Лабораторная работа №3: отчет.

Markdown.

Евдокимов Максим Михайлович. Группа - НФИбд-01-20.

Содержание

Цель работы	4
Задание	5
Указание к работе Описание метода	6
Выполнение лабораторной работы	8
Выводы	9
Список литературы	10

Список иллюстраций

Цель работы

Научиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.

Задание

- 1. Сделайте отчёт по предыдущей лабораторной работе в формате Markdown.
- 2. В качестве отчёта просьба предоставить отчёты в 3 форматах: pdf, docx и md (в архиве, поскольку он должен содержать скриншоты, Makefile и т.д.)

Указание к работе

Описание метода

• Заголовки (огловление) в markdown строются максимально просто:

```
# Основной заголовок (1 уровень)

## Подзаголовок (2 уровень)

### Раздел (3 уровень)

#### Подраздел (4 уровень)
```

• Также для работы с текстом есть простые способы отображения как в word:

```
*Жирный текст*

**Курсивный текст**

***Полужирный (курсивный) текст***
```

• Для работы со списками и цитатами есть данные структуры:

```
 цитатаи её продолжениенепронумерованный
```

1. пронумерованный

- список

- 2. список
- 3. данных
- 1. многоуровневый
 - 1. список
 - разного
 - типа

Для любых гиперссылок и файлов у нас есть данные структуры:

```
(название)[ссылка]
```

А для работы с разным типом кодов можно использовать подобнуж структуру:

```
``` python
print("Hello World!")
...
```

И для разного вида формул можно использовать несколько встренные структур или latex:

```
2^10^
```

```
\ \left(\sum_{k=1}^n a_k b_k \right)^2 \leq \left(\sum_{k=1}^n a_k^2 \right) \right) \left(\sum_{k=1}^n a_k^2 \right) \right(\s
```

И многие другие которые более специфичные.

### Выполнение лабораторной работы

Основные задачи данной лабораторной раюоты были выполнены в рамках предыдущих лабораторных.

### Выводы

В ходе выполнения данной лабораторной работы были повторены основные методы и принципы работы с markdown и pandoc.

### Список литературы

- 1. Лабораторная работа №3
- 2. Онлайн редактор markdown
- 3. Удобный сайт для построение latex структур
- 4. Базовый синтаксис markdown для github
- 5. Построение формул в markdown