Markdown

Анастасия Первий¹ 28 февраля, 2024, 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

Эткрыть ▼ 🛨	presentation.n ~/work/study/2023-2024/Операционные системы	
## Front matter		
lang: ru-RU		
title: Markdown		
author:		
Анастасия Первий\ins	st{1}	
institute:		
\inst{1}Российский Ун	ниверситет Дружбы Народов	
date: 28 февраля, 2024, Р	Москва, Россия	
## Formatting		
mainfont: PT Serif		
romanfont: PT Serif		
sansfont: PT Sans		
monofont: PT Mono		
toc: false		
slide_level: 2		
theme: metropolis		1
header-includes:		
	frametitle,sectionpage=progressbar,num=	nbering=fraction}
- '\makeatletter'		
- '\beamer@ignorenonfram	mefalse'	
- '\makeatother'		
aspectratio: 43		
section-titles: true		

Рис. 1: Преамбула

Структура документа

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

Рис. 2: Разделы и изображение

Структура документа

Экспорт документа

- * Pandoc 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, анумации.

Рис. 3: Списки

Экспорт документа

- Pandoc 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.