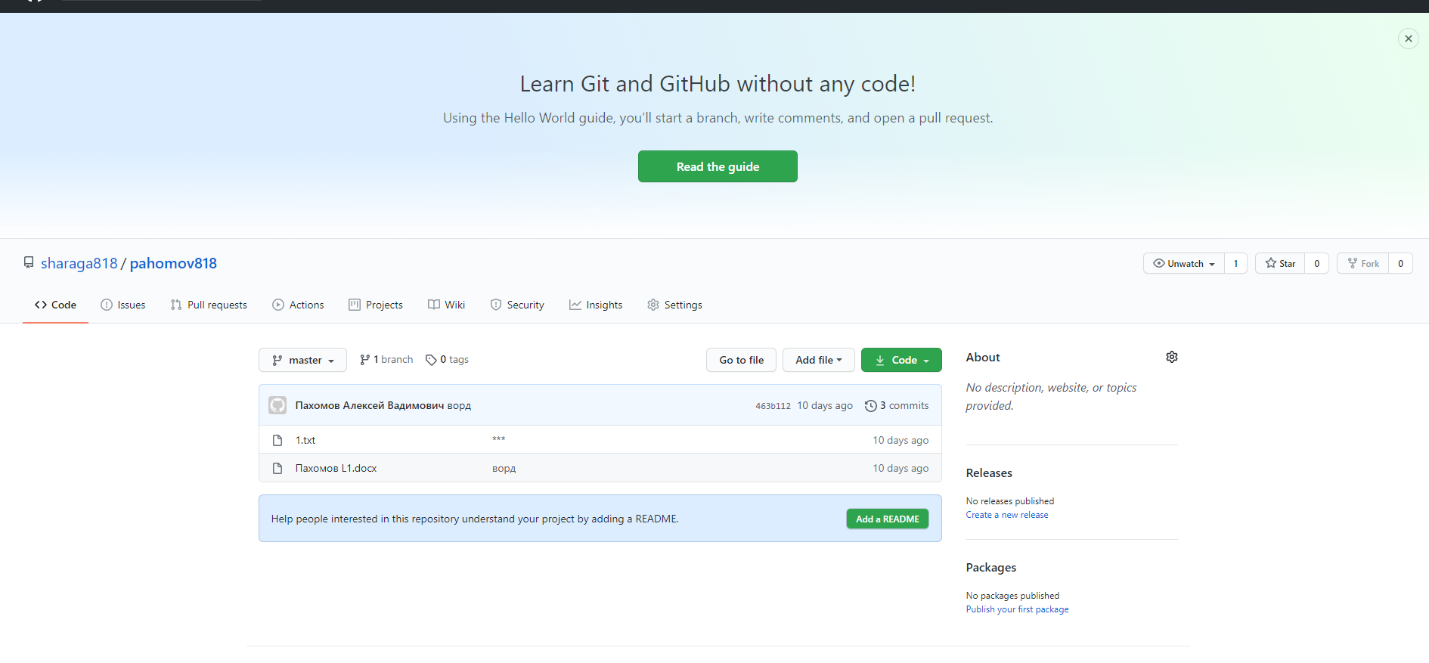
Выбрал созданную ранее папку, поставил протокол Https и нажал «Клонировать»

1. Открываем Git Extensions и нажимаем Коммит.
2. Далее выбираем свой Word документ и нажимаем зафиксировать.

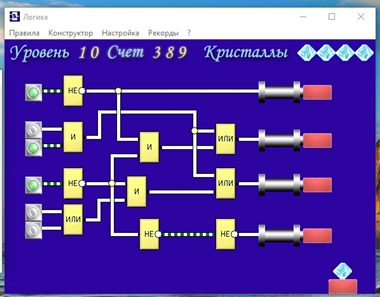
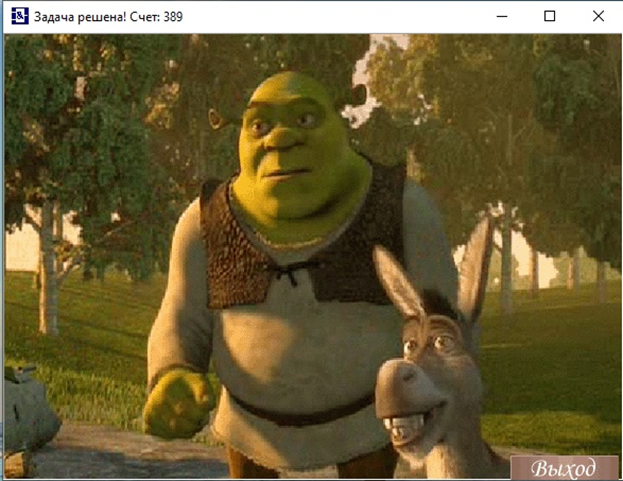


У нас появился Word файл, который мы зафиксировали

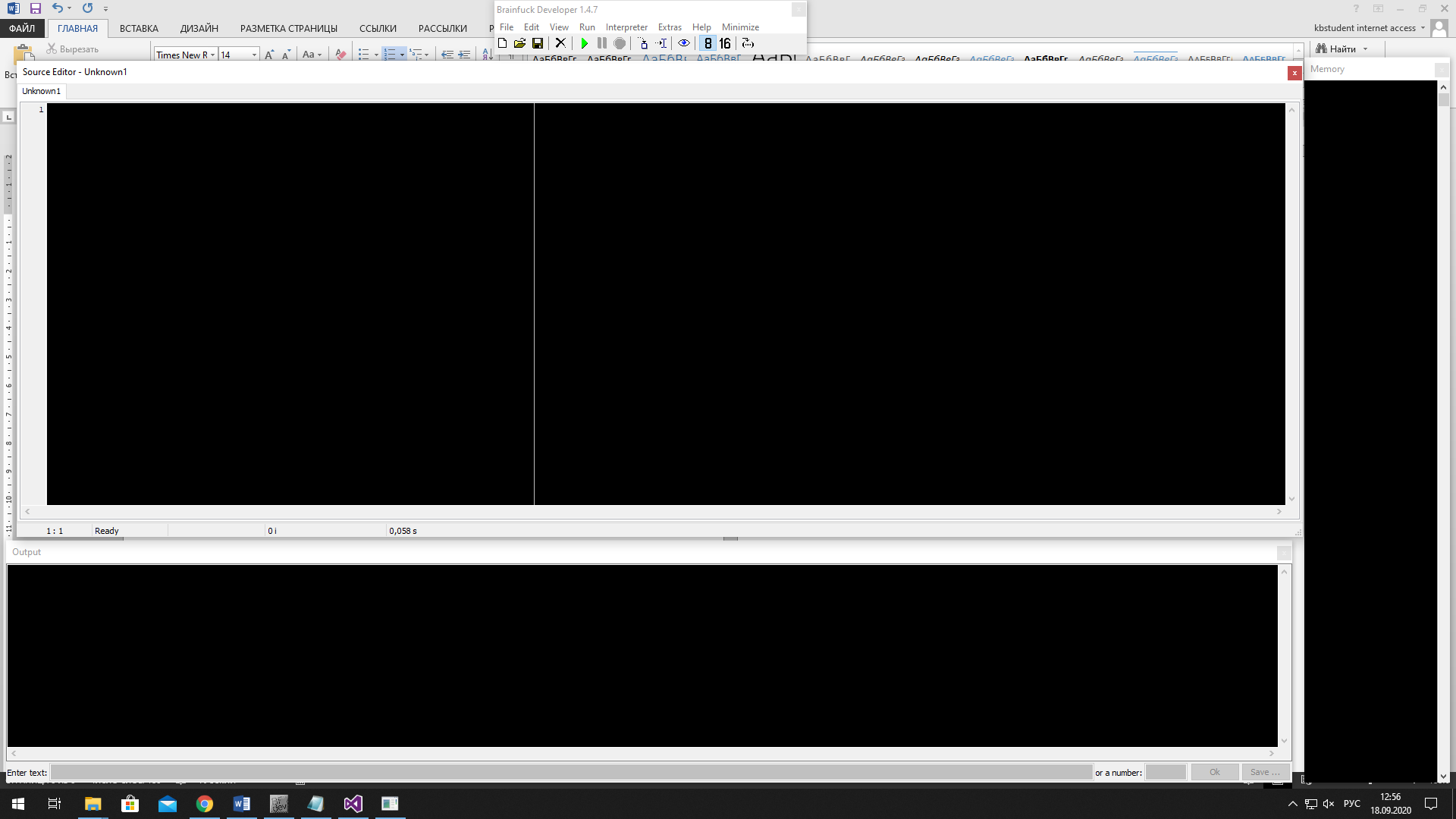
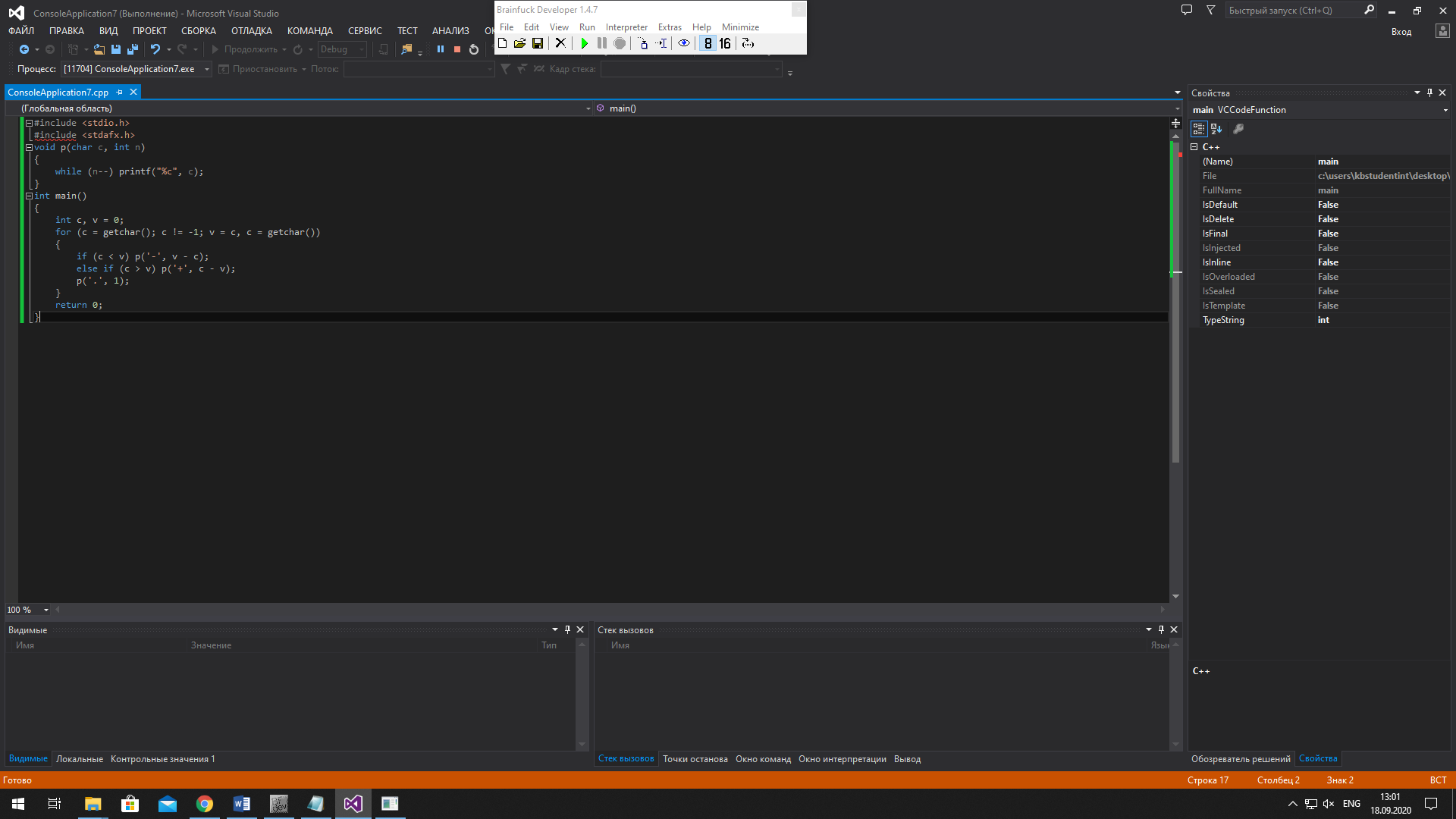
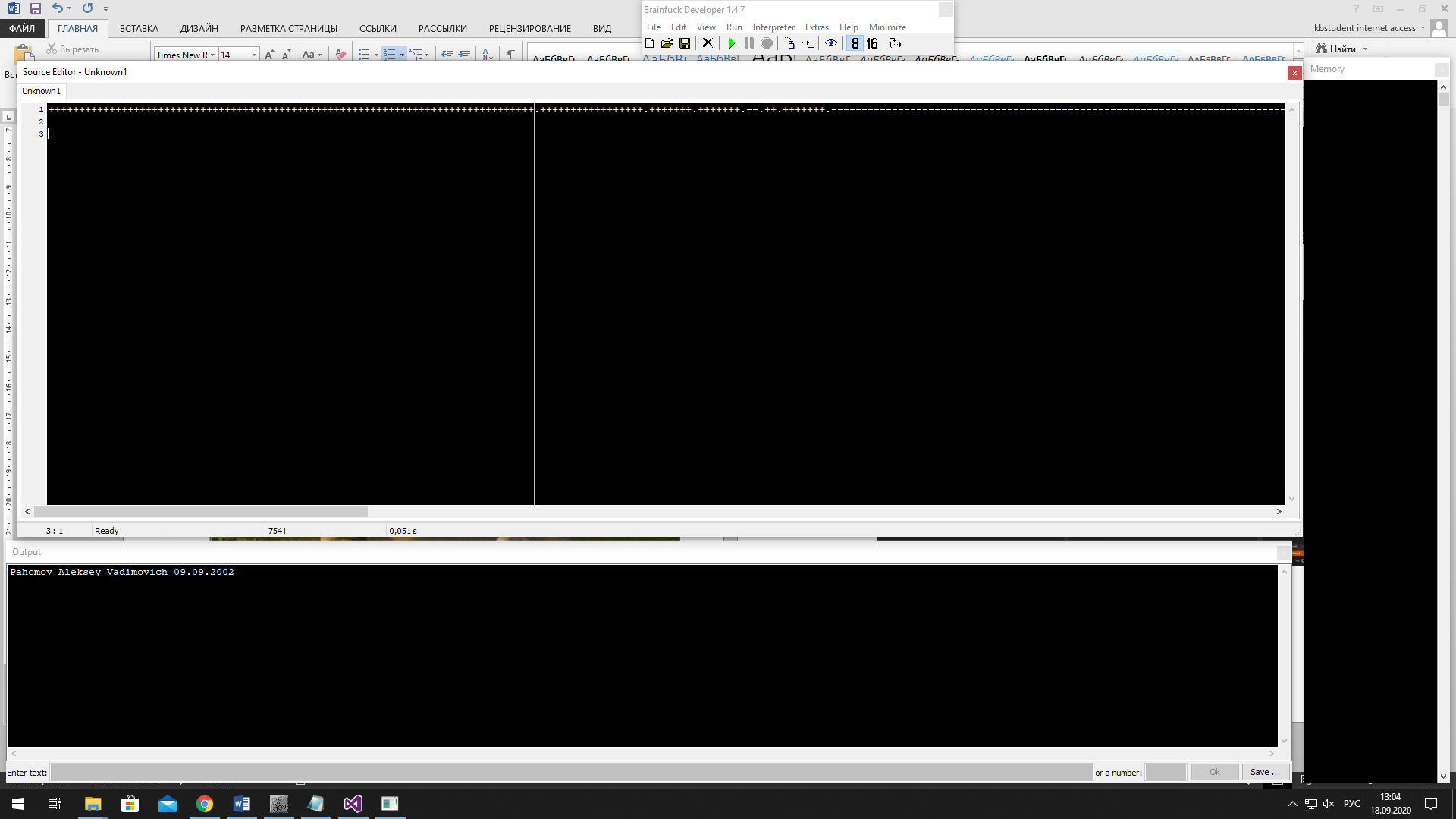


1. После чего Отпрявляем файлы на REPO на сайте

**Задание 2**

1. Открываем Яндекс.Диск и скачиваем программу «Logic». После открытия проходим 10 уровней и видим следующее
2. И находим пасхалку:

**Задание 3**

1. Открываем программу BrainFuck 
2. Далее запускаем Visual Studio C++ и используем код для конвертации ASCII в BRAINFUCK и пишем наше ФИО и дату рождения
3. Перекидываем выданный код в BrainFuck 

**Заключение**

При помощи данной работы я научился пользоваться порталом GitHub

А так же научился отправлять файлы на свой Репозиторий со своего компьютера