Министерство цифрового развития и массовых коммуникаций Российской Федерации

Ордена Трудового Красного Знамени федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский технический университет связи и информатики» (МТУСИ)

Кафедра Информационных технологий

Отчет по лабораторной работе № 8

по дисциплине «Введение в информационные технологии» на тему: «Установка WSL и выполнение базовых команд»

Выполнил: студент группы БВТ2402 Левая Валерия Валерьевна **Цель работы**: Понять, как импортировать модули и пакеты в Python, научиться создавать собственные модули и пакеты, изучить способы использования модулей и пакетов для структурирования программы.

Ход работы:

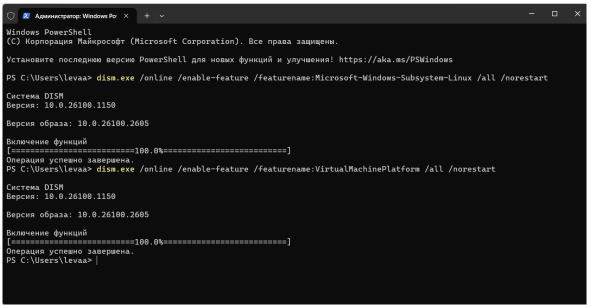
Задание 1: Установка WSL.

Открытие PowerShell с правами администратора:

```
№ Амминистратор: Windows Po × + ∨ — — X Windows PowerShell
(C) Корпорация Майкрософт (Microsoft Corporation). Все права защищены.
Установите последнюю версию PowerShell для новых функций и улучшения! https://aka.ms/PSWindows
PS C:\Users\levaa> |
```

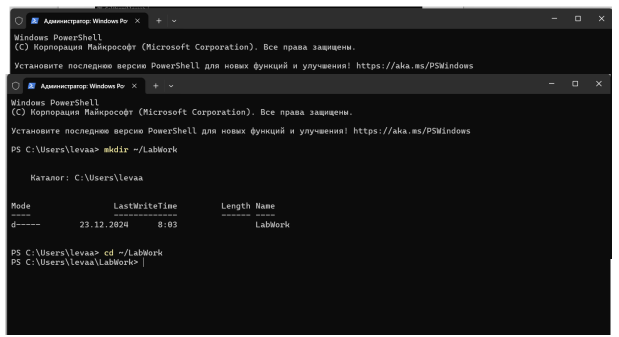
Включение возможности WSL:

Включение 'Виртуальной машины' (требуется для WSL 2):



Перезагружаем компьютер, скачаем и установим пакета обновления ядра Linux для WSL 2. Скачиваем дистрибутив Linux — Ubuntu.

Задание 2: Создание и использование собственного модуля. Откройте терминал WSL. Создайте новую директорию в вашем домашнем каталоге с именем **LabWork:**



Внутри созданной директории LabWork создайте текстовый файл с именем **example.txt:**

- 1. Используем команду echo для добавления текста в файл: Hello, World!
- 2. Скопируем файл example.txt в ту же директорию, но с новым именем copy_example.txt.
- 3. Переименуем файл сору_example.txt в renamed_example.txt.
- 4. Удалим файл renamed_example.txt.

