

# Markdown

---

Мерген Овезов<sup>1</sup>

29 августа, 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

```
title: Markdown
author: |
    Меген Явзгов\inst{1}

institute: |
    \inst{1}Российский Университет Дружбы Народов

date: 29 августа, 2024, Москва, Россия

## Formatting
mainfont: PT Serif
romanfont: PT Serif
sansfont: PT Sans
monofont: PT Mono
toc: false
slide_level: 2
theme: metropolis
header-includes:
  - \metreset{progressbar=frametitle,sectionpage=progressbar,numbering=fraction}
  - '\makeatletter'
  - '\beamer@ignorenonframefalse'
  - '\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
```

Рис. 2: Разделы и изображение

## ## 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`.

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.