

Лабораторная работа №3: отчет.

Markdown.

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

Содержание

Цель работы	4
Задание	5
Указание к работе	6
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 строятся 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:

> цитата

и её продолжение

- не

- пронумерованный

- список

1. пронумерованный

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 подобную структуру:

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

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

2^{10^4}

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

И многие другие которые более специфичные.

Выполнение лабораторной работы

Основные задачи данной лабораторной работы 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