

# Markdown

---

Олейников Артём Игоревич<sup>1</sup>

16 июня, 2024, Москва, Россия

<sup>1</sup>Российский Университет Дружбы Народов

# Цели и задачи работы

---

# Цель лабораторной работы

Целью данной работы является изучение языка разметки Markdown.

# **Процесс выполнения лабораторной работы**

---

# Структура документа

```
---  
  
## Front matter  
lang: ru-RU  
title: Markdown  
author: |  
    Олейников Артём Игоревич\inst{1}  
  
institute: |  
    \inst{1}Российский Университет Дружбы Народов  
  
date: 16 июня, 2024, Москва, Россия  
  
## Formatting  
mainfont: PT Serif  
romanfont: PT Serif  
sansfont: PT Sans  
monofont: PT Mono  
lss: false  
slide_level: 2  
theme: metropolis  
header-includes:
```

I

Рис. 1: Преамбула

# Структура документа

## ## 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% }

T

Рис. 2: Разделы и изображение

# Структура документа

## ## Экспорт документа

\* `Rapport` – универсальная утилита для работы с текстовыми форматами. Основная сфера применения – форматирование математических и технических текстов.

\* `Reamr` – 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`.

I

Рис. 3: Списки

- 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**

---

Мы приобрели практические навыки работы с Markdown.