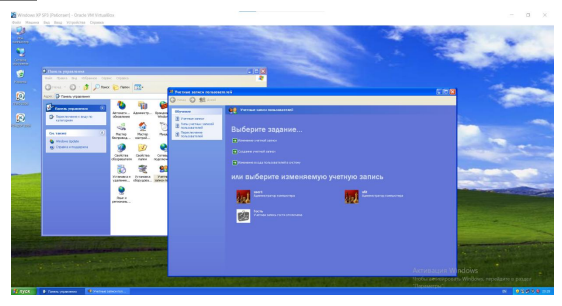
## Лабораторная работа №1

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

## Задание 1

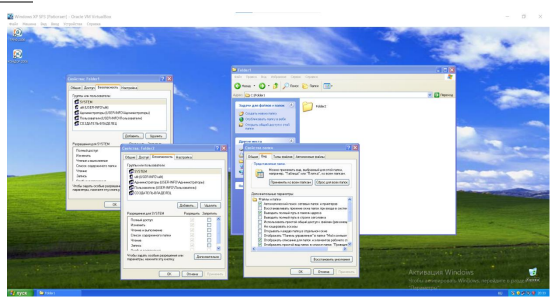


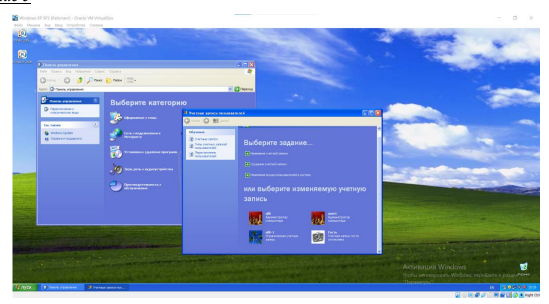


## Задание 3



# Задание 4





#### 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.



#### <u>Задание 7</u>

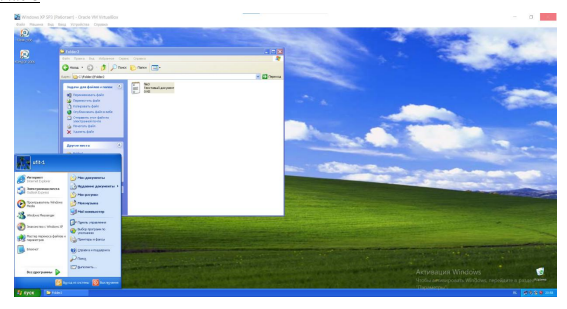
Для пользователя *ufit-2* установлены следующие разрешения: "Чтение и выполнение", "Список содержимого папки", "Чтение".

#### Включил полный доступ:

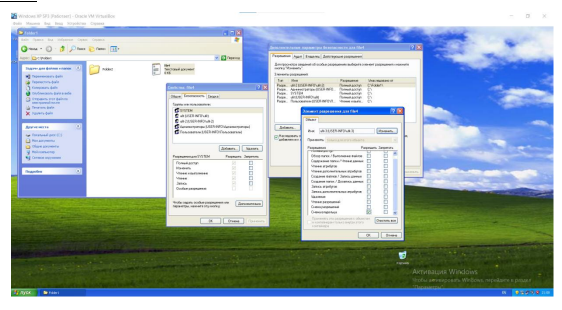


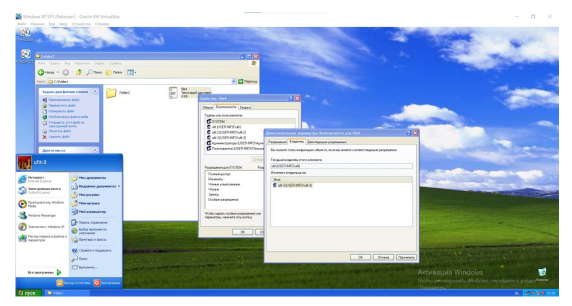
Войдя в систему, используя учетную запись ufit-2, я смог изменить и удалить "file 2", так как пользователю ufit-2 был предоставлен полный доступ к папке Folder1.

## Задание 8

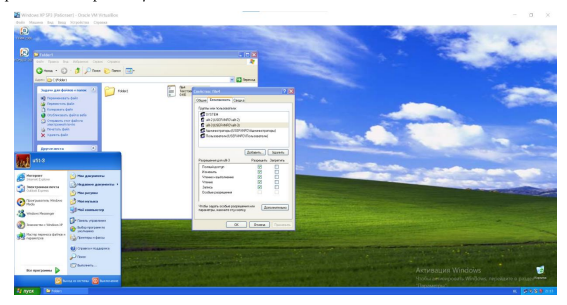


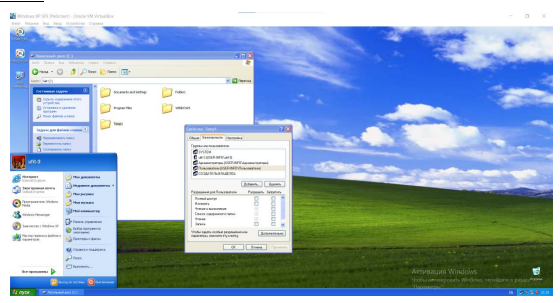
Войдя в систему, используя учетную запись ufit-2, я смог открыть, изменить и удалить file 3. Папка Folder2 наследовала разрешения папки Folder1, поэтому ufit-2 имеет к ней полный доступ.

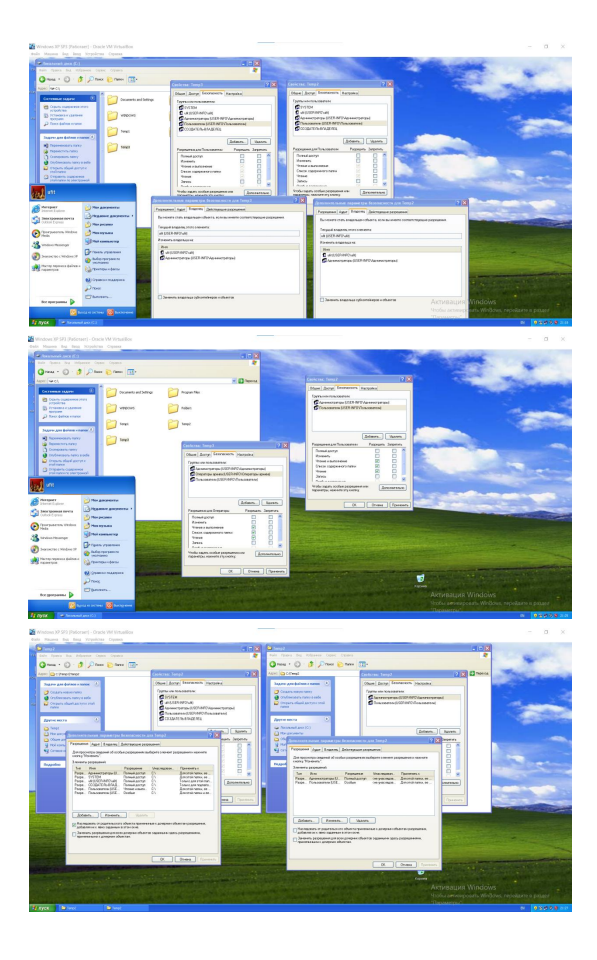


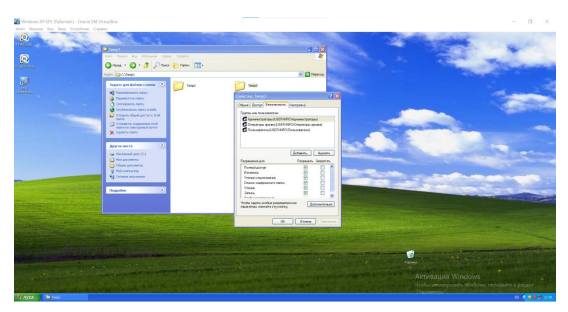


# Теперь владелец файла *ufit-3*.









## <u>Задание 11</u>

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.