

# Операционные системы

Отчёт по 3 этапу проекта

---

Александра Кондрацкая

20 марта 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

## Цели и задачи

---

Добавить к сайту данные о себе.

## Выполнение лабораторной работы

---



```
Открыть + _index.md ~/site/blog/content/ru/authors/admin
методы, математическое моделирование и симуляции физических процессов.

# Skills
# Add your own SVG icons to assets/media/icons/
skills:
  - name: Хард скиллы
    items:
      - name: Линейная алгебра и анализ
        description: Глубокие знания в математическом анализе и алгебре.
        percent: 85
        icon: function
      - name: MATLAB
        description: Использование для математического моделирования и вычислений.
        percent: 75
        icon: code-bracket
      - name: Python (NumPy, SciPy)
        description: Численные методы и симуляции физических процессов.
        percent: 70
        icon: chart-bar
      - name: Дифференциальные уравнения
        description: Решение уравнений в прикладных задачах механики.
        percent: 80
        icon: equation
  - name: Хобби
    color: '#e6ac02'
    color-border: '#f0bf23'
    items:
      - name: Шахматы
        description: Люблю анализировать партии и участвовать в турнирах.
        percent: 85
      - name: Программирование
        description: Пишу математические алгоритмы и исследовательские скрипты.
        percent: 80
      - name: Альпинизм
        description: Интересуюсь скалолазанием и покорением горных вершин.
```

Рис. 1: Файл об авторе

[0000000000000000](#) \* [0000000000000000](#) - [0000000000000000](#) \* 7 = [9999999999999999](#)

authors:

- admin

tags:

- Academic

- Hugo Blox

- Markdown

— — —

## # Итоги учебной недели

Неделя была насыщенной:

- \* Боролись с матанализом – ряды и пределы не дают скучать.
- \* Разбирали методы численного интегрирования.
- \* Узнал, что Markdown может быть полезен даже для математиков!

Мозг кипит, но зато становится интереснее! 🚀

Рис. 2: Файл для поста

```
# 📄 Языки разметки и Markdown

В научной и технической среде активно применяются языки разметки — специальные системы,
позволяющие структурировать и оформлять текст, добавлять формулы, таблицы и другие
элементы.

## * Что такое языки разметки?

Языки разметки используются для представления текста в определенном формате. Они находят
применение в программировании, верстке документов и даже в математических вычислениях.

Примеры языков разметки:
- HTML — используется для создания веб-страниц.
- Markdown — легковесный язык разметки для быстрого оформления текста.
- LaTeX — мощный инструмент для написания научных текстов и математических формул.

## 🔥 Что такое Markdown?

Markdown — это язык разметки, созданный для удобного форматирования текстов. Он
популярен среди разработчиков, ученых и студентов, которым нужно быстро оформлять
документы.

### ✨ Преимущества Markdown
- Простота использования — базовые элементы разметки легко запоминаются.
- Совместимость с платформами — поддерживается в GitHub, Notion, Jupyter Notebook.
- Поддержка математических формул (в связке с LaTeX).
- Удобен для написания научных отчетов и конспектов.

### ✅ Где применяется Markdown?
- Оформление заметок и учебных материалов.
- Написание технической и научной документации.
- Ведение блогов, статей и отчетов.
```

Рис. 3: Файл для публикации

## Выводы

---



Добавили к сайту данные о себе.