

# **Отчёт по 1 этапу проекта**

**Сайт научного работника**

Иванова Анастасия Александровна

# Содержание

<b>1</b>	<b>Цель работы</b>	<b>5</b>
<b>2</b>	<b>Выполнение работы</b>	<b>6</b>
<b>3</b>	<b>Выводы</b>	<b>10</b>

## Список иллюстраций

2.1	Файл об авторе . . . . .	7
2.2	Файл для поста . . . . .	8
2.3	Файл для публикации . . . . .	9

## **Список таблиц**

# 1 Цель работы

Добавить к сайту данные о себе.

## **2 Выполнение работы**

Заполняю файл с данными о владельце сайта.

## ## О 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. 2.1: Файл об авторе

Заполняю файл с текстом поста.

## ## 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. 2.2: Файл для поста

Заполняю файл с текстом публикации.



```

---

## 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 версиюность!

#### ♦ Пробуйте, экспериментируйте, не бойтесь осваивать новое! 🚀

```

Рис. 2.3: Файл для публикации

Перекомпилирую сайт

## **3 Выводы**

Добавили к сайту данные о себе.