

# Операционные системы

Отчёт по 3 этапу проекта

---

Сюй Хайфэн

21 марта 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

## Цели и задачи

---

Добавить к сайту данные о себе.

## Выполнение лабораторной работы

---

```
skills:
- name: Хард скиллы
  items:
    - name: Математический анализ
      description: Глубокое понимание теории и применение в моделировании.
      percent: 90
      icon: square-root-variable
    - name: C++
      description: Решение задач численного моделирования и оптимизации.
      percent: 75
      icon: code-bracket
    - name: MATLAB
      description: Использование для моделирования физических процессов.
      percent: 70
      icon: chart-bar
    - name: Дифференциальные уравнения
      description: Решение задач динамики и физики с помощью ОДУ и ЧПУ.
      percent: 80
      icon: equation
- name: Хобби
  color: '#e6e602'
  color_border: '#f0bf23'
  items:
    - name: Настольные игры
      description: Увлекаюсь стратегическими играми и головоломками.
      percent: 85
    - name: Велоспорт
      description: Часто катаюсь на велосипеде, особенно летом.
      percent: 90
    - name: Музыка
      description: Играю на гитаре и слушаю классический рок.
      percent: 75
```

Рис. 1: Файл об авторе

```
---
title: Моя неделя
summary:
date: 2025-03-21

# Featured image
# Place an image named `featured.jpg/png` in this page's folder and customize its options here.
image:
  caption: 'Image credit: [Unsplash](https://unsplash.com)'

authors:
  - admin

tags:
  - Academic
  - Hugo Blog
  - Markdown
---

# 📅 Учебная неделя — коротко о главном

Неделя выдалась непростой, но интересной:


- Продолжаем разбираться с дифференциальными уравнениями — немного головной боли, но уже прогресс.
- Изучили основы языка разметки Markdown — теперь можно делать структурированные конспекты и отчёты.
- Решали задачи по линейной алгебре и готовились к контрольной по аналитической геометрии.



Шаг за шагом — и математика становится чуть более понятной. А Markdown пригодится даже за пределами учёбы! 📖
```

Рис. 2: Файл для поста

Как студент направления «Математика и механика», я всё чаще сталкиваюсь с необходимостью оформлять текст строго, понятно и структурированно. Именно тут на помощь приходят **языки разметки**.

## • Что такое язык разметки?

Это способ форматирования текста, при котором мы используем специальные символы, чтобы задать структуру: заголовки, списки, таблицы и так далее. Такие языки особенно важны в научной и технической среде.

Среди популярных языков разметки:

- **LaTeX** — мощный инструмент для набора математических формул.
- **Markdown** — простой и удобный язык для структурирования текста.
- **HTML/XML** — используются в веб-разработке и при обмене данными.

## 🔥 Markdown — простой инструмент с большим потенциалом

**Markdown** — это облегчённый язык разметки, который идеально подходит для повседневных задач: оформление конспектов, написание отчётов, документации, а иногда и научных заметок.

### ✅ Преимущества Markdown

- Лёгкий для изучения: можно освоить за пару часов.
- Удобный для создания чистого и читаемого текста.
- Поддерживается большинством современных платформ — от [GitHub](#) до [Notion](#).
- Работает в связке с другими инструментами, например, [Jupyter Notebook](#) или [LaTeX](#).

### 💡 Где может пригодиться Markdown студенту?

- При ведении электронных конспектов.
- В оформлении отчётов по лабораторным и проектам.
- При подготовке учебных пособий и презентаций.
- Даже при написании научных статей (в связке с другими инструментами).

**Markdown** — это навык, который полезен не только программистам. Для студентов естественно-научных направлений он становится отличным помощником в ежедневной работе.

Рис. 3: Файл для публикации

## Выводы

---



Добавили к сайту данные о себе.