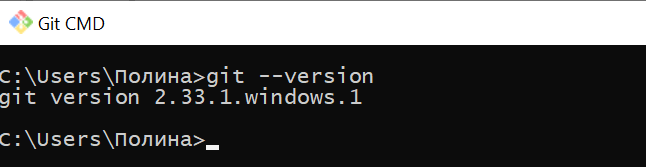
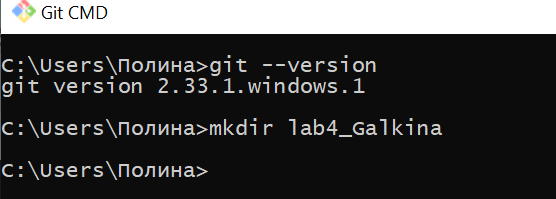
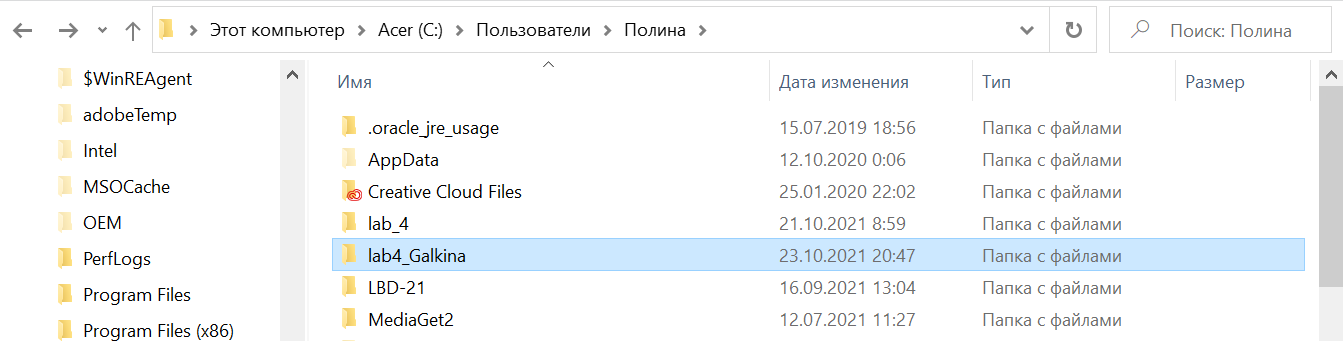
1. Просмотр установленной версии Git



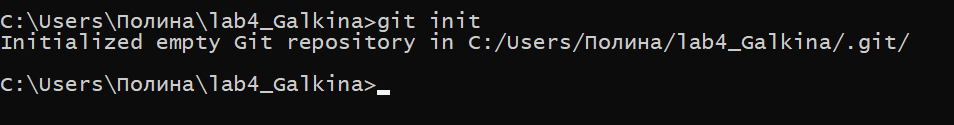
1. Создадим папку для выполнения лабораторной работы

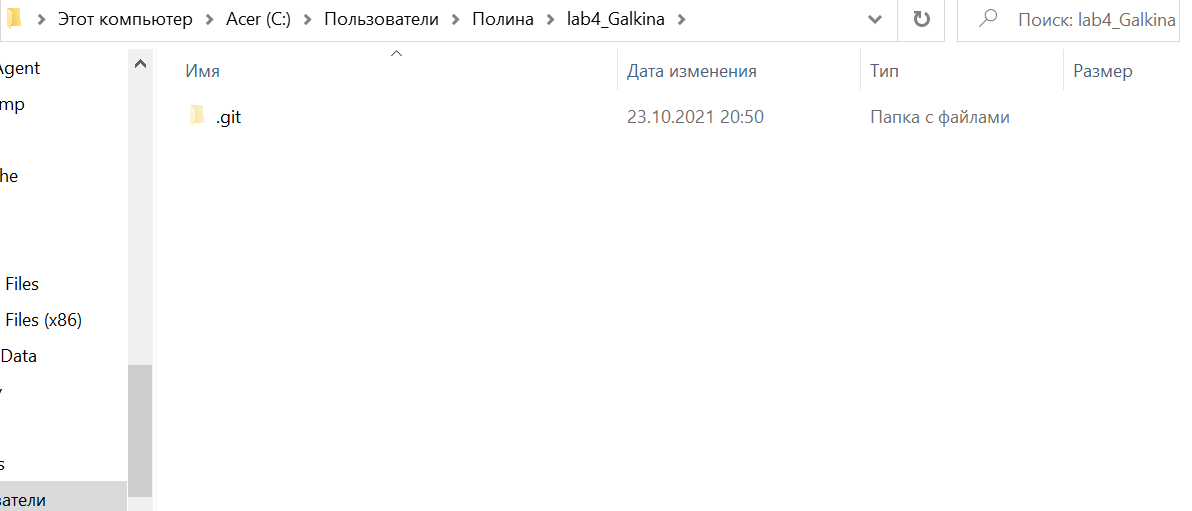




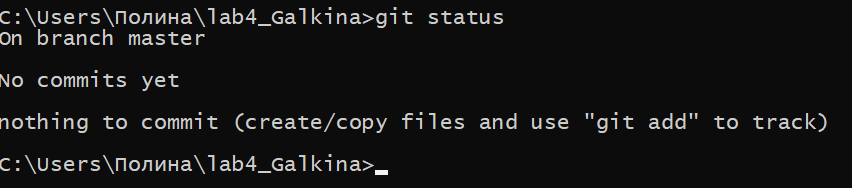
1. Перейдём в папку



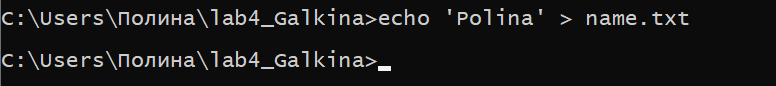
1. Создадим git-репозиторий – директорию 

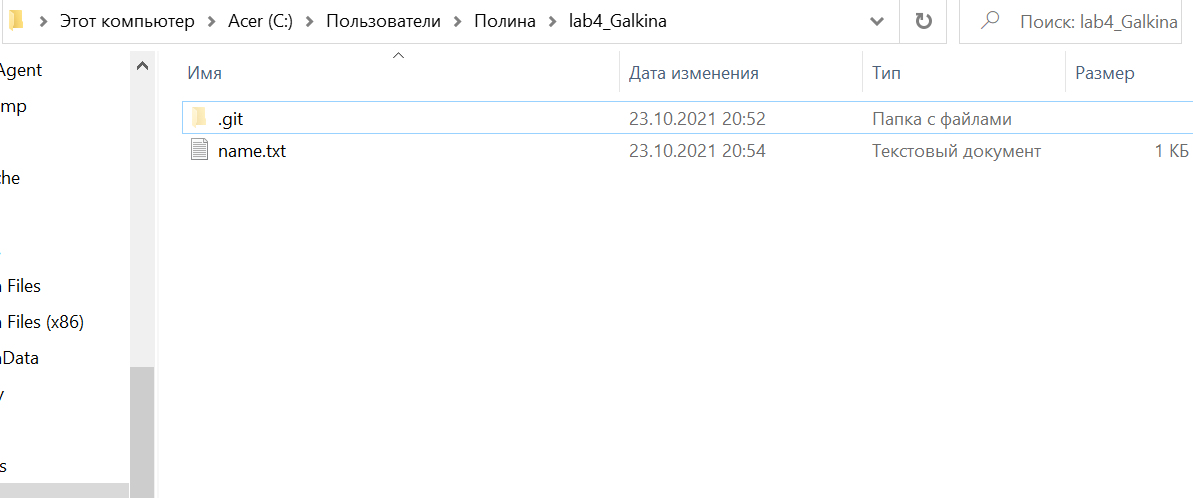


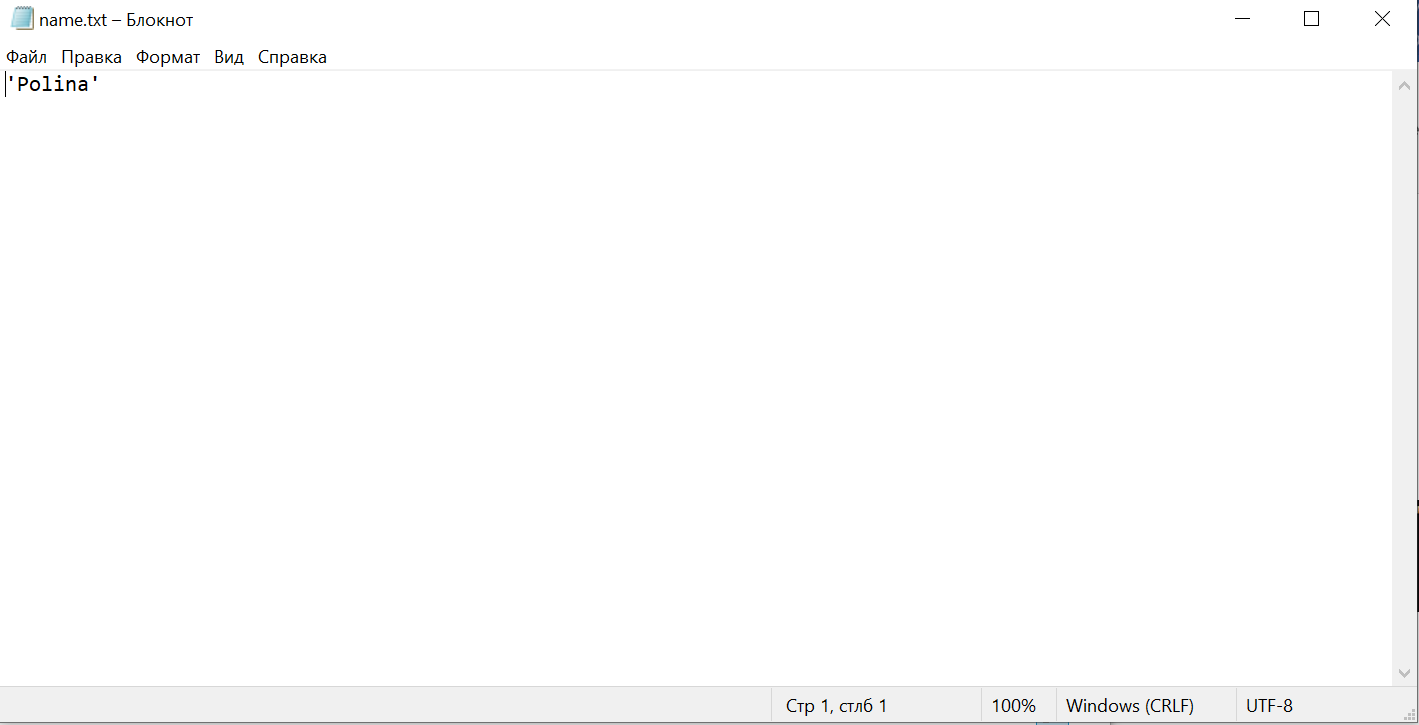
1. Посмотрим статус репозитория



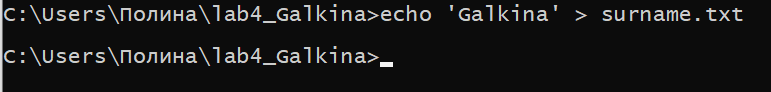
1. Создадим в папке lab4\_Galkina файл с именем

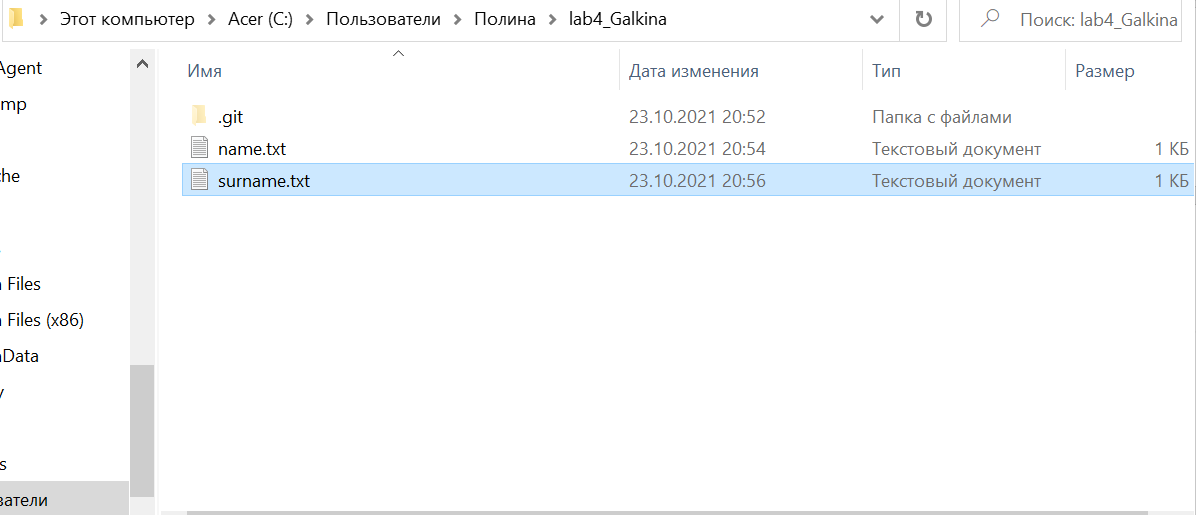


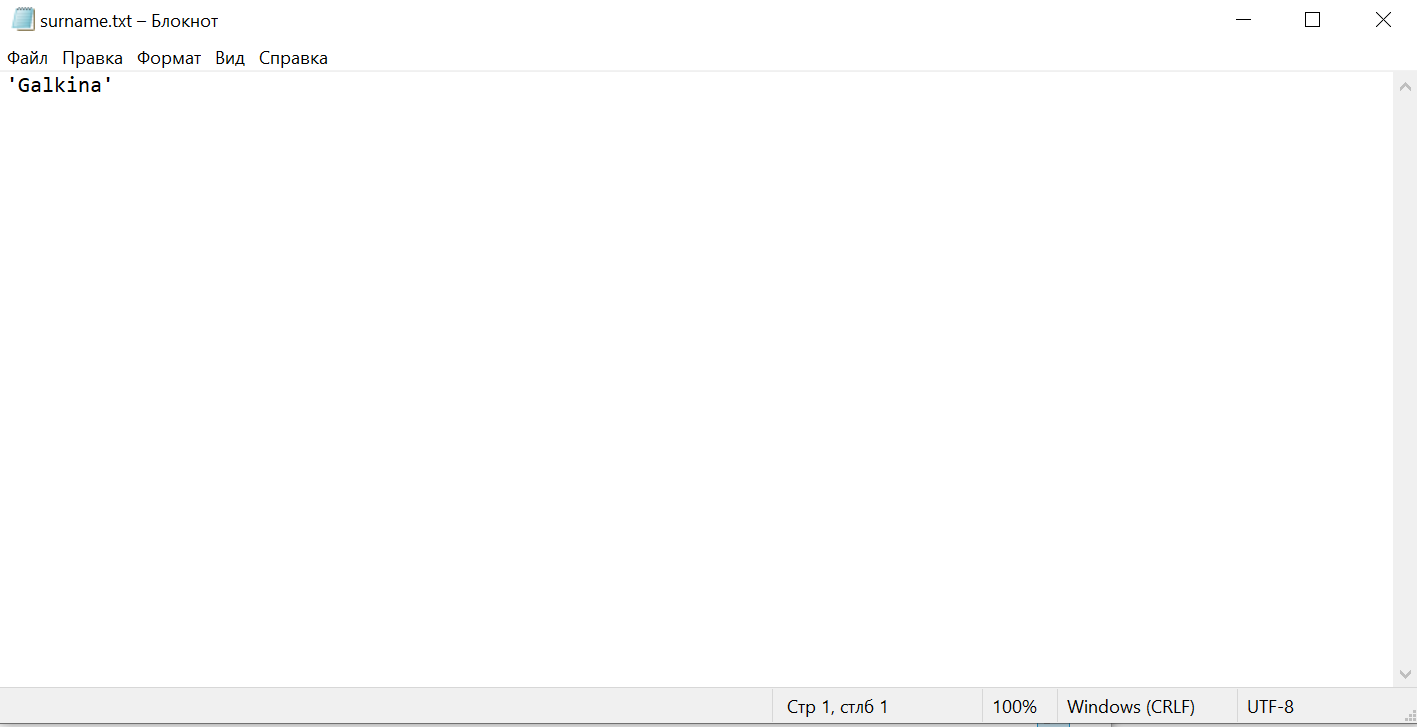




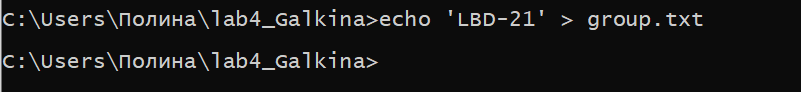
1. Создадим в папке lab4\_Galkina файл с фамилией

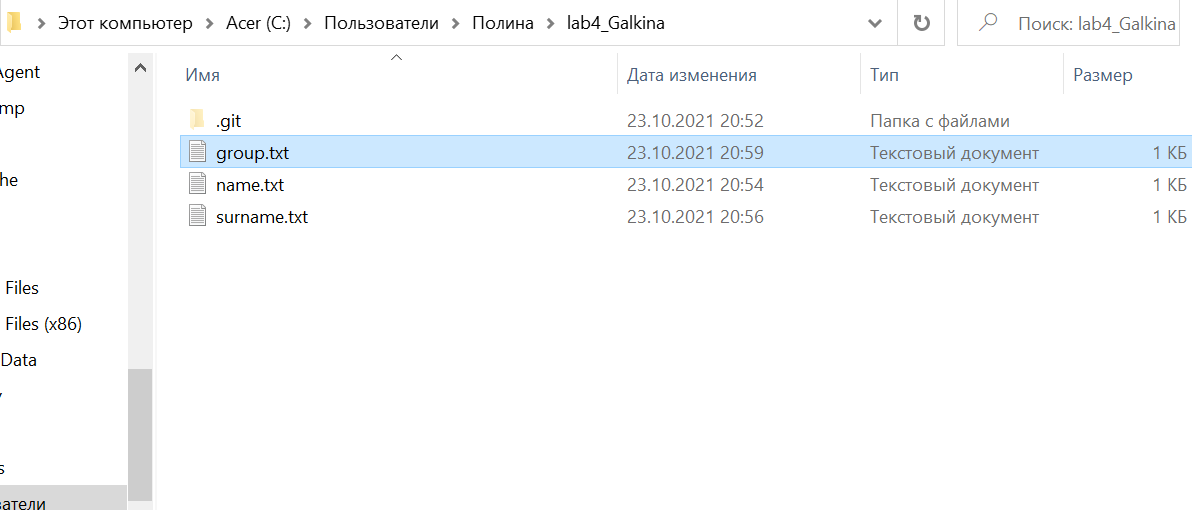


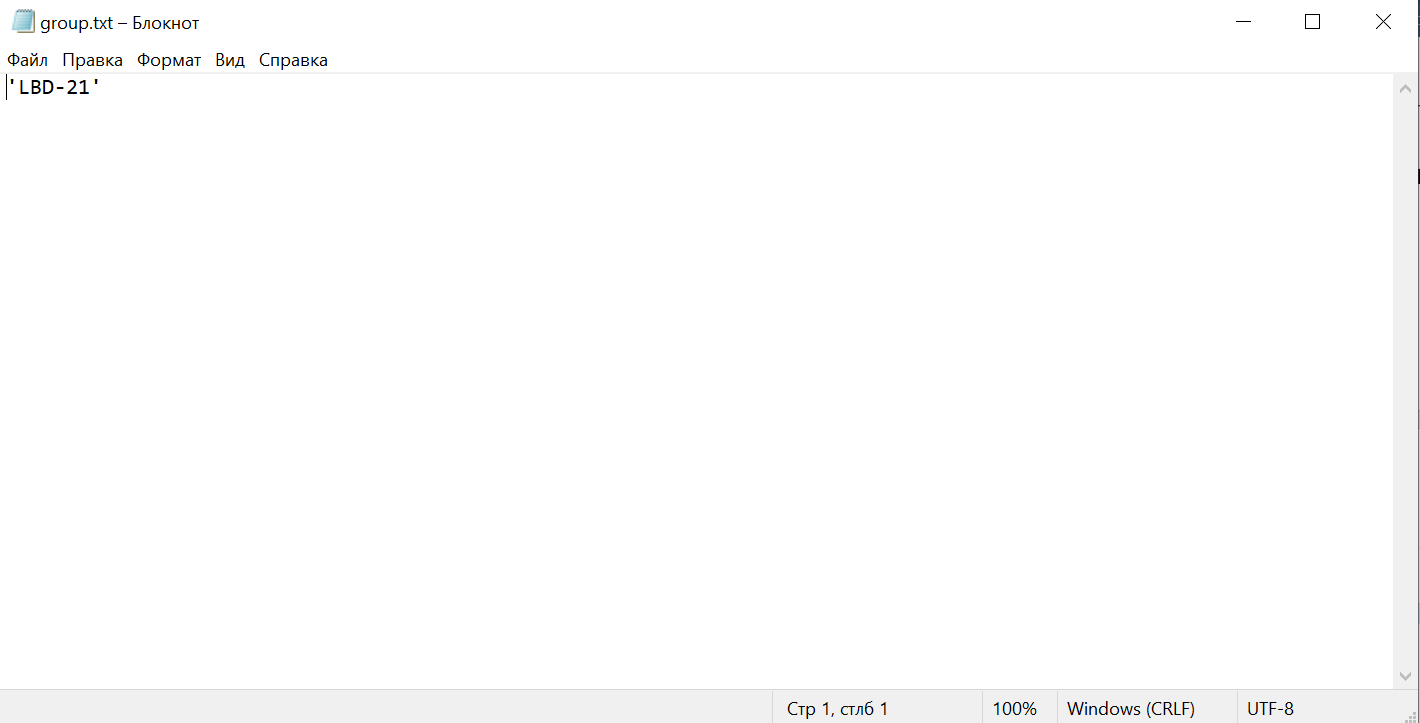




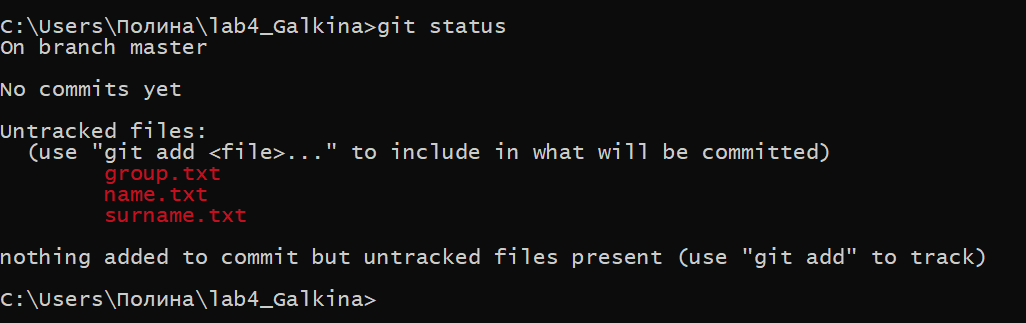
1. Создадим в папке lab4\_Galkina файл с названием группы



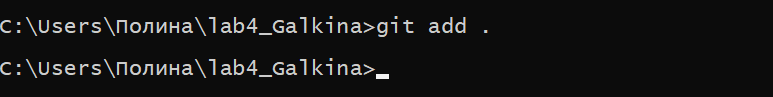




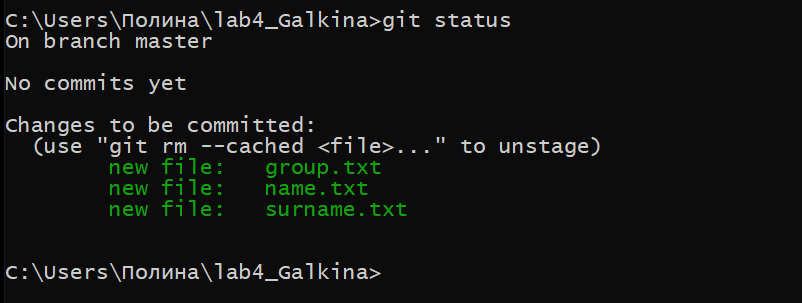
1. Посмотрим статус репозитория



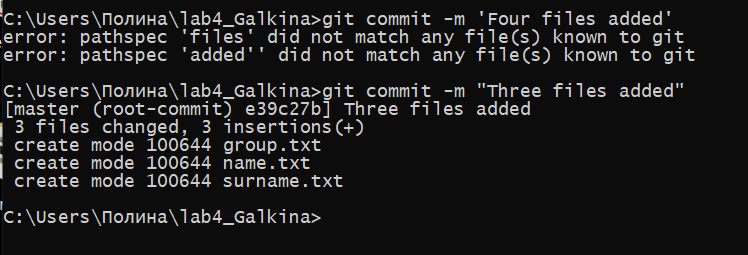
1. Добавим все файлы одной командой



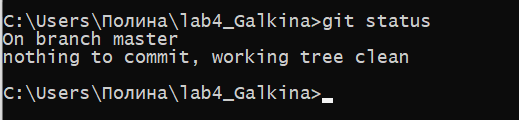
1. Просмотрим статус репозитория



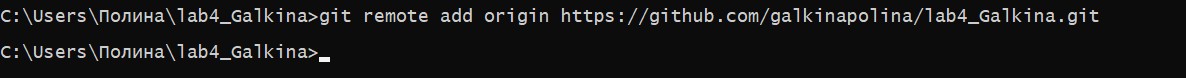
1. Сделаем коммит



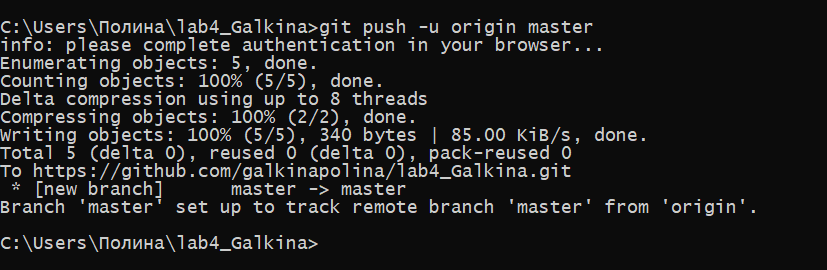
1. Посмотрим статус репозитория



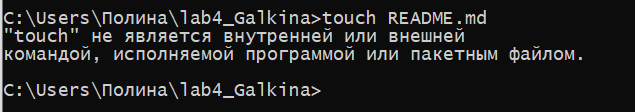
1. Создадим новый пульт дистанционного управления с именем origin, расположенный по адресу <https://github.com/galkinapolina/lab4_Galkina>

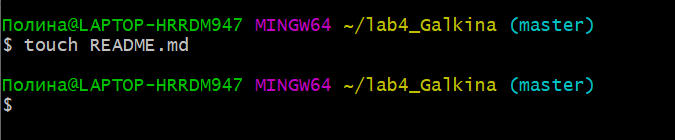


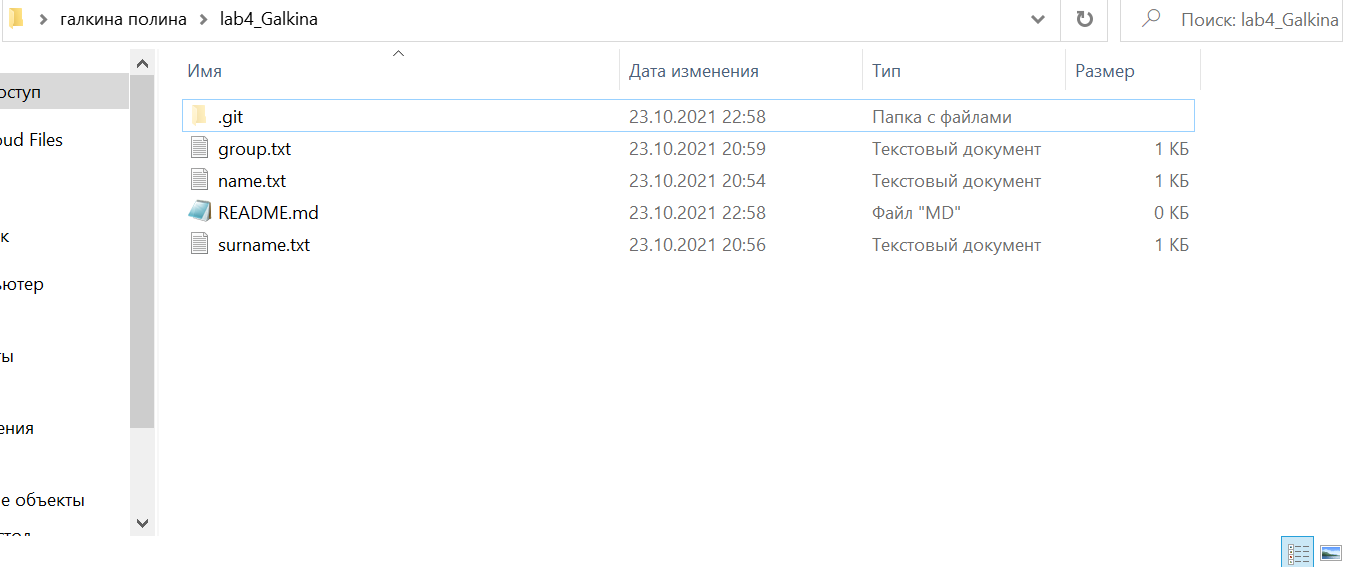
1. Отправим материалы в удаленный репозиторий



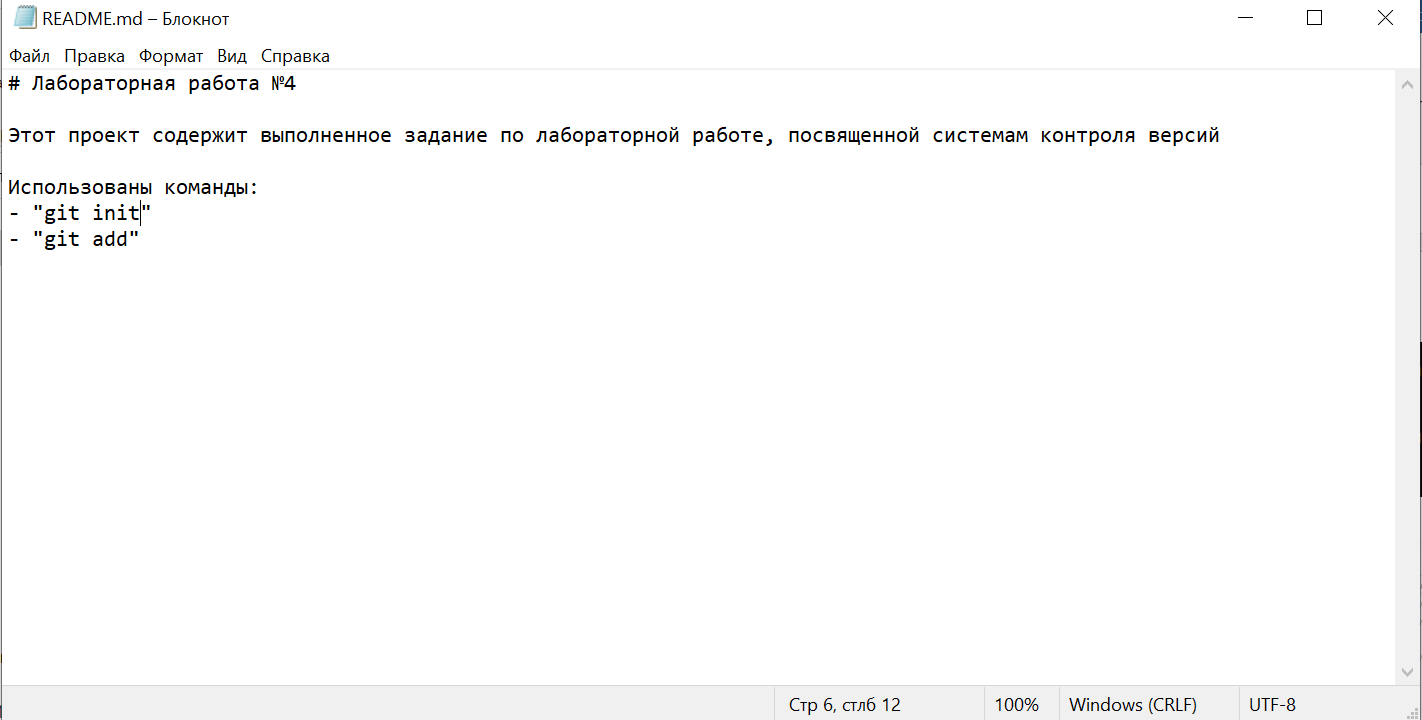
1. Добавим файл README.md (делала в Git Bash Here, потому что команда «touch README.md» в Git CMD не сработала)



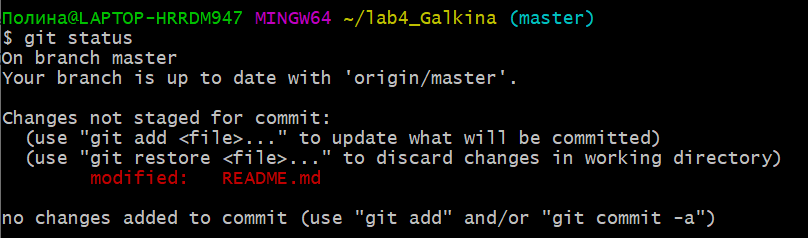




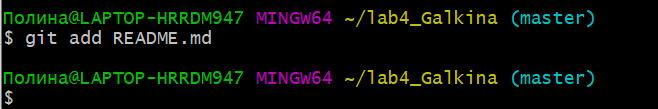
1. Откроем файл README.md **и напишем в нем текст**



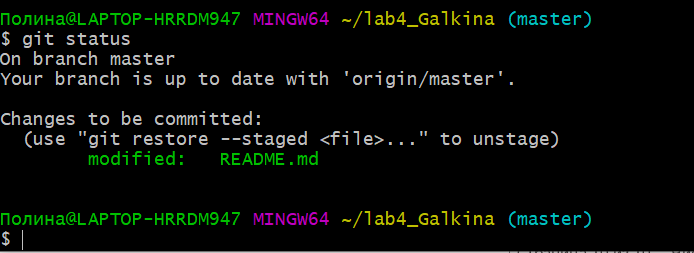
1. Посмотрим статус



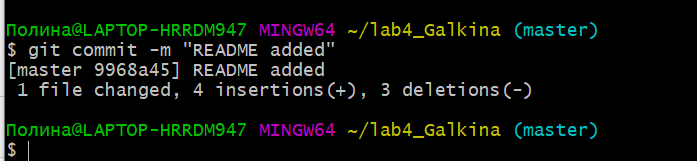
1. **Добавим** README.md **для отслеживания**



1. Сделаем коммит



1. Отправим материалы в удаленный репозиторий



1. Отправим материалы в удаленный репозиторий

