

# **отчёт по лабораторной работе №3**

Архипов Фёдор Александрович

# Содержание

<b>1</b>	<b>Цель работы</b>	<b>5</b>
<b>2</b>	<b>Задание</b>	<b>6</b>
<b>3</b>	<b>Теоретическое введение</b>	<b>7</b>
<b>4</b>	<b>Выполнение лабораторной работы</b>	<b>8</b>
<b>5</b>	<b>Выводы</b>	<b>10</b>
	<b>Список литературы</b>	<b>11</b>

## **Список иллюстраций**

## Список таблиц

# 1 Цель работы

изучение основного синтаксиса языка разметки МД

## 2 Задание

изучение основного синтаксиса языка разметки МД

## 3 Теоретическое введение

Чтобы создать заголовок, используйте знак ( # ), например:

Чтобы задать для текста полужирное начертание, заключите его в двойные звездочки:

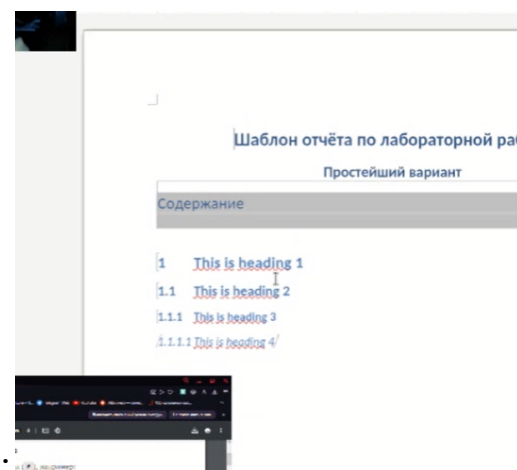
Чтобы задать для текста курсивное начертание, заключите его в одинарные звездочки:

Чтобы задать для текста полужирное и курсивное начертание, заключите его в тройные звездочки:

Блоки цитирования создаются с помощью символа >:

Неупорядоченный (маркированный) список можно отформатировать с помощью звездочек или тире:

## 4 Выполнение лабораторной работы



Чтобы создать заголовок, используйте знак (#), например:

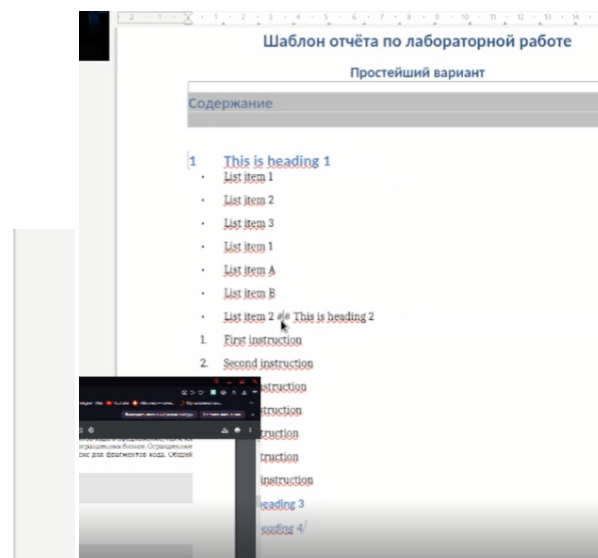
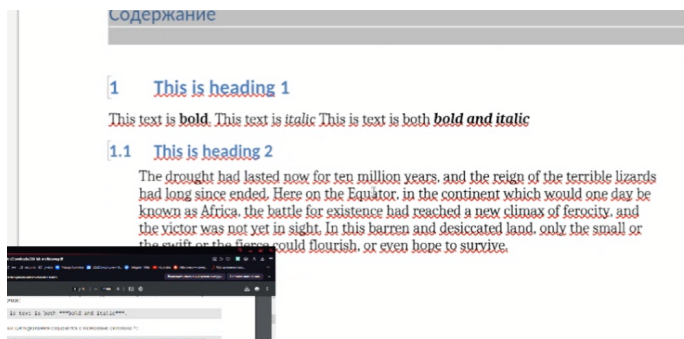
Чтобы задать для текста полужирное начертание, заключите его в двойные звездочки:

Чтобы задать для текста курсивное начертание, заключите его в одинарные звездочки:

Чтобы задать для текста полужирное и курсивное начертание, заключите его в тройные звездочки:

Блоки цитирования создаются с помощью символа >:





Внутритекстовые формулы делаются аналогично формулам LaTeX. Например, формула  $\sin^2(x) + \cos^2(x) = 1$

## **5 Выводы**

в ходе лабораторной работы был повторно изучен язык разметки МД

## **Список литературы**