Markdown

Булат Исаев¹ 11 июня, 2023, Москва, Россия

 $^{^{1}}$ Российский Университет Дружбы Народов

Цели и задачи работы

Цель лабораторной работы

Целью данной работы является изучение языка разметки Markdown.

лабораторной работы

Процесс выполнения

Структура документа

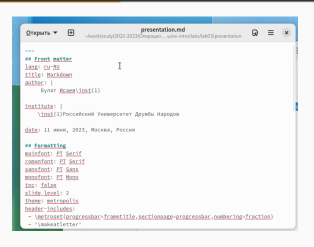


Рис. 1: Преамбула

Структура документа

```
presentation.md
Открыть ▼ +
                   ~/work/study/2022-2023/Операцио... ы/os-intro/labs/lab03/presentation
# Цели и задачи работы
## Цель лабораторной работы
Целью данной работы является изучение языка разметки Markdown.
# Процесс выполнения лабораторной работы
## Структура документа
![Преамбула] (image/01.png) { #fig:001 width=70% height=70% }
## Структура документа
![Разделы и изображение](image/02.png){ #fig:002 width=70% height=70% }
## Структура документа
![Списки](<u>image/03.png</u>){ #fig:003 width=70% height=70% }
```

Рис. 2: Разделы и изображение

Структура документа

```
    ## Экспорт документа
    • <u>Pandoc</u> — универсальная утилита для работы с текстовыми форматами. Основная сфера применения — форматирование математических и технических текстов.
    • <u>Beamer</u> — класс для <u>LaTeX</u>, позволяющий создавать слайды для презентаций. Возможно включение сложных математических формул, иллюстраций, анимации.
    # Выводы по проделанной работе
```

Рис. 3: Списки

Экспорт документа

- Рапdос универсальная утилита для работы с текстовыми форматами. Основная сфера применения форматирование математических и технических текстов.
- Beamer класс для LaTeX, позволяющий создавать слайды для презентаций. Возможно включение сложных математических формул, иллюстраций, анимации.

Выводы по проделанной работе

Вывод

Мы приобрели практические навыки работы с Markdown.