Отчёт по лабораторной работе №3

Дисциплина: Архитектура компьютера

Бережной Иван Александрович

Содержание

# 1 Цель работы

Целью работы является освоение процедуры оформления отчетов с помощью легковесного языка разметки Markdown.

# 2 Задание

1. Заполнение отчета по выполнению лабораторной работы №4 с помощью языка разметки Markdown
2. Задание для самостоятельной работы

# 3 Выполнение лабораторной работы

Перейдём в каталог курса, который мы сформировали в прошлой лабораторной работе и скачаем изменения из удалённого репозитория командой git pull (рис. [[1](#fig:001)]).

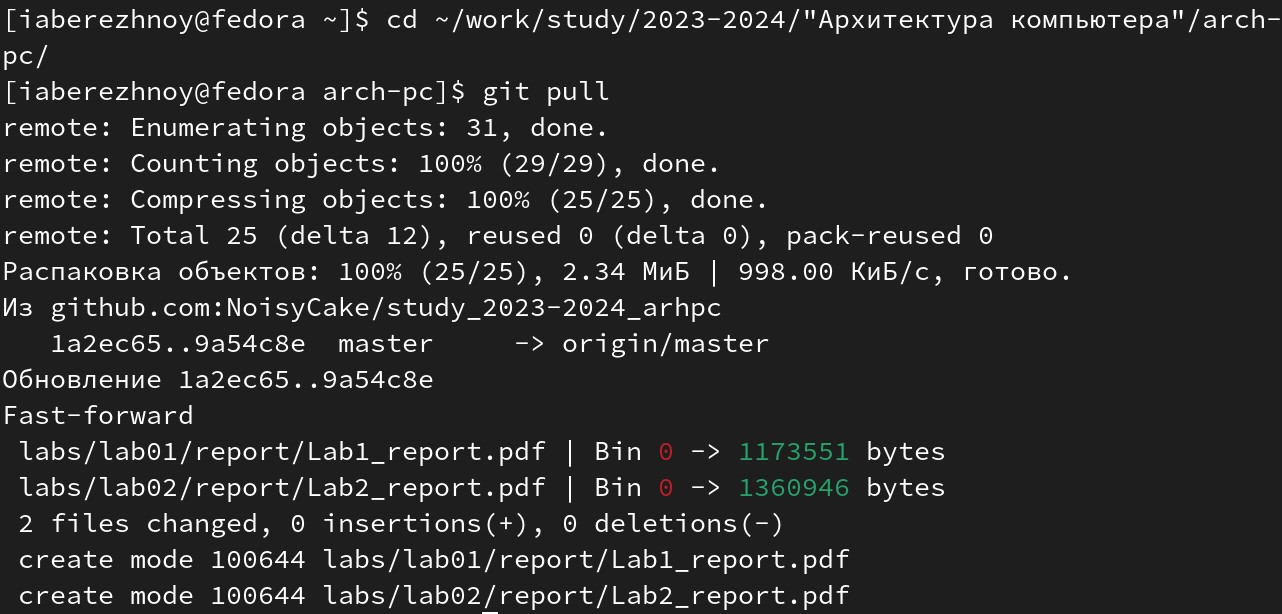


Figure 1: Обновление учебного каталога

Теперь перейдём в каталог с шаблоном отчета по лабораторной работе № 3. Введём команду make, которая позволила провести компиляцию шаблона, используя Makefile (рис. [[2](#fig:002)]). В результате в папке lab3 мы можем увидеть сгенерированные файлы report.pdf и report.docx (рис. [[3](#fig:003)]).

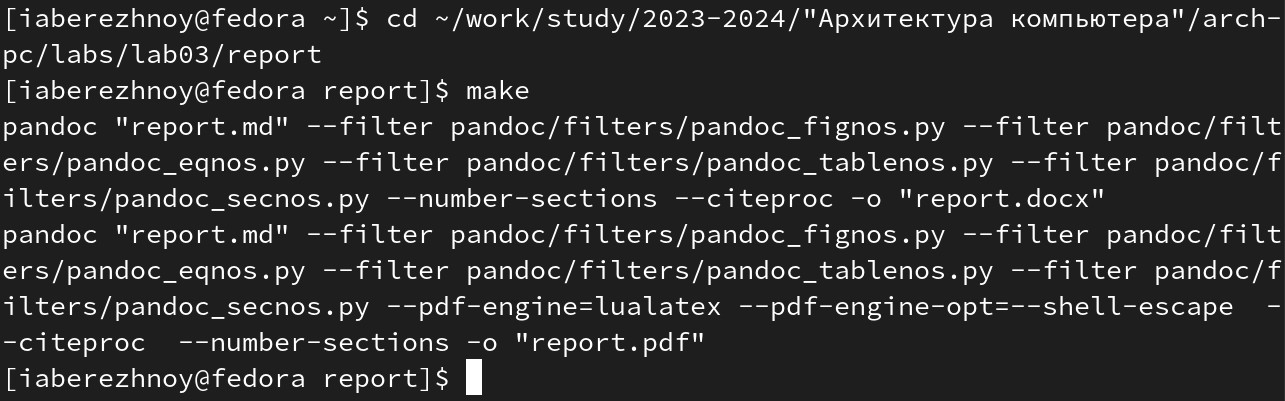


Figure 2: Использование Makefile’а

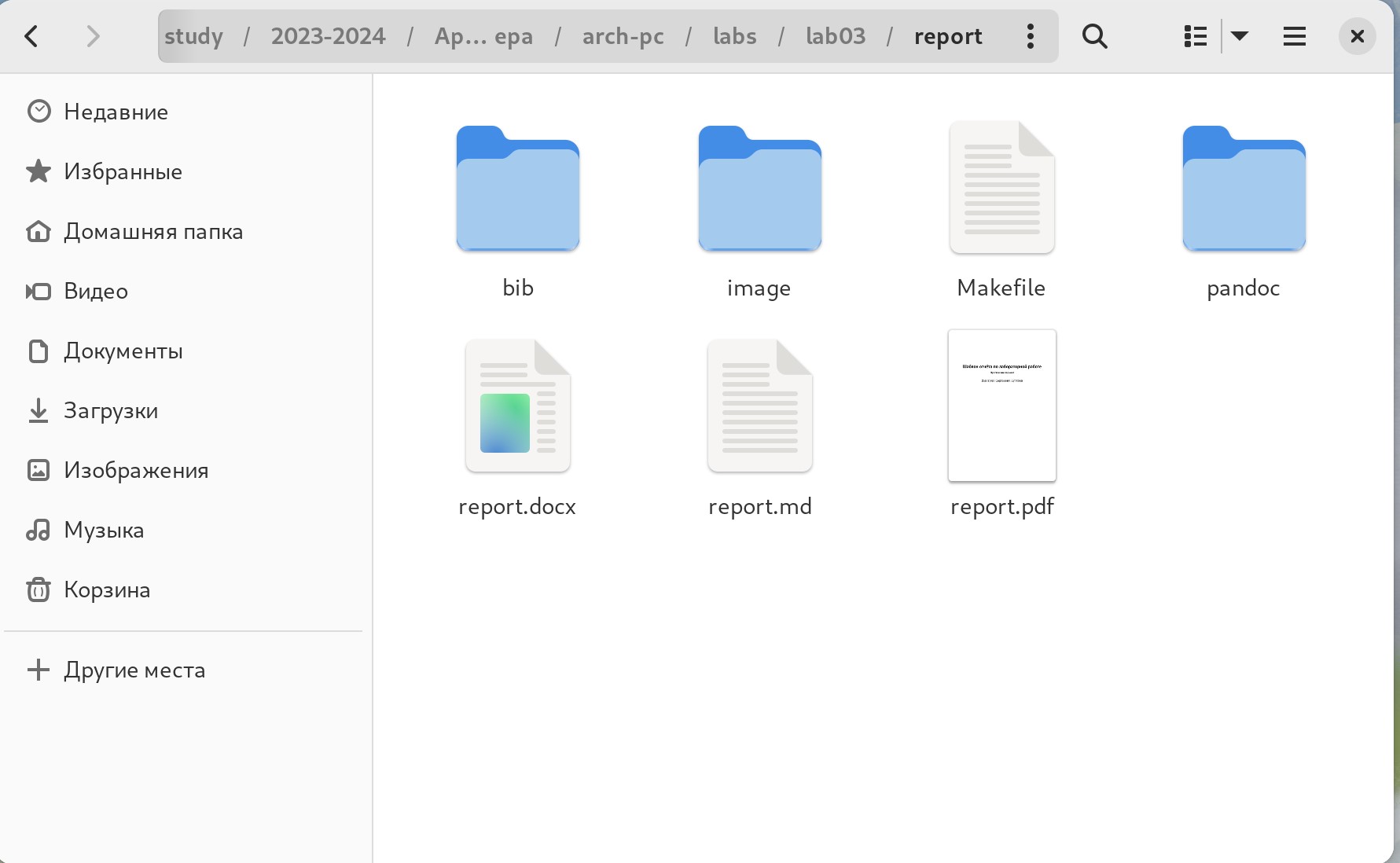


Figure 3: Результат выполнения команды make

Удалим полученные файлы командой make clean (рис. [[4](#fig:004)]). Проверим результат в файловом менеджере (рис. [[5](#fig:005)]).

Figure 4: Удаление новых файлов

Figure 4: Удаление новых файлов

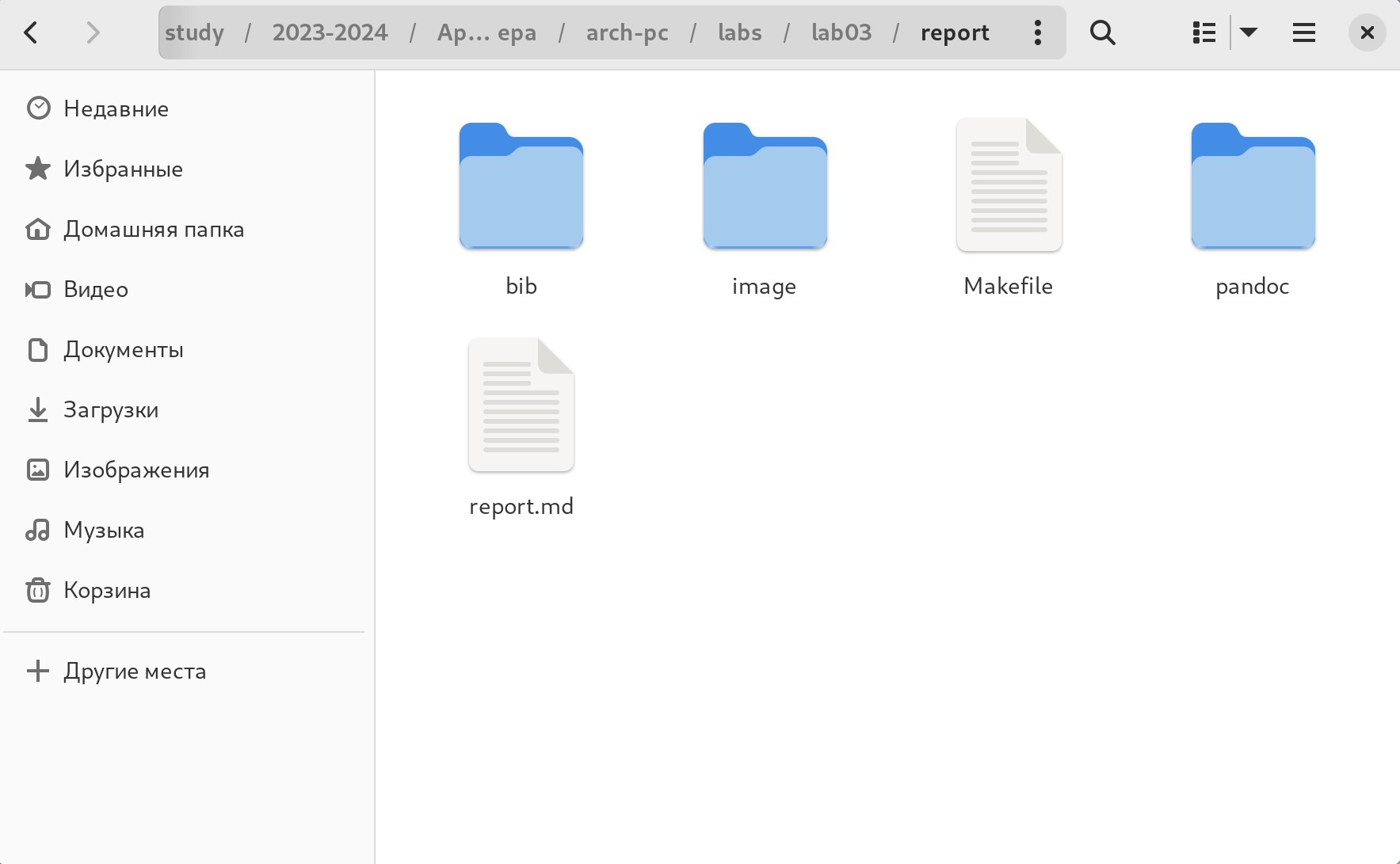


Figure 5: Результат выполнения команды make clean

Заполним отчёт по данной лабораторной работе и скомпилируем его с использованием Makefile’а (image/picture6.jpg).

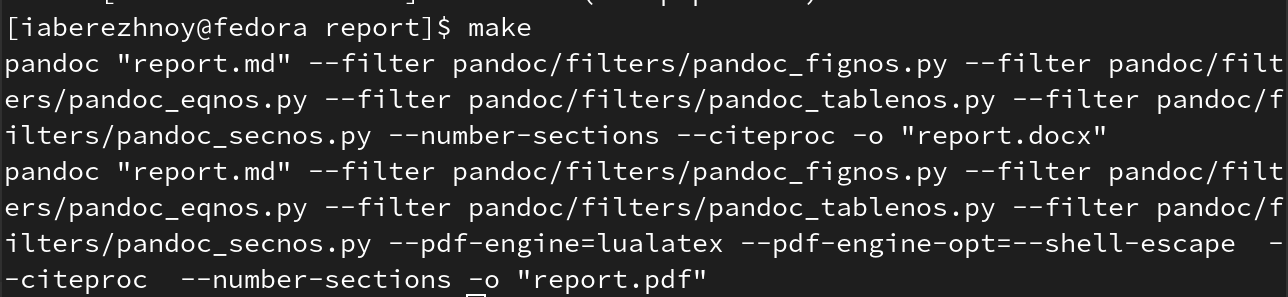


Figure 6: Компиляция отчёта

Теперь проверим корректность полученных файлов (image/picture7.jpg) и (image/picture8.jpg).

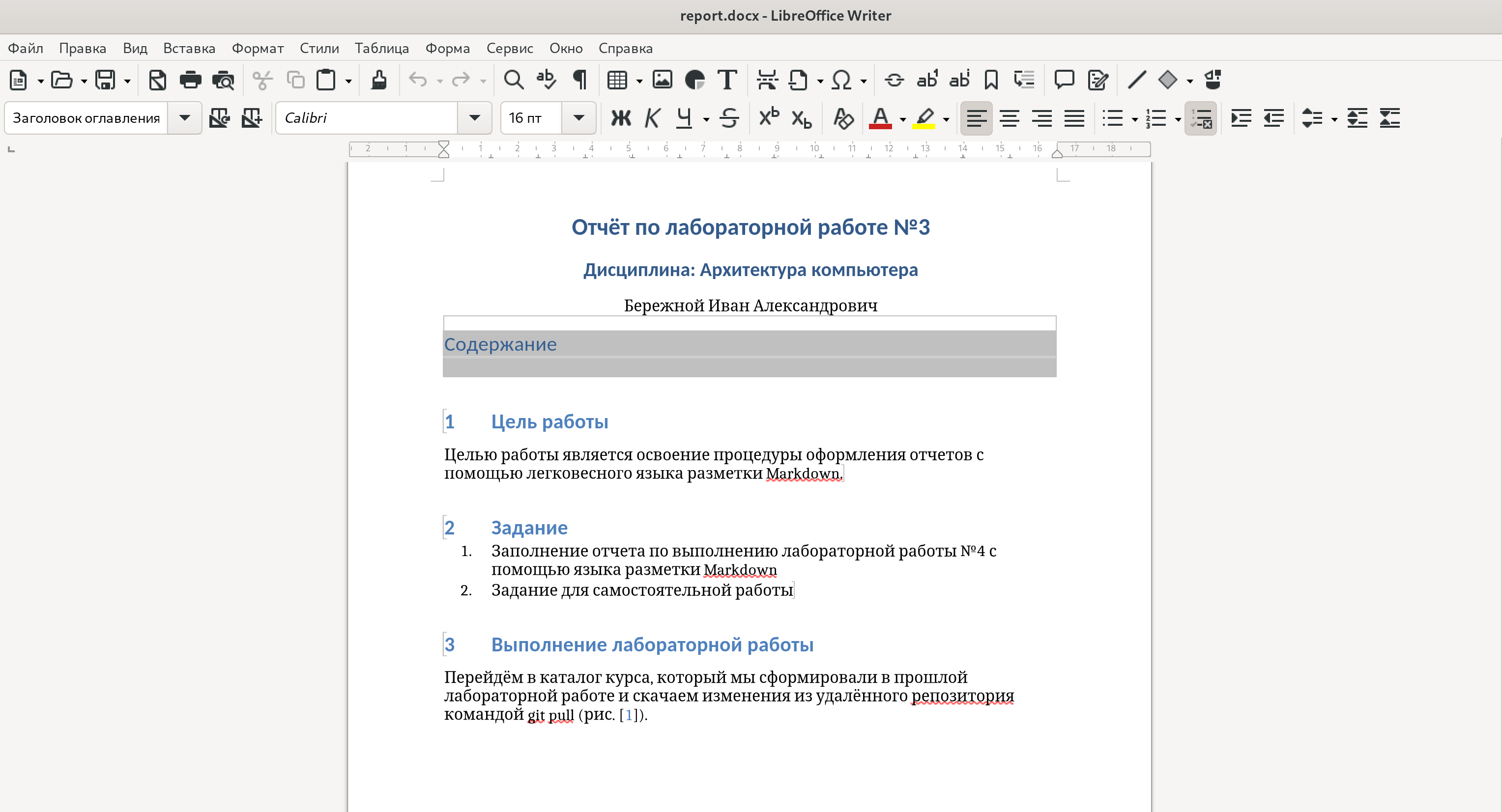


Figure 7: Проверка report.docx

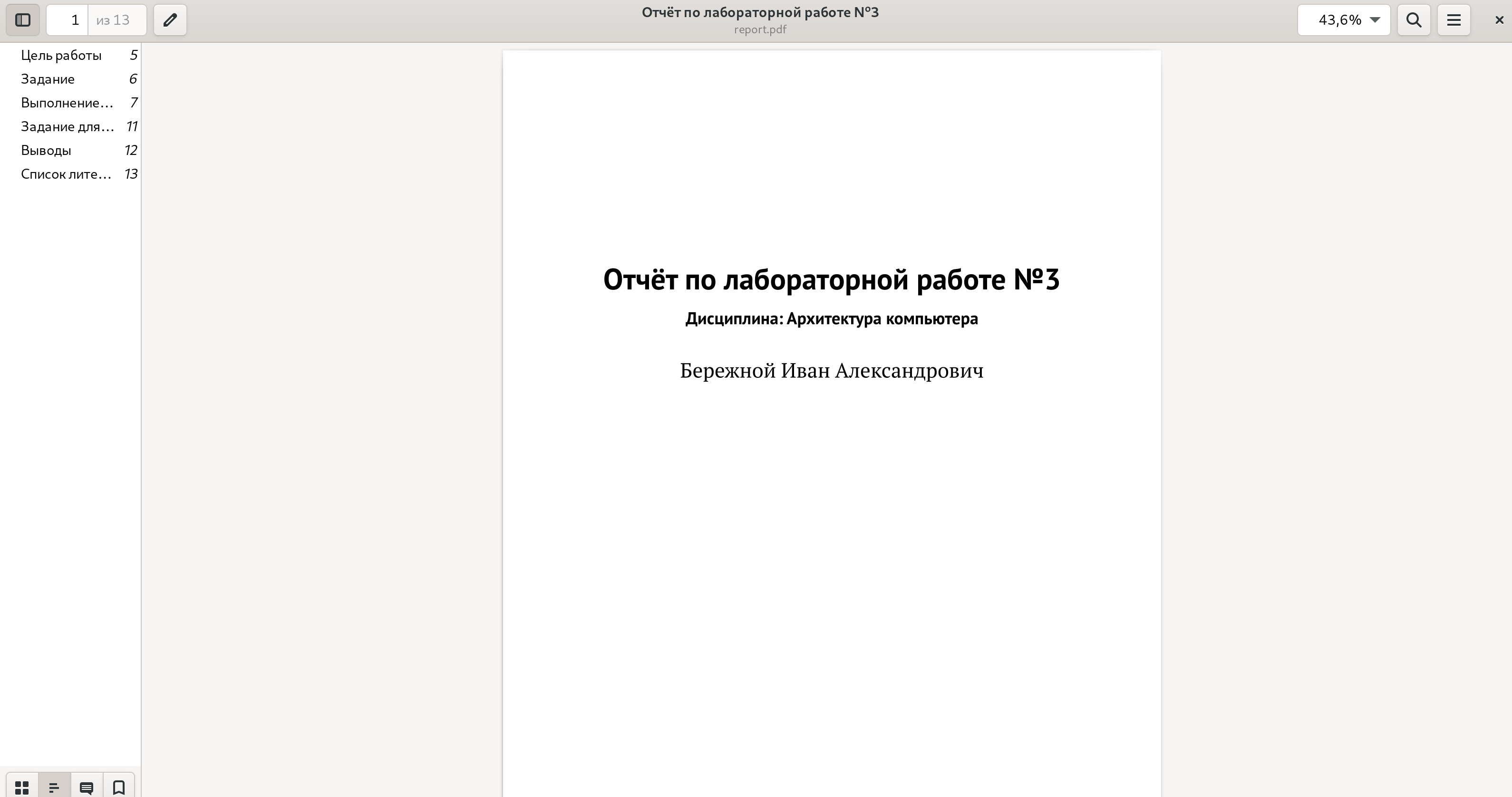


Figure 8: Проверка report.pdf

Загрузим файлы на Github (image/picture9.jpg).

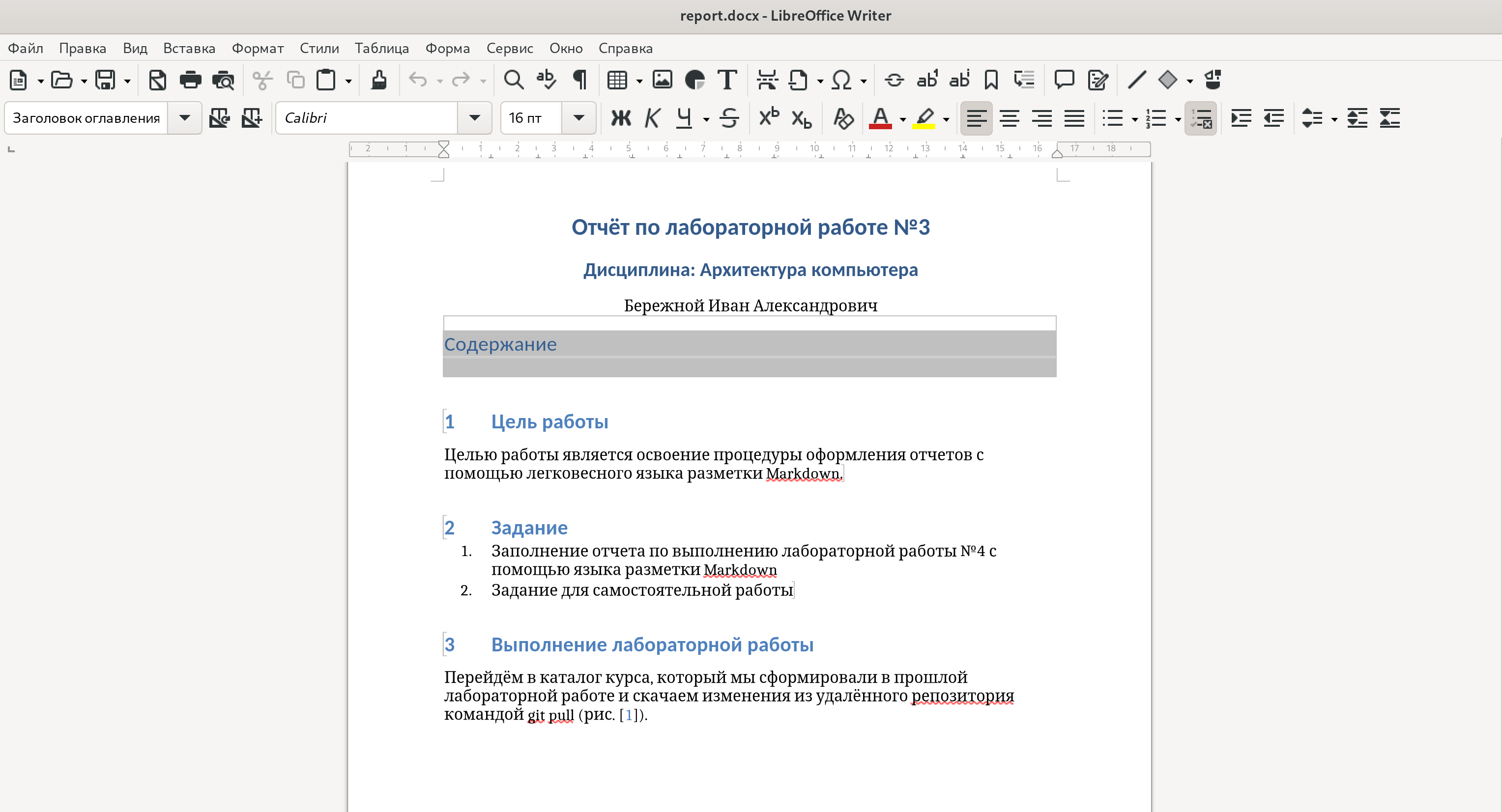


Figure 9: Загрузка файлов отчёта на Github

# 4 Задание для самостоятельной работы

# 5 Выводы

В ходе данной лабораторной работы мы освоили процедуры оформления отчётов с помощью легковесного языка разметки Markdown.

# Список литературы