### Markdown

Камолов Жахонгир Джафарович<sup>1</sup> 23 марта, 2024, Москва, Россия

 $<sup>^{1}</sup>$ Российский Университет Дружбы Народов

# Цели и задачи работы

### Цель лабораторной работы

Целью данной работы является изучение языка разметки Markdown.

## лабораторной работы

Процесс выполнения

#### Структура документа

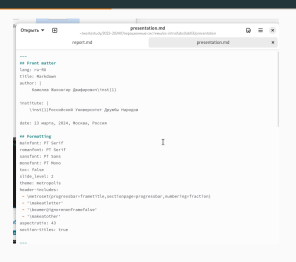


Рис. 1: Преамбула

#### Структура документа

```
## Цель лабораторной работы

Целью данной работы является изучение языка разметки Markdown.

# Процесс выполнения лабораторной работы

## Структура декумента

![Преамбула](image/01.png) { #fig:001 width=70% height=70% }

## Структура декумента

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

## Структура декумента

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

Рис. 2: Разделы и изображение

#### Структура документа

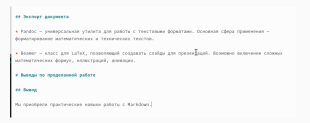


Рис. 3: Списки

#### Экспорт документа

- 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

#### Вывод

Мы приобрели практические навыки работы с Markdown.