

# Операционные системы

Отчёт по 3 этапу проекта

---

Надир Гасанли

2 сентября 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: Основы программирования и работы с данными
        percent: 65
        icon: code-bracket
      - name: SQL
        description: Работа с базами данных и анализ информации
        percent: 70
        icon: database
      - name: Excel/Google Sheets
        description: Построение моделей и анализ данных
        percent: 80
        icon: table
  - name: Хобби
    color: '#02a0aa'
    color_border: '#1bb7f0'
    items:
      - name: Спорт
        description: Футбол и командные виды игр
        percent: 85
      - name: Путешествия
        description: Интерес к новым культурам и странам
        percent: 75
```

Рис. 1: Файл об авторе

```
---
title: Моя неделя
summary:
date: 2025-08-11

image:
  caption: 'Image credit: [Unsplash](https://unsplash.com)'

authors:
  - admin

tags:
  - Academic
  - Student Life
  - Markdown
---

## 📅 Итоги недели

- 📊 Начал изучать основы анализа данных в Excel и Google Sheets.
- 📖 Повторил математику: функции и основы линейной алгебры.
- 💡 Подготовил конспект по теме «Цифровая трансформация бизнеса».
- 🎬 Посмотрел документальный фильм о стартапах и инновациях.
- 🚶 Устроил долгую прогулку по городу, чтобы переключить внимание.
```

Рис. 2: Файл для поста

## ## 🛠 Основные возможности Markdown

- # Заголовки разных уровней
- **\*\*Жирный\*\*** и *\*курсив\**
- Списки:
  - маркированные
  - нумерованные
- 📄 Цитаты и блоки кода
- 🔗 Ссылки и изображения

---

## ## 📁 Где используется Markdown?

- 📝 Ведение блогов и заметок
- 📖 Документация к проектам ([GitHub README](#))
- ✉ Форматирование писем
- 📋 Учебные конспекты и отчёты

---

## ## 🚀 Преимущества Markdown

- Простота синтаксиса
- Читаемость без конвертации
- Поддержка на большинстве платформ ([GitHub](#), [GitLab](#), [Hugo](#), [Jupyter](#) и др.)
- Лёгкость изучения даже для новичков

---

Рис. 3: Файл для публикации

## Выводы

---



Добавили к сайту данные о себе.