нМИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ

УНИВЕРСИТЕТ им. Р.Е.АЛЕКСЕЕВА

Институт радиоэлектроники и информационных технологий

Кафедра прикладной математики

**Лабораторная работа №3**

отчет по лабораторной работе

по дисциплине

Основы информатики

РУКОВОДИТЕЛЬ:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Степаненко М.А.

(подпись) (фамилия, и.,о.)

СТУДЕНТ:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Рябинин А.Н.

(подпись) (фамилия, и.,о.)

22-ПМ-2

(шифр группы)

Работа защищена «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

С оценкой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Задание к выполнению лабораторной работы № 3**

**«Работа с командной строкой»**

**Вариант 16**

Задание на лабораторную работу:

1) вывести информацию о системе;

произведите очистку экрана;

выведите на экран версию операционной системы, установленную в компьютере;

выведите на экран дату, а затем время, установленные в компьютере;

Проверьте действие клавиш управления списком команд в следующем порядке: ↑ , ↓ , F7, F9,

Alt + F7.

2) Выполните команды из презентации с каталогами и файлами:

Цель работы:

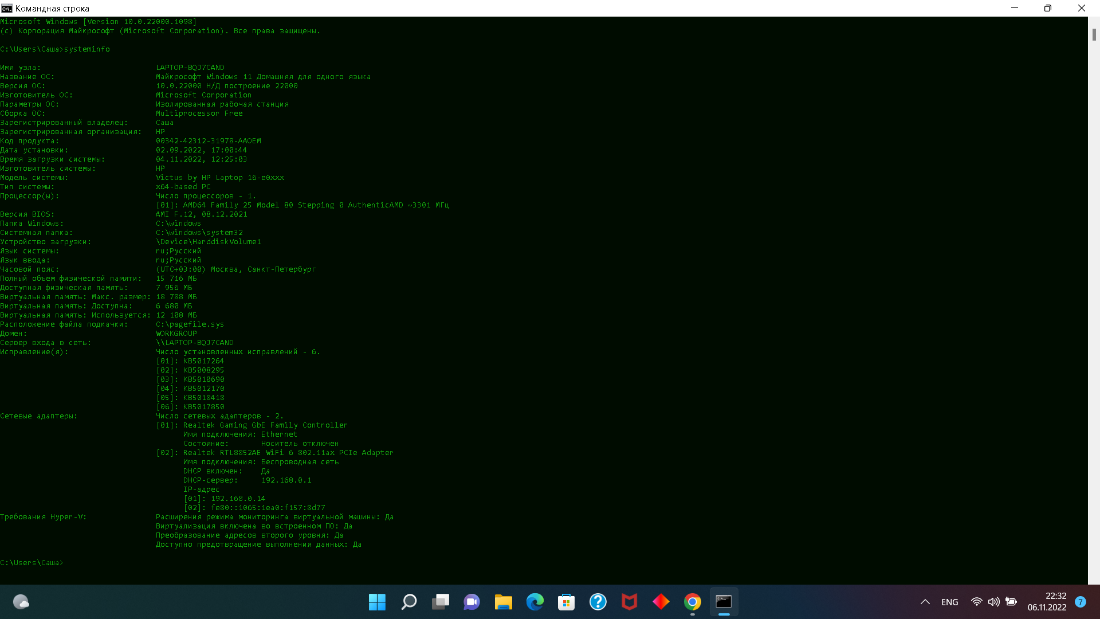
Знакомство с файловой системой организации данных, практическое изучение

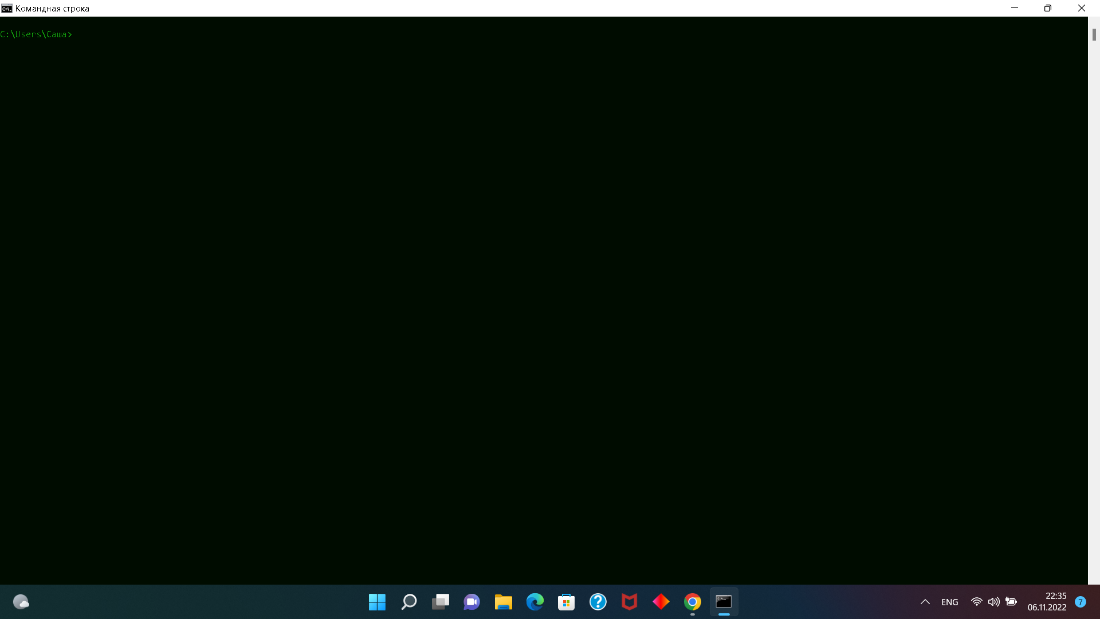
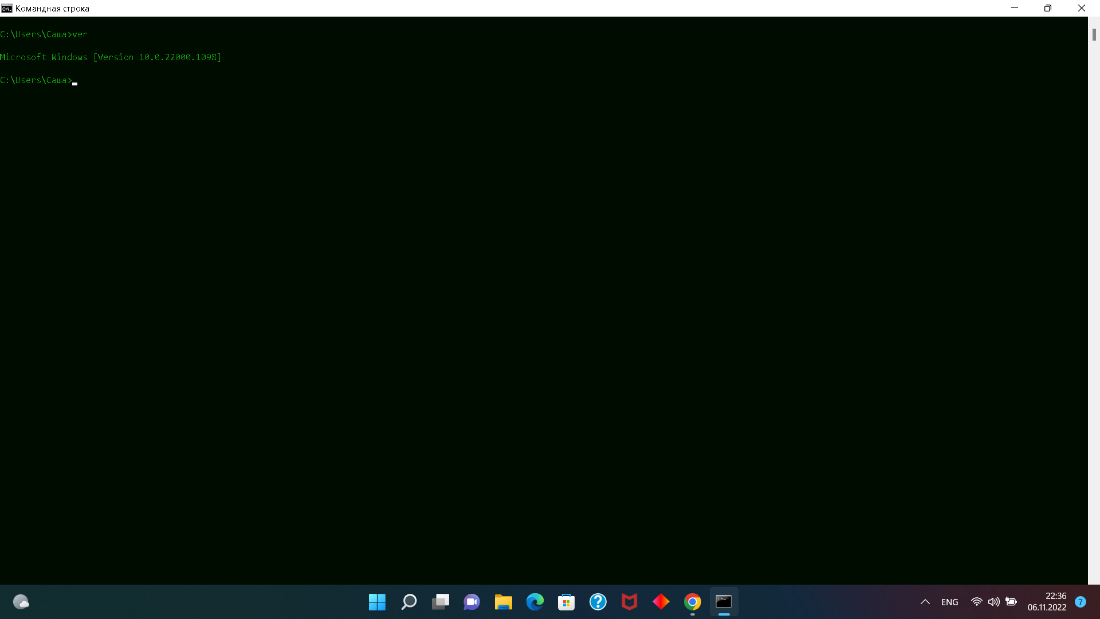
возможностей командной строки операционной системы Microsoft Windows на примере часто используемых команд.

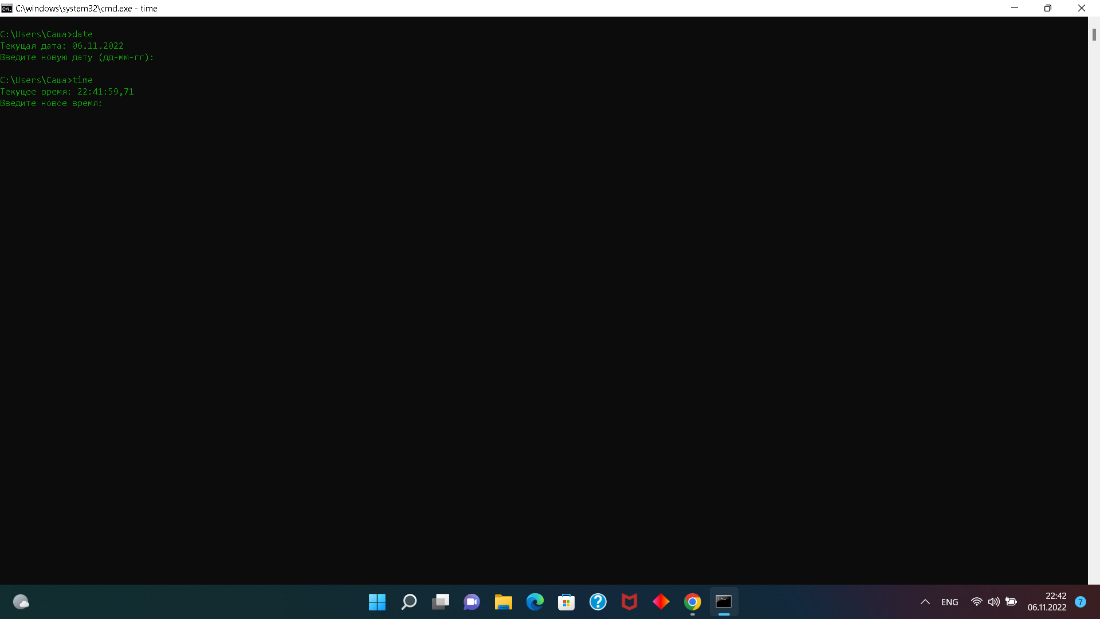
Ход работы:

**Задание №1**

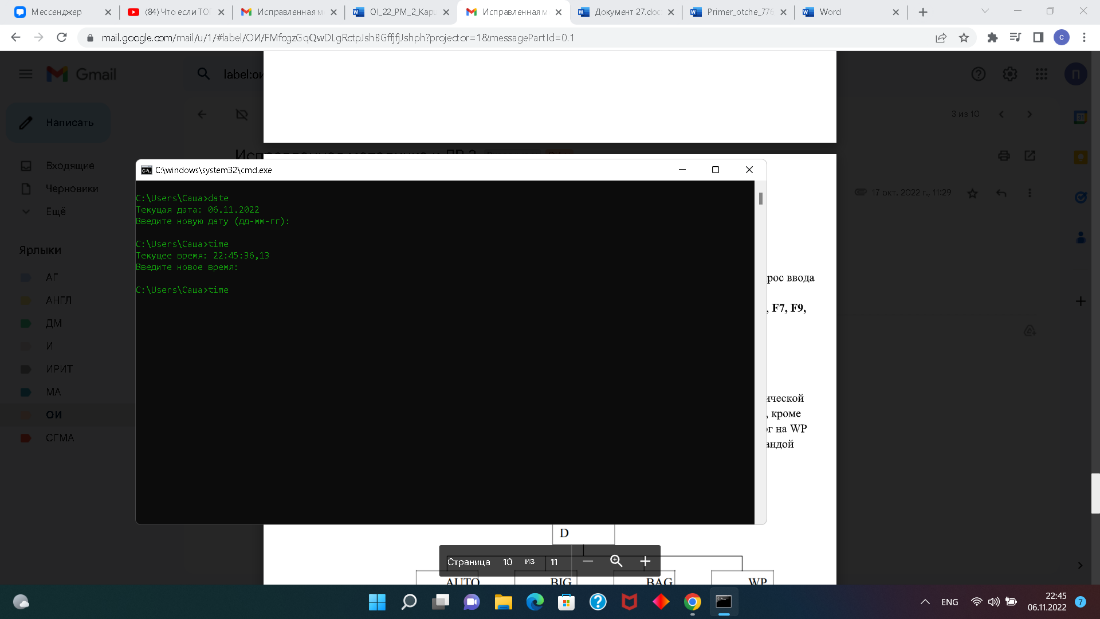
1. Вывод информации о системе командой systeminfo:

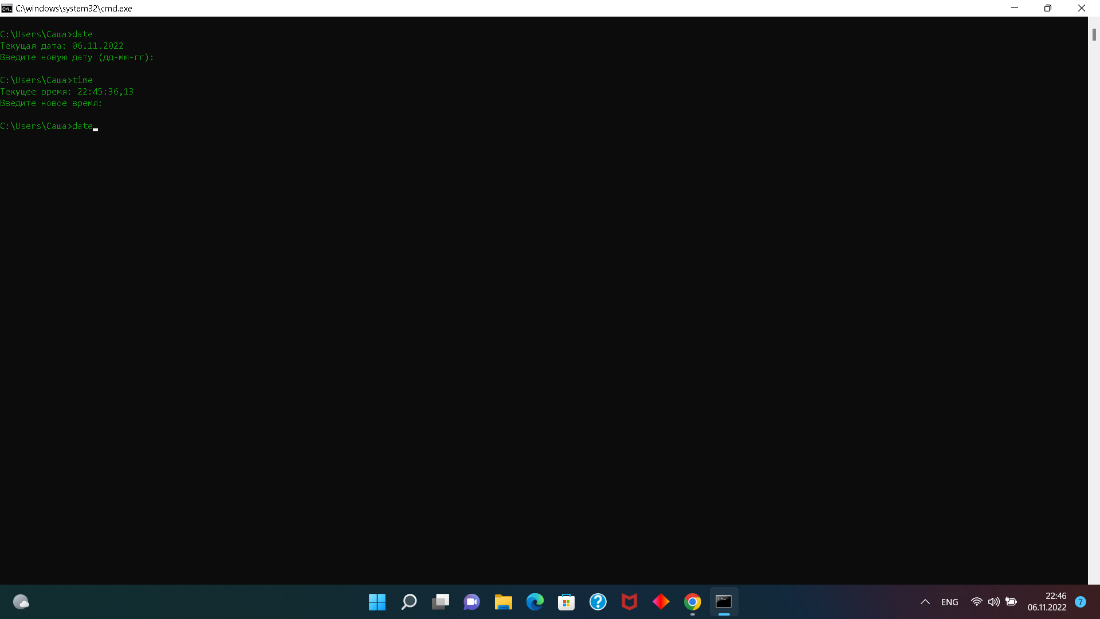


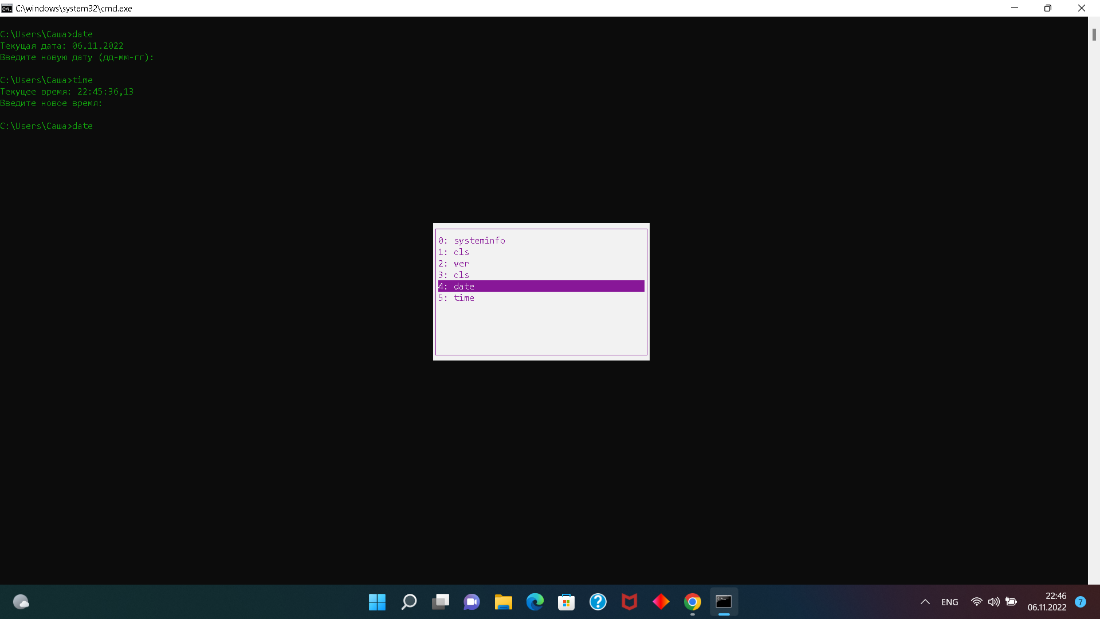
1. Произвёл отчистку экрана командой cls:
2. Вывел на экран версию ОС командой ver:
3. Вывел на экран время и дату командами date и time:

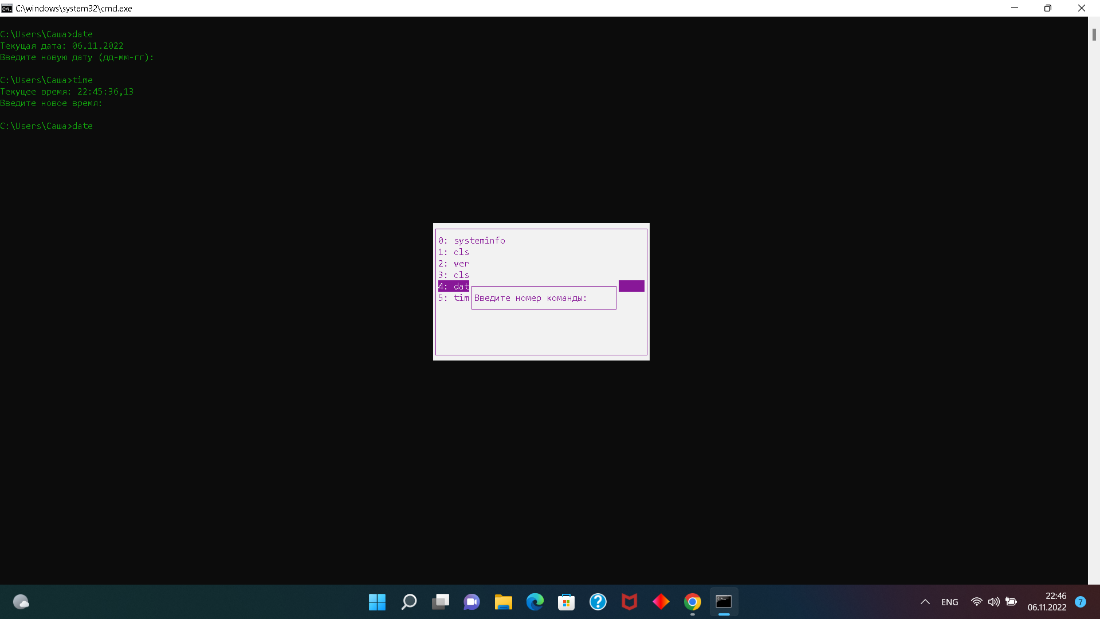


1. Проверил действие клавиш управления списком команд:



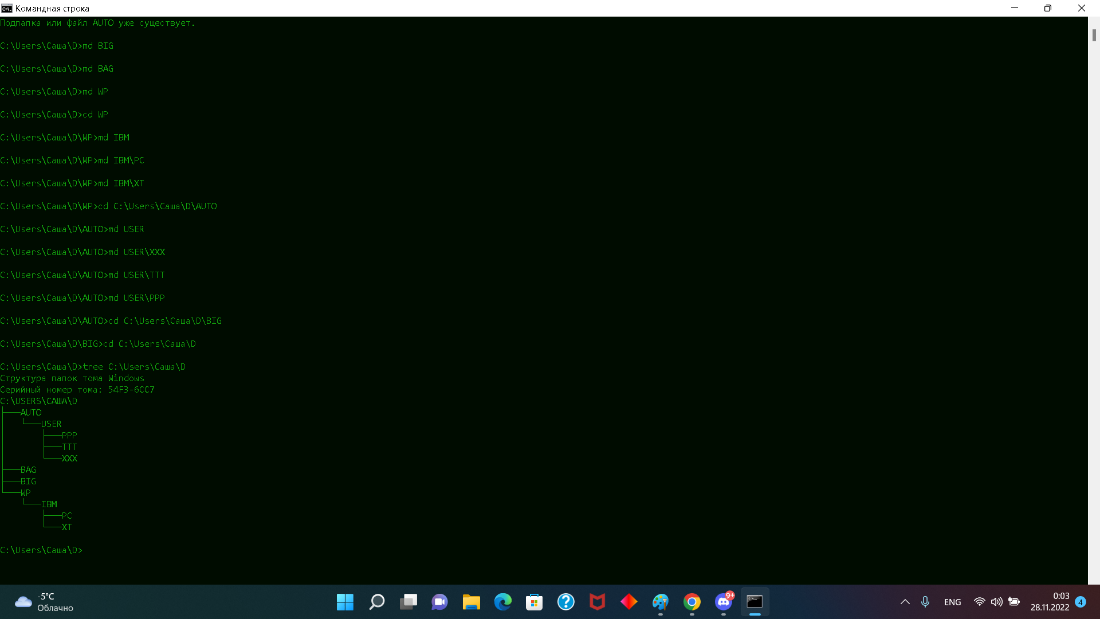


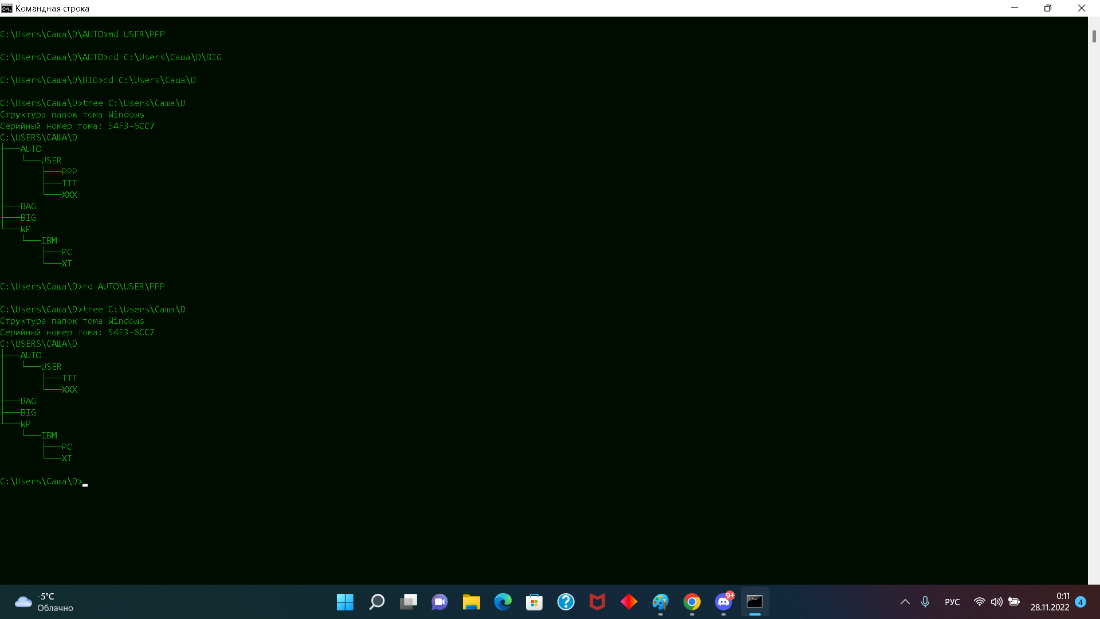


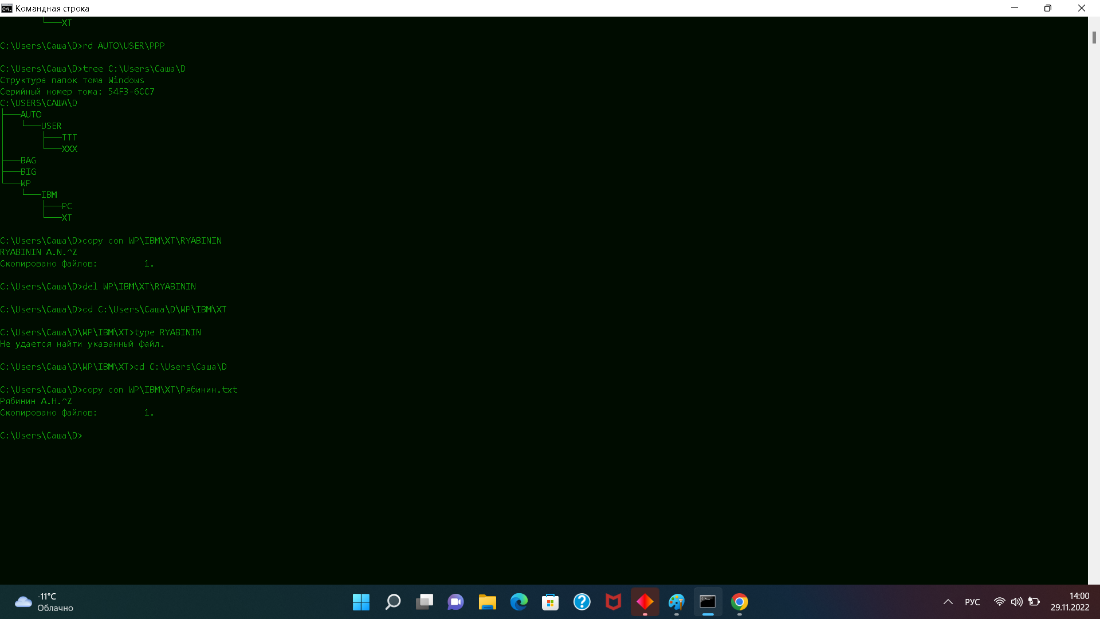


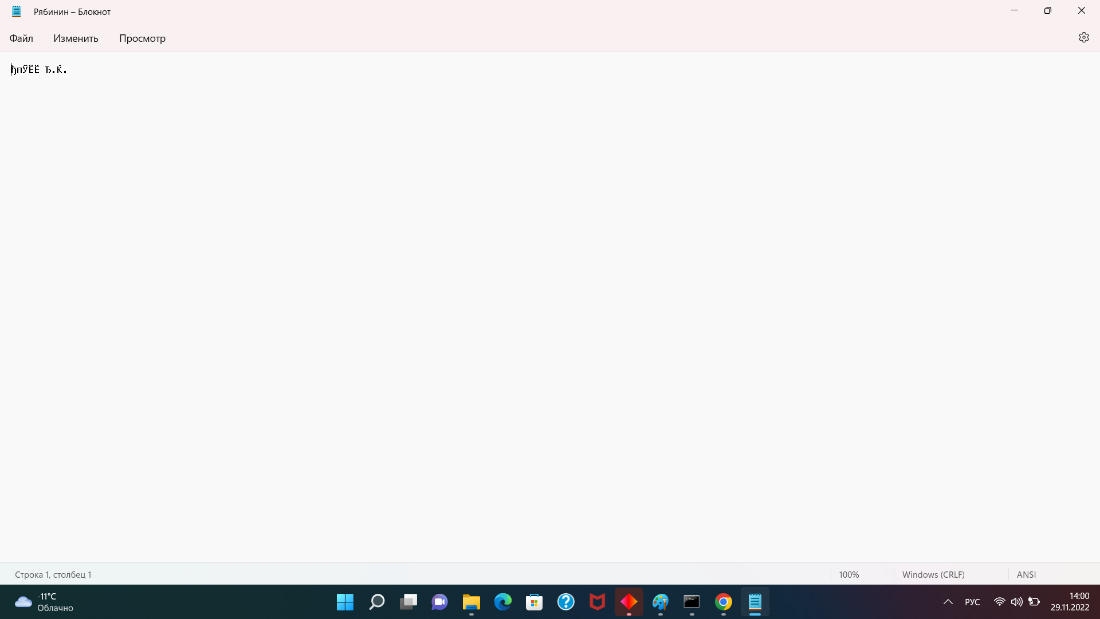
**Задание №2**

1. Создал иерархию каталогов:

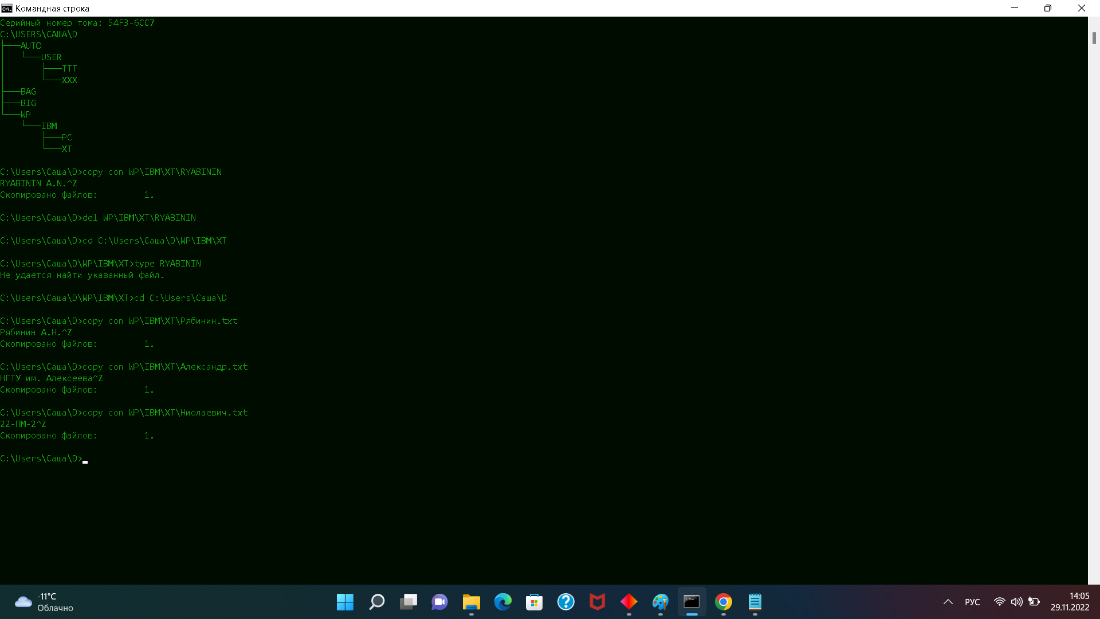


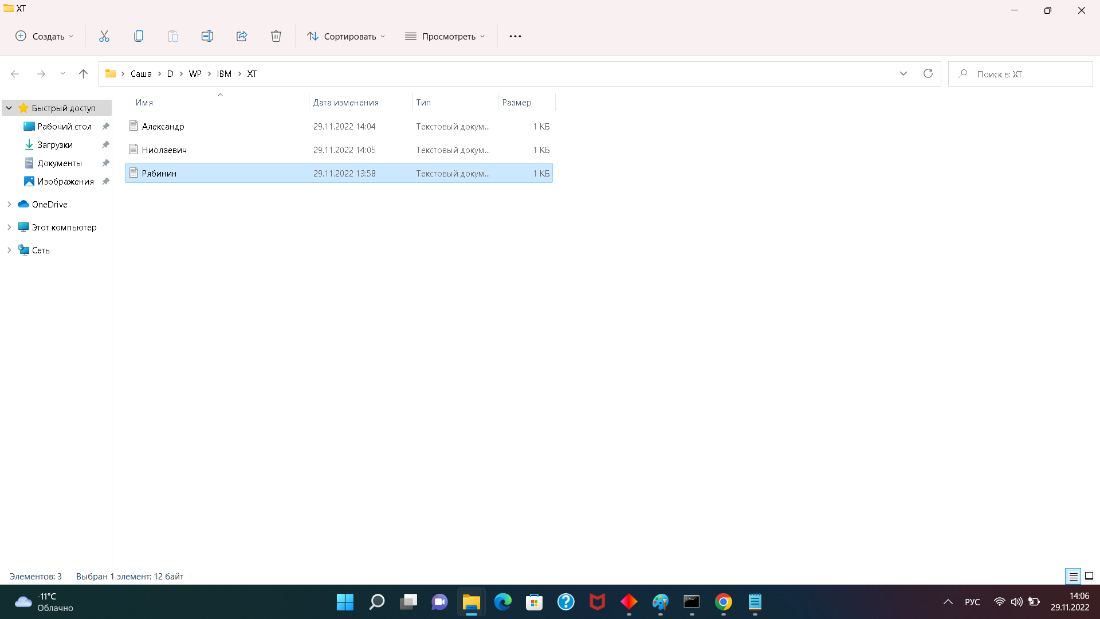
1. Удалил подкаталог 4-го уровня PPP:  
   
2. Создал в подкаталоге XT файл со своей фамилией и текстом в нём:



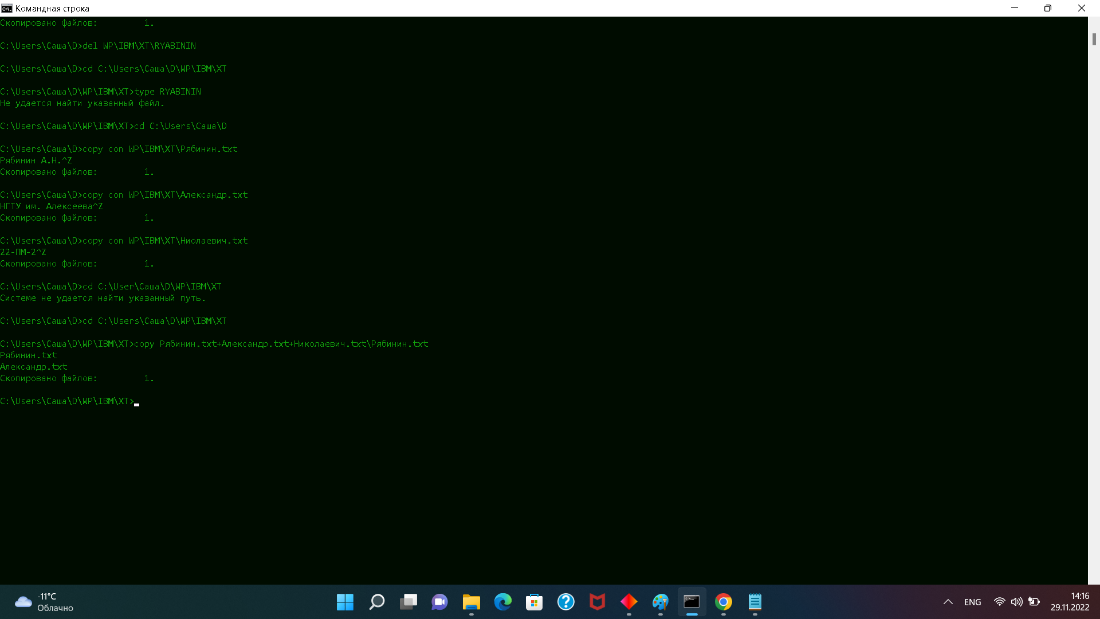


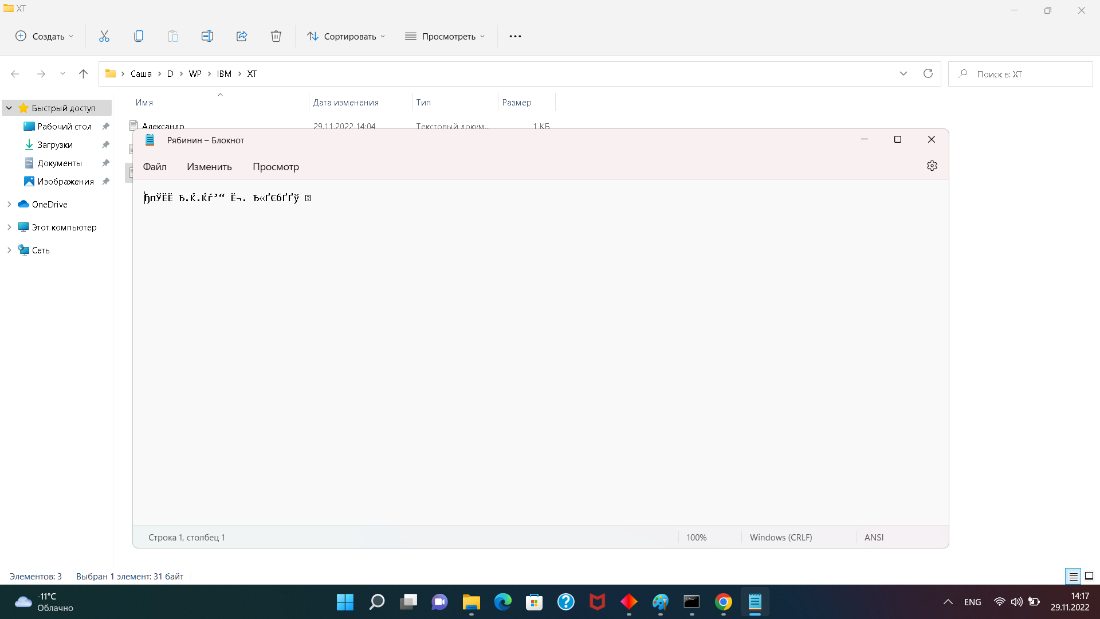
1. Создал ещё 2 файла с расширением txt:



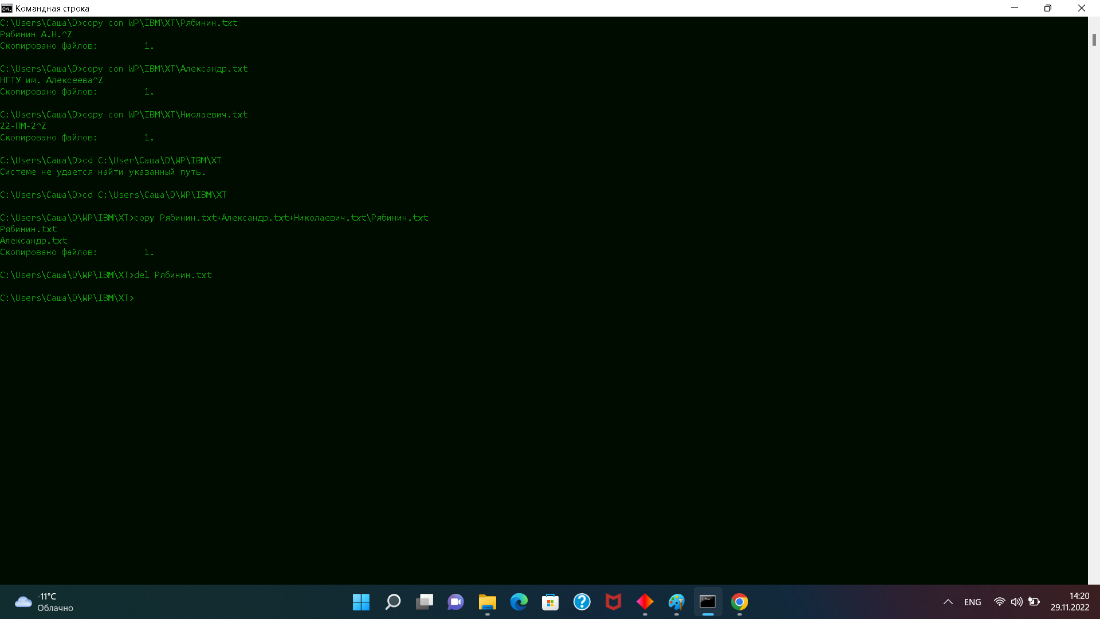


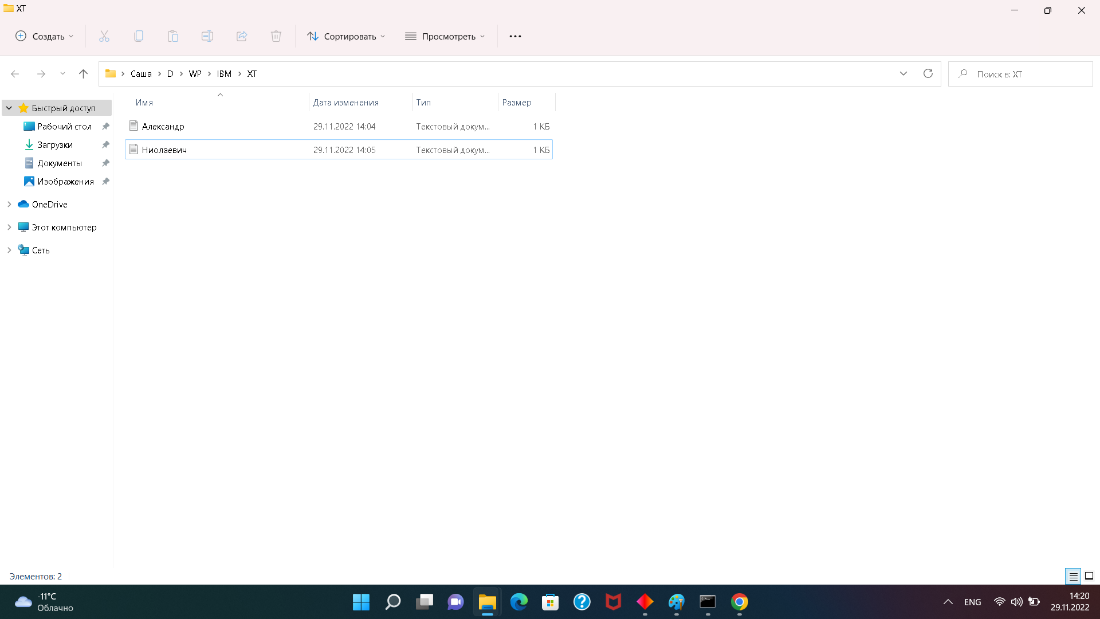
1. Объединил 3 файла в 1:



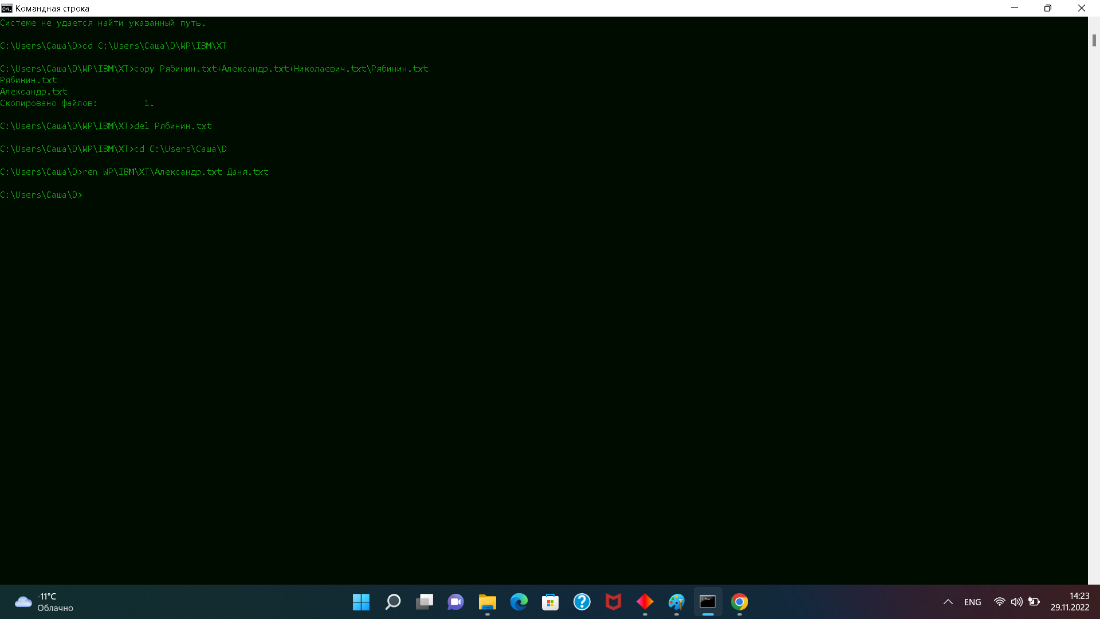


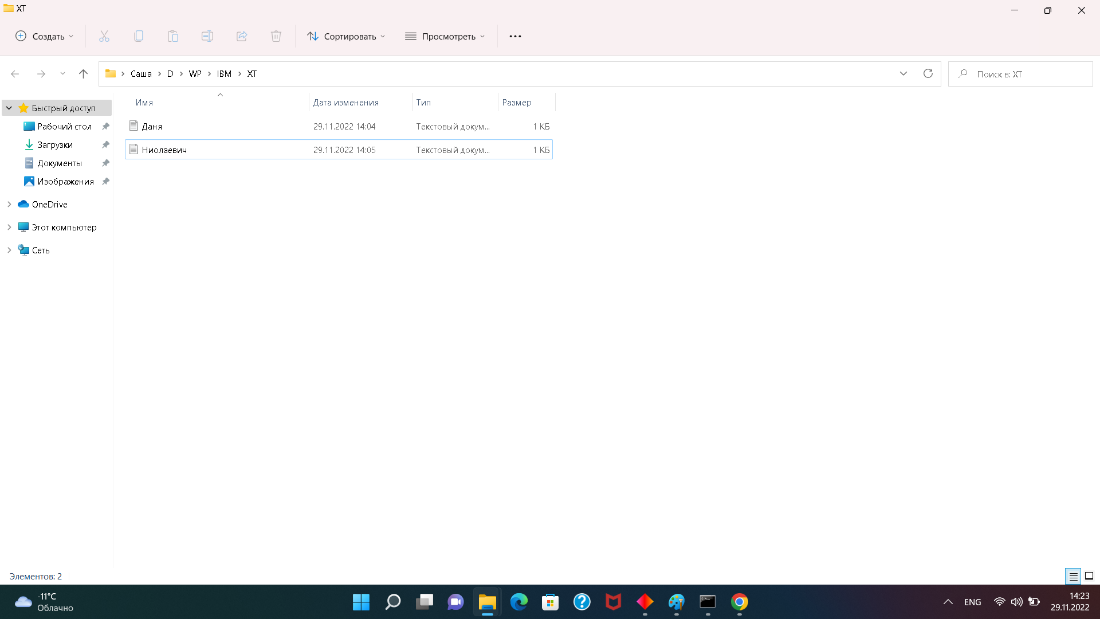
1. Удалил файл «Рябинин.txt»:



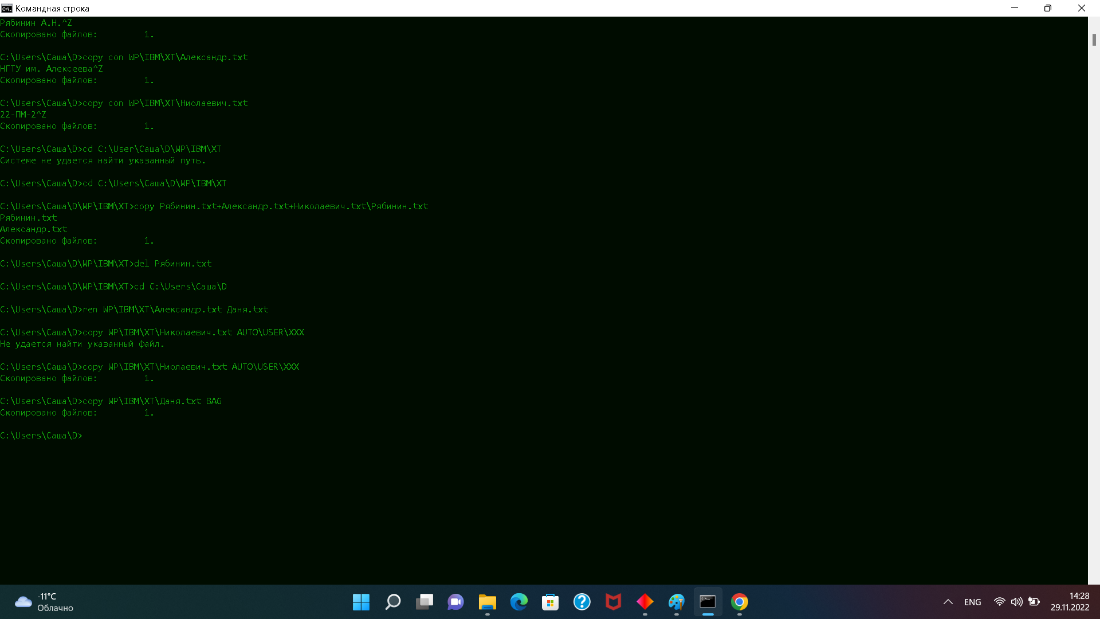


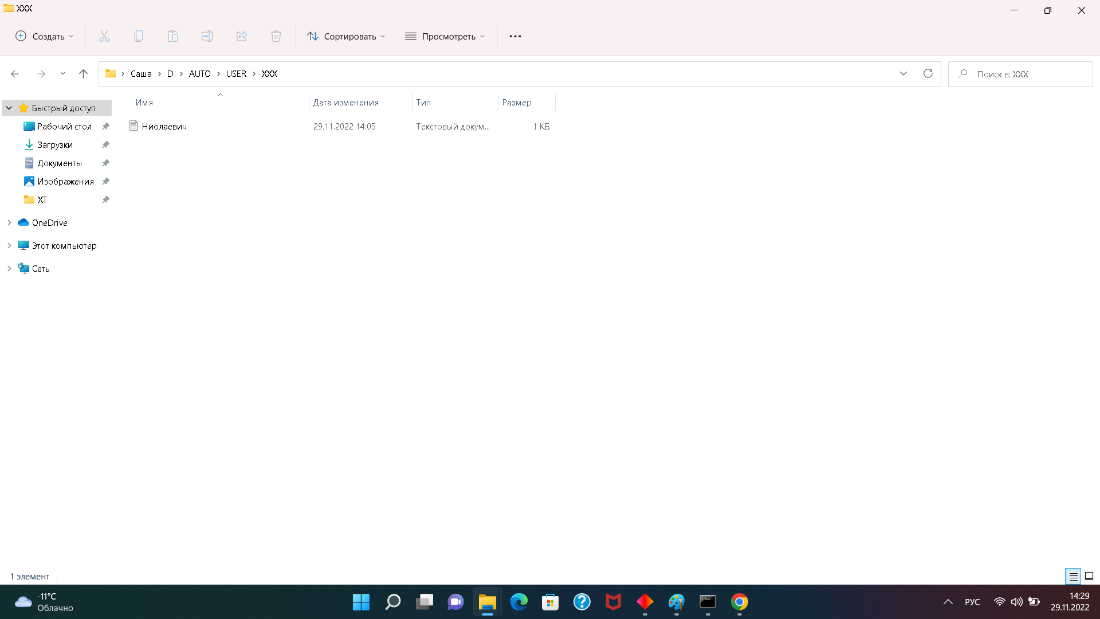
1. Перешёл в каталог D и переименовал файл «Александр.txt» в «Даня.txt»:

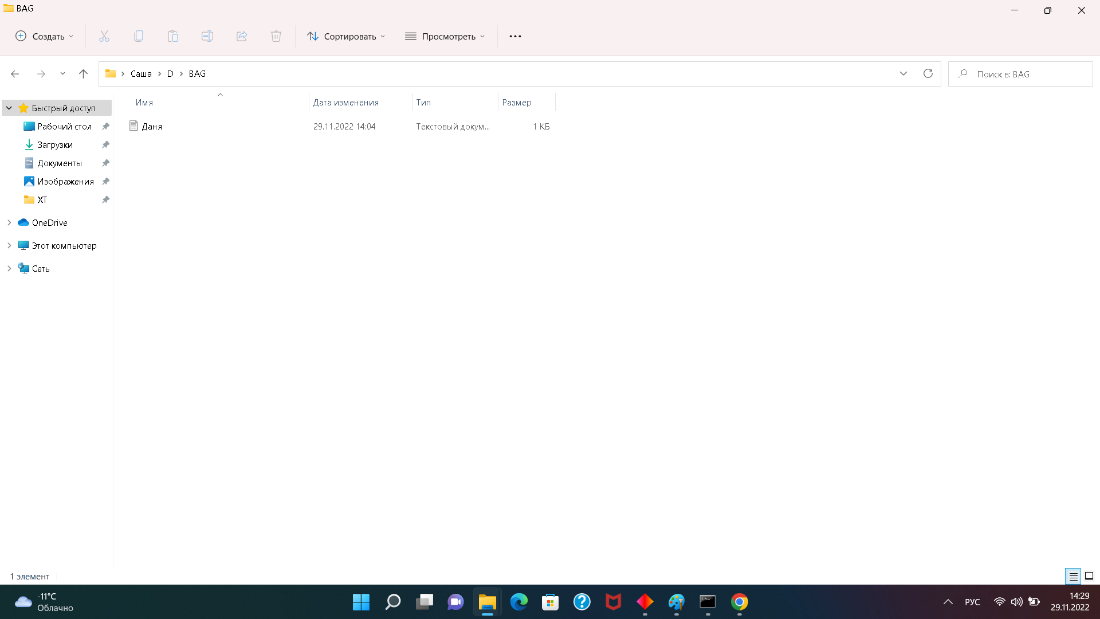




1. Перенес файл «Ниолаевич.txt» в каталог XXX и файл «Даня.txt» в BAG:

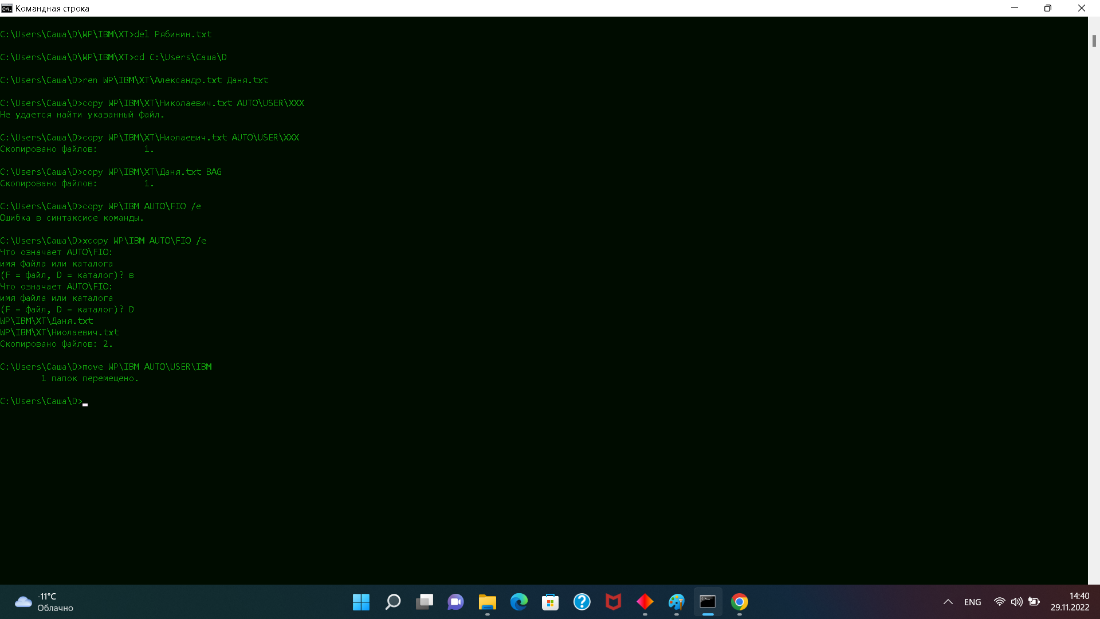


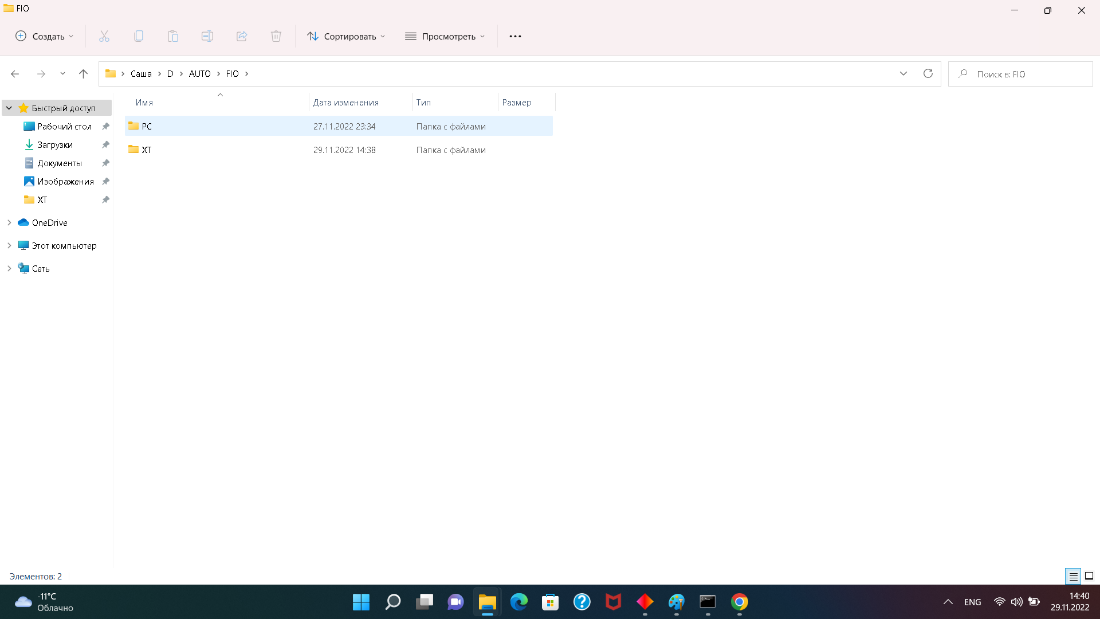


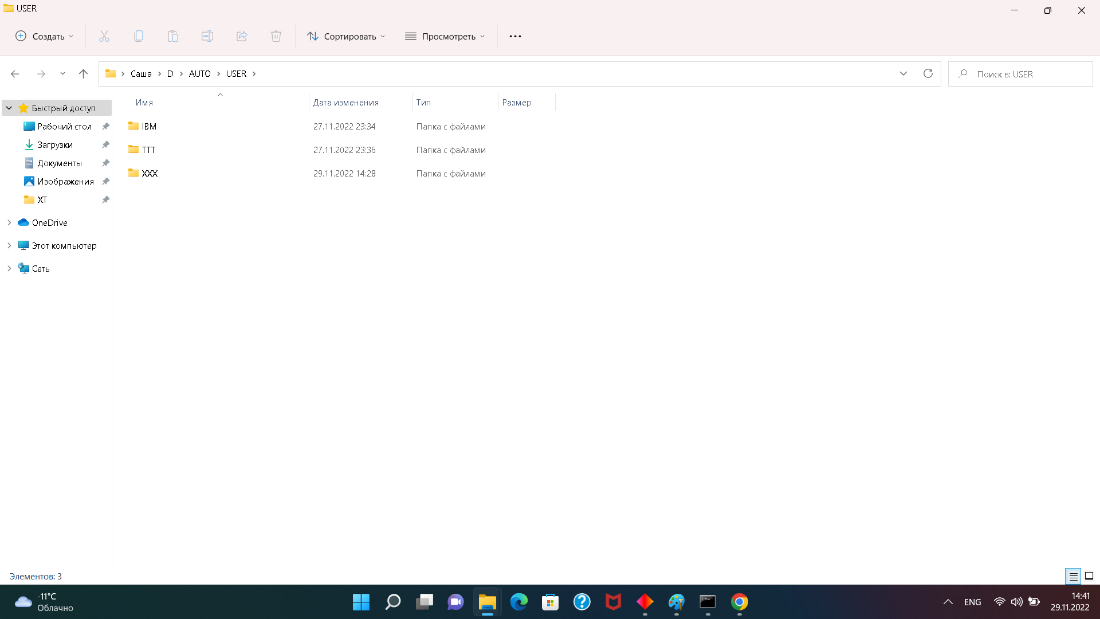


1. Скопировал каталог IBM в каталог AUTO под новым именем FIO. Перенес каталог IBM

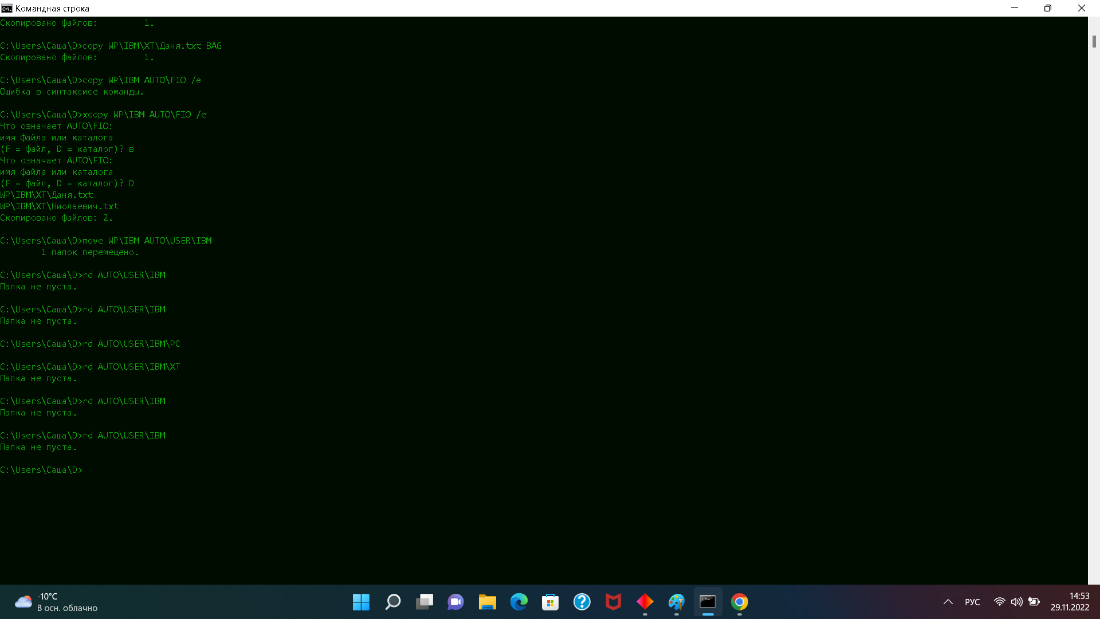
со всем содержимым в каталог USER с прежним именем:



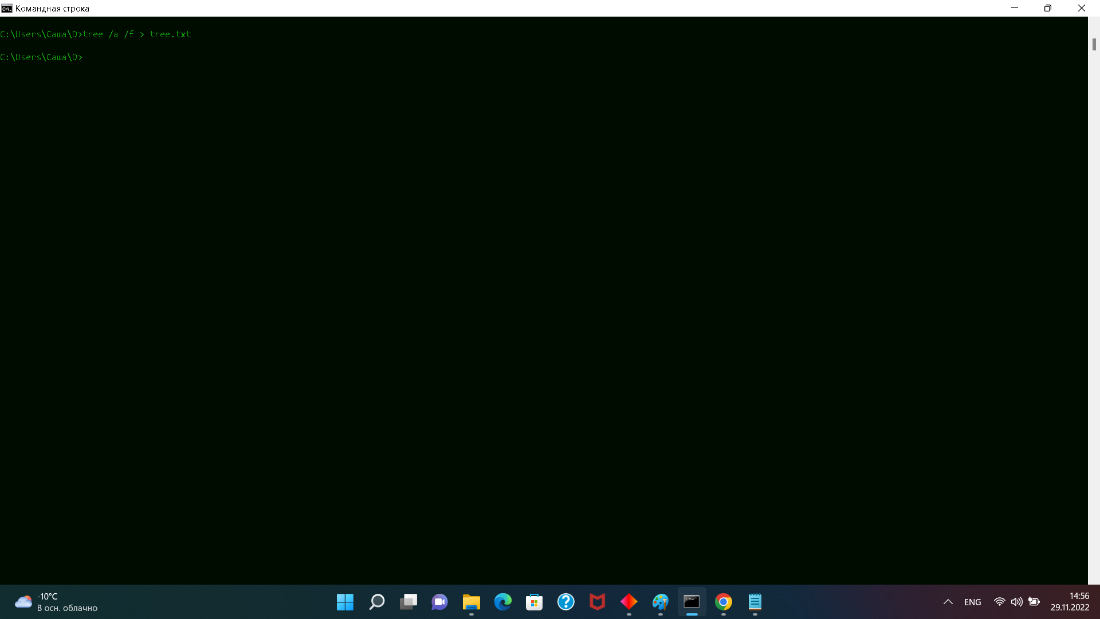


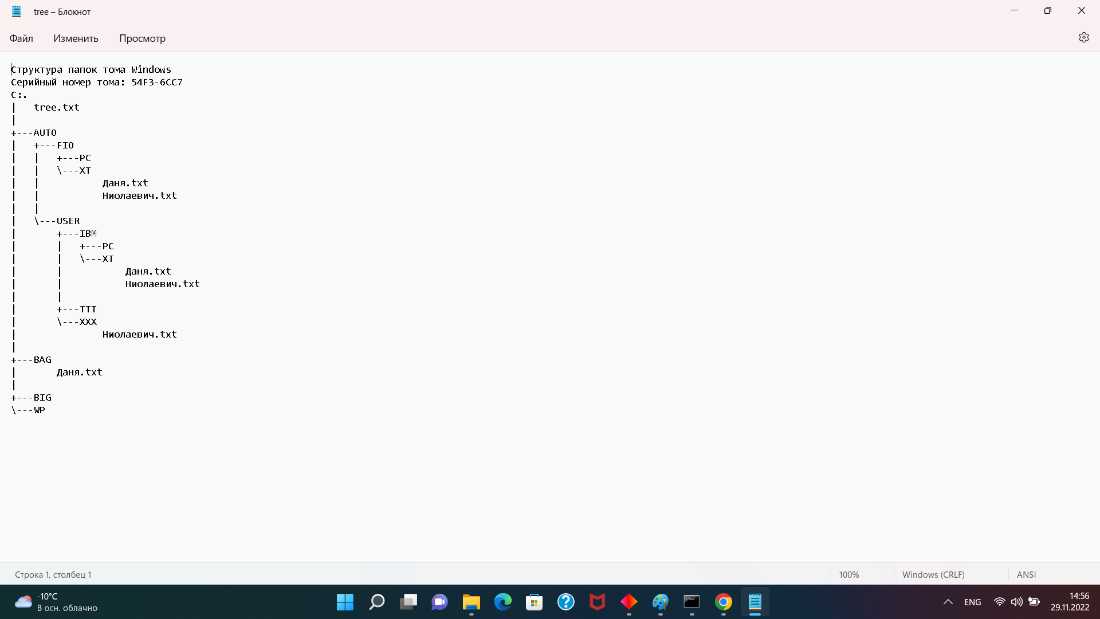


1. Удалил каталог «IMB»:



1. Вывел в отдельный файл (txt) дерево каталогов с файлами:





Вывод: Я познакомился с файловой системой организации данных, практическим изучением возможностей командной строки операционной системы Microsoft Windows на примере часто используемых команд.