

# Операционные системы

Отчёт по 1 этапу проекта

---

Иванова Анастасия Александровна

6 марта 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

## Цели и задачи

---

Добавить к сайту данные о себе.

## Выполнение лабораторной работы

---

## 0 себе

Привет! Меня зовут Иванова Анастасия Александровна.

- 🎓 Учусь на 1 курсе РУДН, факультет физико-математических и естественных наук.
- 📖 Изучаю математику и механику, люблю разбираться в сложных вычислениях и алгоритмах.
- 📊 Интересуюсь аналитикой данных, математическим моделированием и программированием.
- 🧩 Обожаю логические задачи, теорию вероятностей и исследования в области математики.
- 🌐 Хочу применить свои знания в науке, IT или даже экономике.

В блоге делюсь учебными находками, размышлениями и интересными задачами. Добро пожаловать! 😊

Рис. 1: Файл об авторе

## Итоги недели 📅

Неделя была насыщенной и интересной!

- 📖 Разбиралась с теорией множеств и логикой. Поначалу было сложно, но практика помогает!
- ✍️ Написала несколько математических доказательств, которые оказались неожиданно увлекательны
- 💻 Изучала Python для численных вычислений. Теперь понимаю, как писать код для математики!
- 💡 Размышляла о применении теории графов в реальной жизни - тема увлекла!
- ☕ Пережила очередную контрольную. Кажется, становится легче (или я просто привыкаю?).

Следующая неделя обещает новые вызовы - будем покорять высшую математику дальше! 🚀

Рис. 2: Файл для поста

```
---

## Что такое Git и зачем он нужен? 💡

При работе с кодом (даже математическим!) важно сохранять версии файлов, отслеживать изменения

### • Почему Git полезен?
- **Сохранение истории изменений** — легко вернуться к предыдущему состоянию 📁
- **Работа с ветками** — можно экспериментировать без страха испортить основной код 🌱
- **Совместная работа** — удобно работать над проектами в команде 👥

### • Базовые команды Git
```bash
git init                # Создать новый репозиторий
git clone <url>          # Склонировать удалённый репозиторий
git add <файл>          # Добавить файл к коммиту
git commit -m "Комментарий" # Зафиксировать изменения
git push                # Отправить изменения в удалённое хранилище
git pull                # Получить актуальные изменения
git checkout -b <ветка>  # Создать и переключиться на новую ветку
git merge <ветка>        # Объединить ветки
git log                 # Посмотреть историю изменений
```

### • Где хранить репозитории?
- **GitHub** — самый популярный сервис, удобен для open-source и личных проектов.
- **GitLab** — хорошо подходит для CI/CD и корпоративных проектов.
- **Bitbucket** — часто используется в связке с Jira и другими инструментами Atlassian.

### • Git — не только для программистов
Git полезен не только в разработке. В математике и исследованиях он помогает вести версию документов.

#### • Пробуйте, экспериментируйте, не бойтесь осваивать новое! 🚀
```

Рис. 3: Файл для публикации

## Выводы

---



Добавили к сайту данные о себе.