

# Операционные системы

Markdown

---

Останин Владислав Александрович

29 мая 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

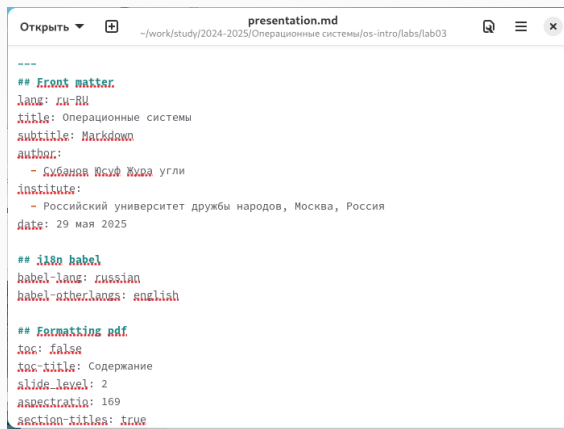
## Цели и задачи работы

---

Целью данной работы является изучение языка разметки Markdown.

## Процесс выполнения лабораторной работы

---



```
---  
  
## Front matter  
lang: ru-RU  
title: Операционные системы  
subtitle: Markdown  
author:  
  - Суханова Юсуф Жума угли  
institute:  
  - Российский университет дружбы народов, Москва, Россия  
date: 29 мая 2025  
  
## info babel  
babel-lang: russian  
babel-otherlangs: english  
  
## Formatting pdf  
toc: false  
toc-title: Содержание  
slide-level: 2  
aspectratio: 169  
section-titles: true
```

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% }
```

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

## ## 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.