Front matter

lang: ru-RU title: Презентация лабораторной работы №1 subtitle: Математическое моделирование author:

- Сироджиддинов К. institute:
- Российский университет дружбы народов, Москва, Россия date: 10 февраля 2024

i18n babel

babel-lang: russian babel-otherlangs: english

Formatting pdf

toc: false toc-title: Содержание slide_level: 2 aspectratio: 169 section-titles: true theme: metropolis header-includes:

- \metroset{progressbar=frametitle,sectionpage=progressbar,numbering=fraction}
- '\makeatletter'
- '\beamer@ignorenonframefalse'
- · '\makeatother'

Информация

Докладчик

:::::: {.columns align=center} ::: {.column width="70%"}

- Сироджиддинов Камолиддин
- группа НКНбд-01-21
- Факультет физико-математических и естественных наук
- Российский университет дружбы народов
- https://github.com/Chapalok

Цели и задачи

- Создать шаблон репозитория для выполнения лабораторных работ
- Освежить и дополнить навыки владения git, Markdown, командной строкой

Материалы и методы

- Процессор pandoc для входного формата Markdown

☐ html

- Автоматизация процесса создания: Makefile
- Технология git

Выполнение лабораторной работы

1. Для начало мы создали удаленный репозиторий из шаблона

• Репозиторий: https://github.com/adil-cpu/mathmod

{#fig:001 width=70%}

2. Дальше мы создаем каталог и клонируем удаленный репозиторий используя командную строку $\{\#fig:002 \text{ width=}70\%\}$

Настройка необходимой иерархии

• Используя командную строку и команду таке настроили необходимую иерархию

{#fig:004 width=70%}

Написание отчета

• Используя Markdown и vim написали отчет о проделанной работе

{#fig:005 width=70%}

Результаты

Настроили все необходимые каталоги и репозитории для успешного выполнения последующих лабораторных работ.