# Операционные системы

### Markdown

Вишняков Родион Сергеевич

16 сентября 2025

Российский университет дружбы народом осква, Россия

Цели и задачи работы



Целью данной работы является изучение языка разметки Markdown.

Процесс выполнения лабораторной работы

#### Структура документа

```
## Front matter
lang: ru-RU
title: Операционные системы
subtitle: Markdown
author:
  - Вишняков Родион Сергеевич
institute:
  - Российский университет дружбы народов. Москва. Россия
date: 19 июня 2025
## jl8n 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

### 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

## Структура документа

```
## 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

#### Экспорт документа

- Pandoc универсальная утилита для работы с текстовыми формата офера применения форматирование математических и технических текстов.
- Beamer класс для LaTeXjoзволяющий создавать слайды для презентаци**Бю**зможно включение сложных математических формуллюстрацийанимации.

Выводы по проделанной работе



Мы приобрели практические навыки работы с Markdown.