#### Markdown

Еюбоглу Тимур НПИбд-01-22<sup>1</sup> 22 февраля, 2023, Москва, Россия

<sup>&</sup>lt;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

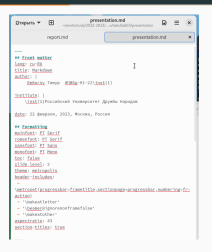


Рис. 1: Преамбула

#### Структура документа

```
## Цель лабораторной работы

Целью данной работы является изучение языка разметки <u>Markdown</u>.

# Процесс выполнения лабораторной работы

## Структура документа

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

Рис. 2: Разделы и изображение

#### Структура документа

```
5. Удалите полученный файлы с использованием Makefile. Для этого введитекоманду make clean проверьте, что после этой команды файлы report.pdf и report.docx были удалены. (рис. [-efig:004])

[[Удалены компилированные docx и pdf](image/04.png){ #fig:004 width=70%, height=70% }

6. Откройте файл report.md c помощью любого текстового редактора, например gedit
Внимательно изучите структуру этого файла. (рис. [-efig:005])

[[Шаблон отчета преподавателя](image/05.png) { #fig:005 width=70%, height=70% }
```

Рис. 3: Списки

#### Экспорт документа

- Рапdос 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.