

# Markdown

---

Булат Исаев<sup>1</sup>

11 июня, 2023, 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: |  
        Бунат Исаев\inst{1}  
  
institute: |  
             \inst{1}Российский Университет Дружбы Народов  
  
date: 11 июня, 2023, Москва, Россия  
  
## Formatting  
mainfont: PT Serif  
romanfont: PT Serif  
sansfont: PT Sans  
monofont: PT Mono  
toc: false  
slide_level: 2  
theme: metropolis  
header-includes:  
  - \metroset{progressbar=frametitle,sectionpage=progressbar,numbering=fraction}  
  - '\makeatletter'  
  - '\beamer@ignorenonframefalse'  
  - '\makeatother'  
aspectratio: 43  
section-titles: true  
  
---
```

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% }
```

I

Рис. 2: Разделы и изображение

## ## Экспорт документа

- \* Pandoc – универсальная утилита для работы с текстовыми форматами – форматирование математических и технических текстов
- \* Beamer – класс для LaTeX, позволяющий создавать слайды для презентации, включая сложные математические формулы, иллюстрации, анимации.

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.