#### Markdown

Абдуманнопов Шахбоз Дилшодбек угли<sup>1</sup> 22 июня, 2024, 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

```
## Front matter
title: Установка ОС на виртуальную машину
    Абдуманнопов Waxбоз Дилшодбек угли\inst{1}
institute: |
   \inst{1}Российский Университет Дружбы Народов
date: 22 июня, 2024, Москва, Россия
## Formatting
mainfont: PI Serif
romanfont: PI Serif
sansfont: PI Sans
monofont: PI Mono
toc: false
slide level: 2
theme: metropolis
header-includes:
- \metroset(progressbar=frametitle,sectionpage=progressbar.numbering=fraction)
- '\makeatletter'
 - '\beamer@ignorenonframefalse'
- '\makeatother'
aspectratio: 43
section-titles: true
```

Рис. 1: Преамбула

#### Структура документа

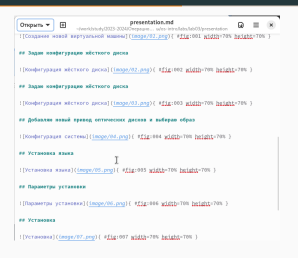


Рис. 2: Разделы и изображение

#### Структура документа

```
## Рабочая система

![Команда dmess] (image/09.png) ( #fig:009 width=70% height=70% )

## Рабочая система

![Команда dmess] (image/10.png) ( #fig:010 width=70% height=70% )

# Выводы по проделанной работе

П

## Вывод

Мы приобрели практические навыки установки операционной системы на виртуальную машину, настройки минимально необходимых для дальнейшей работы сарандов.
```

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.