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

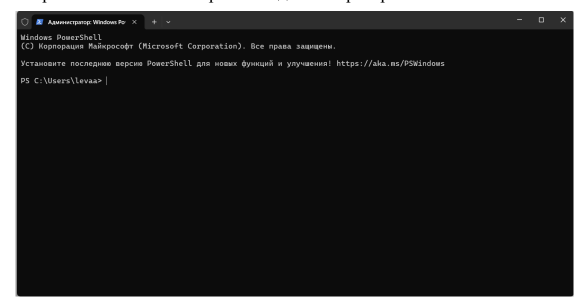
по дисциплине «Введение в информационные технологии» на тему: «Установка WSL и выполнение базовых команд»

Выполнил: студент группы БВТ2402 Левая Валерия Валерьевна **Цель работы**: Научиться устанавливать WSL и выполнить базовые команды.

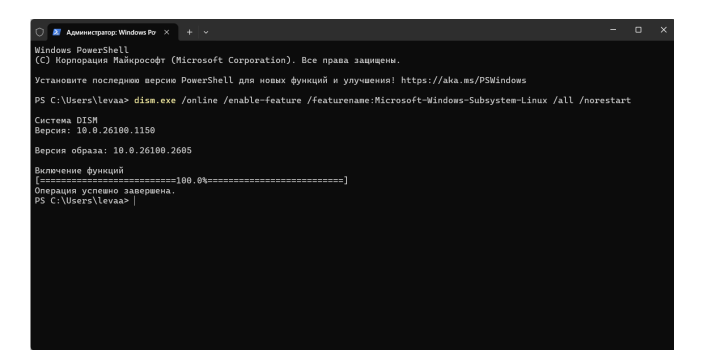
Ход работы:

Задание 1: Установка WSL.

Открытие PowerShell с правами администратора:



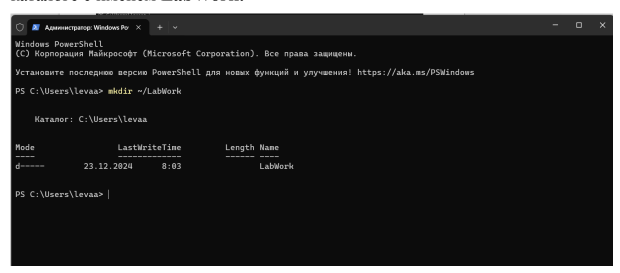
Включение возможности WSL:



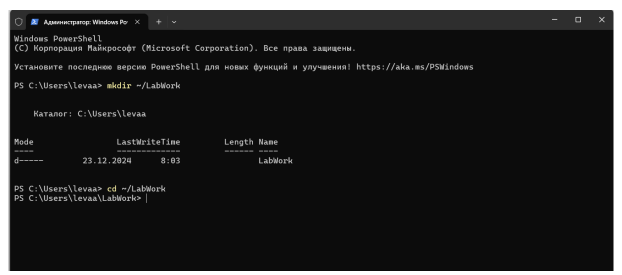
Включение 'Виртуальной машины' (требуется для WSL 2):

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

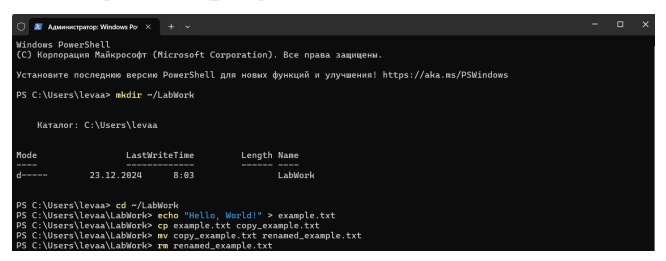
Задание 2: Создание и использование собственного модуля. Откройте терминал WSL. Создайте новую директорию в вашем домашнем каталоге с именем **LabWork:**



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 сору example.txt.
- 3. Переименуем файл сору example.txt в renamed example.txt.
- 4. Удалим файл renamed_example.txt.



Вывод: Я установила WSL и выполнила базовые команды.