## Отчёт по 2 этапу проекта

Сайт научного работника

Шамес Эддин Хамза

### Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение работы	6
3	Выводы	10

# 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.

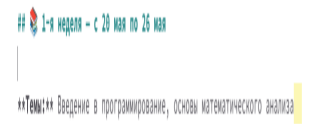
#### ## О себе

Меня зовут Хамза Шамес Эддин. Я студент первого курса факультета физико-математических и естественных наук РУДН, обучаюсь на направлении "Компьютерные науки".
 ### Мои интересы
 - № Кибербезопасность и защита информации
 - № Разработка приложений
 - № Искусственный интеллект и машинное обучение
 ### Чем я занимаюсь
 - № Осваиваю языки программирования и основы СЅ
 - № Участвую в учебных проектах и мини-исследованиях
 - Постоянно учусь и совершенствую навыки

Рис. 2.1: Файл об авторе

Буду рад найти единомышленников и обсудить идеи из мира 🏬 🩌

Заполняю файл с текстом поста.



На этой неделе начались первые серьёзные занятия. На программировании мы разобрали основы синтаксиса Python — переменные, условия и циклы. На практике писали простые скрипты и тренировали навыки пошагового анализа кода.

На матанализе познакомились с пределами и определением производной. Было сложно, но интересно — преподаватель показал связь теории с реальными задачами из физики.

> ★ Вывод: без повторения ничего не запоминается. Начал регулярно конспектировать и решать доп. задачи.

Рис. 2.2: Файл для поста

Заполняю файл с текстом публикации.

# Управление версиями — это способ отслеживания и контроля изменений в файлах проекта. Особенно это важно, когда над одним кодом работают несколько человек, или когда вы хотите иметь историю изменений, к которой можно вернуться. Система управления версиями позволяет: - сохранять историю развития проекта; - видеть, кто и что изменил; - вернуться к предыдущей версии в случае ошибки; - работать над разными задачами параллельно; - сливать изменения в единую версию проекта. -- ## ■ Почему Git? \*\*Git\*\* — это самая популярная система контроля версий. Её используют в компаниях, научных проектах, разработке ПО и даже в написании дипломов. Преимущества Git: - полностью \*\*распределённая\*\* система (все изменения хранятся локально);

- гибкая система **\*\*ветвлений\*\***;

- высокая \*\*скорость работы\*\* даже на больших проектах;

- надёжность и \*\*контроль над каждой версией\*\* проекта.

- возможность работы \*\***офлайн**\*\*;

Рис. 2.3: Файл для публикации

#### Перекомпилирую сайт

# 3 Выводы

Добавили к сайту данные о себе.