

# Операционные системы

Отчёт по 3 этапу проекта

---

Татьяна Соколова

17 марта 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

## Цели и задачи

---

Добавить к сайту данные о себе.

## Выполнение лабораторной работы

---

```
author:
  - position: Student
    company_name: RUON
    company_url: ''
    company_logo: ''
    date_start: 2024-09-01
    date_end: ''
    summary: Изучаю высшую математику, механику и программирование.

# Skills
# Add your own SVG icons to `assets/media/icons/`
skills:
  - name: Хард скиллы
    items:
      - name: Python
        description: Основы программирования и анализ данных
        percent: 65
        icon: code-bracket
      - name: MATLAB
        description: Использую для математического моделирования
        percent: 50
        icon: chart-bar
      - name: Анализ данных
        description: Интересуюсь обработкой данных и статистикой
        percent: 55
        icon: circle-stack
  - name: Хобби
    color: '#888802'
    color_border: '#f0bf23'
    items:
      - name: Чтение научно-популярных книг
        description: Интересуюсь математикой, физикой и технологиями
        percent: 85
      - name: Волейбол
        description: Играю в свободное время
```

Рис. 1: Файл об авторе

## Итоги недели

# Как прошла учебная неделя?

Привет! ✨ На этой неделе учеба была насыщенной. Особенно запомнились занятия по математическому анализу – столько теорем и доказательств, что голова кругом! 📚 Но зато стало понятнее, как работает предел последовательности. 📝

Кроме того, начались новые лабораторные по программированию. Пока всё идет не так страшно, как казалось, но впереди контрольная, и это немного пугает. 📝

В целом неделя прошла продуктивно, но хочется больше времени на отдых. Надеюсь, что на следующей неделе удастся лучше организовать свой график. 📝

А как прошла твоя неделя? Делись в комментариях! 😊 📝

|

Рис. 2: Файл для поста

Легковесные языки разметки – это удобные инструменты для форматирования текста, которые позволяют создавать структурированные документы без сложного синтаксиса. Их основная цель – упростить написание разметки, сделав её более читаемой и понятной даже без специальных редакторов.

## ## Основные принципы

1. **\*\*Простота\*\*** – минимальный синтаксис, который легко воспринимается и пишется вручную.
2. **\*\*Читаемость\*\*** – даже без обработки разметка остается понятной.
3. **\*\*Компактность\*\*** – отсутствие лишнего кода, который утяжеляет документ.
4. **\*\*Гибкость\*\*** – возможность конвертации в различные форматы ([HTML](#), [PDF](#) и другие).

## ## Где используются?

Легковесные языки разметки применяются в самых разных областях:

- Вики-системы (например, [Wikipedia](#) использует свою разметку).
- Документация для программного обеспечения.
- Блог-платформы и [CMS](#).
- Форматирование заметок и статей.
- Оформление [README](#)-файлов в проектах.

## ## Популярность и развитие

Благодаря своей простоте такие языки стали популярными среди разработчиков, писателей и технических специалистов. Они позволяют легко структурировать информацию без необходимости в сложных [HTML](#)-конструкциях.

Сегодня их активно развивают и интегрируют в различные платформы, что делает работу с текстами еще удобнее.

Используй ли ты легковесные языки разметки в учебе или работе? Делись своим опытом в комментариях! 🗨️

Рис. 3: Файл для публикации

## Выводы

---



Добавили к сайту данные о себе.