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

Департамент цифровых, робототехнических систем и электроники Институт перспективной инженерии

# ОТЧЕТ ПО ЛАБАРАТОРНОЙ РАБОТЕ №1 дисциплины «Информационно-коммуникационные технологии»

	Выполнил:
	Стародубцев Дмитрий Андреевич 2 курс, группа ИВТ-б-о-23-2,09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», очная форма обучения.
	(подпись)
	Руководитель практики:
	Доцент департамента цифровых, робототехнических систем и электроники института перспективной инженерии Воронкин Роман Александрович
	(подпись)
Отчет защищен с оценкой	Дата защиты

Тема: работа с Jupyter Notebook, JupyterLab Google Colab.

**Цель:** исследовать базовые возможности интерактивных оболочек Jupyter Notebook, JupyterLab и Google Colab для языка программирования Python.

Ссылка на репозиторий: <a href="https://github.com/bearncfu/OLD">https://github.com/bearncfu/OLD</a>

### Ход работы

**Задание 1.** Освоить работу с различными типами ячеек (код, Markdown) и форматированием текста.

Создал новую Markdown-ячейку и: написал заголовок "Практическое задание №1". Добавил жирный и курсивный текст. Создал нумерованный и маркированный списки. Вставил согласно индивидуального задания пример. Вставил изображение через ![Описание](URL).

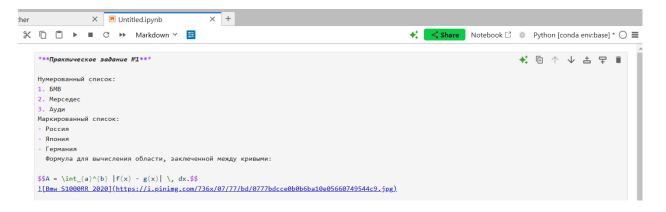
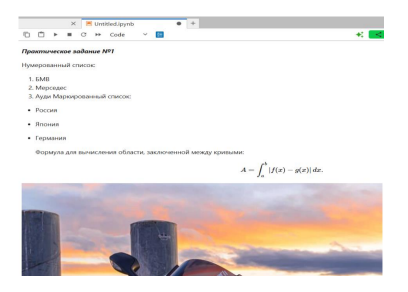


Рисунок 1 – Код первой половины 1 задания



# Рисунок 2 – Результат кода



Рисунок 3 – Продолжение результата

Создал ячейку Python-кода и: Запросил у пользователя его имя с помощью input(). Вывел приветствие: "Привет, <имя>! Добро пожаловать в JupyterLab!".

```
name = input("Пожалуйста, введите ваше имя: ")
print(f"Привет, {name}! Добро пожаловать в JupyterLab!")
```

Рисунок 4 — Код нового задания

Пожалуйста, введите ваше имя: Дмитрий Привет, Дмитрий! Добро пожаловать в JupyterLab!

Рисунок 5 – Результат нового задания

**Задание 2.** Изучить загрузку, создание и сохранение файлов в JupyterLab.

- 1. Создал и сохранил текстовый файл с помощью open().
- 2. Записал в него несколько строк текста.
- 3. Закрыл файл и затем открыл его снова, считав содержимое и выведя на экран.
  - 4. Проверил, существует ли файл, используя os.path.exists().
  - 5. Удалил файл с помощью модуля os.

```
import os
# 1. Создал файл и записал в него текст
with open("example.txt", "w", encoding="utf-8") as file:
   file.write("Первая строка текста.\n")
    file.write("Вторая строка текста.\n")
   file.write("Третья строка текста.\n")
# 2. Прочитал и вывел содержимое файла
with open("example.txt", "r", encoding="utf-8") as file:
   content = file.read()
   print("Содержимое файла:")
   print(content)
# 3. Проверил существоване файла
if os.path.exists("example.txt"):
   print("Файл 'example.txt' существует.")
    print("Файл 'example.txt' не существует.")
# 4. Удалил файл
if os.path.exists("example.txt"):
   os.remove("example.txt")
   print("Файл 'example.txt' удален.")
   print("Файл 'example.txt' не существует, удаление не требуется.")
```

Рисунок 6 – Код 2 задания

```
Содержимое файла:
Первая строка текста.
Вторая строка текста.
Третья строка текста.
Файл 'example.txt' существует.
Файл 'example.txt' удален.
```

Рисунок 7 – Результат 2 задания

**Задание 3**. Изучить магические команды для удобной работы в JupyterLab.

- 1. Вывел список всех доступных магических команд (%lsmagic).
- 2. Использовал %time и %%timeit для измерения времени выполнения кода.
- 3. Создал Python-скрипт в Jupyter (%%writefile script.py) и выполнил его через! python script.py.
  - 4. Вывел список файлов в текущей директории с помощью %ls.
  - 5. Использовал %history для просмотра истории команд.

```
# 1. Вывел список магических команд
print("1. Список магических команд:")
%lsmagic

# 2. Измерил время выполнения кода
print("\n2. Измерение времени выполнения:")
print("Время выполнения sum(range(1000)):")
%time sum(range(1000))
```

Рисунок 8 – Список магических команд и время их выполнения

Список магических команд:
 root
 line
 cell

Рисунок 9 – Результат выполнения кода с магическими командами

```
2. Измерение времени выполнения:
Время выполнения sum(range(1000)):
CPU times: total: 0 ns
Wall time: 0 ns
499500
```

Рисунок 10 – Результат выполнение кода с временем выполнения

### Рисунок 11 – Код 2 задания

134 μs ± 2.37 μs per loop (mean ± std. dev. of 7 runs, 10,000 loops each)

### Рисунок 12 – Результат кода 2 задания

```
%writefile script.py
print("Привет, это мой скрипт!")
for i in range(5):
    print(f"Итерация {i}")

Overwriting script.py
!python script.py
```

# Рисунок 12 – Код 3 задания

```
Привет, это мой скрипт!
Итерация 0
Итерация 1
Итерация 2
Итерация 3
Итерация 4
```

# Рисунок 13 – Результат 3 задания

```
# 4. Вывел список файлов в текущей директории print("\n4. Список файлов в текущей директории:") %ls
```

Рисунок 14 – Код 4 задания

### Рисунок 15 – Результат 4 задания

```
# 5. Просмотрел историю команд print("\n5. История команд:") %history
```

### Рисунок 16 – Код 5 задания

```
5. История команд:
# 1. Вывод списка магических команд
print("1. Список магических команд:")
%lsmagic
import json
import getpass
import hashlib

def import_pandas_safely():
    try:
        return __import__('pandas')
    except ImportError:
        return False

__pandas = import_pandas_safely()
```

Рисунок 17 – Результат 5 задания

**Задание 4.** Изучить выполнение команд терминала прямо из JupyterLab.

- 1. Вывел список файлов в текущей директории с помощью !ls.
- 2. Проверил, какой Python используется (!which python).

- 3. Создал папку test\_folder (!mkdir test\_folder ) и убедился, что она появилась.
  - 4. Переместил файл в новую папку и удалил его.
  - 5. Очистил вывод в ячейке (!clear).

```
# 1. Создал папку test_folder
!mkdir test_folder
print("Папка 'test_folder' создана.")
# 2. Проверил, что папка появилась
print("\nСодержимое текущей директории:")
# 3. Создал файл для перемещения
file_name = "temp_file.txt"
with open(file_name, "w") as f:
   f.write("Это временный файл.")
print(f"\nФайл '{file_name}' создан.")
# 4. Переместил файл в папку test_folder
!move {file_name} test_folder/
print(f"\nФайл '{file_name}' перемещён в папку 'test_folder'.")
# 5. Проверил содержимое папки test_folder
print("\nСодержимое папки 'test_folder':")
!dir test_folder
import os
# Указал путь к файлу
file_path = "C:\\Users\\Admin\\test_folder\\temp_file.txt"
# Удалил файл с помощью команды del и проверил, удадлилась ли она
if os.path.exists(file_path):
   os.system(f'del "{file_path}"')
   print(f"Файл '{file_path}' успешно удалён.")
   print(f"Файл '{file_path}' не найден.")
!dir test_folder
```

Рисунок 18 – Код 4 задания

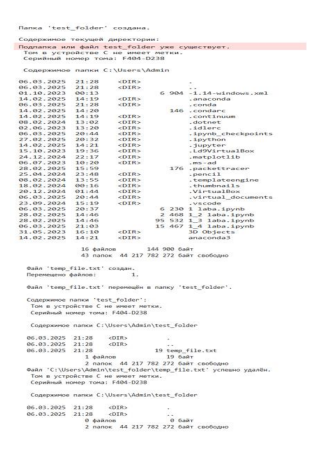


Рисунок 19 – Результат 4 задания

# Задание 5. Paбота с Google Drive Google Colab.

1. Подключил Google Drive к Colab с помощью команды:

from google.colab import drive

drive.mount('/content/drive').

Проверил, что мой диск успешно подключился, используя /content/drive/MyDrive.

2. Создал и сохранил текстовый файл в Google Drive:

Откройте файл my\_text\_file.txt в режиме записи.

Запишите в него несколько строк текста.

Закройте файл и убедитесь, что он появился в папке MyDrive .

3. Прочитал файл из Google Drive:

Откройте ранее созданный файл.

Считайте его содержимое и выведите в ячейке.

4. Создал и сохранил CSV-файл вручную, используя Microsoft Excell или Libre Office Calc:

Создайте список, в котором будут строки с данными о студентах (например, ФИО, возраст, группа).

Запишите этот список в CSV-файл в Google Drive вручную, используя стандартные методы записи в файл.

```
# 1. Подключил Google Drive
from google.colab import drive
drive.mount('/content/drive')
# Проверил подключение
!ls /content/drive/MyDrive
# 2. Создал текстовый файл
file_1 = "/content/drive/MyDrive/my_text_file.txt"
with open(file_1, "w", encoding="utf-8") as file:
   file.write("Это первая строка текста.\n")
    file.write("Это вторая строка текста.\n")
print(f"Файл '{file_1}' успешно создан.")
# 3. Чтение текстового файла
with open(file_1, "r", encoding="utf-8") as file:
   content = file.read()
print("Содержимое файла:")
print(content)
# 4. Чтение CSV-файла
students = [
   ["Иванов И.И.", 20, "ИВТ-101"],
   ["Петров П.П.", 22, "ИВТ-102"],
   ["Сидорова А.А.", 21, "ИВТ-103"]
# Путь к CSV-файлу в Google Drive
csv_path = "/content/drive/MyDrive/students.csv"
# Записал список в CSV-файл
with open(csv_path, "w", encoding="utf-8") as file:
   for student in students:
# Преобреобразовал каждый элемент списка в строку и объединил через запятую
        line = ",".join(map(str, student))
file.write(line + "\n") # Записал строку в файл
print(f"Файл '{csv_path}' успешно создан и заполнен.")
```

Рисунок 20 – Код 5 задания

```
Drive already mounted at /content/drive; to attempt to forcibly remount, call drive.mount("/content/drive", force_remount=True).

'Colab Notebooks' my_text_file.txt students.csv
Файл '/content/drive/MyDrive/my_text_file.txt' успешно создан.

Содержимое файла:
Это первая строка текста.

Файл '/content/drive/MyDrive/students.csv' успешно создан и заполнен.
```

Рисунок 21 – Результат 5 задания

### Контрольные вопросы:

1) Какие основные отличия JupyterLab от Jupyter Notebook?

JupyterLab и Jupyter Notebook — это инструменты для работы с интерактивными тетрадями, но JupyterLab является их более продвинутой версией. Вот ключевые различия:

1. Интерфейс и организация работы: о Jupyter Notebook: представляет собой отдельные веб-страницы с линейной последовательностью ячеек. Окружение ограничено одной тетрадью. о JupyterLab: это полноценная интегрированная среда (IDE) с вкладками, панелями, файловым менеджером, терминалом и редактором кода. Можно открывать и редактировать несколько файлов одновременно.

### 2. Работа с файлами:

В Jupyter Notebook можно работать только с .ipynb-файлами.

B JupyterLab можно работать с разными типами файлов: .ipynb, .py, .csv, .md и даже .json, .yaml и .txt.

- 3. Многозадачность: о В Jupyter Notebook приходится открывать несколько вкладок браузера для работы с разными тетрадями. о В JupyterLab можно работать с несколькими тетрадями в одном окне благодаря системе вкладок и разделению экрана.
- 4. Поддержка расширений: о Jupyter Notebook поддерживает расширения, но их сложнее настраивать. о JupyterLab имеет встроенный менеджер расширений, что делает добавление новых функций (например, поддержки дополнительных языков программирования, тем и плагинов) более удобным.
- 5. Гибкость интерфейса: о В Jupyter Notebook фиксированный интерфейс. о В JupyterLab можно изменять расположение панелей, настраивать вид и работать в нескольких окнах.

- 6. Поддержка терминала: о В Jupyter Notebook запуск терминала требует отдельных шагов. о В JupyterLab есть встроенный терминал, позволяющий выполнять команды прямо в интерфейсе.
- 7. Производительность: о JupyterLab может потреблять больше ресурсов, особенно если открыто много вкладок. о Jupyter Notebook проще и легче, но менее функционален.
  - 2) Как создать новую рабочую среду (ноутбук) в JupyterLab?
  - 1. В меню выбрать File  $\rightarrow$  New  $\rightarrow$  Notebook
  - 2. Выбрать доступно ядро (обычно Python)
  - 3. Откроется новая тетрадь, состоящая из ячеек (Cells)
- 3) Какие типы ячеек поддерживаются в JupyterLab и как их переключать?

Код (Code) – для написания и выполнения программного кода.

Текст (Markdown) – используется для оформления пояснений, форматированного текста и математических формул на основе LaTeX.

Вывод (Raw) – предназначен для хранения необработанного текста, например, для экспорта в другие форматы.

4) Как выполнить код в ячейке и какие горячие клавиши для этого используются?

Ctrl+Enter или Shift+Enter. В первом случае введенный вами код будет выполнен интерпретатором Python, во втором – будет выполнен код и создана новая ячейка, которая расположится уровнем ниже.

- 5) Как запустить терминал или текстовый редактор внутри JupyterLab? Терминал доступен через File → New → Terminal, используется для выполнения команд оболочки.
- 6) Какие инструменты JupyterLab позволяют работать с файлами и структурами каталогов?

Используется файловый браузер для навигации по каталогам и управления файлами. Также доступны команды терминала для работы с файловой системой.

7) Как можно управлять ядрами (kernels) в JupyterLab?

В меню "Kernel" можно перезапустить, остановить или сменить ядро. Также можно управлять ядрами через терминал.

8) Каковы основные возможности системы вкладок и окон в интерфейсе JupyterLab?

JupyterLab позволяет открывать несколько вкладок и окон для одновременной работы с разными файлами и инструментами. Вкладки можно перетаскивать и организовывать по своему усмотрению.

9) Какие магические команды можно использовать в JupyterLab для измерения времени выполнения кода? Приведите примеры

Можно использовать %%time и %timeit. %%time позволяет получить информацию о времени работы кода в рамках одной ячейки.

%timeit запускает переданный ей код 100000 раз (по умолчанию) и выводит информацию о среднем значении трех наиболее быстрых прогонах.

10) Какие магические команды позволяют запускать код на других языках программирования в JupyterLab?

Можно использовать %% с указанием языка, например, %%javascript.

11) Какие основные отличия Google Colab от JupyterLab?

Google Colab работает в облаке и предоставляет доступ к GPU и TPU бесплатно.

Colab интегрирован с Google Drive и другими сервисами Google.

JupyterLab требует локальной установки или сервера.

12) Как создать новый ноутбук в Google Colab?

Перейти в Файл → Новый ноутбук. Откроется рабочая область с первой ячейкой.

13) Какие типы ячеек доступны в Google Colab, и как их переключать? Код (Code) – для написания и выполнения Python-кода.

Teкcт (Markdown) – используется для оформления документации, пояснений и формул (LaTeX).

14) Как выполнить код в ячейке Google Colab и какие горячие клавиши для этого используются?

Запустить ячейку: Shift + Enter.

Добавить новую ячейку ниже: Ctrl + M B.

Удалить текущую ячейку: Ctrl + M D.

Изменить тип ячейки на Markdown: Ctrl + M N.

Изменить тип ячейки на код: Ctrl + M Y.

15) Какие способы загрузки и сохранения файлов поддерживает Google Colab?

Файлы можно загружать вручную через боковую панель (Файлы → Загрузить файлы) или с помощью Python. Команда files.upload() для загрузки файлов с локального компьютера. Для сохранения файлов можно использовать команду files.download().

16) Как можно подключить Google Drive к Google Colab и работать с файлами?

Google Colab позволяет работать с файлами на Google Диске и загружать файлы в локальное окружение.

from google.colab import drive drive.mount('/content/drive')

После выполнения появится ссылка, по которой нужно авторизоваться.

17) Какие команды используются для загрузки файлов в Google Colab из локального компьютера?

Файлы можно загружать вручную через боковую панельfrom google.colab import files uploaded = files.upload()

18) Как посмотреть список файлов, хранящихся в среде Google Colab?

Можно использовать команду !ls в ячейке кода для просмотра файлов в текущем каталоге.

19) Какие магические команды можно использовать в Google Colab для измерения выполнения кода? Приведите примеры.

Можно использовать %timeit для измерения времени выполнения кода и %%time для измерения времени выполнения всей ячейки. %timeit sum(range(1000)) % %time total = sum(range(10\*\*6)).

20) Как можно изменить аппаратные ресурсы в Google Colab (например, переключиться на GPU)?

Перейти в Среда выполнения → Изменить среду выполнения.

В поле Аппаратный ускоритель выбрать:

GPU (для графического ускорения)

TPU (для ускорения в TensorFlow) Нажать Сохранить.

**Вывод:** в ходе проделанной работы мы исследовать базовые возможности интерактивных оболочек Jupyter Notebook, JupyterLab и Google Colab для языка программирования Python.