Отчёт по лабораторной работе No.3

Язык разметки Markdown

Лев Гельбарт

Содержание

1	Введение	5
2	Выполнение лабораторной работы 2.1 Подзаголовок 1	
3	Заключение	9

Список иллюстраций

Список таблиц

1 Введение

Цель лабораторной работы - исследование функционала языка разметки Markdown. Также целью является получение навыков составления отчета на данном языке. Для достижения поставленной цели в данном отчете будут продемонстрированы приемы, доступные в Markdown.

2 Выполнение лабораторной работы

Для начала следует разобрать базовые приемы языка Markdown.

1) Создание заголовков

```
## Подзаголовок 1
### Подзаголовок 2
#### Подзаголовок 3
```

2.1 Подзаголовок 1

2.1.1 Подзаголовок 2

2.1.1.1 Подзаголовок 3

2) Курсивное и полужирное начертания

```
**Полужирный текст**

*Курсивный текст*

***И курсивный, и полужирный текст***
```

Полужирный текст

Курсивный текст

И курсивный, и полужирный текст

3) Блоки цитирования

'> Цитата

Цитата

- 4) Создание списков
- Первое
- Второе
- Второе А
- Второе Б
- Третье
 - Первое
 - Второе
 - Второе А
 - Второе Б
 - Третье
- 1. Первое
- 1. Второе
 - 1. Второе А
 - 1. Второе Б
- 1. Третье
 - 1. Первое
 - 2. Второе
 - 3. Второе А
 - 4. Второе Б
 - 5. Третье
 - 5) Встроенные ссылки

[ссылка](report1.md)

ссылка

6) Верхние и нижние индексы

H~2~0

 H_2O

2^10^

 2^{10}

7) Запись формул

$$\frac{1}{\sin^2(x)} + \cos^2(x) = 1$$

$$\sin^2(x) + \cos^2(x) = 1$$

8) Ссылки в тексте

\$\$

$$\sin^2(x) + \cos^2(x) = 1$$

\$\$ {#eq:eq:sin2+cos2}

См. формулу ([-@eq:eq:sin2+cos2]).

$$\sin^2(x) + \cos^2(x) = 1 \tag{2.1}$$

См. формулу (2.1).

3 Заключение

Был рассмотрен основной функционал языка разметки Markdown, все, необходимое для оформления отчетов по дальнейшим лабораторным работам, было рассмотрено.