Шаблон отчёта по лабораторной работе

Простейший вариант

Дмитрий Сергеевич Кулябов

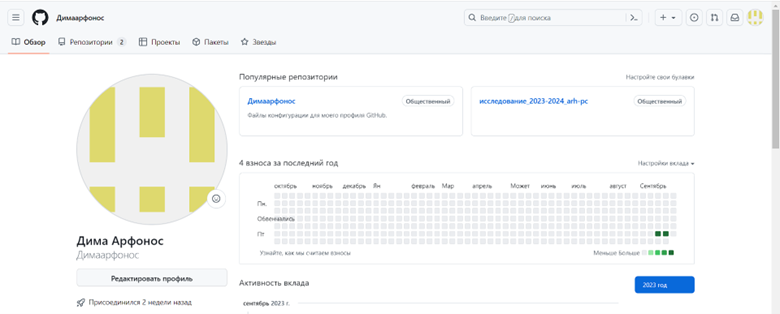
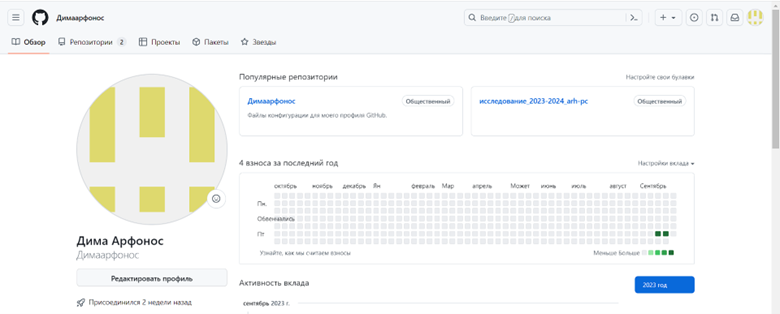
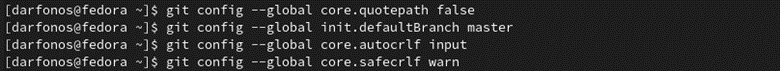
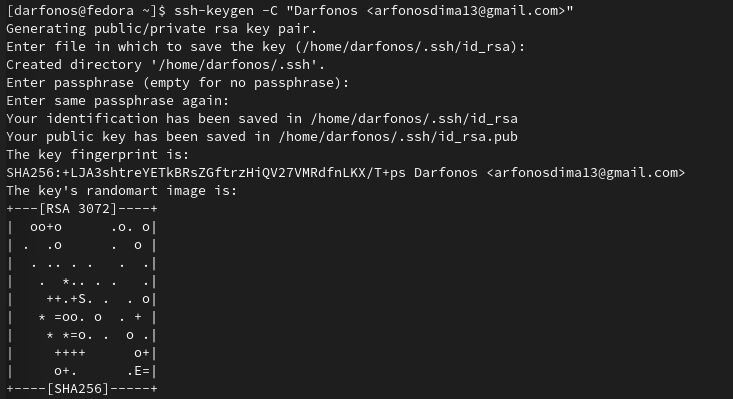
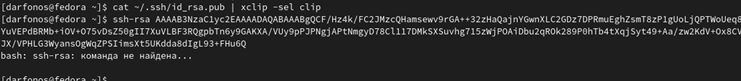
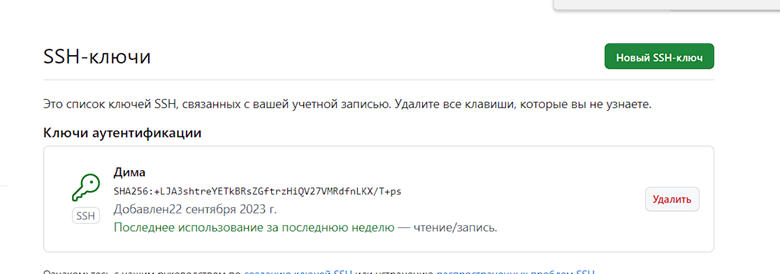
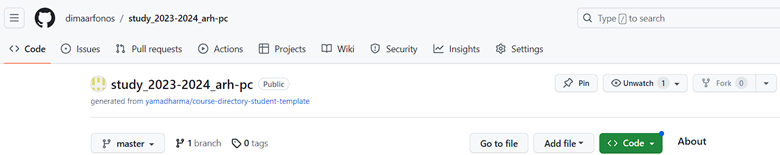
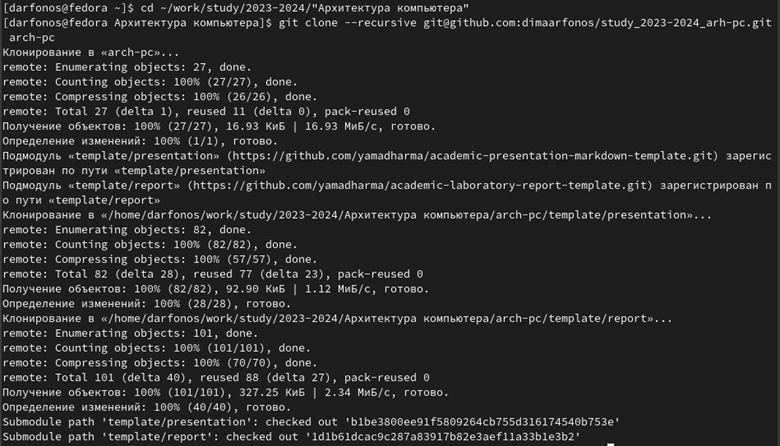
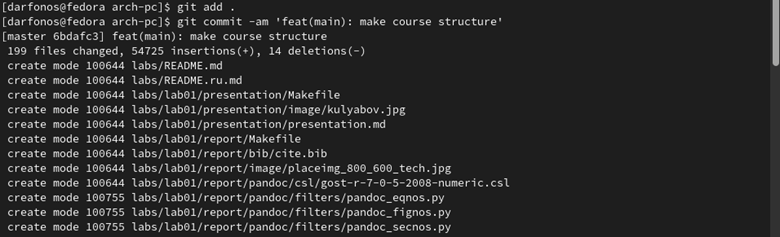
Содержание

# 1 Цель работы

Ознакомиться с принципами работы средств контроля версий. Настроить git для начала работы. Используя git, создать рабочее пространство и репозиторий курса, после чего загрузить файлы на github.

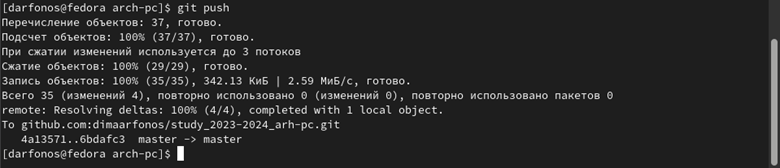
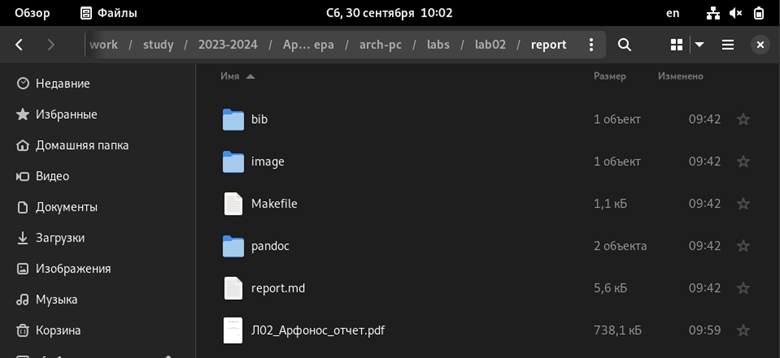
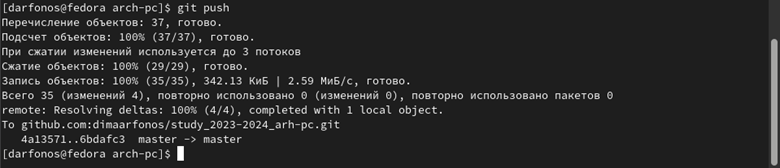
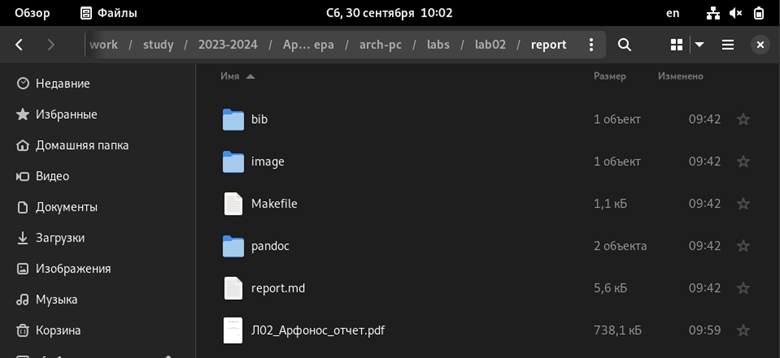
# 2 Выполнение лабораторной работы

### 2.0.1 1. Настройка github

Создали учётную запись на сайте github  ### 2 Указали имя и e-mail владельца репозитория 2 ### 3 • Настроили utf-8 в выводе сообщений git • Задали имя “мастер” для начальной ветки. • Настроили параметры autocrlf и safecrlf  ### 4 Сгенерировали пару ключей (приватный и открытый)  ### 5 Создали SSH-ключ на сайте github и дали ей “Дима”.  ### 6 Создали каталог для предмета «Архитектура компьютера»  ### 7 Создали репозиторий курса на основе шаблона через web-интерфейс github. 1 ### 8 Перешли в каталог курса и клонировали созданный на сайте репозиторий в новый каталог arch-pc.  ### 9 Перешли в новый каталог и удалили лишние файлы и создали необходимые каталоги.  ### 10 Вводим нужные команды и отправляем файлы на сервер. 1 

# 3 Самостоятельная работа

### 3.0.1 1

Создаю отчет по выполнению лабораторной работы и вставляю соответствующий каталог lab02.  ### 2 Копирую предыдущий отчет по первой лабораторной работе в соответствующий ей каталог.  ### 3 Загружаю файлы на github   # Вывод В этой лабораторной работе я ознакомился с принципами работы средств контроля версий, настроил git для начала работы на линуксе. Используя git, создал рабочее пространство и репозиторий курса, после чего научился загружать файлы на github.