## Операционные системы

Markdown

Александр Андриевский 29 мая 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

# **Цели и задачи работы**

# Цель лабораторной работы

Целью данной работы является изучение языка разметки Markdown.

Процесс выполнения лабораторной работы

#### Структура документа

```
title: "Отчёт по лабораторной работе 3"
subtitle: "Язык разметки Markdown"
author: "Александр Андриевский"
bibliography: bib/cite.bib
toc: true # Table of contents
lot: true # List of tables
fontsize: 12pt
papersize: a4
```

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% }
```

Рис. 2: Разделы и изображение

## Структура документа

```
![Преамбула](image/01.png){ #fig:001 width=70% height=70% }
![Разделы и изображение](image/02.png){ #fig:002 width=70% height=70% }
![Списки](image/03.png){ #fig:003 width=70% height=70% }
 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.
```

Рис. 3: Списки

#### 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.