### Операционные системы

Отчёт по 4 этапу проекта

Цзян Вэньцзе

4 сентября 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

```
education:
  - area: Student
    institution: RUDN
    date start: 2024-09-01
    date_end: 2028-05-31
    summary: Обучаюсь по направлению "Компьютерные науки". Углубленно изучаю программирование, дискретную математику и
основы искусственного интеллекта.
work:
  - position: Student
    company_name: RUDN
    company url: ''
    company logo: ''
    date start: 2024-09-01
    date_end: ''
    <u>summary</u>: Осваиваю современные методы разработки ПО, анализ алгоритмов и прикладные аспекты вычислительных технологий.
# Skills
```

Рис. 1: Файл об авторе

#### Файл для поста

```
title: Моя неделя
summary: Итоги третьей недели августа
date: 2025-08-18
image:
  caption: 'Image credit: [**Unsplash**](https://unsplash.com)'
authors:
  - admin
tags:
 - Academic
 - Student Life
  - Markdown
## Итоги недели
Третья неделя августа принесла новые результаты:
- Изучил основы работы с библиотекой NumPy для анализа данных.
- Прочитал главу из книги по теории вычислительной сложности.
- Продолжил подготовку к осеннему семестру, систематизируя конспекты.
- Углубился в работу с системами контроля версий и разрешение конфликтов в Git.
- Составил список научных конференций, в которых хотел бы принять участие.
```

Рис. 2: Файл для поста

#### Файл для публикации

```
## Впеление
Подготовка отчёта по работе является неотъемлемой частью учебной и исследовательской деятельности. Грамотно составленный
отчёт фиксирует ход работы, полученные результаты и выводы, а также позволяет оценить качество проведённого исследования или
эксперимента.
## Основные элементы отчёта
1. **Титульная страница** - включает название работы, данные автора, учреждение и дату.
2. **Введение** - формулирует цели и задачи исследования или проекта.
3. **Теоретическая часть** - описывает используемые подходы, методы и концепции.
4. **Практическая часть** - содержит описание эксперимента, исследования или реализации проекта.
5. **Pesyльтаты и обсуждение** - представляет полученные данные и их интерпретацию.
6. **Заключение** - формулирует выводы и перспективы дальнейшей работы.
7. **Список дитературы** - фиксирует источники, использованные в прогессе подготовки.
## Инструменты подготовки отчётов
- **LaTeX** - стандарт для научного сообщества, обеспечивающий строгую типографику.
- **Markdown** - удобен для быстрой подготовки отчётов и совместной работы через Git.
- **Word/LibreOffice** - традиционные офисные редакторы, подходящие для базовой структуры,
## Роль отчёта в образовательной и научной деятельности
Отчёт выполняет сразу несколько функций:
TANDEDDET THANKS DOGSTRUKE B VOIC DAGOTH!
- позволяет преподавателю или руководителю оценить степень усвоения материала:
- служит базой для последующих исследований и проектов.
## Заключение
Подготовка отчёта требует не только грамотного изложения содержания, но и строгого соблюдения структуры. Использование
подходящих инструментов и внимание к детадям повышает академический уровень работы и облегчает восприятие её результатов.
```

Рис. 3: Файл для публикации



# Результаты выполнения лабораторной работы

Добавили к сайту данные о себе.