

Операционные системы

Отчёт по 4 этапу проекта

Татьяна Соколова

28 марта 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Цели и задачи

Добавить к сайту данные о себе.

Выполнение лабораторной работы

```
url: https://ruon.ru/

# Social network links
# Need to use another icon? Simply download the SVG icon to your 'assets/media/icons/' folder.

profiles:
  - icon: brands/github
    url: https://github.com/tssokolova
  - icon: academicons/google-scholar
    url: https://scholar.google.com/

interacts:
```

Рис. 1: Файл об авторе

```
- Markdown
---

# 📅 17 Итоги недели на ФизМат РУДН

Привет, друзья! 🙌

На этой неделе студенты направления *Математика и Механика* (1 курс, ФизМат РУДН) активно включились в учебный процесс. Вот что было интересного:

- ✅ Провели первую лабораторную работу по физике – исследовали законы Ньютона на практике.
- 📚 Продвинулись в математическом анализе – пределы и производные уже не пугают!
- 💬 Участвовали в обсуждении проектов по механике, делимся идеями и получаем обратную связь.
- ☕️ Нашли время для кофе-брейков и знакомства между потоками.

Неделя выдалась насыщенной, но продуктивной. Впереди – ещё больше интересного. Удачи нам! 🚀
```

Рис. 2: Файл для поста

```
---  
  
# 📄 Как правильно оформить отчет о лабораторной работе  
  
Привет, первокурсники! 🌟  
  
Многие из нас впервые столкнулись с оформлением **лабораторного отчета**. Чтобы упростить этот процесс и избежать типичных ошибок, делюсь подробной инструкцией, как оформить отчет грамотно и без лишних стрессов.  
  
---  
  
## 🗑️ 1. Структура отчета  
  
Отчет должен быть четким и логически структурированным. Вот стандартная схема:  
  
### 1.1. Титульный лист  
- Название ВУЗа, факультета, кафедры.  
- Название дисциплины.  
- Тема лабораторной работы.  
- ФИО студента, группа, курс.  
- ФИО преподавателя.  
- Дата выполнения.  
  
### 1.2. Цель работы  
Кратко, 1-2 предложения: *"Изучение зависимости силы трения от массы тела и характера поверхности."*  
  
### 1.3. Теоретическая часть  
- Формулы, используемые в работе.  
- Краткое описание физических законов и принципов.  
  
### 1.4. Оборудование
```

Рис. 3: Файл для публикации

Выводы

Добавили к сайту данные о себе.