#### 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.

## лабораторной работы

Процесс выполнения

#### 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
toc: false
slide level: 2
theme: metropolis
header-includes:
```

Рис. 1: Преамбула

#### Структура документа

```
## Цель лабораторной работы

Цельо данной работы является изучение языка разметки <u>Markdawn</u>.

# Процесс выполнения лабораторной работы

## Структура документа

! [Преамбула] (!moge/01.png) { #fig:001 width=70% height=70% }

## Структура документа

! [Разделы и изображение] (!moge/02.png) { #fig:002 width=70% height=70% }
```

Рис. 2: Разделы и изображение

#### Структура документа

```
## Экспорт документа

• Раммак — универсальная утилита для работы с текстовыми форматами. Основная сфера применения — форматирование математических и технических текстов.

• Вамжак — класс для јајах, позволяющий создавать слайды для презентаций. Возможно включение сложных математических формул, иллостраций, анимации.

## Выводи по проделанной работе

## Вывод

Мы приобрели практические навыки работы с Markdown.

I
```

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.