

# Операционные системы

Markdown

---

Баштованович Анита

11 июня 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:
  - Баштованович Ани́та
institute:
  - Российский университет дружбы народов, Москва, Россия
date: 11 июня 2025

## isbn 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% }
```

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.