Операционные системы

Отчёт по 3 этапу проекта

Шамес Эддин Хамза

22 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

```
# Skills
skills:
 - лате: Хард скидлы
   items:
     - name: Python
       description: Решение задач и создание скриптов
       percent: 60
       icon: code
     - name: C++
       description: Алгоритмическое программирование
       percent: 65
       icon: cpu
      - name: Jaxa
       description: Основы объектно-ориентированного программирования
       percent: 50
       icon: terminal
 name: Хобби
   color: '#29a4dd'
   color_border: '#1f8bc2'
   items:
     - ламе: Игровая разработка
       description: Интересуюсь созданием 2D/3D игр
       percent: 70
     - паме: Музыка
       description: Играю на гитаре в свободное время
       percent: 80
     - паме: Шахматы
       description: Люблю стратегию и тактическое мышление
       percent: 75
```

Рис. 1: Файл об авторе

Файл для поста

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

Файл для публикации

```
## YTO Takee Markdown?
**Markdown** - это простой язык разметки, созданный для того, чтобы писать структурированный текст с
минимальными усилиями. Его главная илея — следать текст читаемым в сыром виде и дегко 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.
## V Novemy CTOHT VYHTE 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.
- **Commeстимость** - поддерживается на GitHub. в Jupyter. Hugo. Obsidian и других попудярных
инструментах.
- **Удобство версионирования** - идеально работает в паре с Git.
```

Рис. 3: Файл для публикации



Результаты выполнения лабораторной работы

Добавили к сайту данные о себе.