

# Операционные системы

Markdown

---

Нухова Камилла Руслановна

16 августа 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

## Цели и задачи работы

---

Целью данной работы является изучение языка разметки Markdown.

## Процесс выполнения лабораторной работы

---

```
---  
## Front matter  
lang: ru-RU  
title: Операционные системы  
subtitle: Markdown  
author:  
  - Шарофиддинов Зийнатулло  
institute:  
  - Российский университет дружбы народов, Москва, Россия  
date: 12 августа 2025  
  
## i18n babel  
babel-lang: russian  
babel-otherlangs: english  
  
## Formatting pdf  
toc: false  
toc-title: Содержание  
slide_level: 2  
aspectratio: 169  
section-titles: true  
theme: metropolis  
header-includes:  
  - \metroset{progressbar=frametitle,sectionpage=progressbar,numbering=fraction}  
---
```

Рис. 1: Преамбула

```
# 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

## ## Структура документа

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

## ## 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.