Отчет по лабораторной работе №1

по дисциплине: Математическое моделирование

Голощапова Ирина Борисовна

Содержание

[1 Цель работы 1](#_Toc127092020)

[2 Выполнение лабораторной работы 1](#_Toc127092021)

[3 Выводы 8](#_Toc127092022)

# 1 Цель работы

Научиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.

# 2 Выполнение лабораторной работы

1. Авторизация пользователя на github и настройка параметров для корректного отображения:

* Изображение выглядит как текст

  Автоматически созданное описание
* Авторизация пользователя
* Изображение выглядит как текст

  Автоматически созданное описание
* Настройка необходимых параметров

1. Создание каталогов согласно шаблону с помощью командной строки

(рис. 2.3).

– mkdir -p ~/work/study/2022-2023/"Математическое моделирование"

– cd ~/work/study/2022-2023/"Математическое моделирование"

– gh repo create study\_2022-2023\_mathmod --template=yamadharma/course-directory-student-template --public

– git clone --recursive git@github.com:<owner>/study\_2022-2023\_mathmod.git mathmod

* Изображение выглядит как текст

  Автоматически созданное описание
* Создание каталогов
* Изображение выглядит как текст

  Автоматически созданное описание

*Создание репозитория. Публикация на github.com*

1. Посмотрела доступные цели с помощью команды "make help". Открыла список доступных курсов "make list"

* Изображение выглядит как текст

  Автоматически созданное описание
* Make help, make list

1. Отправила созданные файлы на сервер

* Изображение выглядит как текст

  Автоматически созданное описание
* Отправка на сервер
* Изображение выглядит как текст

  Автоматически созданное описание
* Отправка на сервер\_2

1. В результате получила свой репозиторий на github.com

Изображение выглядит как текст, монитор, черный, снимок экрана

Автоматически созданное описание

Полученный репозиторий

1. Далее с помощью языка разметки Markdown оформила отчет и с помощью Makefile переконвертировала в pdf и docx форматы

# 3 Выводы

В ходе лабораторной работы я вспомнила, как создавать репозиторий с помощью командной строки, работать с Github.com и оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown