

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/repository.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