Отчёт по лабораторной работе No.3

Язык разметки Markdown

Лев Гельбарт

Содержание

# 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

1. Курсивное и полужирное начертания

\*\*Полужирный текст\*\*  
\*Курсивный текст\*  
\*\*\*И курсивный, и полужирный текст\*\*\*

**Полужирный текст**

*Курсивный текст*

***И курсивный, и полужирный текст***

1. Блоки цитирования

`> Цитата

Цитата

1. 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
6. Встроенные ссылки

[ссылка](report1.md)

[ссылка](report1.md)

1. Верхние и нижние индексы

H~2~O

H2O

2^10^

210

1. Запись формул

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

1. Ссылки в тексте

$$  
\sin^2 (x) + \cos^2 (x) = 1  
$$ {#eq:eq:sin2+cos2}  
  
См. формулу ([-@eq:eq:sin2+cos2]).

См. формулу (1).

# 3 Заключение

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