Федеральное государственное образовательное бюджетное

учреждение высшего образования

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

**(Финансовый университет)**

Колледж информатики и программирования

**ОТЧЕТ**

**По лабораторной работе №1**

Выполнили:

обучающиеся учебной группы   
2ОИБАС-618

С.Д. Бондаренко

Преподаватель:

*(И.О. Фамилия)*

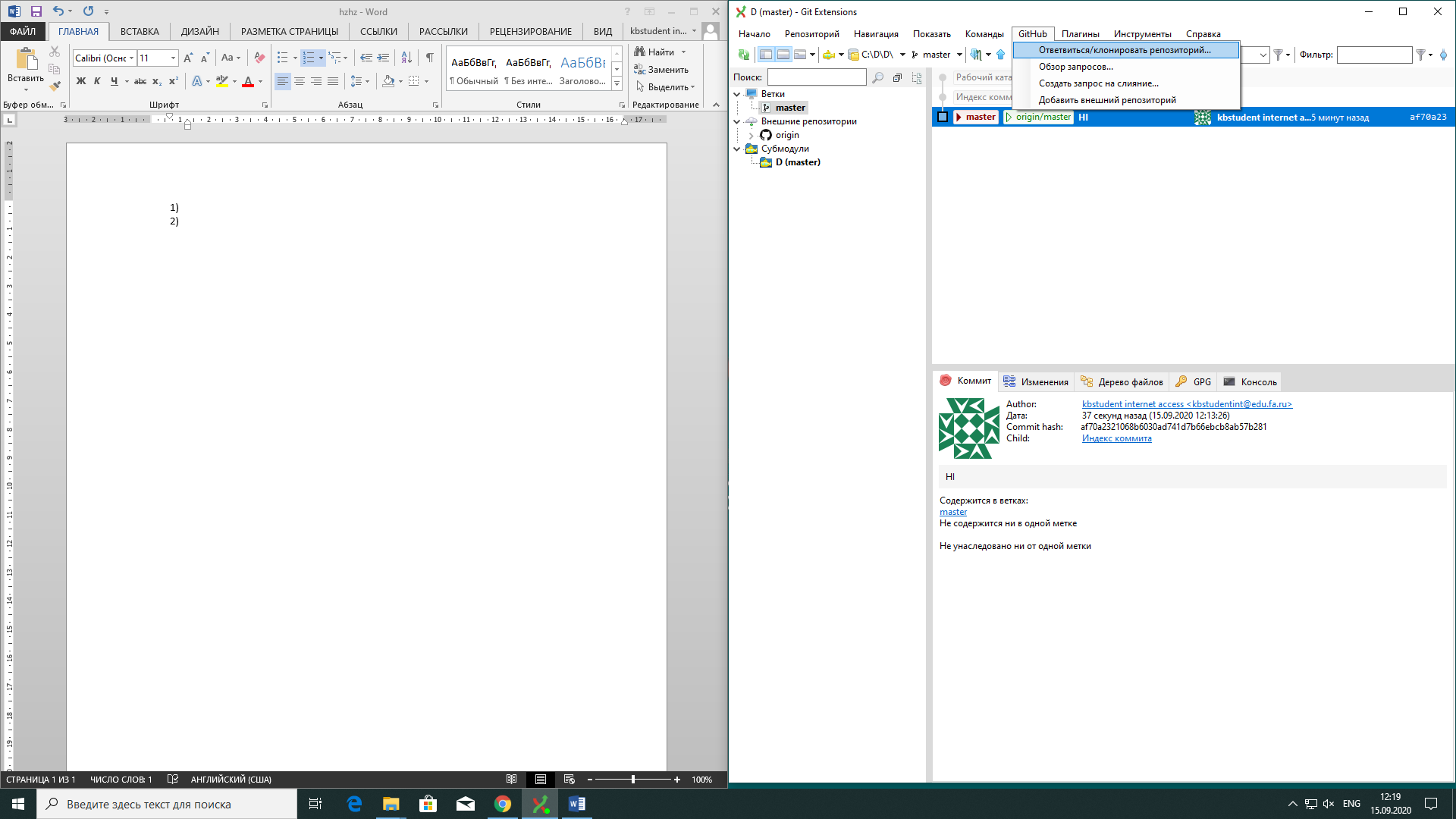
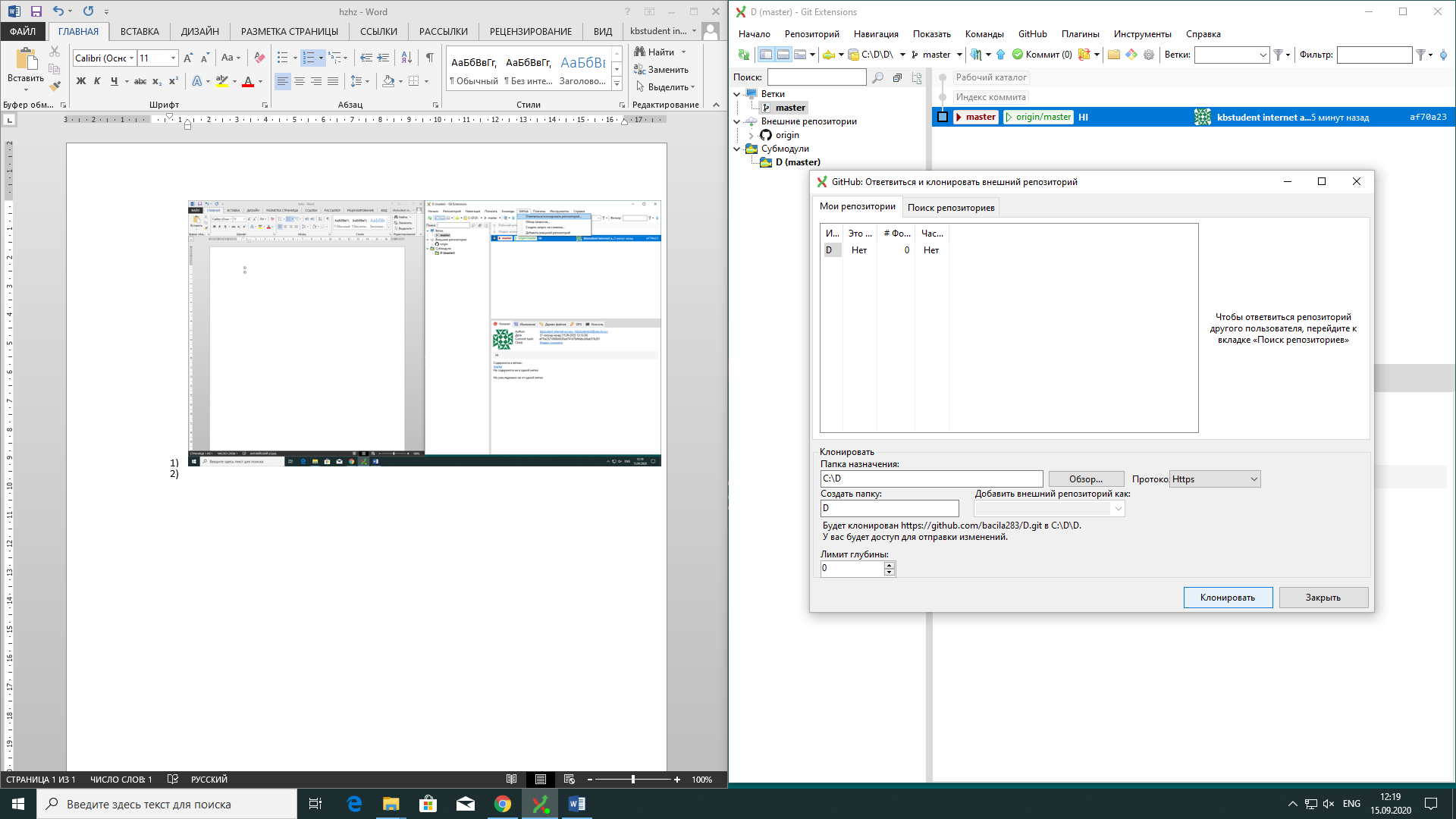
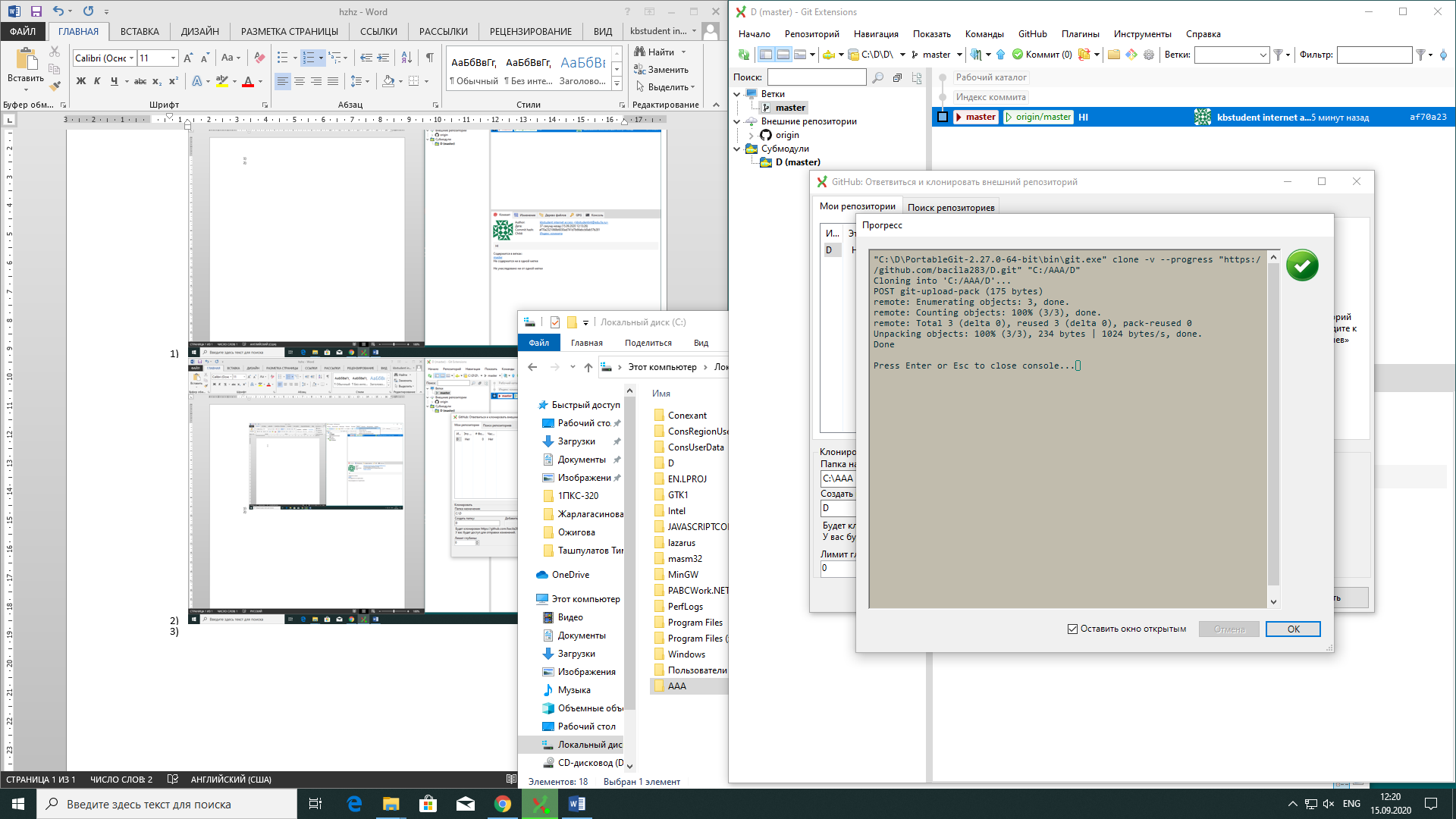
*(оценка) (подпись)*

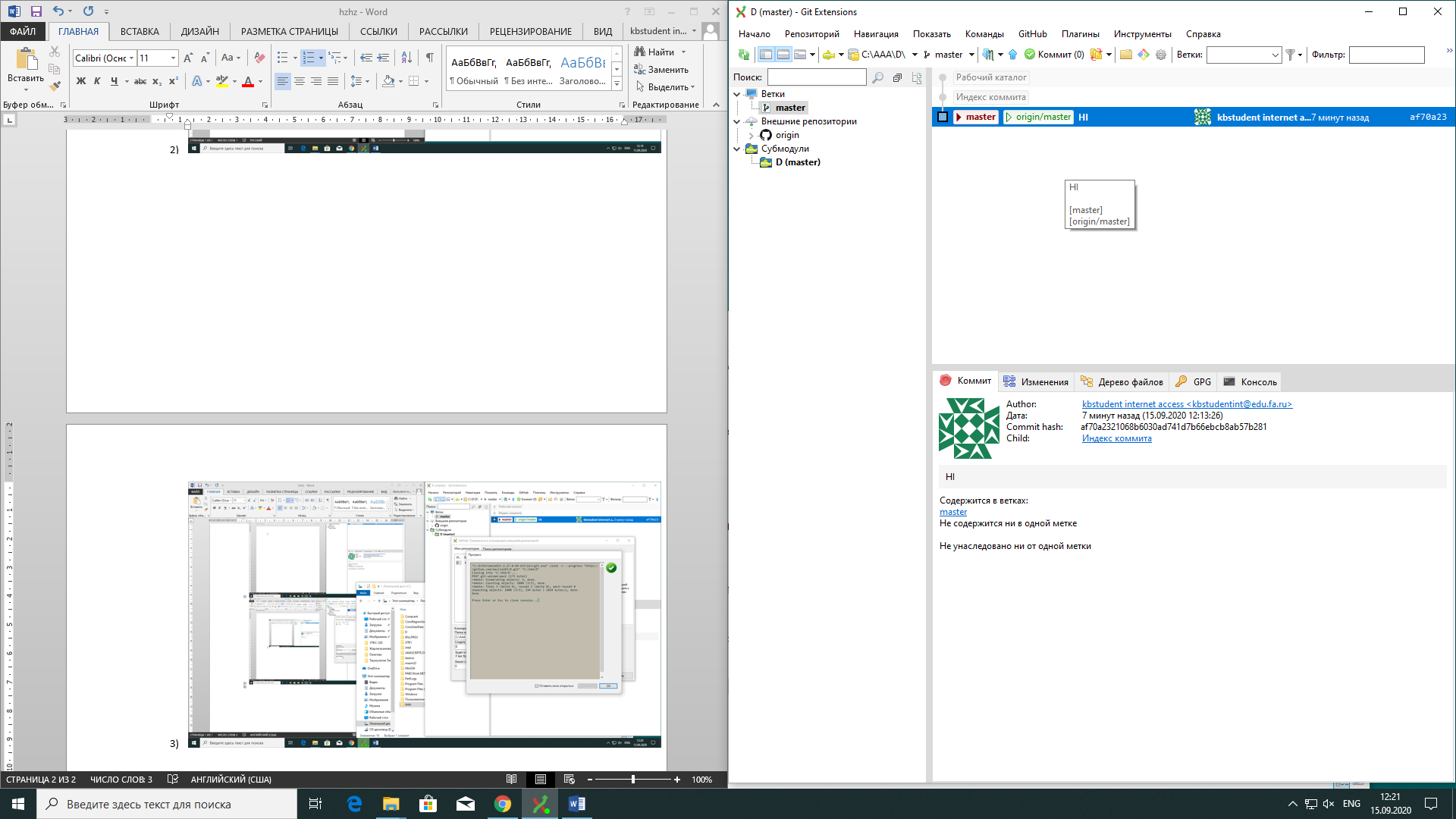
**Москва – 2020**

**Задание №1.**

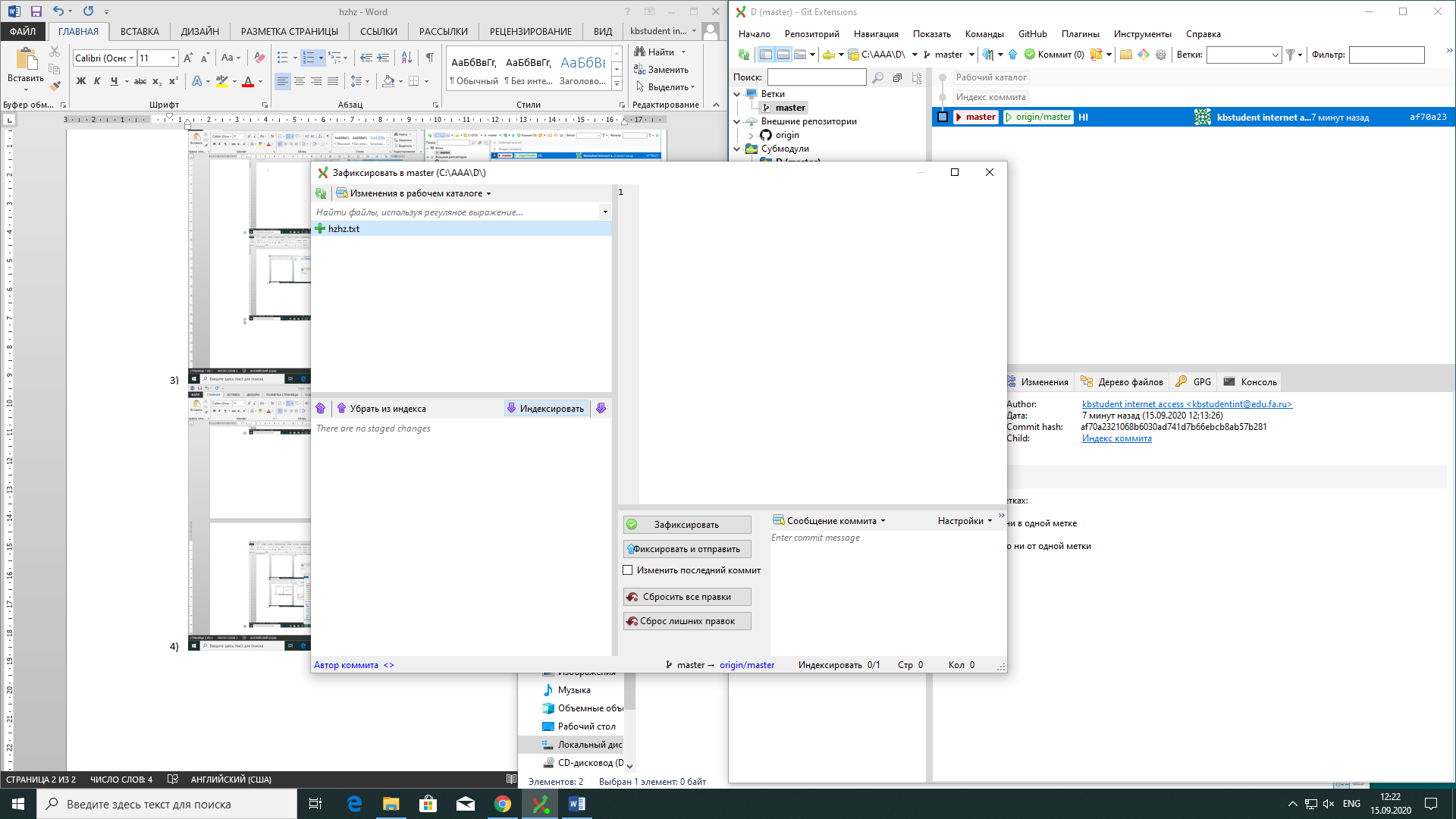
Создать репозиторий на GitHub и зарегистрироваться на GitHub, апробитровать с репозиторием через Git2.8 и GitExtencion.

Ход работы:

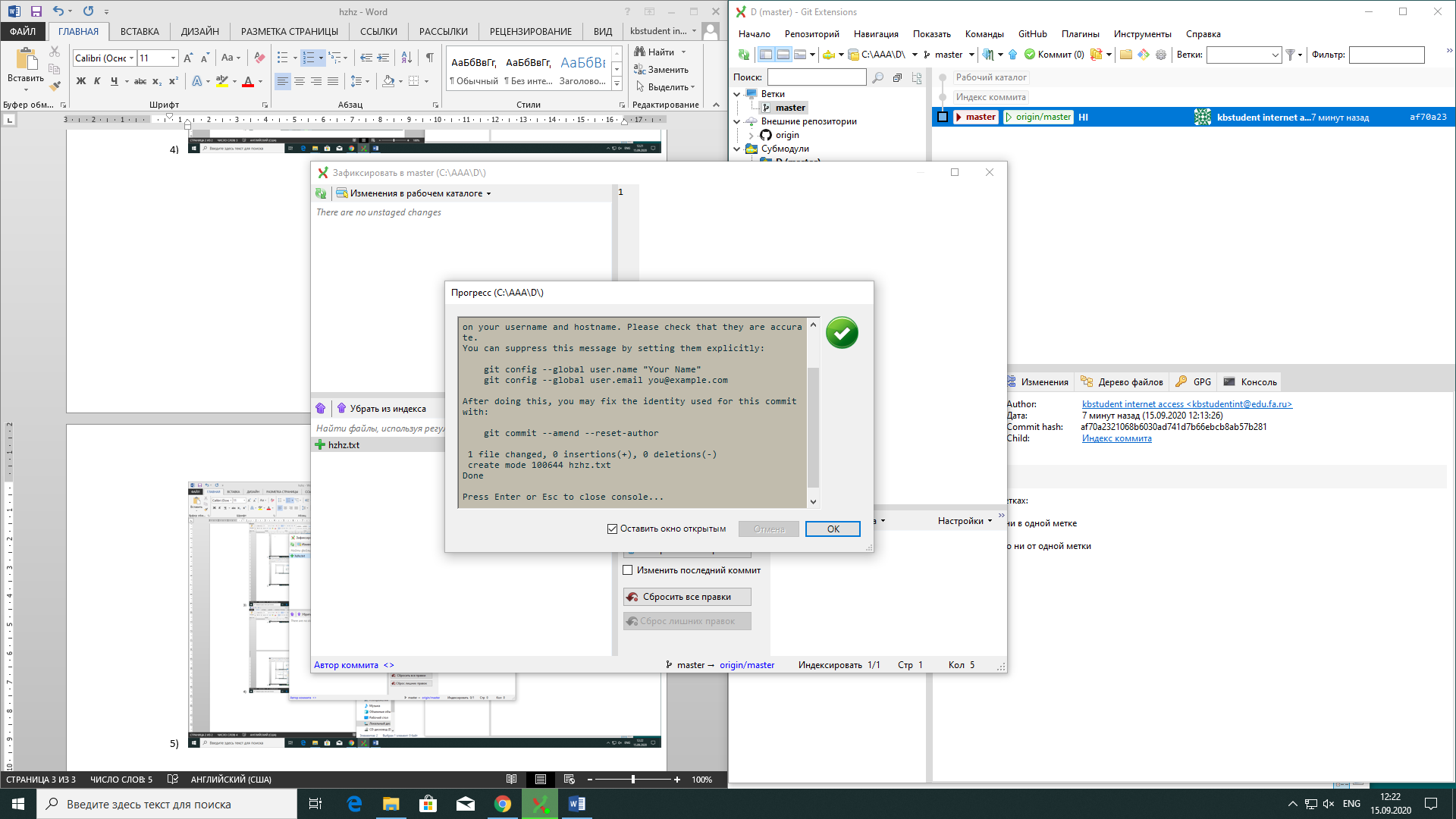
1. Для начала надо зайти в программу GitPortble и нажать на GitHub и выбрать первую строку.
2. Потом надо создать папку на диске “C”, выбрать данную папку, нажать на нее и поставить https, нажать кнопку клонировать. 
3. После, подтверждаете, нажав “ок”
4. Потом нам надо нажать на кнопку “Коммит”



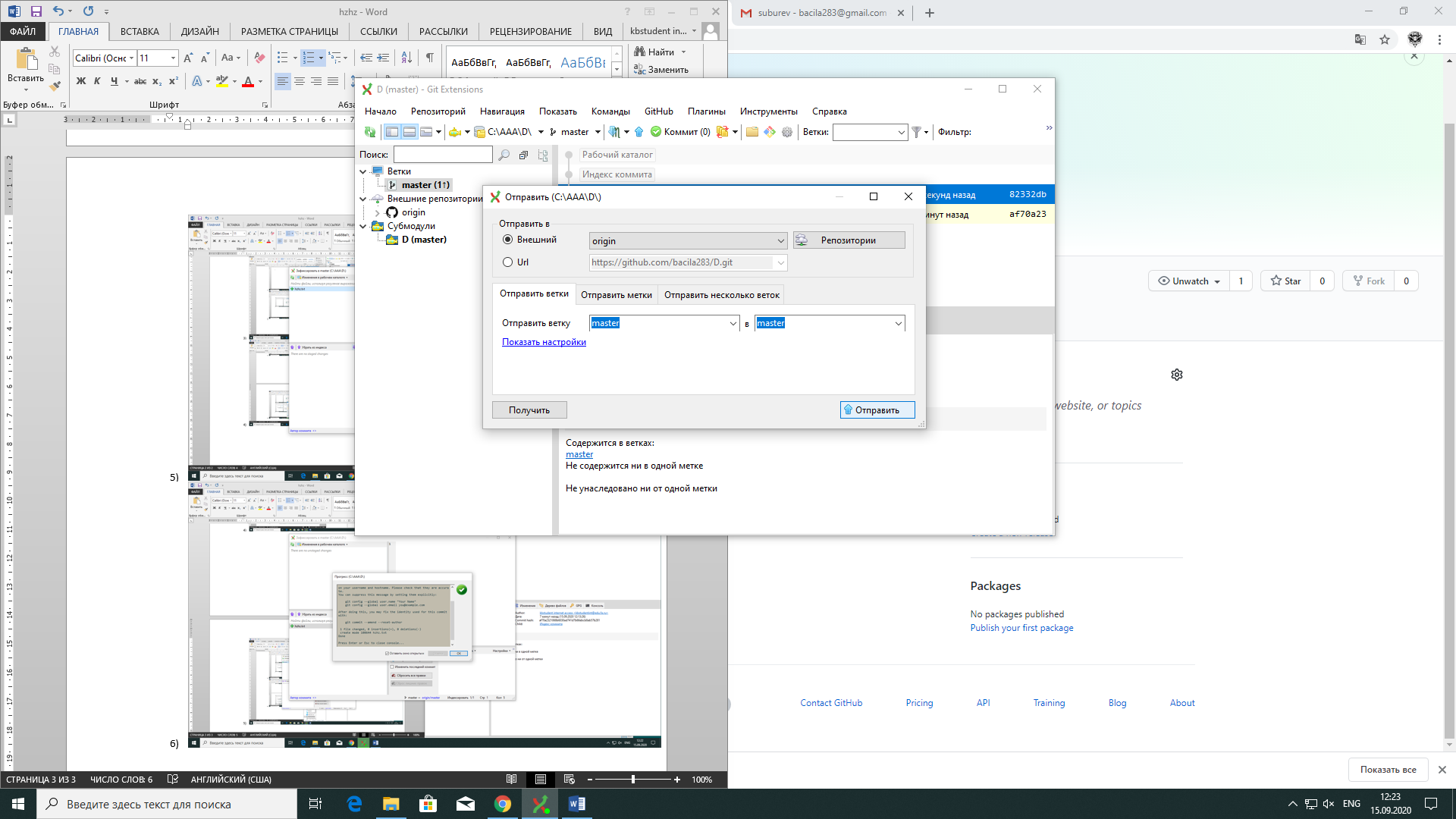
1. Выбираем созданный документ и нажимаем “Индексировать”, потом пишем примечание и нажимаем “Зафиксировать”.



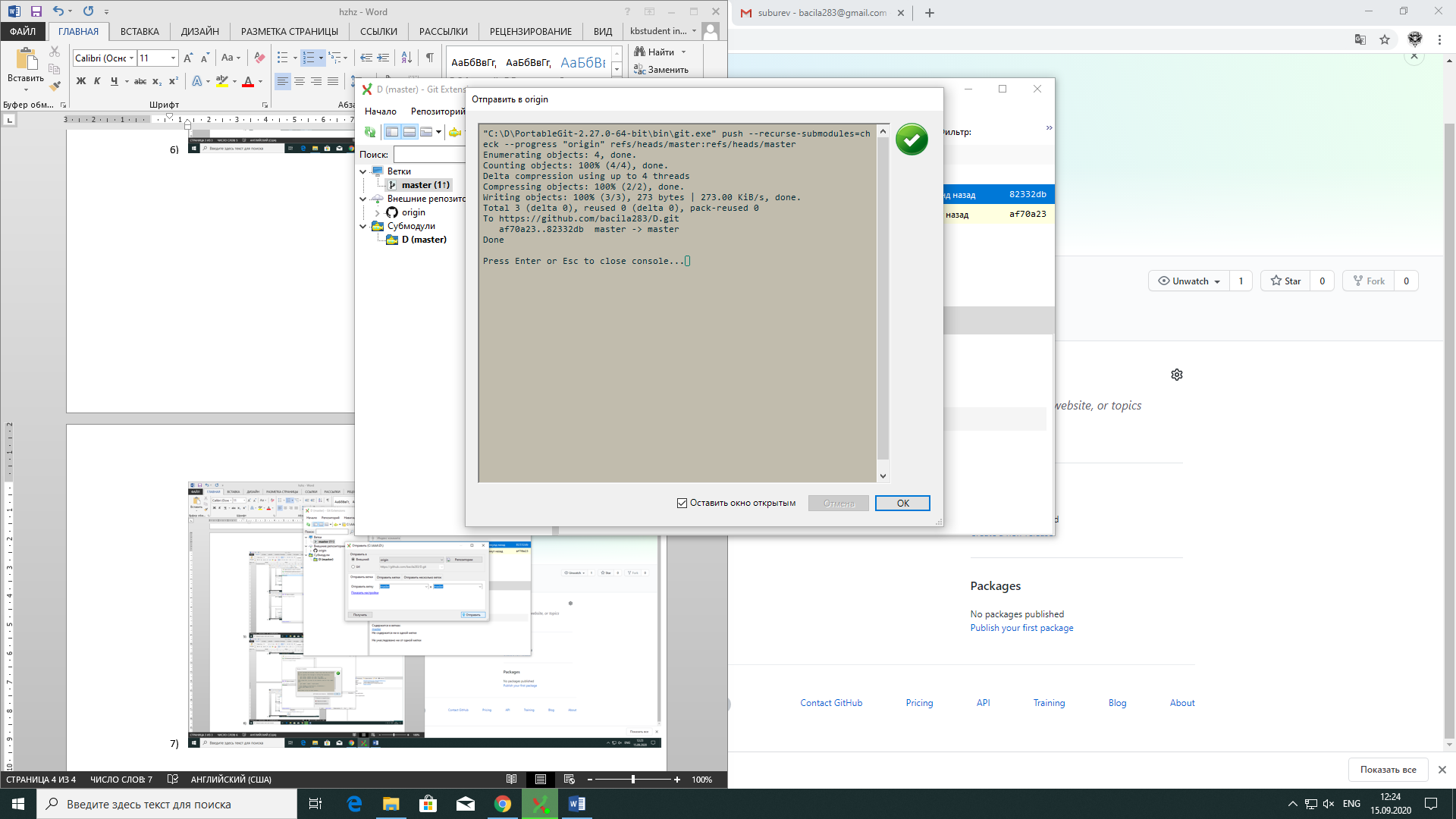
1. Далее жмем “ок”.



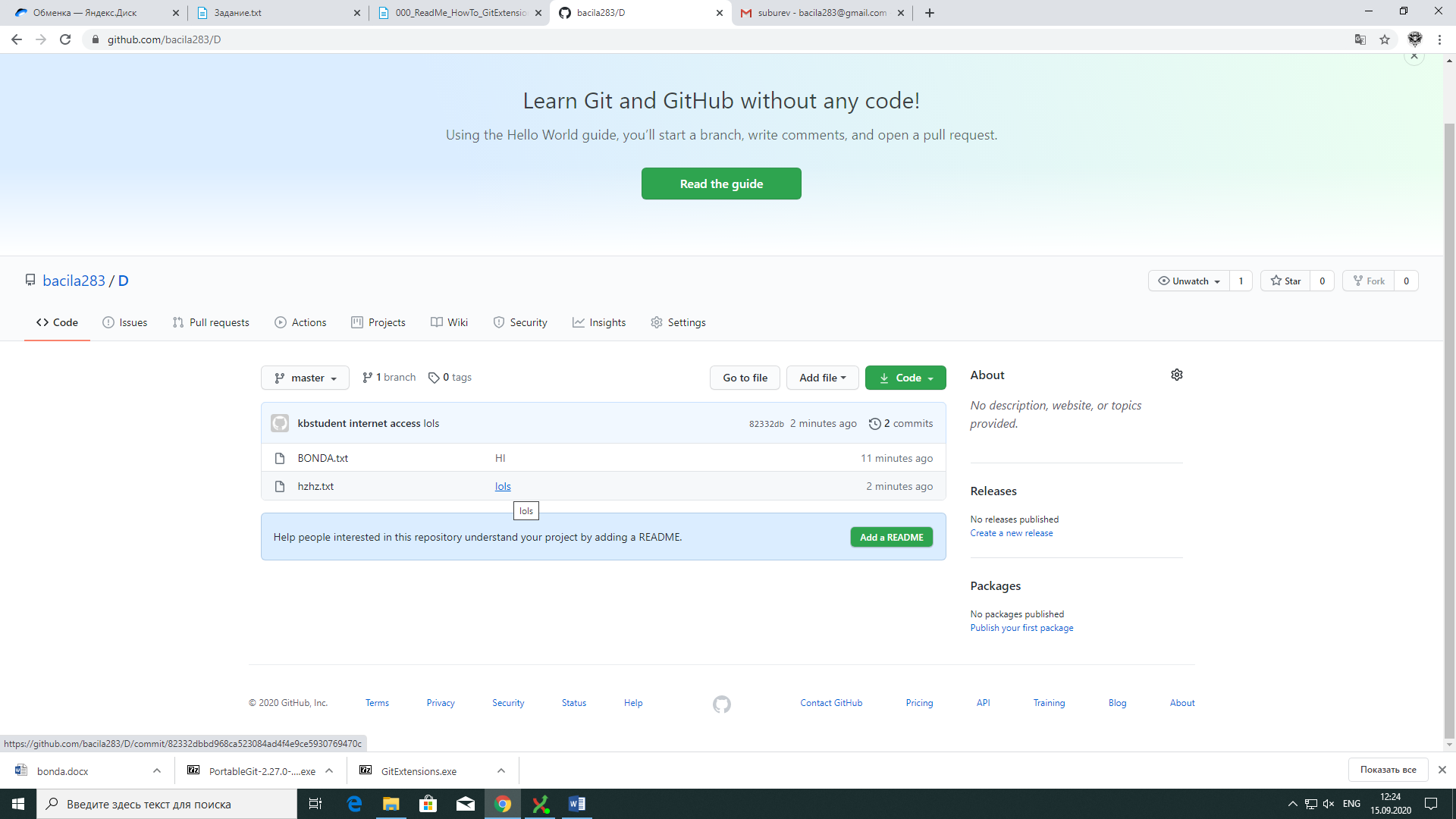
1. Потом жмем на синюю стрелку (Push) и нажимаем отправить



1. Потом вводим свои данные от аккаунта GitHub и нажимаем кнопку “ok”



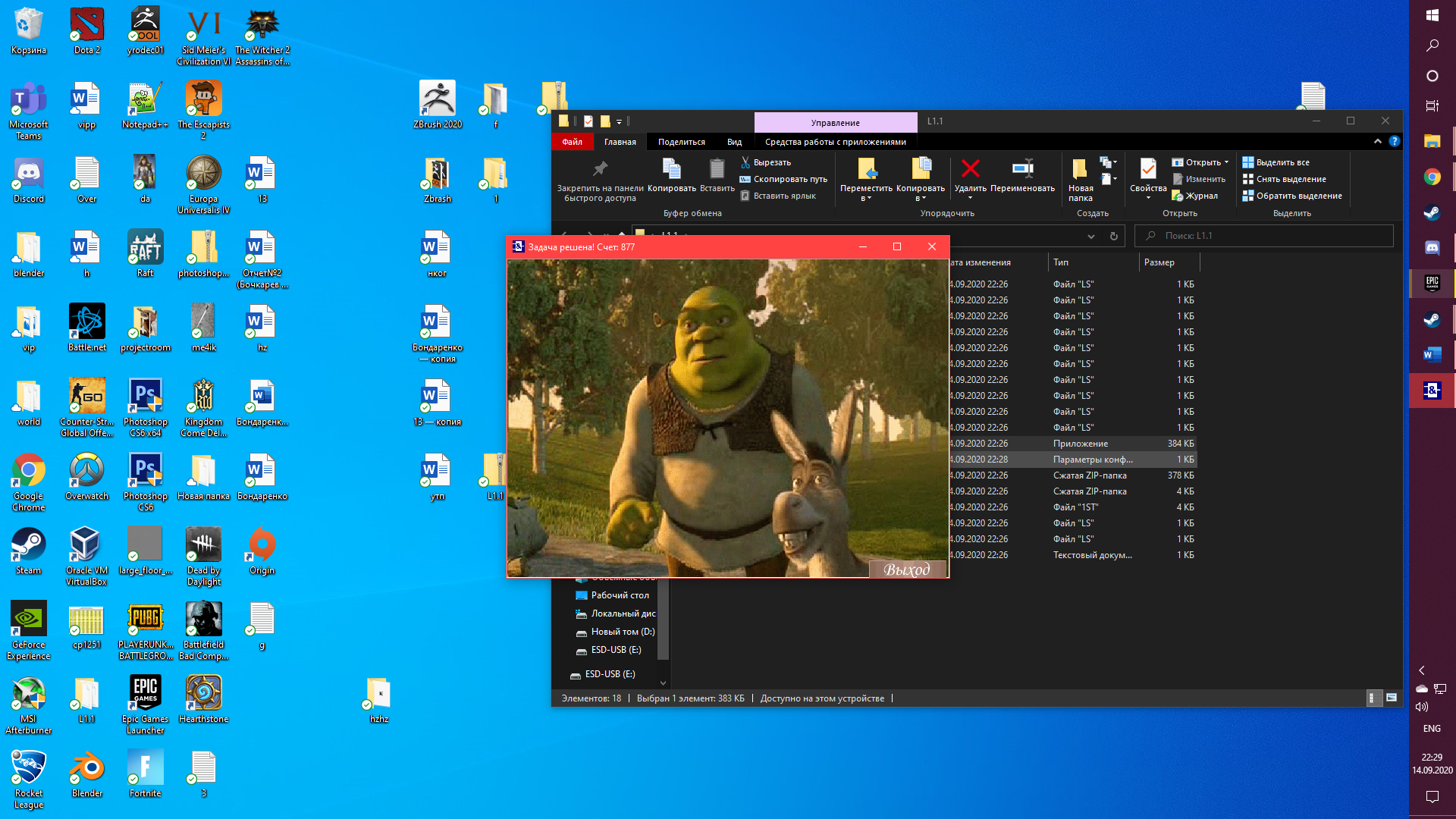
1. Для проверки заходим на GitHub и в разделе репозиториев проверяем свою папку. Теперь у нас есть репозиторий на GitHub.



**Задание №2**

Пройти игру и повторить мат. Логику

В конце игры нам открылась секретная фотография:



**Задание №3**

Написать свое ФИО и дату рождения на IDE Brain F\*\*\*.

Изучив нестандартный язык управление оперативной памятью Brain F\*\*\*

Написал программу выводящую в консоль свое имя, фамилию и отчество, и дату рождения.

