

Структура научной презентации

Простейший шаблон

Дауд А.

12 апреля 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Объединённый институт ядерных исследований, Дубна, Россия

Информация

- Дауд Амжад
- д.ф.-м.н., профессор
- профессор кафедры прикладной информатики и теории вероятностей
- Российский университет дружбы народов
- 1032245416@rudn.ru
- <https://amjaddawud.github.io/ru/>

- Важно донести результаты своих исследований до окружающих
- Научная презентация — рабочий инструмент исследователя
- Необходимо создавать презентацию быстро
- Желательна минимизация усилий для создания презентации

- Презентация как текст
- Программное обеспечение для создания презентаций
- Входные и выходные форматы презентаций

Добавить к сайту данные о себе.

Выполнение лабораторной работы

```
85 # Skills
86 # Add your own SVG icons to `assets/media/icons/`
87 skills:
88   - name: Хард скиллы
89     items:
90       - name: Python
91         description: Использую для разработки программ и работы с данными
92         percent: 70
93         icon: code-bracket
94       - name: C++
95         description: Программирование на C++ для разработки алгоритмов
96         percent: 60
97         icon: chart-bar
98       - name: Кибербезопасность
99         description: Основы защиты данных и сетей
100         percent: 50
101         icon: circle-stack
102   - name: Хобби
103     color: '#eeac02'
104     color_border: '#f0bf23'
105     items:
106       - name: Видеоигры
107         description: Увлекаюсь стратегиями и ролевыми играми
108         percent: 80
109       - name: Музыка
110         description: Играю на гитаре в свободное время
111         percent: 70
112       - name: Программирование
113         description: Люблю разрабатывать свои проекты
114         percent: 90
115
```

Рис. 1: Файл об авторе

20 ## Как прошла учебная неделя?

21

22 Привет! ✨ На этой неделе было много интересных задач, особенно по алгоритмам и структурам данных. Разбирали различные сортировки и их сложности. Было здорово видеть, как теория соединяется с практикой! 🧠 📚

23

24 Кроме того, на лабораторных занятиях по программированию начали работать с реальными задачами, что дает ощущение настоящего развития. Но не обошлось без сложностей – нужно еще доработать пару алгоритмов, чтобы они работали быстрее. 📌

25

26 На следующей неделе нас ждет контрольная по математическому анализу, поэтому предстоит много готовиться. Но в целом, неделя прошла продуктивно! 📌

27

28 А как прошла твоя неделя? Пиши в комментариях! 😊 📌

29

Рис. 2: Файл для поста

```
34 # Легковесные языки разметки
35
36 Легковесные языки разметки представляют собой средства для оформления текста и его структуры с использованием
    простого синтаксиса. Эти языки позволяют быстро и легко форматировать текст, сохраняя его читаемость и
    упрощая процесс написания.
37
38 ## Основные характеристики
39
40 1. **Минимальный синтаксис** – язык разметки включает лишь базовые элементы, что делает его доступным и
    понятным даже для новичков.
41 2. **Легкость восприятия** – текст остаётся понятным даже без применения специализированных инструментов для
    обработки разметки.
42 3. **Гибкость в использовании** – такие языки могут быть легко преобразованы в различные форматы, например,
    HTML, PDF, и другие.
43
44 ## Применение легковесных языков разметки
45
46 Легковесные языки широко применяются в таких сферах, как:
47
48 - **Вики-системы** – например, разметка, используемая в Wikipedia.
49 - **Техническая документация** – особенно в проектах с открытым исходным кодом.
50 - **Платформы для блогов и заметок** – популярны среди писателей и технических специалистов.
51 - **Форматирование файлов README** – для документирования программных проектов.
52
53 ## Преимущества и популярность
```

Рис. 3: Файл для публикации

Выводы

Добавили к сайту данные о себе.