

# Markdown

---

Туем Гислен НКАбд-03-22<sup>1</sup>

21 февраля, 2023, Москва, Россия

<sup>1</sup>Российский Университет Дружбы Народов

# Цели и задачи работы

---

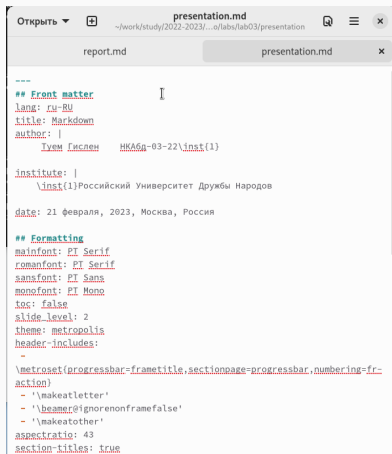
# Цель лабораторной работы

Целью данной работы является изучение языка разметки Markdown.

# **Процесс выполнения лабораторной работы**

---

# Структура документа



```
---  
## Front matter  
lang: ru-RU  
title: Markdown  
author: |  
    Tyem Гислен    ИКАБ-03-22\inst{1}  
  
institute: |  
    \inst{1}Российский Университет Дружбы Народов  
  
date: 21 февраля, 2023, Москва, Россия  
  
## Formatting  
mainfont: PT Serif  
romanfont: PT Serif  
sansfont: PT Sans  
monofont: PT Mono  
toc: false  
slide_level: 2  
theme: metropolis  
header-includes:  
-  
\metroset(progressbar=frametitle,sectionpage=progressbar,numbering=fr-  
action)  
- '\makeatletter'  
- '\beamer@ignorenonframefalse'  
- '\makeatother'  
aspectratio: 43  
section-titles: true
```

Рис. 1: Преамбула

# Структура документа

```
## Структура документа

![Разделы и изображение](image/02.png){ #fig:002 width=70%
height=70% }

## Структура документа

![Списки](image/03.png){ #fig:003 width=70% height=70% }
```

Рис. 2: Разделы и изображение

1. Откройте терминал
2. Перейдите в каталог курса сформированный при выполнении лабораторной работы №3:  
Обновите локальный репозиторий, скачав изменения из удаленного репозитория.  
I
3. Перейдите в каталог с шаблоном отчета по лабораторной работе № 3
4. Проведите компиляцию шаблона с использованием Makefile.  
Для этого введите команду make.  
При успешной компиляции должны сгенерироваться файлы report.pdf и report.docx. Откройте и проверьте корректность полученных файлов.  
(рис. [-@fig:001], [-@fig:002], [-@fig:003])

**Рис. 3: Списки**

- Pandoc — универсальная утилита для работы с текстовыми форматами. Основная сфера применения — форматирование математических и технических текстов.
- Beamer — класс для LaTeX, позволяющий создавать слайды для презентаций. Возможно включение сложных математических формул, иллюстраций, анимации.



## **Выводы по проделанной работе**

---

Мы приобрели практические навыки работы с Markdown.