

# Markdown

---

Гадаборшев Заур Закреевич НПИбд-01-23<sup>1</sup>

13 февраля, 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: |  
    Гадаборшев Заур Закреевич  НПИ6Д-01-23\inst{1}  
  
institute: |  
    \inst{1}Российский Университет Дружбы Народов  
  
date: 13 февраля, 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:  
- \metroset{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

![[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 при
- ★ Beamer – класс для LaTeX, позволяющий создавать слайды для презентаций. Возможно вкл

## # 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.