

Презентация лабораторной работы №3

***Российский Университет Дружбы Народов
Факультет Физико-Математических и Естественных Наук***

Дисциплина: Операционные системы

Работу выполнял: Акуленко Максим Андреевич

С/6: 1032200540

НКН6д-01-20

- **Основная задача, которую мне нужно сделать**
 - Научиться писать на языке Markdown
 - Научиться как изменить формат файла через Pandoc

- **Задачи**

- нужно сделать отчёт по предыдущей лабораторной работе в формате Markdown.
 - В качестве отчёта предоставить отчёты в 3 форматах: pdf, docx и md
 - нужно загрузить все файлы на github

```

he > [code] #### this even smaller than the previous > [code] ##### this is the smallest one
1   # This is the biggest heading
2   ## this is smaller than the previous one
3   ### this even smaller than the previous
4   #### this is the smallest one
5
6   **bold**
7   *italic*
8   ***Bold and intalic together***
9
10  > This is block
11  > I'm writing inside of it
12  > it's inside a big rectang
13
14  - first item unsorted list
15  - second item unsorted list
16  - third item unsorted list
17  - fourth item has 2 parts
18  |   - first part
19  |   - and second part
20
21  1. This is a sorted list
22  2. This is also a sorted list
23  |   1. first item of the second sorted
24  |   |   list
25  |   2. second item of the second sorted
26  |   |   list
27  |   [Here we need to a]]

```

this even small

this is the smalles

bold

italic

Bold and intalic togeth

This is block

I'm writing inside of it
it's inside a big rectan

- first item unsorted li
- second item unsorte
- third item unsorted l
- fourth item has 2 pa
 - first part
 - and second par

1. This is a sorted list
2. This is also a sorted
 1. first item of the
 2. second item of

[Here we need

```
maakulenko@localhost:~  
Файл Правка Вид Поиск Терминал Справка  
[maakulenko@localhost ~]$ pandoc Thirdlab.md -s -o thirdlab.docx
```

Вывод

В результате выполнения лабораторной работы я сделал отчёт 2 лабораторной работе через Markdown, конвертировал его в форматы docx и pdf