# отчет по презентации индивидуальный проект

Простейший шаблон

Казначеев С. И.

14 мая 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия



Информация

## Докладчик

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

# Вводная часть

Цель работы

Создать индивидуальный сайт постепенно его заполняя

# Задание

Добавить с сайту все остальные элементы

# Добавим свой проект

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 неделе

## Напишем пост о прошедшей неделе

Итоги нелели:

Дискретка - ещё живой.

```
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 - SOL-запросы писал наугад, но чудом сработало!
4. Пятница - Китайский vs. Отдых
Опять эти тоны... Говорю «нихао», а преподаватель моршится. Но после пары -
свобода! Два дня без пар - можно валяться, есть дошик и делать вид, что учёбы
не существует.
```

## 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 публикационноготовые визуализации.

#### Julia - скорость и простота

Paspaботанный для высокопроизводительных вычислений, Julia сочетает лёгкость Python с эффективностью С и Fortran. Он идеален для задач, требующих больших вычислений: моделирования, оптимизации и работы с большими ланными.

# 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

