### Операционные системы

Отчёт по 3 этапу проекта

Тимофей Абакумов

21 марта 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

<u>Цели и задачи</u>

## Цель лабораторной работы

Добавить к сайту данные о себе.

Выполнение лабораторной работы

```
summary: Участвую в научных и учерных проектах, связанных с механикой сплошных сред.
молелированием и численными расчетами в инженерных залачах.
# Skills
# Add your own SVG icons to assets/media/icons/
skills:
 - пате: Хард скидлы
    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
  - пате: Хобби
    color: '#eeac02'
    color border: '#f0bf23'
    items:
     - name: Настольные игры
        description: Увлекаюсь стратегическими играми и головоломками.
```

Рис. 1: Файл об авторе

#### Файл для поста

```
title: Моя неделя
summary:
date: 2025-03-21
# Featured image
# Place an image named 'featured.ipg/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

- • 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

#### Файл для публикации

```
Как студент направления «Математика и механика», я всё чаше 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 залать
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 иногла и научных заметок.
### 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 дабораторным и проектам.

    При подготовке учебных пособий и презентаций.
```

Рис. 3: Файл для публикации



# Результаты выполнения лабораторной работы

Добавили к сайту данные о себе.