# Структура научной презентации

### Простейший шаблон

Дауд А.

12 апреля 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Объединённый институт ядерных исследований, Дубна, Россия



Информация

### Докладчик

- 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/

#### Актуальность

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

### Объект и предмет исследования

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

## Цель лабораторной работы

Добавить к сайту данные о себе.

Выполнение лабораторной работы

### Файл об авторе

```
85 # Skills
86 # Add your own SVG icons to 'assets/media/icons/'
87 skills:
88 - пате: Хард скиллы
       items:
 90
         - name: Python
91
           description: Использую для разработки программ и работы с данными
92
           percent: 70
93
           icon: code-bracket
 94
         - name: C++
           description: Программирование на С++ для разработки адгоритмов
           percent: 60
97
           icon: chart-bar
         - name: Кибербезопасность
           description: Основы защиты данных и сетей
100
           percent: 50
101
           icon: circle-stack
102
    - пате: 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: 98
115
```

Рис. 1: Файл об авторе

### Файл для поста

```
20 ## Как прошла учебная неделя?
21 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 ссединяется 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
29
```

Рис. 2: Файл для поста

### Файл для публикации

```
34 # Легковесные языки разметки
36 Легковесные языки разметки представляют собой средства для оформления жекста и его структуры с использованием
   простого синтаксиса. Эти языки позволяют быстро и легко форматировать фекст, сохраняя его читаемость и
   упрошая процесс написания.
38 ## Основные характеристики
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
46 Легковесные языки широко применяются в таких сферах, как:
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.
53 ## Преимущества и популярность
```

Рис. 3: Файл для публикации



# Результаты выполнения лабораторной работы

Добавили к сайту данные о себе.