Markdown

Рахматов Умеджон Хотамович НБИбд-04-22¹ 23 февраля, 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

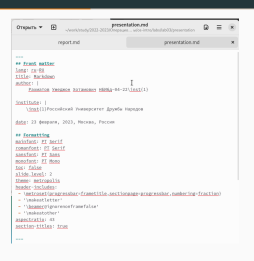


Рис. 1: Преамбула

Структура документа

```
## 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](image/03.png){ #fig:003 width=70% height=70% }
```

Рис. 2: Разделы и изображение

Структура документа

```
5. Удалите полученный файлы с использованием <u>Makefile</u>. Для этого <u>введитекоманду make clean</u>
Проверьте, что после этой команды файлы <u>report.pdf</u> и <u>report.docx</u> были удалены. (рис. [-efig:004])

![Удалены компилированные <u>docx</u> и <u>pdf</u>](<u>image/04.png</u>)( #fig:004 width=70%, height=70%)

6. Откройте файл <u>report.md</u> с помощью любого текстового редактора, например <u>gedit</u> Внимательно изучите структуру этого файла. (рис. [-efig:005])

![Шаблон отчета преподавателя](<u>image/05.png</u>)( #fig:005 width=70%, height=70%)

![Шаблон презентации преподавателя](<u>image/06.png</u>)( #fig:005 width=70%, height=70%)
```

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.