

# Markdown

---

Дурдалыев Максат<sup>1</sup>

20 июня, 2023, Москва, Россия

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

# Цели и задачи работы

---

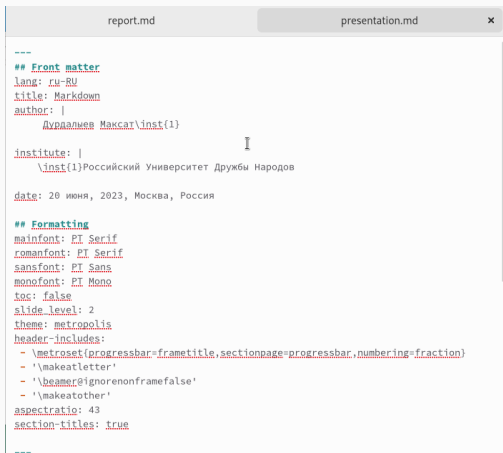
# Цель лабораторной работы

Целью данной работы является изучение языка разметки Markdown.

# **Процесс выполнения лабораторной работы**

---

# Структура документа



```
report.md presentation.md x
---
## Front matter
lang: ru-RU
title: Markdown
author: |
    Дурдыев Максар\inst{1}

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

date: 20 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'
  - '\beamerignorenonframefalse'
  - '\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% }

## ## Структура документа

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

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

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.