

Операционные системы

Отчёт по 3 этапу проекта

Тимофей Абакумов

21 марта 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Цели и задачи

Добавить к сайту данные о себе.

Выполнение лабораторной работы

```
summary: участвую в научных и учебных проектах, связанных с механикой сплошных сред,  
моделированием и численными расчетами в инженерных задачах.  
  
# Skills  
# Add your own SVG icons to assets/media/icons/  
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: '#eeac02'  
    color_border: '#f0bf23'  
    items:  
      - name: Настольные игры  
        description: Увлекаюсь стратегическими играми и головоломками.
```

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 Blox
  - 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).

Рис. 3: Файл для публикации

Выводы

Добавили к сайту данные о себе.