Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Новое подразделение: Департамент института цифрового развития и инноваций

ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №11 дисциплины «Информационно-коммуникационные технологии»

Выполнил: Цароев Альберт Казбекович 2 курс, группа ИВТ-б-о-23-2, 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», направленность (профиль) «Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем», очная форма обучения (подпись) Проверил: доцент департамента института цифрового развития и инноваций Воронкин Роман Александровчи (подпись) Отчет защищен с оценкой Дата защиты **Тема**: Работа с Jupyter Notebook, JupyterLab Google Colab.

Цель: освоить работу с различными типами ячеек (код, Markdown) и форматированием текста.

Ссылка на github репозиторий, включающий в себя все лабораторные работы в рамках дисциплины «Основы искусственного интеллекта». (Если не кликабельна –)

Ход работы

- 1. Создать новую md ячейку, со смешанным форматирование, с заголовков «Практическое задание №1», с нумерованным и маркированным списком, вставить формулу согласно индивидуальному заданию.
- 2. Создать ячейку Python кода, запросить ввод имени, вывести приветствие: «Привет ИМЯ_ПОЛЬЗОВЕТЕЛЯ», а также запустить ячейку.
 - 3. Вывод по проделанной работе.

Индивидуальная часть (Формула согласно варианту №10):

$$\lim_{x \to \infty} \frac{1}{x} \sum_{i=1}^{n} f(x_i) = \int_a^b f(x) \, dx$$

Практическая часть

1.1 Создадим новый Jupiter Notebook файл, с помощью GUI Jupiter Launcher:

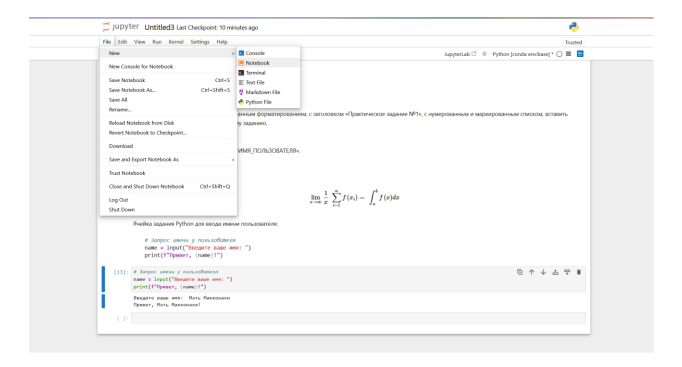


Рисунок 1 – Создание нового блокнота Юпитер

1.2 Создадим новую ячейку, с типом MD, выставим код, чтобы заполнить ячейку MD разметкой, используем заголовки, нумерованный и маркированный список, а также разметку LaTex для описания формулы, данной в самостоятельной части лабораторной работы.



Рисунок 2 – Первое задание

1.3 Следующим шагом определим новую ячейку, ячейка будет для представления фрагмента Python кода в блоке текста ``` с указанием типа языка:

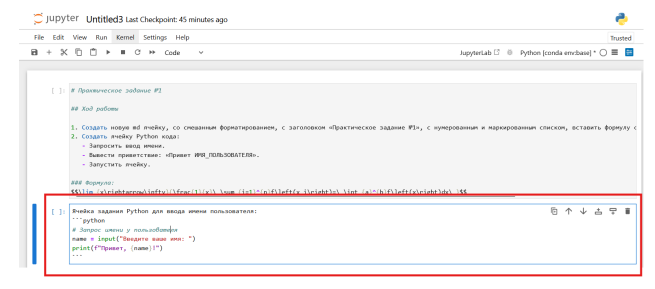


Рисунок 3 — Форматирование ячейки MD с примером кода из задания

Для выполнения второй части задания используем тип ячейки — **Code**, в которой определим исполняемый код, с приглашением ввода имени пользователя и последующим выводом приветственного сообщения, которое будет включать в себя имя пользователя:

```
## Ход работы

1. Создать новую ти ячейку, со смешанным форматированием, с заголовком «Практическое задание WI», с нумерованным и маркированным списком, вставить формулу с 2. Создать ячейку. Руthon кода:

- Запросить ввод имени.

- Вывести приветствие: «Привет ИМЯ_ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ».

- Запустить ячейку.

### Формула:

$$\lim_{x}=\rightarrow\infty\(\frac(1)(x)\\sum_(i=1)^n\frac(1)f\left(x_i\right)=\\int_(a)^h\frac(1)f\left(x\right)dx\) }$$

[]: Ячейка задания Рython для ввода имени пользователя:

""руthon

# Запрос имени у пользователя

пате = input("Введите ваше имя: ")

print(f"Привет, (пате)!")

Введите ваше имя: Мэтью Макконахи
Привет, Мэтью Макконахи!

[]:
```

Рисунок 4 – Ячейка с исполняемый кодом Python

Вывод по проделанной работе

В ходе работы были освоены основные возможности Jupyter Notebook, включая работу с ячейками различных типов. Создана Markdown-ячейка с форматированным текстом, списками и формулой, а также выполнена Python-ячейка с запросом ввода и выводом приветственного сообщения. Практические задания способствовали развитию навыков работы с интерактивной средой и форматированием кода и текста.