

Индивидуальный проект 4 этап.

Операционные системы

Кочарян Никита Робертович.

27 апреля 2023

Российский Университет Дружбы Народов, Москва, Россия


Информация

- Кочарян Никита робертович
- студент Российского Универстите Дружбы Народов
- Российский университет дружбы народов

Добавить к сайту ссылки на научные и библиометрические ресурсы

Выполнение лабораторной работы

1. Регистрируюсь на всех сайтах



РЕГИСТРАЦИОННАЯ АНКЕТА
КОЧАРЯН НИКИТА РОБЕРТОВИЧ

Пол: *
мужской

Дата рождения: *
15 ноября 2004

Организация: *
Российский университет дружбы народов им. П. Лумумбы

Выбрать

Подразделение организации: *
Факультет физико-математических и естественных наук (ФМиЕН)

Выбрать

Должность: *
студент

Город: *
Москва

Страна: *
Российская Федерация

Имя пользователя: *
past111k

Пароль: *
[password field]

E-mail: *
nikitakoch0440@mail.ru

Дополнительный E-mail: *

Если Вы являетесь автором научных публикаций, то Вы можете дополнительно зарегистрироваться в системе SCIENCE INDEX. Это позволит Вам корректировать информацию о Ваших научных публикациях в РИНЦ. Для регистрации и получения персонального идентификационного номера автора (SPIN-кода) необходимо заполнить дополнительные поля регистрационной анкеты. Вторая часть анкеты заполняется только в случае, если у Вас есть публикации на eLIBRARY.RU. Вы можете также зарегистрироваться в системе SCIENCE INDEX позднее. Регистрация в системе SCIENCE INDEX не является обязательным условием для получения доступа к полным текстам в Научной электронной библиотеке eLIBRARY.RU.

☐ - зарегистрировать меня как автора в системе Science Index*

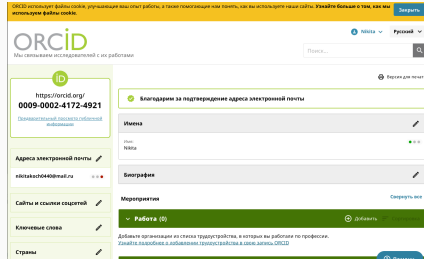


Рис. 3: рис3

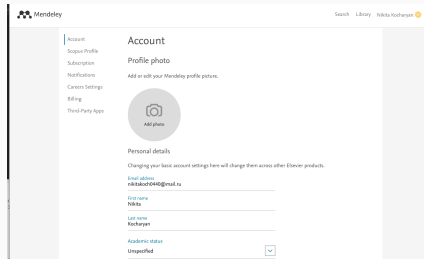


Рис. 4: рис4

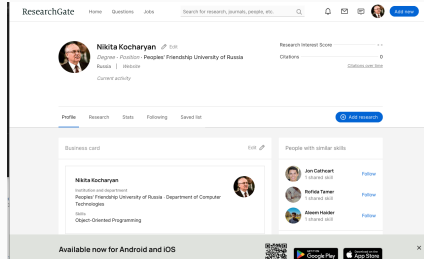


Рис. 5: рис5

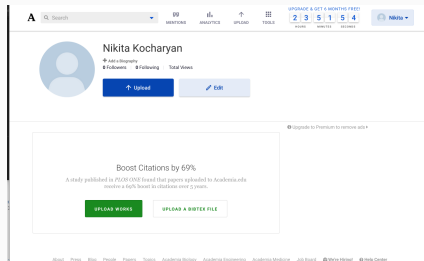


Рис. 6: рис6

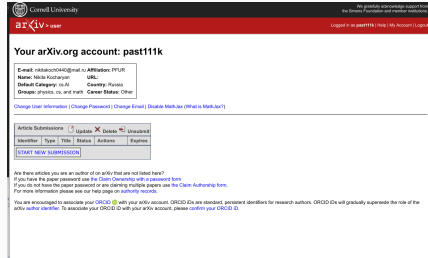


Рис. 7: рис7

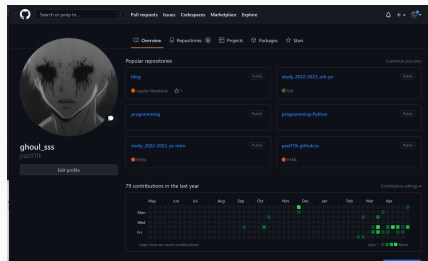


Рис. 8: рис8

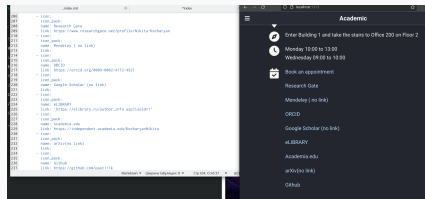
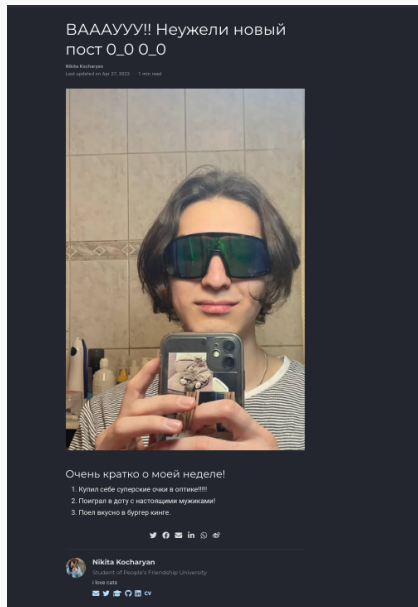


Рис. 9: рис9


2. Делаю пост о прошедшей неделе



3. Добавляю пост на тему: Создание презентаций

Создание презентаций

10.10.2019 10:10:10



Как сделать презентацию в PowerPoint, основные шаги

Шаг 1. Продумать всё до мелочей!

Нельзя сказать, что презентация – это совершенно новая дилемма или выстраивание, а она имеет свою историю. Презентация является неотъемлемой частью любого выступления, и она имеет большое значение в построении любого выступления. Для того чтобы сделать презентацию, необходимо ответить на следующие вопросы: Какова цель выступления в презентации? Какие материалы использовать? Какие материалы использовать в презентации? Какие материалы использовать в презентации?

Шаг 2. Начнем создавать презентацию!

Создание презентаций в PowerPoint начинается с создания нового файла презентации. Затем с помощью кнопки «Создать слайд» выбирается тип слайда. Выборный тип слайда определяет, что будет на слайде презентации, но в PowerPoint для каждого слайда есть свой шаблон.

Шаг 3. По шаблону!

Для создания презентации в PowerPoint необходимо выбрать шаблон презентации. Чтобы создать новую презентацию на основе шаблона PowerPoint, необходимо выбрать шаблон «Слайды». В появившемся окне в разделе «Слайды» выбрать шаблон «Слайды» и нажать на кнопку «Создать». В появившемся окне выбрать шаблон «Слайды» и нажать на кнопку «Создать». В появившемся окне выбрать шаблон «Слайды» и нажать на кнопку «Создать».

Шаг 4. Быть в теме!

Чтобы сделать презентацию PowerPoint, необходимо выбрать шаблон, который будет использоваться в презентации. Чтобы сделать презентацию PowerPoint, необходимо выбрать шаблон «Слайды» и нажать на кнопку «Создать». В появившемся окне выбрать шаблон «Слайды» и нажать на кнопку «Создать».

Шаг 5. Шрифты

После того как PowerPoint будет создан, необходимо выбрать шаблон, который будет использоваться в презентации. Чтобы сделать презентацию PowerPoint, необходимо выбрать шаблон «Слайды» и нажать на кнопку «Создать».

В ходе выполнения данной лабораторной работы я добавил к сайту ссылки на научные и библиометрические ресурсы, сделал пост о прошедшей неделе, добавил пост о создании презентаций