Министерство образования XXX

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение XXX «XXXX»

09.02.07

ОТЧЕТ

По лабораторным работам ОП 03 Операционные системы и среды ККОО.ОСХХХХ.000

Студент	
Преподаватель	
Дата защиты	Оценка

Лабораторная работа № 5

Тема работы: Управление общими ресурсами в операционной системе Цели и задачи работы: научиться управлять параметрами использования общих ресурсов

Описание последовательности лабораторной работы:

Часть І. Настройка общего доступа к файлам и каталогам через диалог Свойства

- 1. Используя вкладку Доступ, настройте общий доступ к папке с именем XXXX, ограничьте количество пользователей до 2. Для этого:
 - создайте новую папку, именем которой является ХХХХ;
- откройте проводник, выделите созданную папку, нажмите на ней правой кнопкой мыши и из контекстного меню выберите команду «Свойства»;
- в диалоговом окне Свойства перейдите на вкладку Доступ, нажмите кнопку Расширенная настройка;
- включите параметр «Открыть общий доступ к этой папке» для предоставления разрешений пользователя и группам;

			·	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

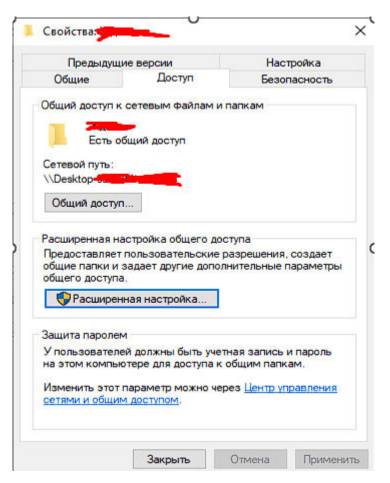


Рисунок 1 Свойства

– определите имя общего ресурса – XXXX, ограничить число одновременных пользователей до 2;

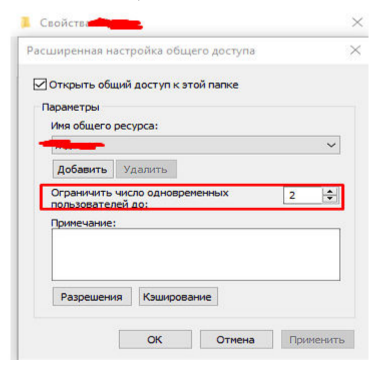


Рисунок 2 Ограничение числа пользователей

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

- проверьте результат.
- 2. Настройте общий доступ к папке с именем XXXX_2, добавьте двух разных пользователей с различными разрешениями, проверив при этом имена. Для этого:
 - создайте новую папку, именем которой является XXXX_2;
 - вызовите свойства папки;
- в диалоговом окне Свойства перейдите на вкладку Доступ, нажмите кнопку Расширенная настройка;
 - включите параметр «Открыть общий доступ к этой папке»;

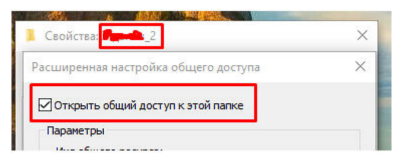


Рисунок 3 Общий доступ

- определите имя общего ресурса – XXXX_2;

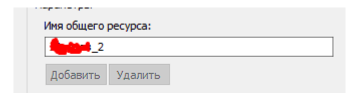


Рисунок 4 Имя общего доступа

- нажмите кнопку Разрешения;
- в открывшемся окне нажмите кнопку Добавить;
- нажав на кнопку Типы объектов, выберите тип объектов
 Пользователи;

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

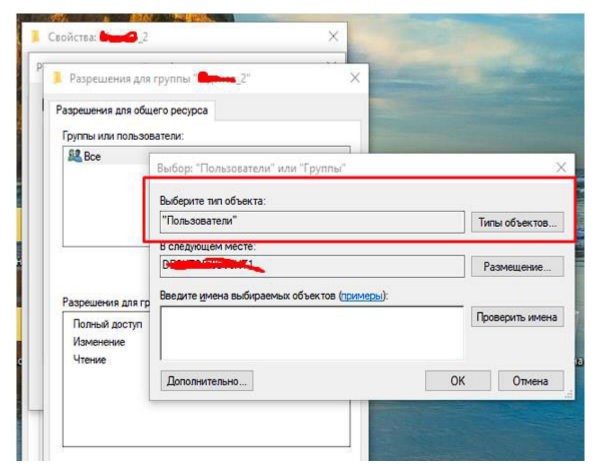


Рисунок 5 Тип объекта

 введите имена выбираемых объектов (учетные записи студентов вашей группы) в соответствующем поле, проверьте имена;

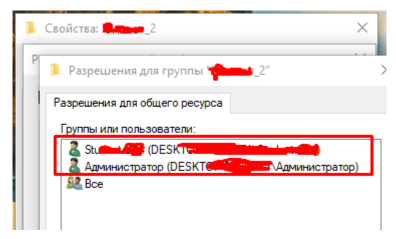


Рисунок 6 Разрешения для групп или пользователей

 для одного пользователя разрешите чтение, для другого запретите изменения;

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Лист

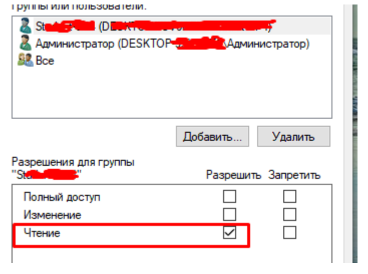


Рисунок 7

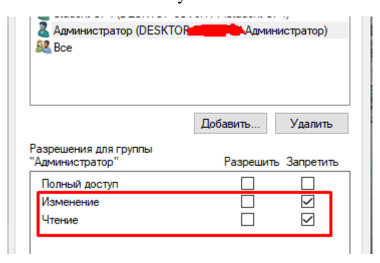


Рисунок 8 Изменение разрешений

- проверьте результат.
- 3. Настройте доступ к папке с именем XXXX_3, используя вкладку Безопасность. Для этого:
 - создайте новую папку, именем которой является XXXX_3;
 - вызовите свойства папки;
 - в диалоговом окне Свойства перейдите на вкладку Безопасность;

ı					
	Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

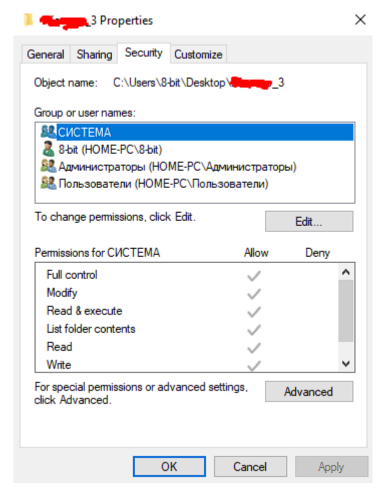


Рисунок 9 Безопасность

- для установки разрешений нажмите кнопку Дополнительно;
- в открывшемся окне нажмите кнопку Изменить разрешения;
- в открывшемся окне нажмите кнопку Добавить;
- нажав на кнопку Типы объектов, выберите тип объектов
 Пользователи;
- введите в поле имена выбираемых объектов имя своей учетной записи;
 - в следующем окне запретите создание папок/дозапись;

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

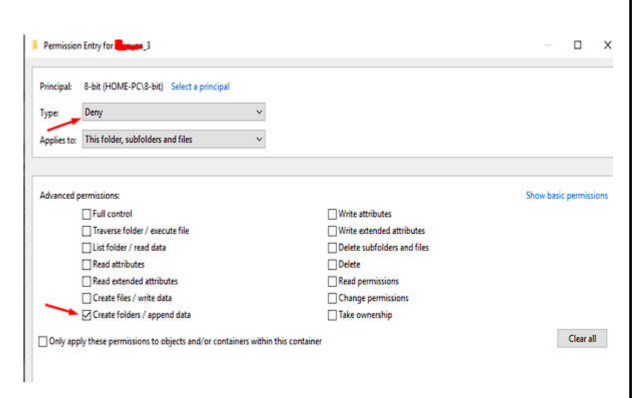


Рисунок 10

– просмотрите действующие разрешения, проверьте результат.

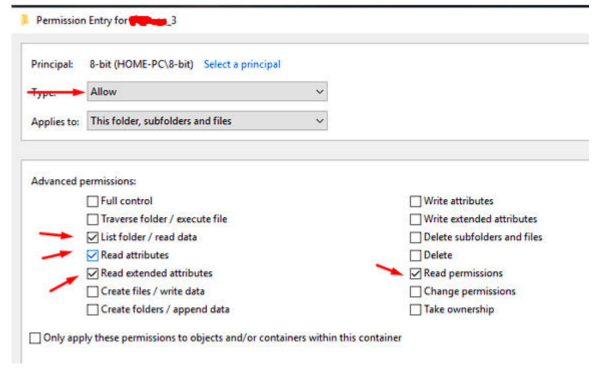


Рисунок 11 Действующие разрешения

4. Настройте доступ к папке с именем XXXX_4, используя вкладку Безопасность. Запретите создание папок/дозапись для любого выбранного компьютера сети.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

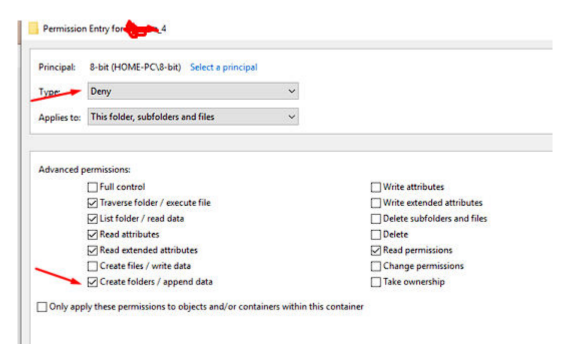


Рисунок 12

5. Создайте файл в формате .docx с именем ФИО. Используя диалоговое окно Свойства файла, установите атрибут «Только чтение». Проверьте невозможность внесения изменений с файл.

L					
ľ	Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

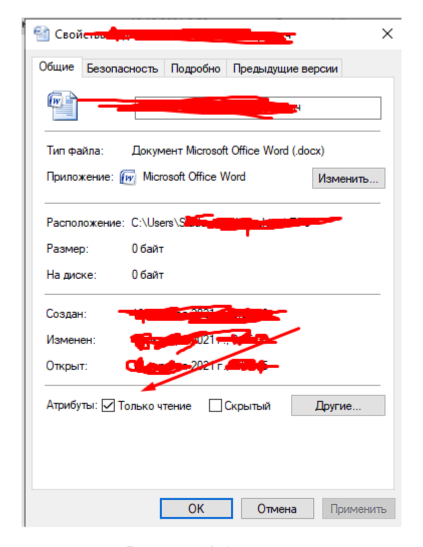


Рисунок 13 Свойства

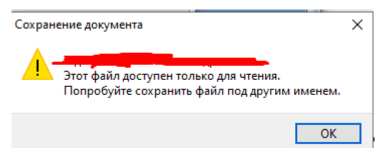


Рисунок 14 Проверка атрибута

6. Создайте файл в формате .docx с именем XXXX. Используя диалоговое окно Свойства файла, вкладку безопасность запретите удаление этого файла для любых двух пользователей. Проверьте результат.

ı					
	Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

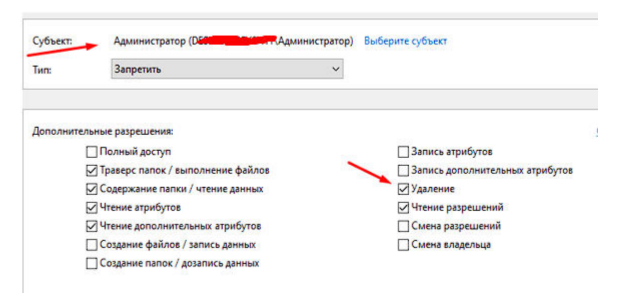


Рисунок 15 Запрет удаления

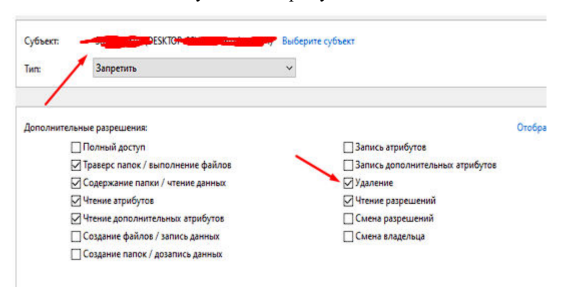


Рисунок 16 Запрет удаления

Часть II. Управление общим доступом папок с помощью оснастки Общие папки

1. Откройте оснастку Общие папки (Панель управления/Администрирование/Управление компьютером/Общие папки/Общие ресурсы).

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

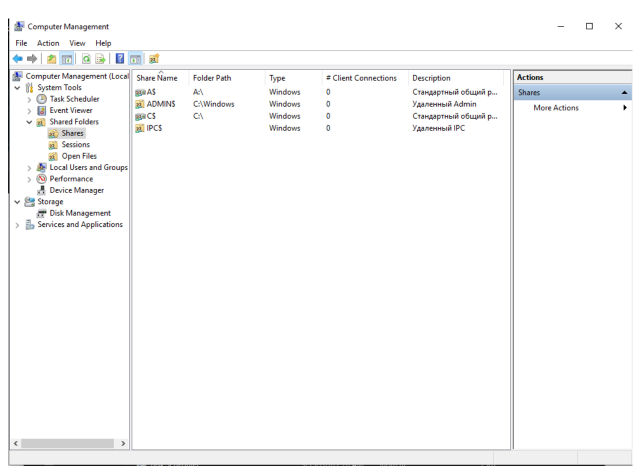


Рисунок 17 Общие ресурсы

2. Используя оснастку Общие ресурсы, создайте новый общий ресурс с именем XXXX_5. Выберите меню Действия/Новый общий ресурс, следуя инструкциям Мастера создания общих ресурсов, выберите вид разрешений для общей папки — У всех пользователей доступ только для чтения. Проверьте результат.

E					
Γ	Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

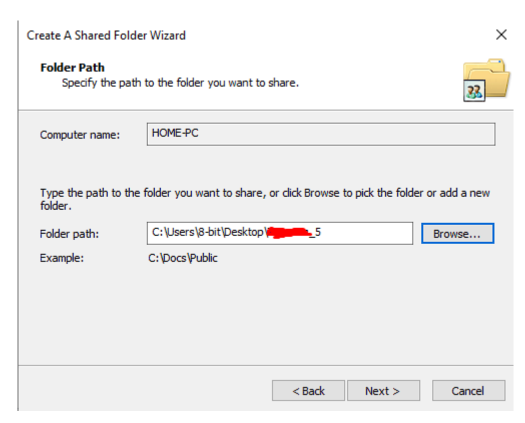


Рисунок 18 Создание общего ресурса

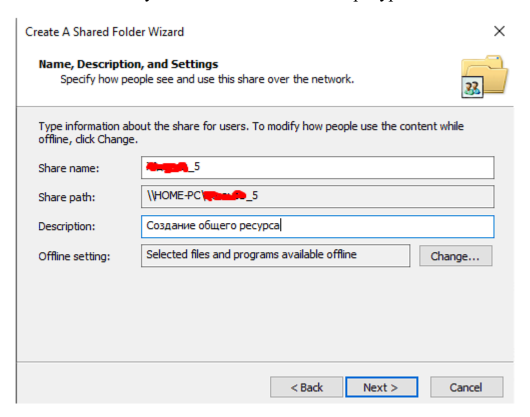


Рисунок 19 Создание общего ресурса

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата



Рисунок 20 Создание общего ресурса

3. Используя оснастку Общие ресурсы, создайте новый общий ресурс с именем XXXX_6. Выберите вид разрешений для общей папки — Настройка разрешений доступа. Для любого пользователя запретите создание файлов/запись данных. Проверьте результат.

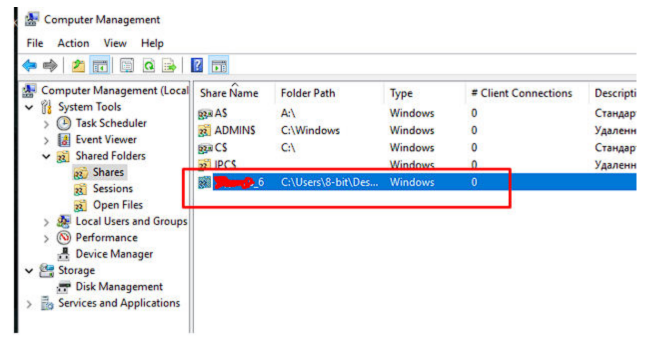


Рисунок 21 Общий ресурс

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

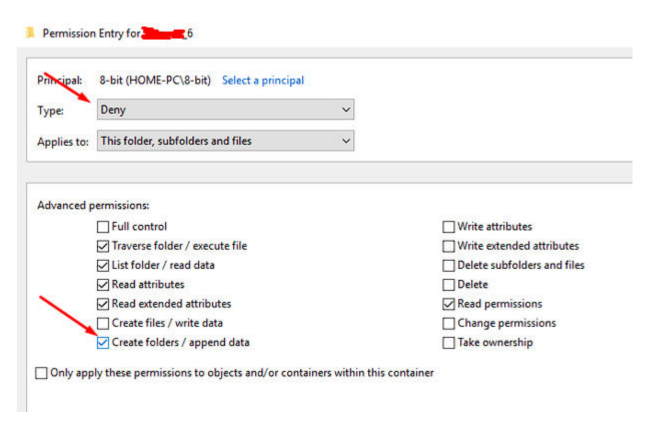


Рисунок 22 Запрет на создание файлов/запись данных

4. Прекратите общий доступ к настроенным вами ресурсам. Для этого выберите меню Действия/Прекратить общий доступ.

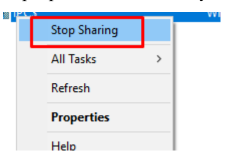


Рисунок 23 Прекращение общего доступа

Часть III. Создание общего ресурса с помощью командной строки

1. Используя справочные материалы, изучите команду для организации общего доступа к папкам (net share).

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

```
Administrator: C:\Windows\system32\cmd.exe
                            Рисунок 21 Прекращение общего доступа¶
           sharename=drive:path [/GRANT:user,[READ | CHANGE | FULL]] часть III. Создание фудеку: humber a сущему командной стро
            [/REMARK: "text"]
1.>Пспользуя справо ужасныятандылы бызмынте көмандыздлявана
     sharename [/USERS:number | /UNLIMITED]
           [/CACHE:Manual | Documents | Programs | BranchCache | No
{ShareHamebqYSeV92eHame'qets10eepathgcybeTeTee:Bce:общие:ресурсы
harename
                      be shared.
GRANT: user, perm
                      the requested permissions to the specified user. This
                      simultaneously access the shared resource
                      Adds a descriptive comment about the resource.
                      shared by sharename.
CACHE: Documents
```

Рисунок 24 Справочный материал

2. Используя команду net share, просмотрите все общие ресурсы.

```
C:\Users\8-bit>net share

Share name Resource Remark
5.>Cоздайте папку с именем 2 8, для которой будет п

ADMIN$ОЩИЙ доскупабыѕ Удаленный Admin
C$ C:\ Стандартный общий ресурс

IPC$ 6.>Определите созданную папудаленный 120щий ресурс

A$ A:\ Стандартный общий ресурс

The command@completedOspacessfullyдключаемых пользователей - 2.¶
```

Рисунок 25 net share

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

3. Создайте папку с именем XXXX_7, для которой будет предоставлен общий доступ.

```
C:\Users\8-bit\Desktop\\_____7>net share share=C:\Users\8-bit\Desktop\\_____7
share was shared successfully.
```

Рисунок 26 Создание папки

4. Определите созданную папку, как общий ресурс, предоставив право только на чтение.

```
C:\Users\8-bit\Desktop\____7>net share ____7=C:\Users\8-bit\Desktop\____7 /GRANT:8-bit,READ
```

Рисунок 27 Право только на чтение

5. Создайте папку с именем XXXX_8, для которой будет предоставлен общий доступ.

```
C:\Users\8-bit>net share ___8=C:\Users\8-bit\Desktop\___8
_8 was shared successfully.
```

Рисунок 28 Общий доступ

6. Определите созданную папку, как общий ресурс, укажите количество одновременно подключаемых пользователей – 2.

Рисунок 29 Количество пользователей/

7. Прекратите доступ к созданным общим ресурсам.

```
C:\Users\8-bit>net Ohne de wree _ 80/deleter
____8 was deleted successfully.
_________ количество одновременно подкл
```

Рисунок 30 Удаление общего доступа

Контрольные вопросы:

- 1. Какими способами можно настроить общий доступ к объектам? Через свойства папки, через оснастку и через консоль.
- 2. Какие существуют типы объектов при управлении доступом? Дискреционный, мандатный и ролевой.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Дополнительные разр	эешения:		
□Полны		■ Запись атрибутов	
	с папок / выполнение файлов	☐ Запись дополнительных атрибутов	
	кание папки / чтение данных	Удаление подпапок и файлов	
	атрибутов		
	дополнительных атрибутов		
	ие файлов / запись данных	□ Смена разрешений	
	ие папок / дозапись данных	□ Смена владельца	
	Рисунок 31 Разрег	шения	

Изм. Лист

№ докум.

Подпись Дата