

# Лабораторная работа №3

Работа с Markdown

---

Матвеева А.С

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

## Информация

---

- Матвеева Анастасия Сергеевна
- НБИ-02-22
- РУДН

- Научиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown

1. Чтобы создать заголовок, используйте знак ( # ), например

```
## Generic options
```

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

2 Научиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки **\*\*Markdown\*\***

3. Создаем еще один репозиторий, называем его нашим никнеймом в гитхабе

Сделайте отчёт по предыдущей лабораторной работе в формате *\*Markdown\**.

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

Используя введённый email, укажите ***\*\*\*Git применять\*\*\**** его при подписи коммитов



5. Упорядоченный список можно отформатировать с помощью соответствующих цифр

## 0. Выполняем отчет по второй лабораторной работе

### 1. Базовая настройка

Зададим имя и email владельца репозитория

Настроим utf-8 в выводе сообщений git

Зададим имя начальной ветки (будем называть её master)

Параметр autocrlf

Параметр safecrlf

`![...](image/1.png){#fig:001 width=90%}`

### 2. Создадим ключ SSH

по алгоритму rsa с ключём размером 4096 бит

`![...](image/2.png){#fig:002 width=90%}`

по алгоритму ed25519

`![...](image/3.png){#fig:003 width=90%}`

### 3. Создания ключа GPG

Генерируем ключ

6. 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

```
![...](image/1.png){#fig:001 width=90%}
```

- Мы освоили макдovn, мы молодцы

...