# Лабораторная работа № 3. Markdown

фио:ван яо

группа:НПМбд-02-21

билет:1032215430

## Содержание

* [Введение](#введение)
* [Заголовки](#заголовки)
* [Полужирный и курсивный текст](#полужирный-и-курсивный-текст)
* [Списки](#списки)
* [Ссылки и изображения](#ссылки-и-изображения)
* [Код](#код)
* [Цитаты](#цитаты)
* [Горизонтальные линии](#горизонтальные-линии)
* [Таблицы](#таблицы)
* [Заключение](#заключение)

## Введение

Научиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.

## Заголовки

Markdown поддерживает шесть уровней заголовков, используя символ #:

# Заголовок уровня 1  
## Заголовок уровня 2  
### Заголовок уровня 3  
#### Заголовок уровня 4  
##### Заголовок уровня 5  
###### Заголовок уровня 6

## Полужирный и курсивный текст

Полужирный текст: используйте две звёздочки \*\* или два подчёркивания \_\_

**Полужирный текст**  
**Полужирный текст**

Курсивный текст: используйте одну звёздочку \* или одно подчёркивание \_

*Курсивный текст*  
*Курсивный текст*

Полужирный и курсивный текст: используйте три звёздочки *\*\* или два подчёркивания и одну звёздочку \_\_*:

***Полужирный и курсивный текст***  
***Полужирный и курсивный текст***

## Списки

Ненумерованный список:

* Элемент списка
* Элемент списка
* Элемент списка

Нумерованный список:

1. Элемент списка
2. Элемент списка
3. Элемент списка

Вложенные списки:

* Элемент списка
  + Подэлемент списка
  + Подэлемент списка
* Элемент списка

## Ссылки и изображения

Внутрьстрочная ссылка:

[Текст ссылки](http://www.example.com)

Изображение:

Описание изображения

## Код

Markdown поддерживает отображение кода как в строках, так и в блоках:

Код

## Цитаты

Для цитирования используется символ >:

Это цитата.

## Горизонтальные линии

Горизонтальные линии можно создавать с помощью ---, \*\*\* или \_ \_ \_:

## Таблицы

Таблицы можно создавать следующим образом:

| Колонка 1 | Колонка 2 | Колонка 3 |
| --- | --- | --- |
| Ячейка 1 | Ячейка 2 | Ячейка 3 |
| Ячейка 4 | Ячейка 5 | Ячейка 6 |

## Заключение

Используя вышеупомянутые базовые элементы грамматики, вы можете легко создавать документы на Markdown, которые будут читабельными и понятными. Надеемся, что этот обзор был полезен!