В консоли: ssh-keygen -t rsa -C "anyName" Создаётся файл с ключом ssh Указываем путь, вводим пароль Найти этот файл, открыть, скопировать ключ

Зайти в git: settings - SSH and GPG keys - New SSH key - вставить, сохранить Создать новый публичный репозиторий Скопировать SSH ссылку на репозиторий

В консоли создаём конфигурационный файл Гита: git config --global user.name "john" git config --global user.email "john@mail.ru"

Создать на компьютере папку, которая будет хранилищем для Гита

В консоли заходим в эту папку и связываем её с репозиторием в Гите: git clone git@github.com:anyName/repositorie.git

В консоли зайти в папку репозитория

git status - посмотреть в какой ветке находимся копируем файл с ДЗ в папку репозитория на компьютере git status - показывает, что появился новый файл git add 01\_task.txt - дали понять системе, что такой файл существует git commit -m "комментарий" - добавляем комментарий к комиту git push - добавляет файл с нашего компьютера в удалённый репозиторий