

# **Отчёт по лабораторной работе №3**

**Архитектура компьютера**

Скандарова Полина Юрьевна

# Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение задания	6
3	Выводы	7

# Список иллюстраций

2.1	Отчёт по 2 лабораторной работе в Markdown . . . . .	6
-----	---	---

# Список таблиц

#Теоретическое введение

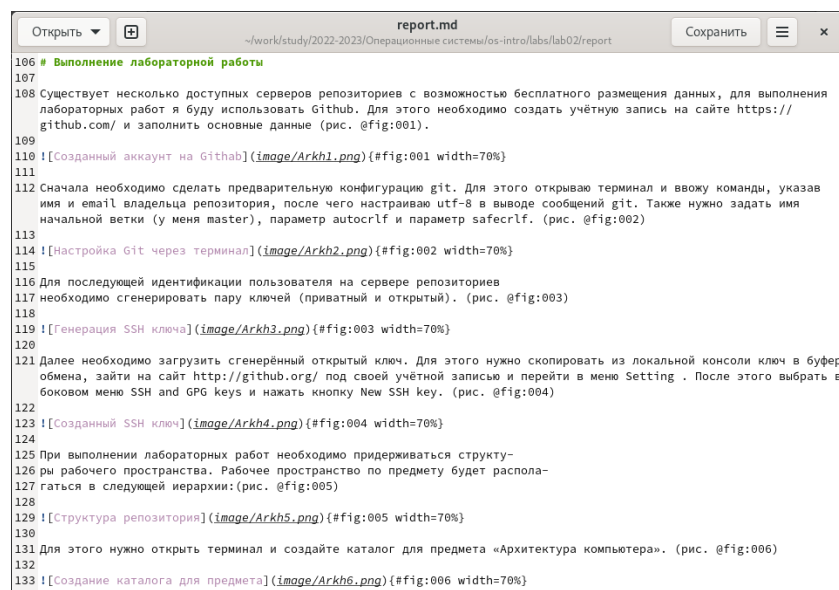
Чтобы создать заголовок, используйте знак ( # ) **Чтобы задать для текста полужирное начертание, заключите его в двойные звездочки** *Чтобы задать для текста курсивное начертание, заключите его в одинарные звездочки* ***Чтобы задать для текста полужирное и курсивное начертание, заключите его в тройные 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 Markdown 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).



```
106 # Выполнение лабораторной работы
107
108 Существует несколько доступных серверов репозитория с возможностью бесплатного размещения данных, для выполнения
109 лабораторных работ я буду использовать Github. Для этого необходимо создать учётную запись на сайте https://
110 github.com/ и заполнить основные данные (рис. @fig:001).
111
112 ![[Созданный аккаунт на Github]](image/Arkhl.png){#fig:001 width=70%}
113
114 Сначала необходимо сделать предварительную конфигурацию git. Для этого открываю терминал и ввожу команды, указав
115 имя и email владельца репозитория, после чего настраиваю utf-8 в выводе сообщений git. Также нужно задать имя
116 начальной ветки (у меня master), параметр autocrlf и параметр safecrlf. (рис. @fig:002)
117
118 ![[Настройка Git через терминал]](image/Ark2.png){#fig:002 width=70%}
119
120 Для последующей идентификации пользователя на сервере репозитория
121 необходимо сгенерировать пару ключей (приватный и открытый). (рис. @fig:003)
122
123 ![[Генерация SSH ключа]](image/Ark3.png){#fig:003 width=70%}
124
125 Далее необходимо загрузить сгенерированный открытый ключ. Для этого нужно скопировать из локальной консоли ключ в буфер
126 обмена, зайти на сайт http://github.org/ под своей учётной записью и перейти в меню Setting . После этого выбрать в
127 боковом меню SSH and GPG keys и нажать кнопку New SSH key. (рис. @fig:004)
128
129 ![[Созданный SSH ключ]](image/Ark4.png){#fig:004 width=70%}
130
131 При выполнении лабораторных работ необходимо придерживаться структу-
132 ры рабочего пространства. Рабочее пространство по предмету будет распола-
133 гаться в следующей иерархии: (рис. @fig:005)
134
135 ![[Структура репозитория]](image/Ark5.png){#fig:005 width=70%}
136
137 Для этого нужно открыть терминал и создать каталог для предмета «Архитектура компьютера». (рис. @fig:006)
138
139 ![[Создание каталога для предмета]](image/Ark6.png){#fig:006 width=70%}
140
141 ...
```

Рис. 2.1: Отчёт по 2 лабораторной работе в Markdown

## 3 Выводы

Я научилась оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.