

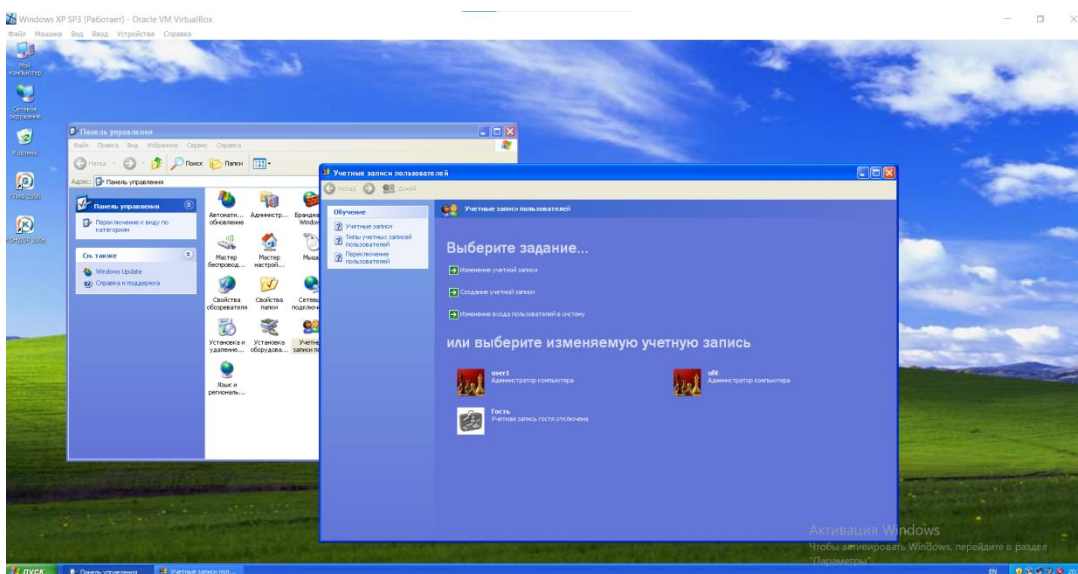
# Лабораторная работа №1

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

### Задание 1



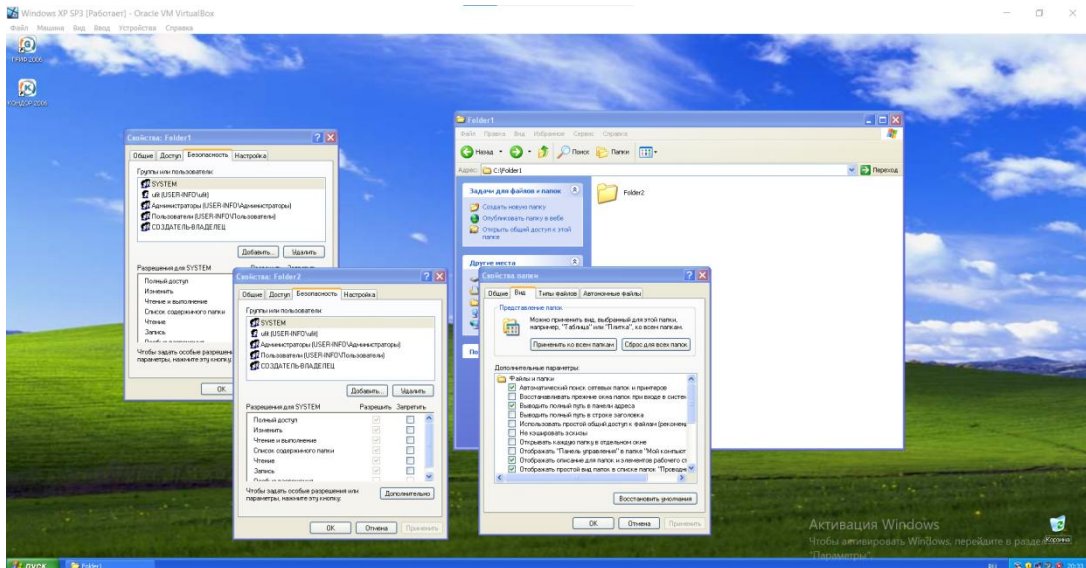
### Задание 2



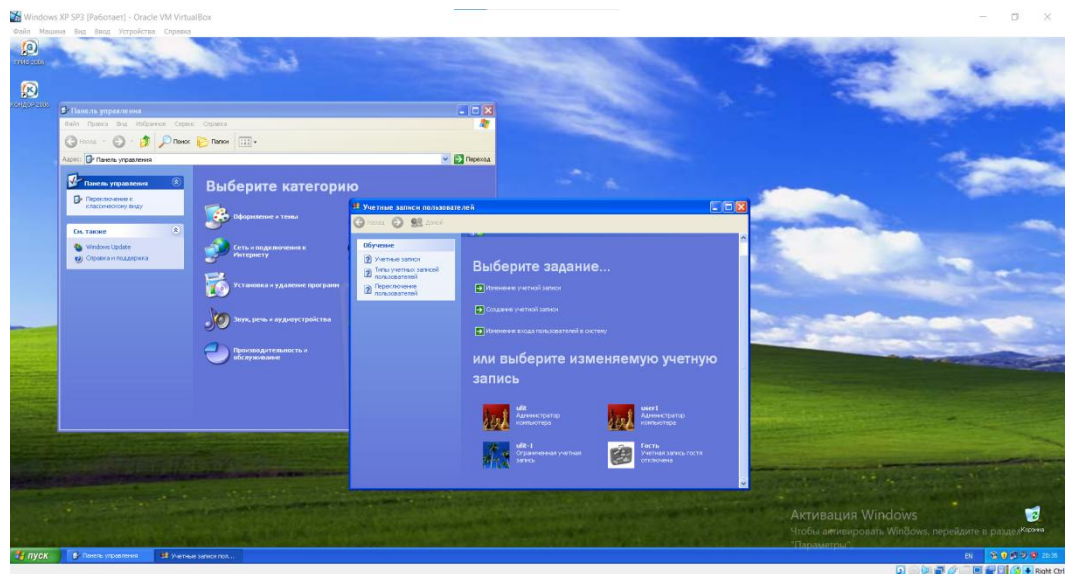
### Задание 3



### Задание 4



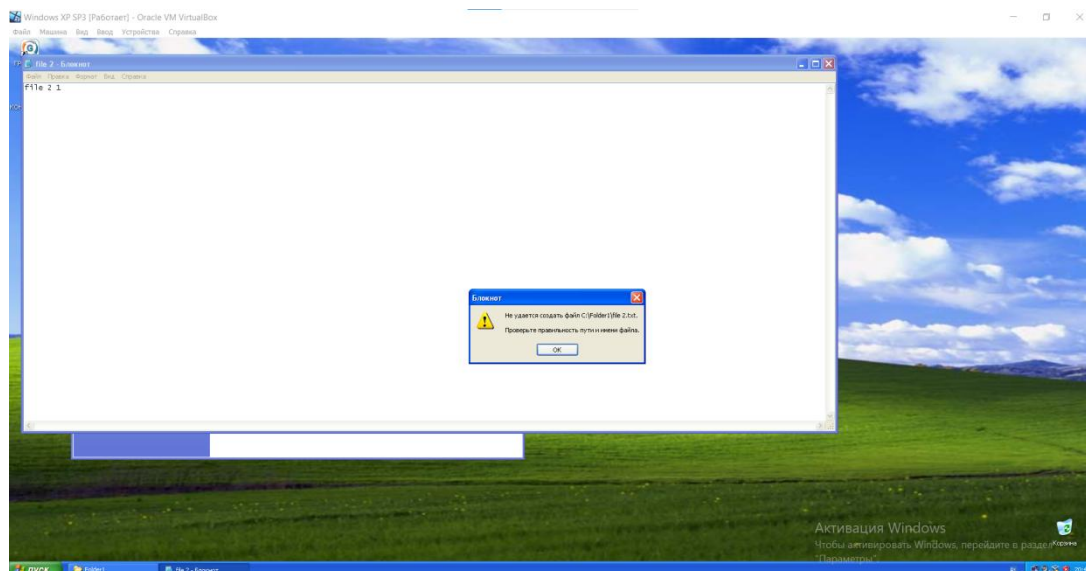
### Задание 5



## 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*”.

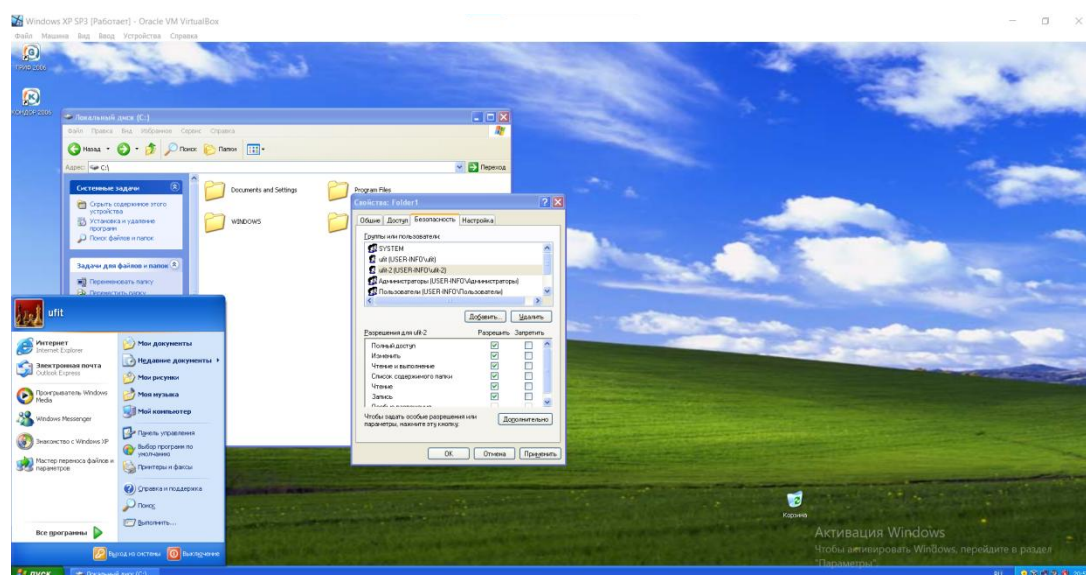
Войдя в систему, используя учетную запись *ufit-2*, я смог только открыть и просмотреть файл “*file 2*”, однако изменить или удалить его я не смог из-за отсутствия соответствующих прав.



## Задание 7

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

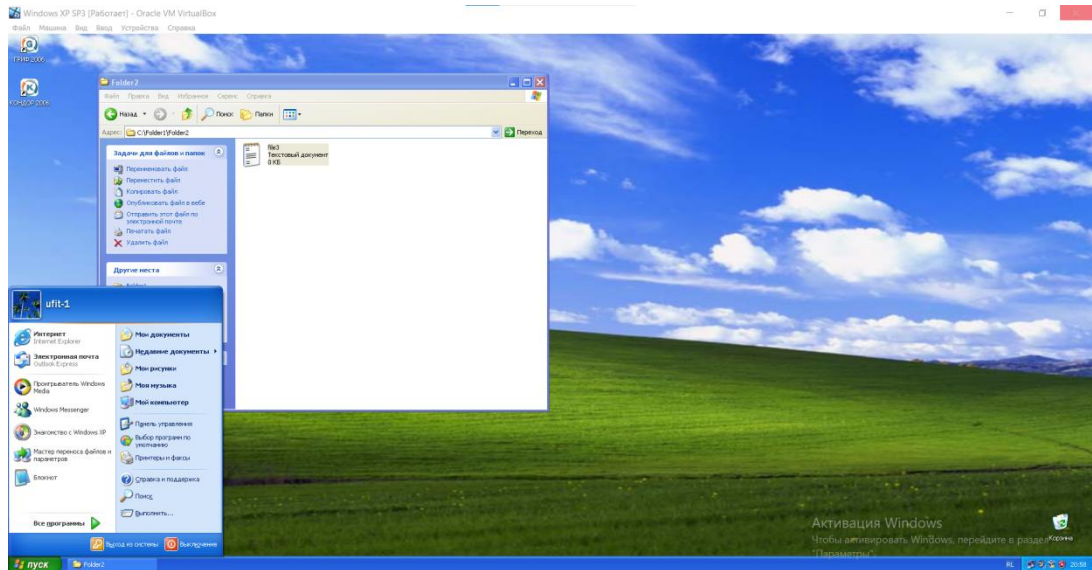
Включил полный доступ:



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*.



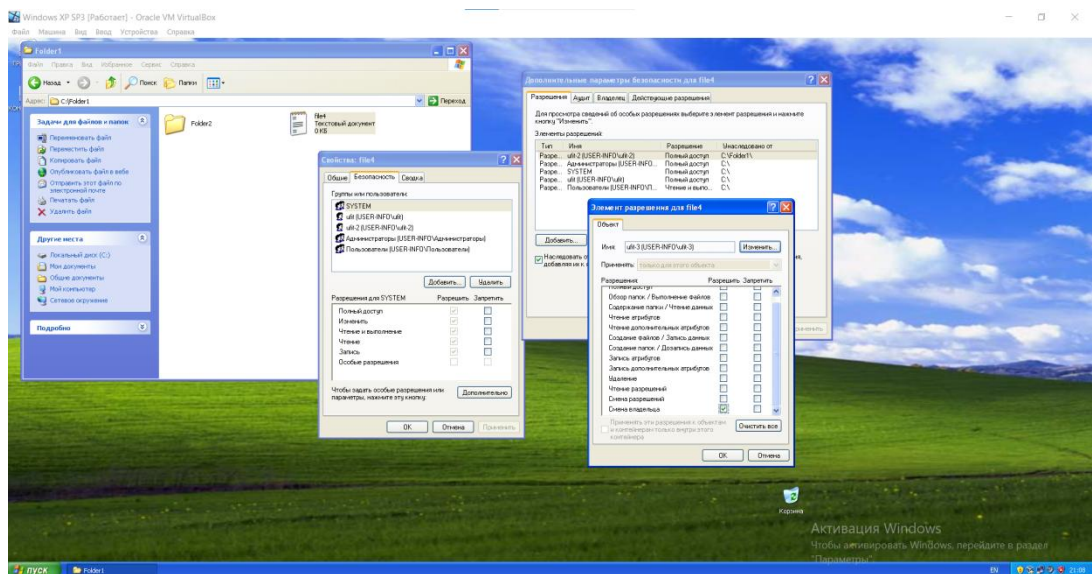
### Задание 8



Войдя в систему, используя учетную запись *ufit-2*, я смог открыть, изменить и удалить *file*

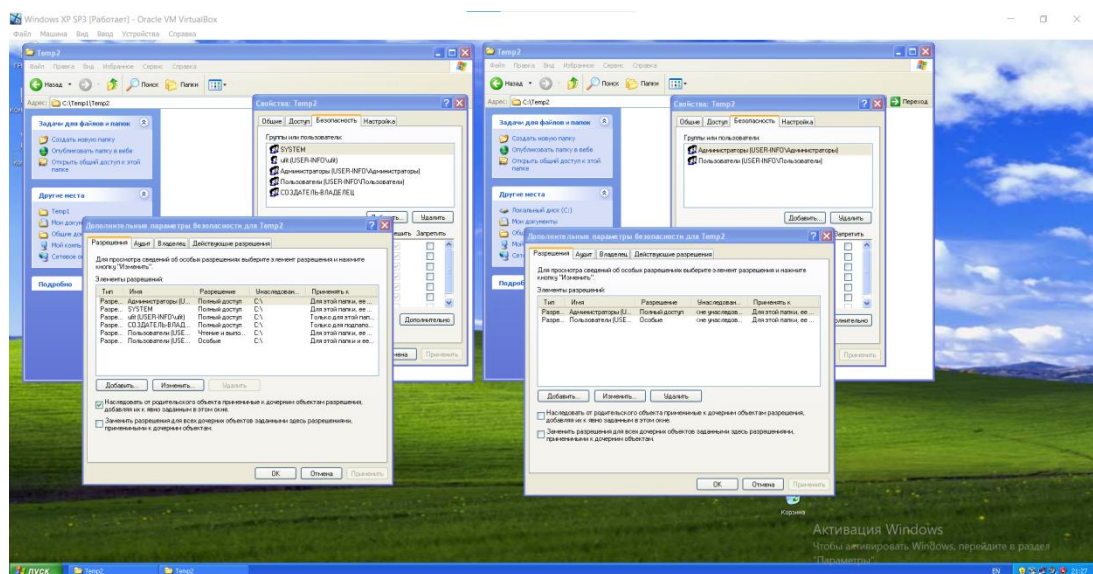
3. Папка *Folder2* наследовала разрешения папки *Folder1*, поэтому *ufit-2* имеет к ней полный доступ.

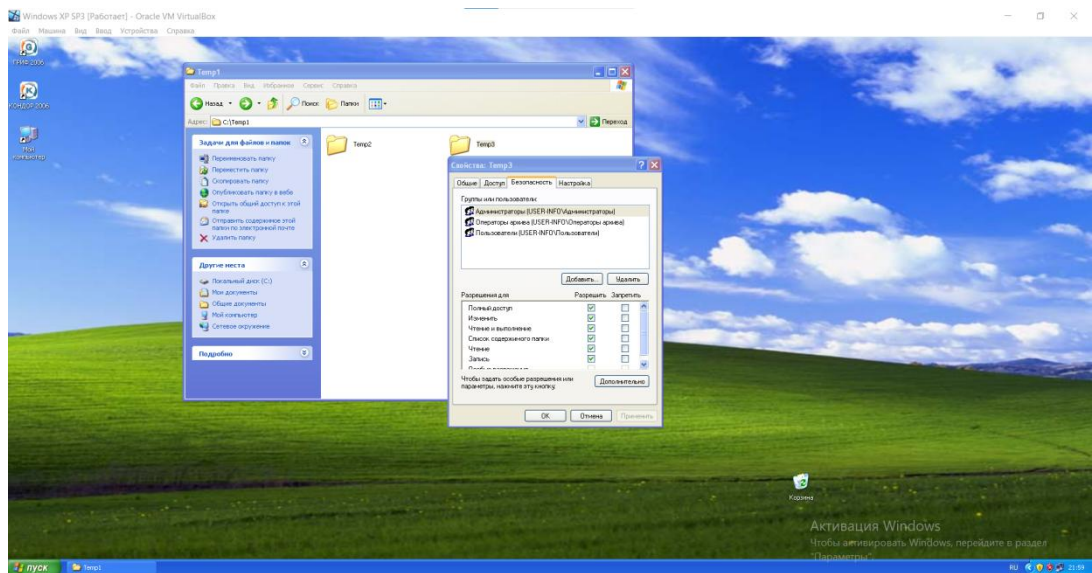
### Задание 9











## 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.