### Отчёт по лабораторной работе №3

Архитектура компьютера

Скандарова Полина Юрьевна

### Содержание

1	Цель работы	
2	Выполнение задания	6
3	Выводы	-

# Список иллюстраций

2.1	Отчёт по 2 лаб	ораторной ра	аботе в Markdown												
-----	----------------	--------------	------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

#### Список таблиц

#Теоретическое введение

Чтобы создать заголовок, используйте знак ( # ) 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 Чтобы вложить один список в другой, добавьте отступ для элементов дочернего списка Упорядоченный список можно отформатировать с помощью соответствующих цифр Синтаксис Markdown для встроенной ссылки состоит из части [link text] , представляющей текст гиперссылки, и части (file-name.md) – URL-адреса или имени файла, на который дается ссылка Маrkdown поддерживает как встраивание фрагментов кода в предложение, так и их размещение между предложениями в виде отдельных огражденных блоков. Огражденные блоки кода — это простой способ выделить синтаксис для фрагментов кода. Общий формат огражденных блоков кода

# 1 Цель работы

Научиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.

### 2 Выполнение задания

Нужно сделать отчёт по предыдущей лабораторной работе в формате Markdown (рис. fig. 2.1).

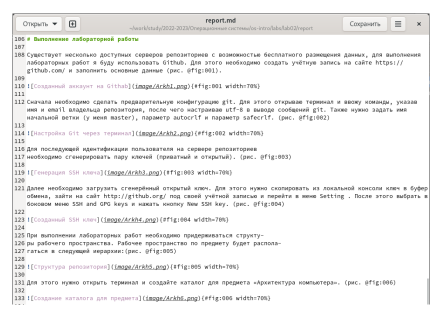


Рис. 2.1: Отчёт по 2 лабораторной работе в Markdown

# 3 Выводы

Я научилась оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.