

# Операционные системы

Markdown

---

Вахиш Дуаа Иссам Али Ахмед

2025-12-22

Цели и задачи работы

Процесс выполнения лабораторной работы

Выводы по проделанной работе





## 1. Цели и задачи работы

---

Целью данной работы является изучение языка разметки Markdown.

## 2. Процесс выполнения лабораторной работы

---

```
Open ▾  os-intro--lab03--presentation.qmd   
~/work/study/2025-2026/Onepa... -os-Intro/labs/lab03/presentation

|---
## Author
author:
  name: Вахиш Дуаа Иссам Али Ахмед
  email: 1132259465@rudn.ru
  affiliation:
    - name: Российский университет дружбы народов
      country: Российская Федерация
      postal-code: 117198
      city: Москва
      address: ул. Миклухо-Маклая, д. 6

## Title
title: Операционные системы
subtitle: Markdown
license: CC BY
date: today
date-format: "2025-12-22" # Example: 2025-09-06
---
```

Рисунок 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% }

Рисунок 2: Разделы и изображение

## 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.

Рисунок 3: Списки



- Pandoc — универсальная утилита для работы с текстовыми форматами. Основная сфера применения — форматирование математических и технических текстов.

- 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.

### 3. Выводы по проделанной работе

---

Мы приобрели практические навыки работы с Markdown.