

# Операционные системы

Отчёт по 3 этапу проекта

---

Шамес Эддин Хамза

22 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: Решение задач и создание скриптов
        percent: 60
        icon: code
      - name: C++
        description: Алгоритмическое программирование
        percent: 65
        icon: cpu
      - name: Java
        description: Основы объектно-ориентированного программирования
        percent: 50
        icon: terminal
  - name: Хобби
    color: '#29a1dd'
    color_border: '#1f8bc2'
    items:
      - name: Игровая разработка
        description: Интересуюсь созданием 2D/3D игр
        percent: 70
      - name: Музыка
        description: Играю на гитаре в свободное время
        percent: 80
      - name: Шахматы
        description: Люблю стратегию и тактическое мышление
        percent: 75
```

Рис. 1: Файл об авторе

## 📅 2-я неделя – с 27 мая по 2 июня

**\*\*Темы:\*\*** Функции и производные, логические операции и истинностные таблицы

Продолжили изучение производных. Разбирали правила дифференцирования и типичные ошибки. Удивительно, насколько матанализ – это про точность формулировок.

На математической логике прошли основные логические связки: импликацию, дизъюнкцию, отрицание. Учились строить таблицы истинности и доказывать тождественность выражений.

> 🧠 Самое трудное – не перепутать "если-то" и "только если". Логика – прям как язык программирования.

Рис. 2: Файл для поста

```
## 📝 Что такое Markdown?

**Markdown** — это простой язык разметки, созданный для того, чтобы писать структурированный текст с минимальными усилиями. Его главная идея — сделать текст читаемым в сыром виде и легко преобразуемым в HTML или PDF.

Markdown активно используется в:



- документации проектов;
- блогах и технических статьях;
- README-файлах на GitHub;
- заметках и лекционных конспектах;
- системах управления контентом и научных платформах.



---

## ✅ Почему стоит учить Markdown?

Markdown особенно полезен для студентов, научных сотрудников и программистов. Вот основные причины:



- Простота — не нужно изучать сложные теги, всё интуитивно.
- Читаемость — даже без форматирования текст выглядит аккуратно.
- Гибкость — можно писать списки, таблицы, вставлять изображения и ссылки.
- Совместимость — поддерживается на GitHub, в Jupyter, Hugo, Obsidian и других популярных инструментах.
- Удобство версионирования — идеально работает в паре с Git.



---
```

Рис. 3: Файл для публикации

## Выводы

---



Добавили к сайту данные о себе.