

Работу выполнил: Стецук Максим 1гр.2п.гр.

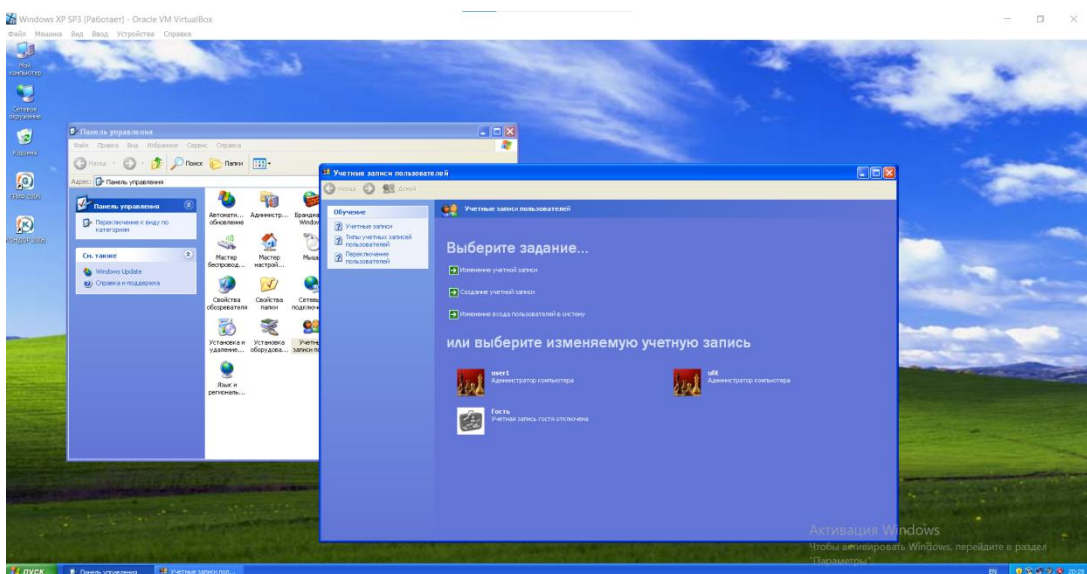
Лабораторная работа №1

Использование приёмов работы с файловой системой NTFS. Назначение разрешений доступа к файлам и папкам

Задание 1



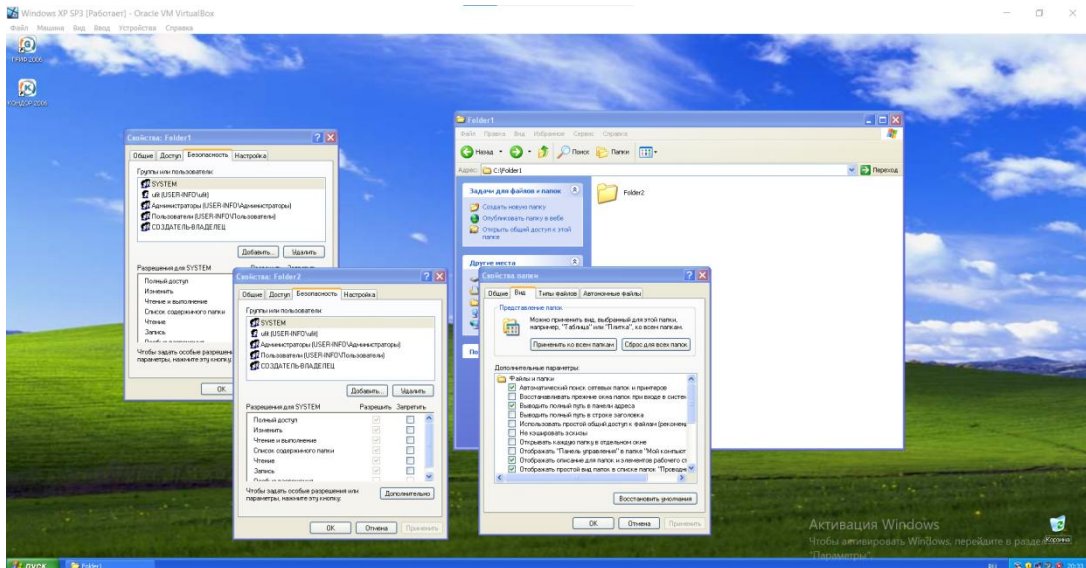
Задание 2



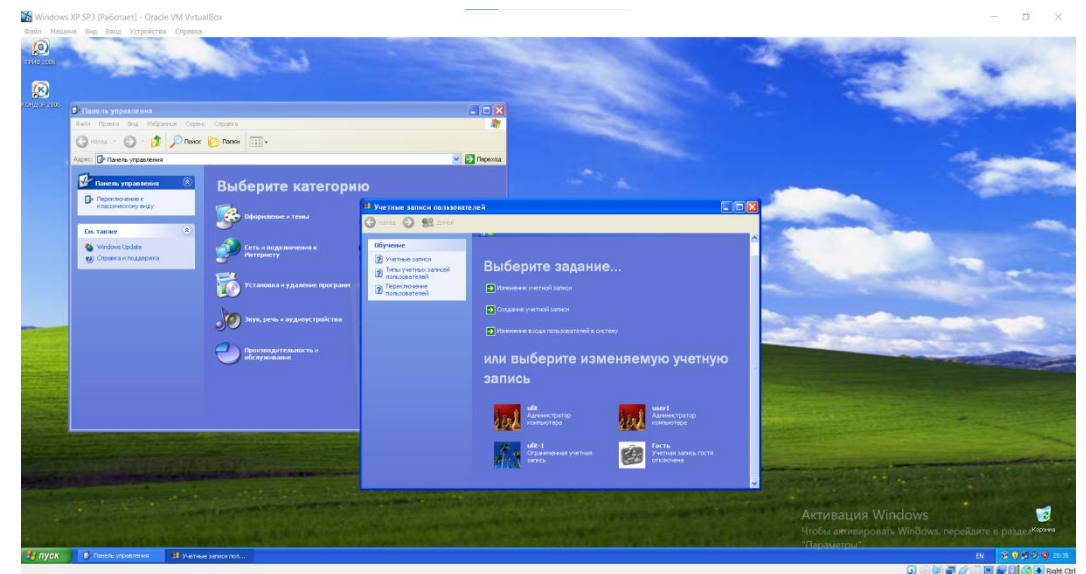
Задание 3



Задание 4



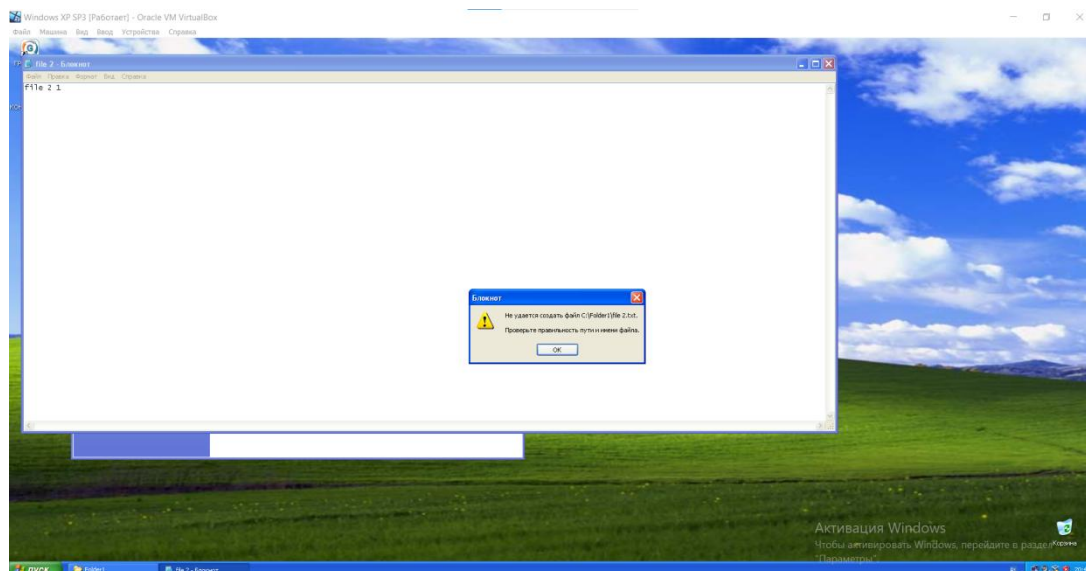
Задание 5



Задание 6

Авторизовавшись под учетной записью *ufit-1* и создав 2 файла (*file 1* и *file 2*), я имел полный доступ к ним. Поэтому я смог открыть, изменить и удалить файл “*file 1*”.

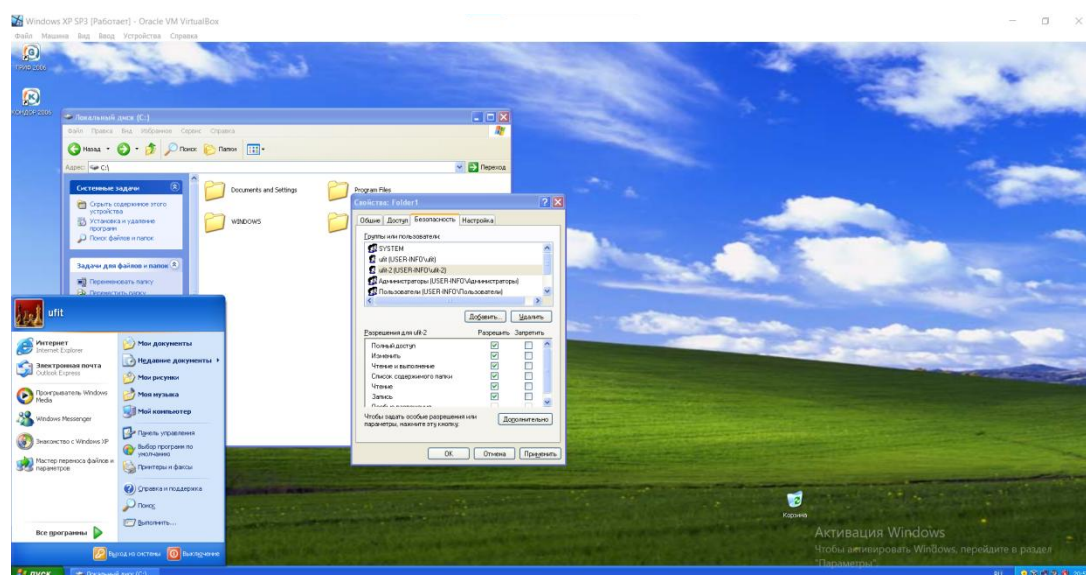
Войдя в систему, используя учетную запись *ufit-2*, я смог только открыть и просмотреть файл “*file 2*”, однако изменить или удалить его я не смог из-за отсутствия соответствующих прав.



Задание 7

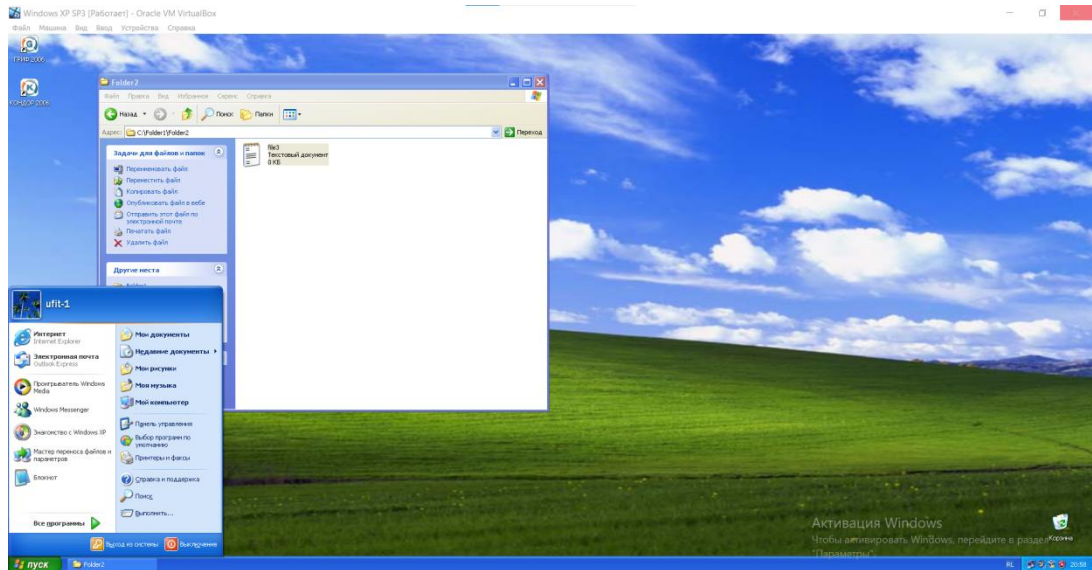
Для пользователя *ufit-2* установлены следующие разрешения: “Чтение и выполнение”, “Список содержимого папки”, “Чтение”.

Включил полный доступ:



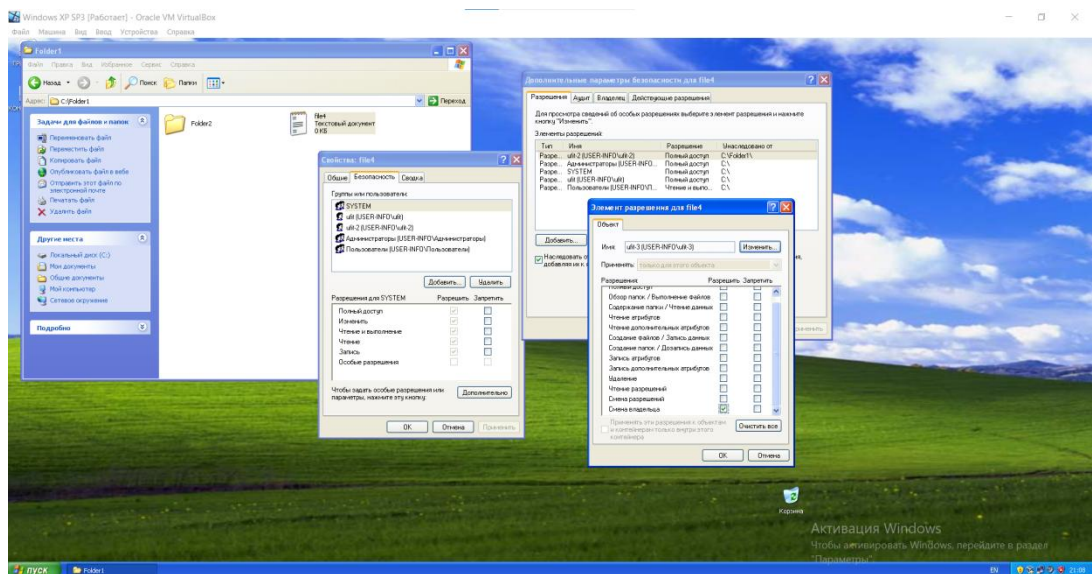
Войдя в систему, используя учетную запись *ufit-2*, я смог изменить и удалить “*file 2*”, так как пользователю *ufit-2* был предоставлен полный доступ к папке *Folder1*.

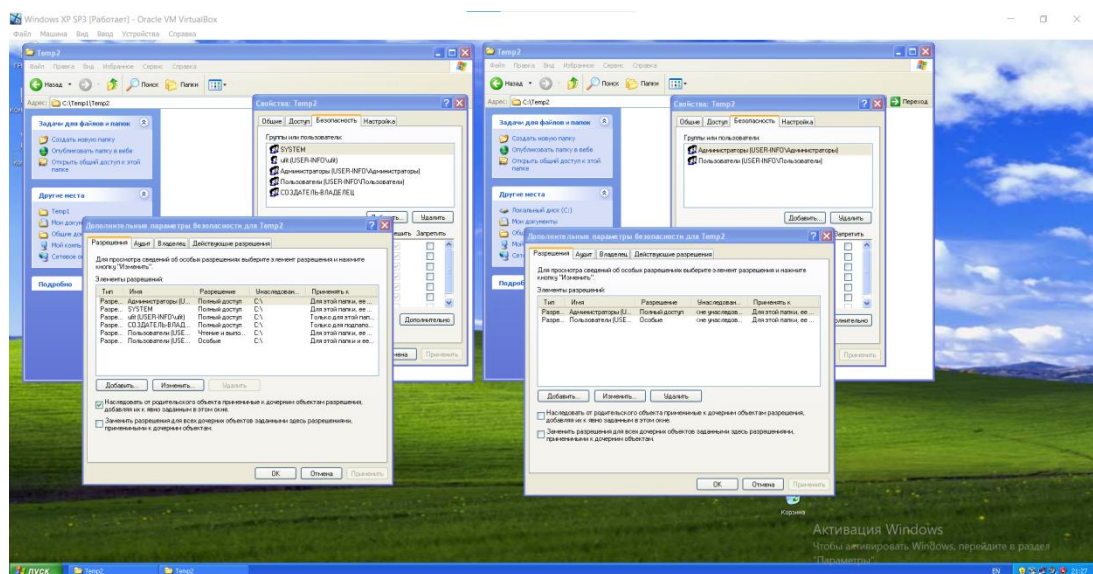
Задание 8

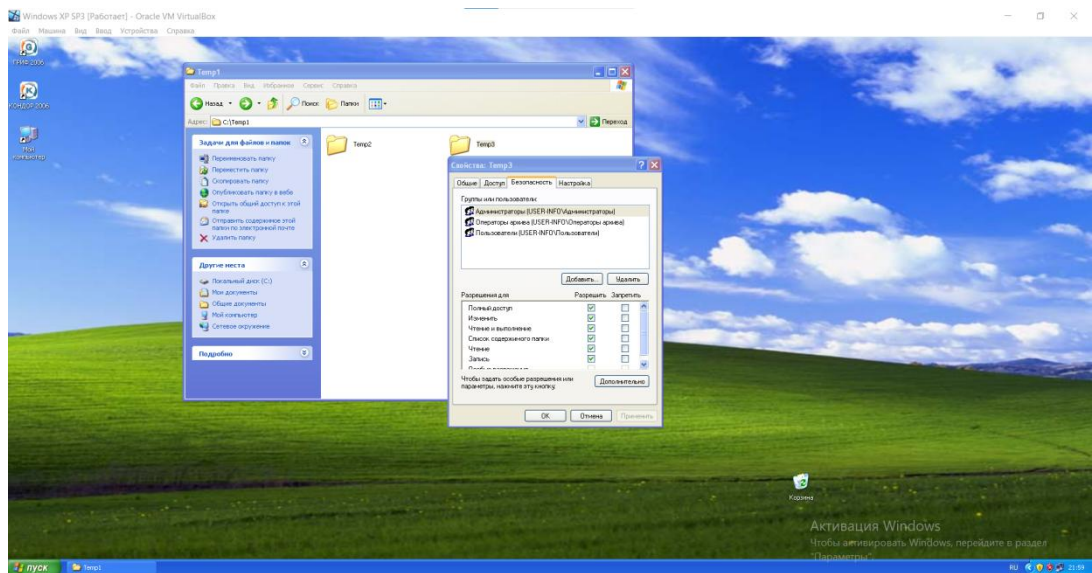


Войдя в систему, используя учетную запись *ufit-2*, я смог открыть, изменить и удалить *file 3*. Папка *Folder2* наследовала разрешения папки *Folder1*, поэтому *ufit-2* имеет к ней полный доступ.

Задание 9







Задание 11

Для предотвращения удаления пользователями, имеющими разрешение Полный доступ к папке, файла в этой папке, для которого установлен запрет на разрешение Полный доступ, можно поставить запрет на удаление этого файла пользователями и разрешить это только администраторам или иным ролям.