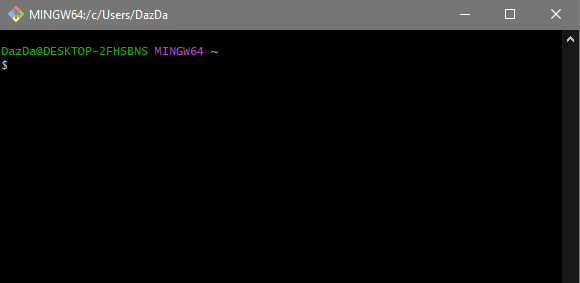
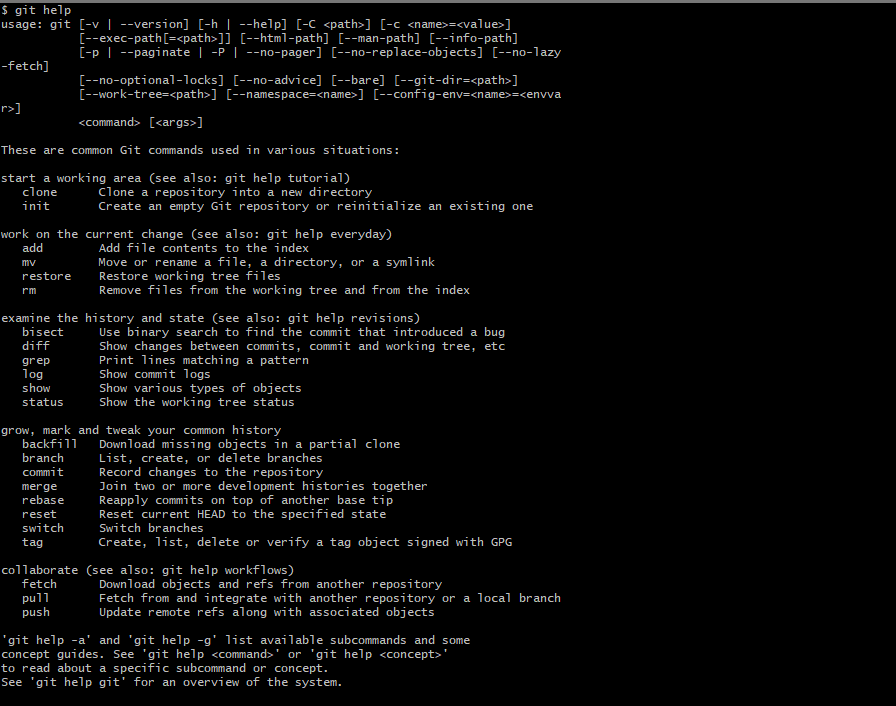
4) Проверили установленную версию



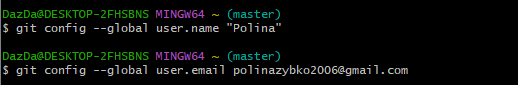
5) С помощью команды “git help” ознакомились со списком команд



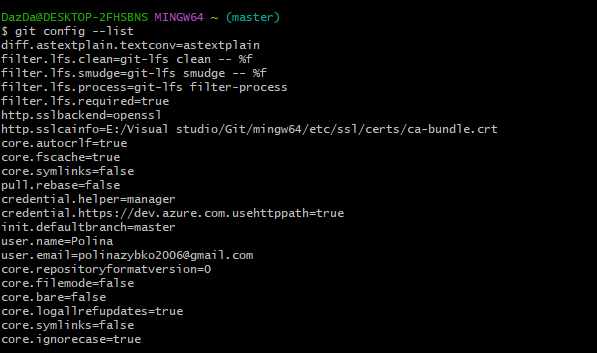
6) Создаём локальный репозиторий с помощью команды “git init”



7) Настроили конфигурационный файл



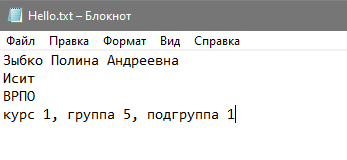
8)Проверили настройки конфигурационного файла «git config --list»



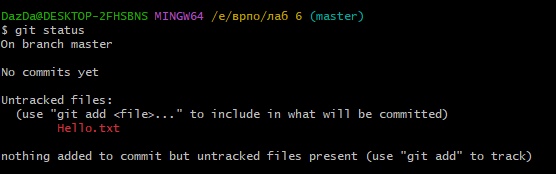
9)Инициализировали локальный репозиторий



10) Создали файл в блокнте Hello.txt

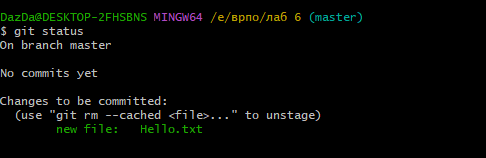


11) Получение информации о статусе репозитория «git status»



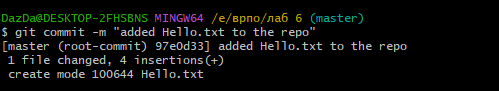
Красным отобразился новый файл Hello.txt

12)Индексирование файла Hello.txt «git add Hello.txt»

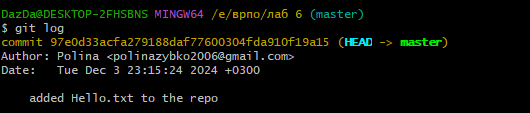


Файл стал зелёным, мы его проиндексировали

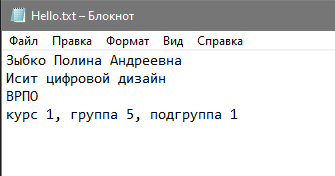
13)Фиксирования изменения индексированных файлов в репозитории «git commit -m “added Hello.txt to the repo”»

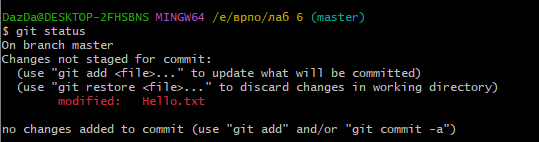


14)Посмотрели журнал с помощью команды «git log»

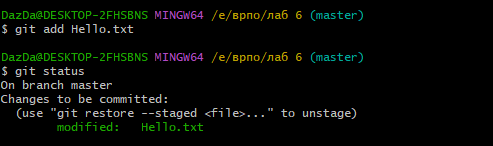


15)Изменение файла Hello.txt



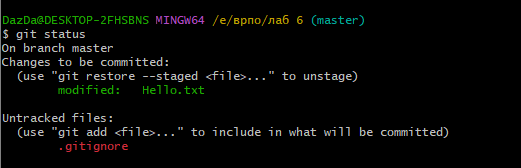


Строка modified: Hello.txt указывает на то, что файл был изменен

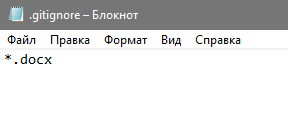


После добавления файла строка modified: Hello.txt стала зелёной

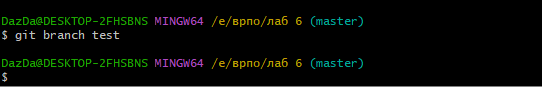
17. Настройка файла .gitignore



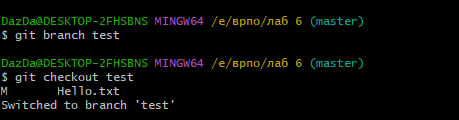
Создаётся новый файл в блокноте с названием .gitignore (без расширения), в котором прописывается, какие файлы в статусе будут игнорироваться (например, файлы с расширением .docx)



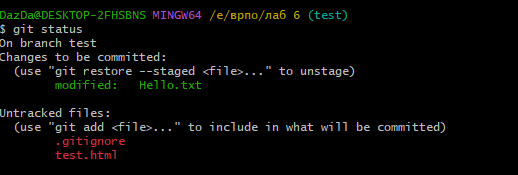
18. Создание ветки с именем test «git branch test»

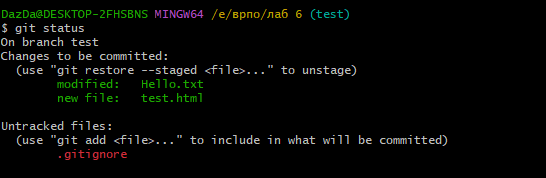


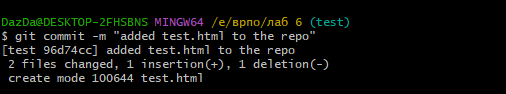
Переключение в ветку test «git checkout test»



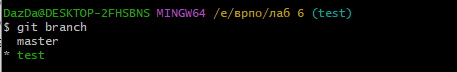
19.







20. Просмотр списка всех веток «git branch»

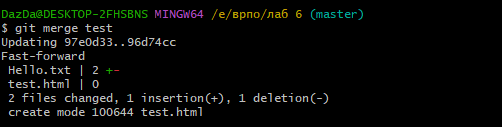


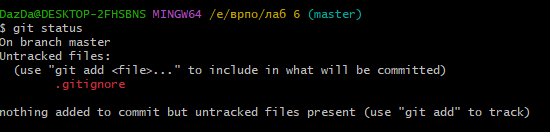
Текущая ветка - test

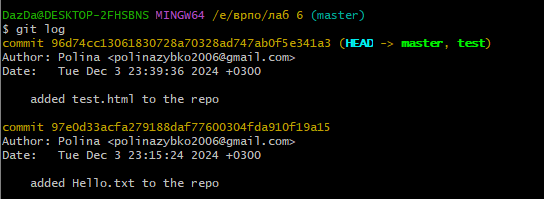
21.Слияние веток «git merge»

Переходим в ветку master «git checkout master», производим слияние ветки test в ветку master «git merge test»

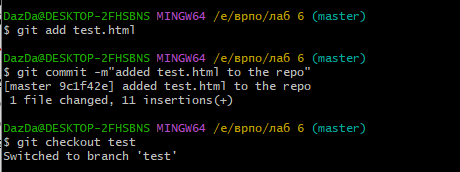


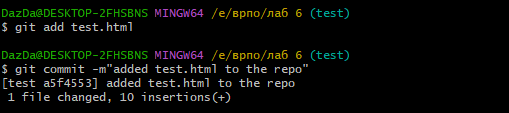


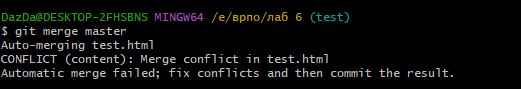


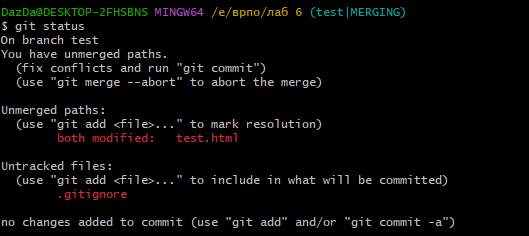


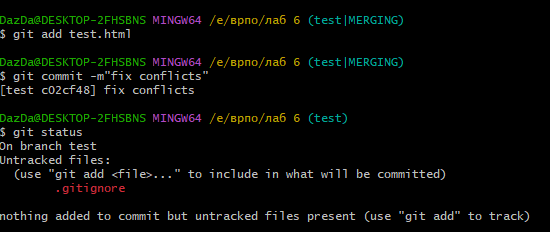
22. По очереди отре



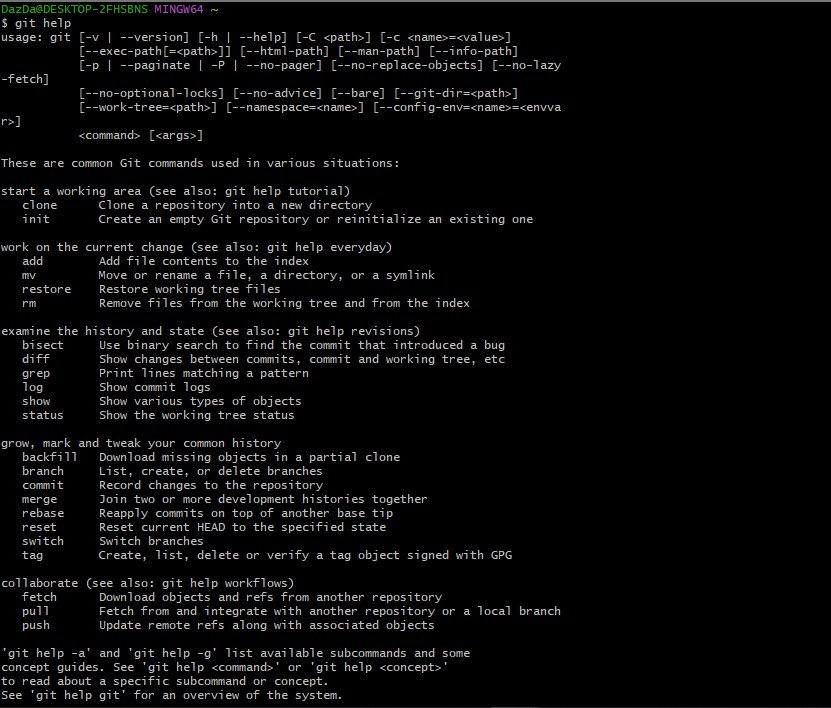


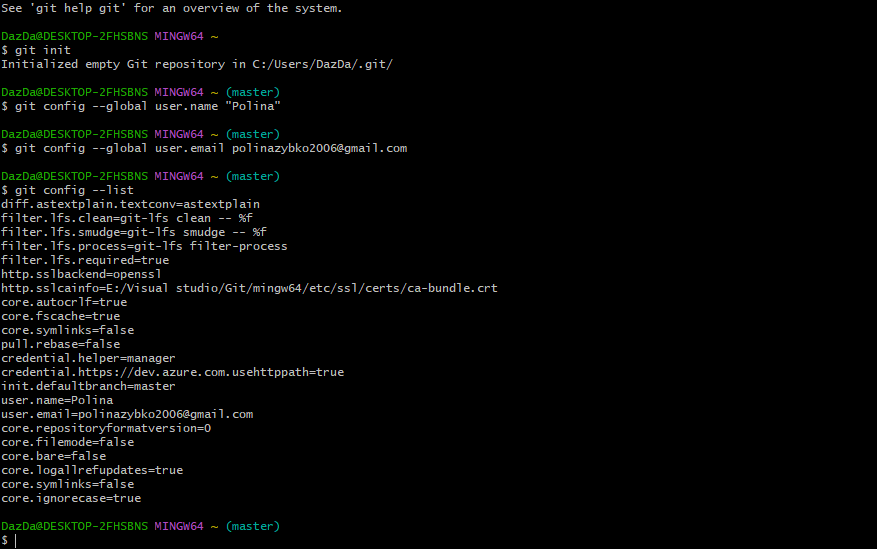






1 гит





2 гит

