

# отчет по презентации индивидуальный проект

Простейший шаблон

---

Казначеев С. И.

14 мая 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

## Информация

---

- Казначеев Сергей Ильич
- Студент
- Российский университет дружбы народов
- [1132240693@pfur.ru]

## Вводная часть

---

Создать индивидуальный сайт постепенно его заполняя

Добавить с сайту все остальные элементы

Добавим в файле index.md нашего проекта ссылку на гитхаб

```
title: Github
date: 2025-05-14
external_link: https://github.com/Kava-45/study\_2024-2025\_os-intro
tags:
  - Github
---
```

Этот проект демонстрирует, как работать с Hugo – мощным генератором статических сайтов. Вы узнаете, как создать современный сайт на последней версии Hugo, настроить конфигурацию и развернуть проект. В руководстве подробно описаны основные функции и лучшие практики работы с фреймворком. Проект подходит как для новичков, так и для опытных разработчиков.

Рис. 1: sc1

## Напишем пост о прошедшей неделе

```
image:   
caption: 'Image credit: [Unsplash](https://unsplash.com)'
```

---

### ## Новость недели

#### 1. Понедельник – Дискретка vs. Программирование

Снова дискретка – сижу, рисую графы и думаю: «Ну хоть бы сегодня без сюрпризов». Потом лаба по Python – код работал, но почему? Тайна. Видимо, компилятор сегодня добрый.

#### 2. Вторник – История vs. Физра

Утром – зачёт по истории. Рассказывал про Петра I так вдохновенно, что сам поверил, будто разбираюсь. Потом физра: бег на выживание. Преподаватель улыбается, а я еле дышу. Зато теперь точно знаю – спорт это не моё.

#### 3. Четверг – Матан vs. Лабы

Контрольная по матану: интегралы, пределы, боль. Решал, сомневался, зачёркивал... В итоге сдал и почувствовал себя победителем. Потом лаба по базам данных – SQL-запросы писал наугад, но чудом сработало!

#### 4. Пятница – Китайский vs. Отдых

Опять эти тоны... Говорю «нихао», а преподаватель морщится. Но после пары – свобода! Два дня без пар – можно валяться, есть дошик и делать вид, что учёбы не существует.

Итоги недели:

Дискретка – ещё живой.



# Напишем пост о языке программирования

## Напишем пост о языке программирования

### ## Новость недели

В науке выбор языка программирования – это не просто вопрос синтаксиса, а поиск оптимального инструмента для решения сложных задач. Разные языки предлагают свои преимущества: одни – скорость вычислений, другие – удобство анализа данных, третьи – специализированные библиотеки. Давайте рассмотрим ключевые языки, которые помогают учёным совершать открытия.

#### Python – универсальный лидер

Благодаря простому синтаксису и богатой экосистеме библиотек (NumPy, SciPy, Pandas, Matplotlib) Python стал стандартом в машинном обучении, анализе данных и научных расчётах. Его гибкость позволяет использовать его как для быстрого прототипирования, так и для сложных вычислений.

#### R – статистика и визуализация

Язык R создан специально для статистиков и аналитиков данных. С пакетами вроде ggplot2, dplyr и tidyr он превращает обработку данных в интуитивный процесс, а его графические возможности позволяют создавать публикационно-готовые визуализации.

#### Julia – скорость и простота

Разработанный для высокопроизводительных вычислений, Julia сочетает лёгкость Python с эффективностью C и Fortran. Он идеален для задач, требующих больших вычислений: моделирования, оптимизации и работы с большими данными.

#### MATLAB – инженерные расчёты

Вот так выглядит на сайте github

## Selected Projects

I enjoy making things. Here are a selection of projects that I have worked on over the years.



GITHUB

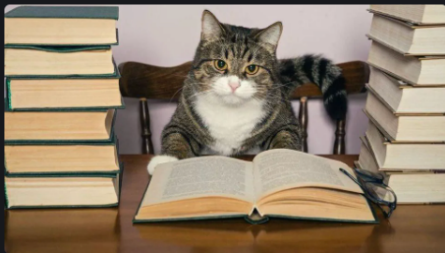
**Github** [↗](#)

Этот проект  
демонстрирует,  
как работать с...

May 14, 2025

Вот так выглядит на сайте посты

## Blog



SECOND BRAIN

**Новости недели**

12.05 по 18.05

May 14, 2025



SECOND BRAIN

**Python**

Python

May 14, 2025