# Презентация по лабораторной работе №3

Операционные системы

Морозова М. В.

02 марта 2024 г.

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

#### Цели и задачи

-Научиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown -Сделать отчёт по предыдущей лабораторной работе в формате Markdown

### Теоретическое введение

Markdown - облегчённый язык разметки, созданный с целью обозначения форматирования в простом тексте, с максимальным сохранением е> читаемости человеком, и пригодный для машинного преобразования в языки для продвинутых публикаций.

Пишу номер работы, ФИО, название дисциплины (рис. 1).

```
foot

GNU nano 7.2

## Front matter

title: "Отчёт по лабораторной работе №2 "

subtitle: "Операционные системы"

author: "Морозова Мария Вячеславовна"

## Generic otions

lang: ru-RU
```

Рис. 1: Оформление титульного листа

Прописываю формулировку задания работы (рис. 2).

```
Севить умения по работе с git.

3 Задание

Создать базовую конфигурацию для работы с git. Создать ключ SSH. Создать ключ PGP.
Настроить подписи git. Зарегистрироваться на Github. Создать жикольный каталог для выполнения за зний по предмету

3 Теоретическое введение

3десь описываются теоретические аспекты, связанные с выполнением работы.

Общие папки
```

Рис. 2: Задание

Подписываю названия для рисунков, описываю действия на них, отвечаю на вопросы (рис. 3).

```
Создаю репозиторий курса на основе шаблона.(рис. [-@fig:007]).

![Создание репозитория](image/7.png){#fig:007 width=70%}

Перехожу в каталог курса, удаляю лишние файлы, создаю необходимые каталоги, отправляю файлы на 
![Настройка каталога курса](image/8.png){#fig:008 width=70%}

# Ответы на контрольные вопросы
1.Системы контроля версий - это программное обеспечение для облегчения работы с изменяющейся и 
человек над одним проектом.
2.Хранилище - репозиторий, хранилище версий, в нём хранятся все документы и прочая служебная и 
Сомшії - отслеживание изменений, сохраняет разницу в изменениях. История - хранит изменения в 
Рабочая копия - копия проекта, основанная на версии из хранилища.
```

Рис. 3: Описание результатов выполнения задания

Пишу вывод, согласованный с заданием работы (рис. 4).

```
# Выводы
была изучена идеология и применение средств контроля версий, освоены умения по работе с git.
```

Рис. 4: Вывод

### Выводы

В ходе выполнения лабораторной работы я научилась оформлять отчёты в Markdown