

## Отчет к лабораторной работе №3

### Common information

discipline: Операционные системы

author: Бабина Юлия Олеговна

group: НПМбд-01-21

### Цель работы

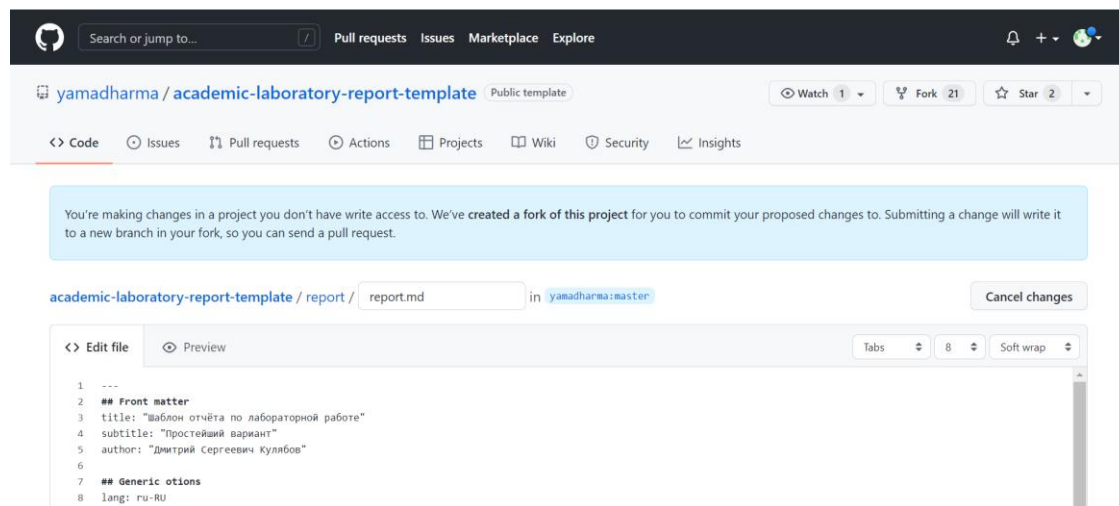
Научиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.

### Ход работы

Создаем файл с разрешением md, откроем его(я буду использовать Visual Studio Code).

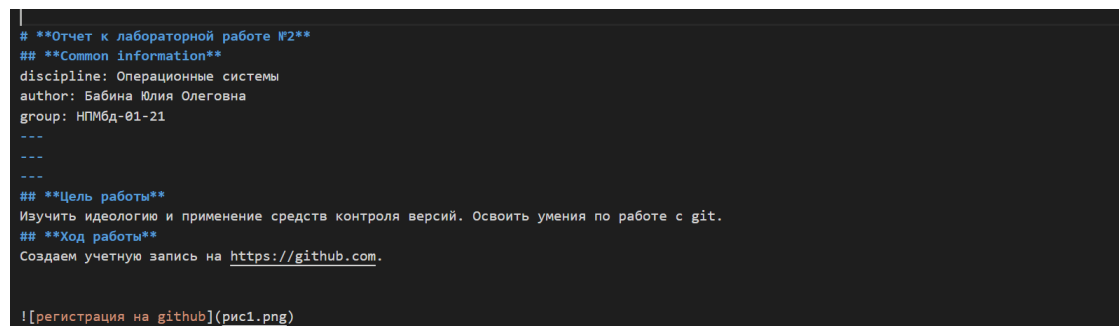
Далее скопируем шаблонную разметку по ссылке

<https://github.com/yamadharm/academic-laboratory-report-template/edit/master/report/report.md>



### репозиторий с шаблоном

Создадим подобие титульного листа и обозначим цель работы.



### первые страницы отчета

Добавим первый скрин. Данный тег имеет следующий синтаксис:

![альтернативный текст](абсолютный или относительный путь)

Для корректных отображений на Github и конвертации создадим папку, в которую мы сохраним md файл и все локальные фотографии.

```
![регистрация на github](рис1.png)
```

*добавление скрина*

Также используем тег для работы с кодом.

```
Установим git-flow в Fedora Linux при помощи терминала данных команд:
...
cd /tmp
wget --no-check-certificate -q https://raw.githubusercontent.com/petervanderdoes/gitflow/develop/contrib/gitflow-installer.sh
chmod +x gitflow-installer.sh
sudo ./gitflow-installer.sh install stable
...
```

*работа с кодом*

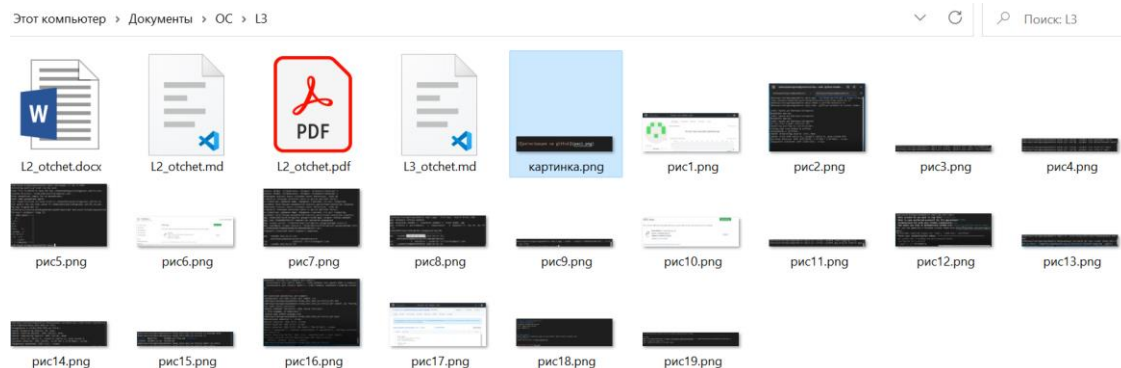
Далее отчет будет иметь аналогичную структуру.

После работы с md конвертируем файл в docx при помощи команды

pandoc <имя md файла> -o <имя и расширение нового файла>

Далее после просмотра и редактирования docx файла конвертируем его в pdf аналогичным или любым другим способом.

По окончании работы папка с отчетом содержит md, docx и pdf файлы и необходимые скрины.



*папка с кодом*

## Вывод

В ходе данной лабораторной работы я научилась оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.