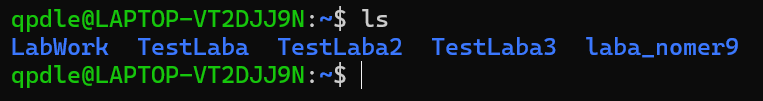
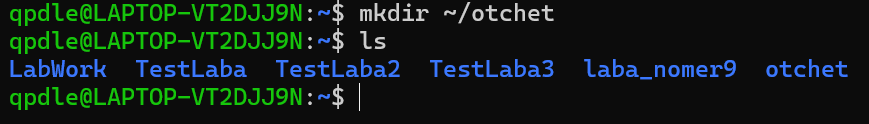
**Орлов Даниил БПИ2401**

**Лабораторная работа №8: Установка WSL и выполнение базовых команд**

ls - отображает файлы и директории



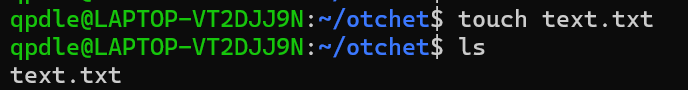
mkdir ~/”название директории” - создает новый директорий



cd - открывает выбранный директорий



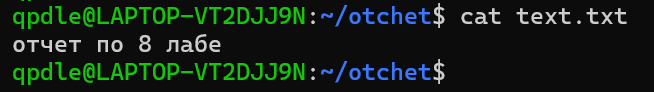
touch “название файла” - создает файл



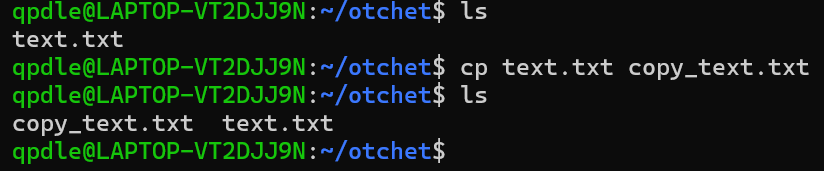
echo “текст” > “имя файла” - добавляет написанный текст в выбранный файл



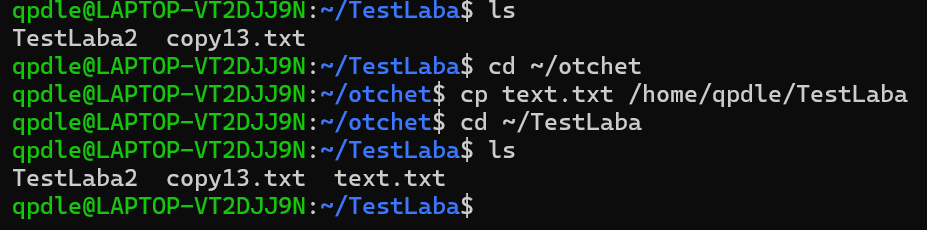
cat “имя файла” - показывает содержимое файла



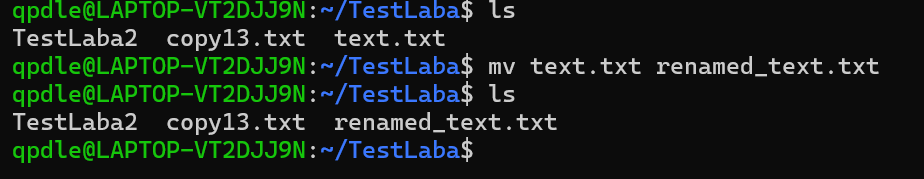
cp “имя файла” “имя копии” - копирует файл



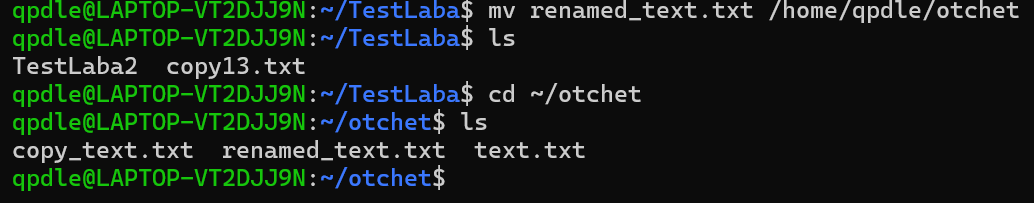
cp “имя файла” /”путь куда копируется” - копирует файл в другой директорий



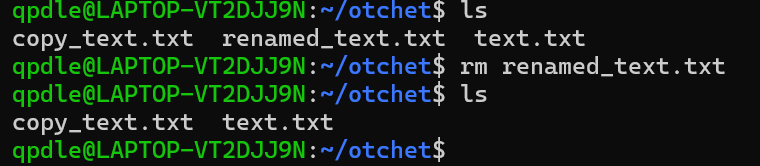
mv “имя файла” “новое имя файла” - меняет имя файла



mv “имя файла” /”путь куда перемещается” - перемещает файл в другой директорий



rm “имя файла” - удаляет выбранный файл

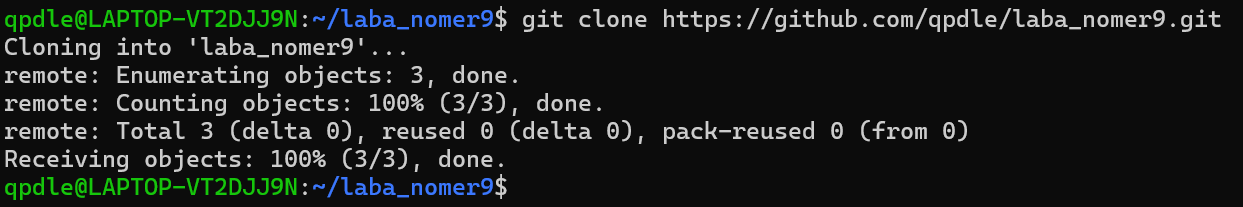


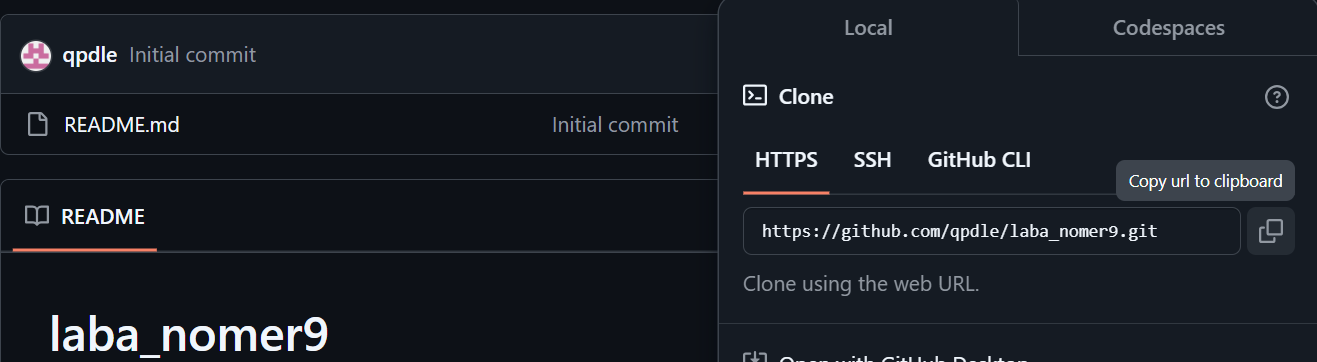
**Лабораторная работа №9: Практическая работа с Git**

**ссылка на репозиторий:**

https://github.com/qpdle/laba\_nomer9.git

git clone <URL репозитория> - клонирует репозиторий на локальный компьютер

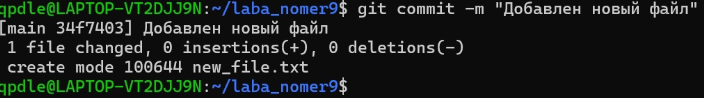




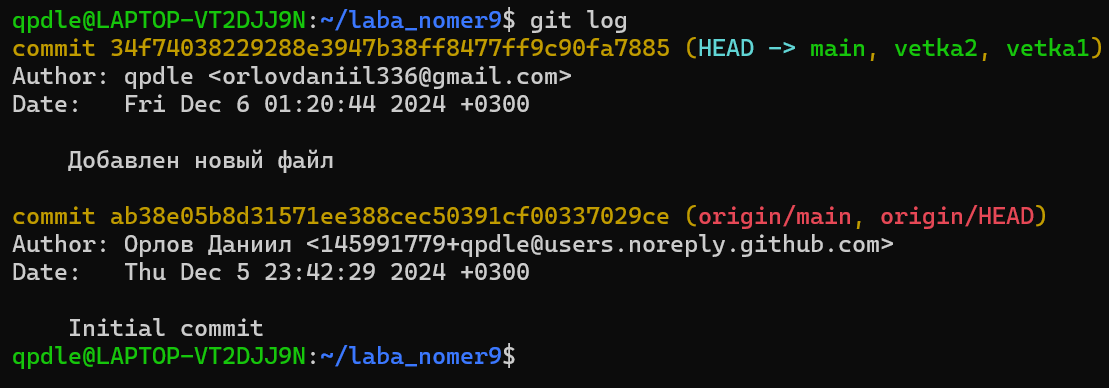
git add “имя файла” - добавляет файл в индекс



git commit - m “текст комментария” - добавляет комментарий

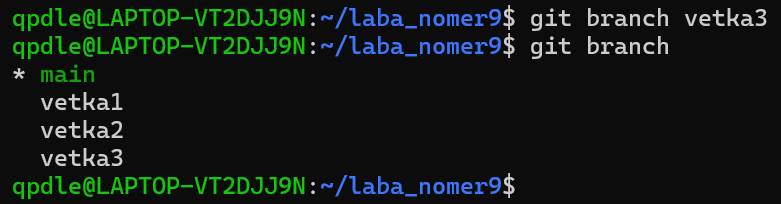


git log - выводит все комментарии

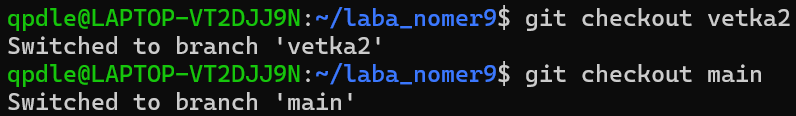


git branch “название ветки” - создает новую ветку

git branch - отображает список веток



git checkout “имя ветки” - переключается на выбранную ветку



git merge “имя ветки” - присоединяет ветку к основной