

# Markdown

---

Старшинов Игорь НБИ-01-21<sup>1</sup>

20 февраля, 2023, Москва, Россия

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

# Цели и задачи работы

---

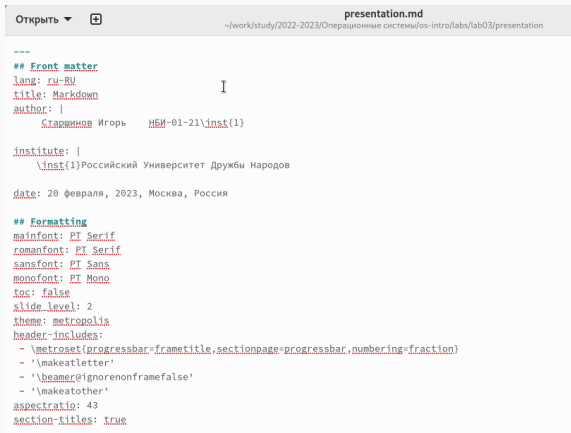
# Цель лабораторной работы

Целью данной работы является изучение языка разметки Markdown.

# **Процесс выполнения лабораторной работы**

---

# Структура документа



The image shows a code editor window with a file named 'presentation.md' located at '~/.work/study/2022-2023/Операционные системы/os-intro/labs/lab03/presentation'. The code is a Beamer presentation preamble in Russian. It includes sections for 'Front matter' (author, institute, date) and 'Formatting' (font settings, theme, and header/footer configuration). The author is 'Старшинов Игорь' from 'НБМ-01-21\inst{1}'. The institute is 'Российский Университет Дружбы Народов'. The date is '20 февраля, 2023, Москва, Россия'. The theme is 'metropolis' and the header/footer uses 'metroset' with specific options for frame titles, progress bars, and numbering.

```
---  
## Front matter  
lang: ru-RU  
title: Markdown  
author: |  
    Старшинов Игорь    НБМ-01-21\inst{1}  
  
institute: |  
    \inst{1}Российский Университет Дружбы Народов  
  
date: 20 февраля, 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

```
# Цели и задачи работы
```

```
## Цель лабораторной работы
```

Целью данной работы является изучение языка разметки Markdown.

```
# Процесс выполнения лабораторной работы
```

```
## Структура документа
```

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

**Рис. 2:** Разделы и изображение

## ## Экспорт документа

I

★ Pandoc — универсальная утилита для работы с текстовыми техническими текстами.

★ Beamer — класс для LaTeX, позволяющий создавать слайды, 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.