

# Markdown

---

Абдуманнопов Шахбоз Дилшодбек угли<sup>1</sup>

22 июня, 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.

# **Процесс выполнения лабораторной работы**

---

# Структура документа

```
---
## Front matter
lang: ru-RU
title: Установка ОС на виртуальную машину
author: |
  Абдуманипов Махбоб Дилмуродов угли\inst{1}

institute: |
  \inst{1}Российский Университет Дружбы Народов

date: 22 июня, 2024, Москва, Россия

## Formatting
mainfont: EI Serif
romanfont: EI Serif
sansfont: EI Sans
monofont: EI Mono
toc: false
slide_level: 2
theme: metropolis
header-includes:
  - \metasest{progressbar=frametitle,sectionpage=progressbar,numbering=fraction}
  - '\makeatletter'
  - '\beamer@ignorenonframefalse'
  - '\makeatother'
navigation: 43
section-titles: true
---
```

Рис. 1: Преамбула

# Структура документа

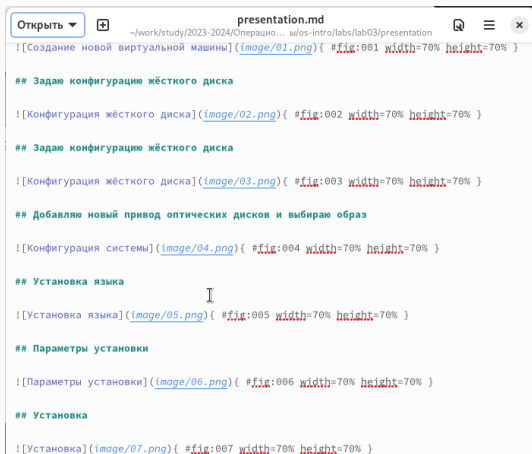


Рис. 2: Разделы и изображение

```
## Рабочая система
```

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

```
## Рабочая система
```

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

```
# Выводы по проделанной работе
```

I

```
## Вывод
```

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

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.