

Отчёт по лабораторной работе No.3

Язык разметки Markdown

Лев Гельбарт

Содержание

1	Введение	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
2.1	Подзаголовок 1	6
2.1.1	Подзаголовок 2	6
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

H₂O

2^10^

2¹⁰

7) Запись формул

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

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

8) Ссылки в тексте

\$\$

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

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

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

$$\sin^2(x) + \cos^2(x) = 1 \quad (2.1)$$

См. формулу (2.1).

3 Заключение

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