

Отчёт по этапу индивидуального проекта №5

Архитектура компьютера

Докладчик

- Агапова Анна Антоновна
- Российский университет дружбы народов им. П. Лумумбы



Цель работы

Продолжить работу со своим сайтом. Отредактировать его в соответствии с требованиями, добавляя информацию о себе.

Задание

1. Сделать записи для персональных проектов.
2. Сделать пост по прошедшей неделе.
3. Добавить пост на тему языки научного программирования.

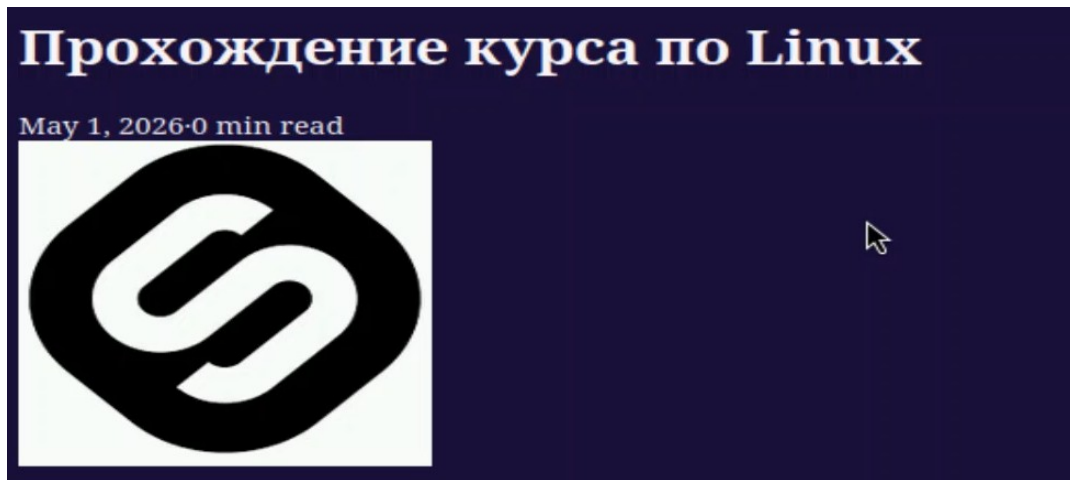
Выполнение этапа индивидуального проекта

1. Делаю записи для персонального проекта.

```
---  
title: "Прохождение курса по Linux"  
author: Агапова Анна  
date: 2026-05-01 |  
---
```

Редактирование информации

2.Вот как выглядит на сайте.



Результат

3.Пишу пост по прошедшей неделе.

```
---  
title: "My week4"  
author: Агапова Анна  
date: 2026-05-01  
---  
Я сделала новые записи на своем сайте, сделала последнюю лабораторную номер 14, чему очень рада, также параллельно прохожу курс на стелике про Linux.  
|
```

Создание поста

4.Вот как выглядит на сайте.

My week4

Я сделала новые записи на своем сайте, сделала последнюю лабораторную номер 14, чему очень рада, также параллельно прохожу курс на степике про Linux.

Результат

5.Пишу пост на тему языки научного программирования.

```
---
title: "Языки научного программирования"
author: Агапова Анна
date: 2026-05-01
---

## Основные варианты

Python — универсальный. NumPy, SciPy, SymPy, Matplotlib. Медленный, но экосистема огромна.

Julia — быстрый как C, синтаксис как Python. Хорош для моделирования и автодифференцирования.

R — статистика и визуализация (ggplot2). Слаб в циклах.

MATLAB / Octave — матрицы и Simulink. Платный, но удобный.

C++ / Fortran — максимальная скорость. Для суперкомпьютеров и тяжёлых расчётов.

## Что выбрать?

| Задача | Язык |
|-----|-----|
| Попробовать быстро | Python |
| Скорость + удобство | Julia |
| Статистика | R |
| Инженерные расчёты | MATLAB |
| Суперкомпьютер | Fortran/C++ |
```

Создание поста

6. Вот как выглядит на сайте.

Языки научного программирования

May 1, 2026 · 1 min read

Основные варианты

Python — универсальный. NumPy, SciPy, SymPy, Matplotlib. Медленный, но экосистема

Julia — быстрый как C, синтаксис как Python. Хорош для моделирования и автодифференцирования.

R — статистика и визуализация (ggplot2). Слаб в циклах.

MATLAB / Octave — матрицы и Simulink. Платный, но удобный.

C++ / Fortran — максимальная скорость. Для суперкомпьютеров и тяжёлых расчётов.

Что выбрать?

Задача	Язык
Попробовать быстро	Python
Скорость + удобство	Julia
Статистика	R
Инженерные расчёты	MATLAB
Суперкомпьютер	Fortran/C++

Результат

Выводы

Я научилась редактировать информацию о себе и писать посты, добавляя их на сайт.