## Операционные системы

Отчёт по 4 этапу проекта

Бугерра Сухайеб

24 июня 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

<u>Цели и задачи</u>

# Цель лабораторной работы

Добавить к сайту данные о себе.

Выполнение лабораторной работы

### Файл об авторе

```
interests:
 - Алгоритмы и структуры данных
 - Искусственный интеллект
 - Кибербезопасность
 - Разработка игр
education:
 - area: Student
    institution: RUDN
   date_start: 2024-09-01
   date end: 2028-05-31
   summary: Изучаю компьютерные науки на факультете физико-математических и естественных наук.
Интересуюсь современными ИТ-технологиями и теоретической информатикой.
work:
  - position: Student
    company_name: RUDN
   company url: ''
   company logo: ''
   date_start: 2024-09-01
   date_end: ''
   summary: Осваиваю языки программирования, основы алгоритмизации, криптографию и элементы
искусственного интеллекта.
# Skills
skills:
  - пате: Хард скиллы
```

Рис. 1: Файл об авторе

#### Файл для поста

```
title: Учебная неделя 3 - Математический анализ и производные
date: 2025-06-09
tags:

    Учёба

 - Матанализ
---
📚 **Матанализ стал главным героем недели**. На парах изучали свойства пределов, дифференцируемость и
вычисление производных сложных функций.
▲ Получил задание — найти производную сложной вложенной функции и доказать непрерывность. Разбирал
это почти весь вечер. Кажется, разобрался!
📅 На следующей неделе контрольная. В планах — повторить методы дифференцирования и проработать
задачи на графики.
```

Рис. 2: Файл для поста

### Файл для публикации

```
## 📊 Зачем вообще нужны презентации?
Презентации — это способ **визуально и логично представить информацию**. На учёбе они применяются для
защиты проектов, отчётов по лабораторным, научных выступлений и даже групповой работы. Хорошо
оформленная презентация помогает:
- @ Сфокусировать внимание аудитории на ключевых идеях
- 💬 Поддержать устную речь наглядными материалами
- 🔍 Структурировать информацию и сделать её понятной
## 💹 Основные элементы презентации
1. **Заголовочный слайд** — тема, имя, дата.
2. **Актуальность и цель** — зачем эта тема важна?
3. **Методы и этапы** — как проводилось исследование или проект?
4. **Результаты** - цифры, диаграммы, таблицы.
5. **Выводы** - что удалось узнать и к чему это привело.
6. **Бонус**: вопросы, перспективы, благодарность за внимание.
## 🦚 Визуальный стиль

    **Минимализм** — меньше текста, больше структуры.

    **Цветовая гамма** — 2-3 сочетающихся цвета.
```

Рис. 3: Файл для публикации



# Результаты выполнения лабораторной работы

Добавили к сайту данные о себе.