

Операционные системы

Отчёт по 3 этапу проекта

Бугерра Сухайеб

24 июня 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Цели и задачи

Добавить к сайту данные о себе.

Выполнение лабораторной работы

```
# Skills
skills:
  - name: Хард скиллы
    items:
      - name: Python
        description: Решаю задачи, создаю базовые приложения
        percent: 65
        icon: code-bracket
      - name: C++
        description: Изучаю алгоритмы и основы разработки ПО
        percent: 60
        icon: chart-bar
      - name: Кибербезопасность
        description: Знаком с методами защиты данных
        percent: 40
        icon: shield-check
  - name: Хобби
    color: '#4ca0af'
    color_border: '#73c1d2'
    items:
      - name: Геймдев
        description: Пробую создавать простые игры
        percent: 70
      - name: Киберспорт
        description: Увлекаюсь стратегическими играми
        percent: 80
      - name: Фантастика
        description: Читаю и вдохновляюсь научной фантастикой
        percent: 85
```

Рис. 1: Файл об авторе

```
---
title: Учебная неделя 2 – Математическая логика и теоремы
date: 2025-06-02
tags:
  - Учёба
  - Математическая логика
---
```

📖 На этой неделе углубились в **математическую логику**. Прошли тему нормальных форм: ДНФ и КНФ. Учились преобразовывать сложные логические выражения и доказывали их эквивалентность.

🔍 Особенно увлекательно было доказывать тавтологии с помощью таблиц истинности. Кажется, начинаю «чувствовать» логику лучше.

✍️ Начал готовиться к зачёту, разбираю типовые задачи.

```
---
```

Рис. 2: Файл для поста

📄 Что такое язык разметки?

****Язык разметки**** — это способ описать структуру и оформление текста, добавляя специальные символы, не мешающие его чтению. В отличие от тяжёлых и громоздких языков вроде [HTML](#) или [XML](#), ****легковесные языки разметки**** предназначены для того, чтобы быть максимально простыми и понятными даже без предварительной подготовки.

⚙️ Зачем они нужны?

Легковесные языки разметки позволяют:

- 🖋️ Быстро оформлять текст: заголовки, списки, таблицы, выделения
- 📄 Вести документацию, заметки, блоги, отчёты и [README](#)-файлы
- 🔄 Конвертировать один и тот же исходный текст в [HTML](#), [PDF](#) и другие форматы

Их главное преимущество — ****простота и читаемость****. Даже в сыром виде документ остаётся понятным без специальной обработки.

🌟 Самые популярные легковесные языки

♦ [Markdown](#)

Один из самых распространённых. Поддерживается практически везде: от [GitHub](#) и [Notion](#) до [Telegram](#).

Рис. 3: Файл для публикации

Выводы

Добавили к сайту данные о себе.