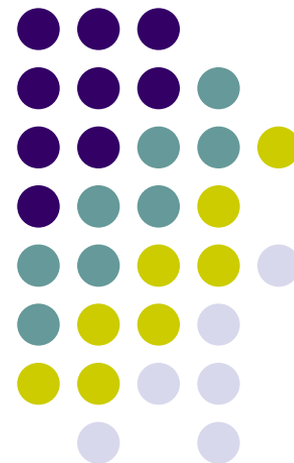


Настройка сети

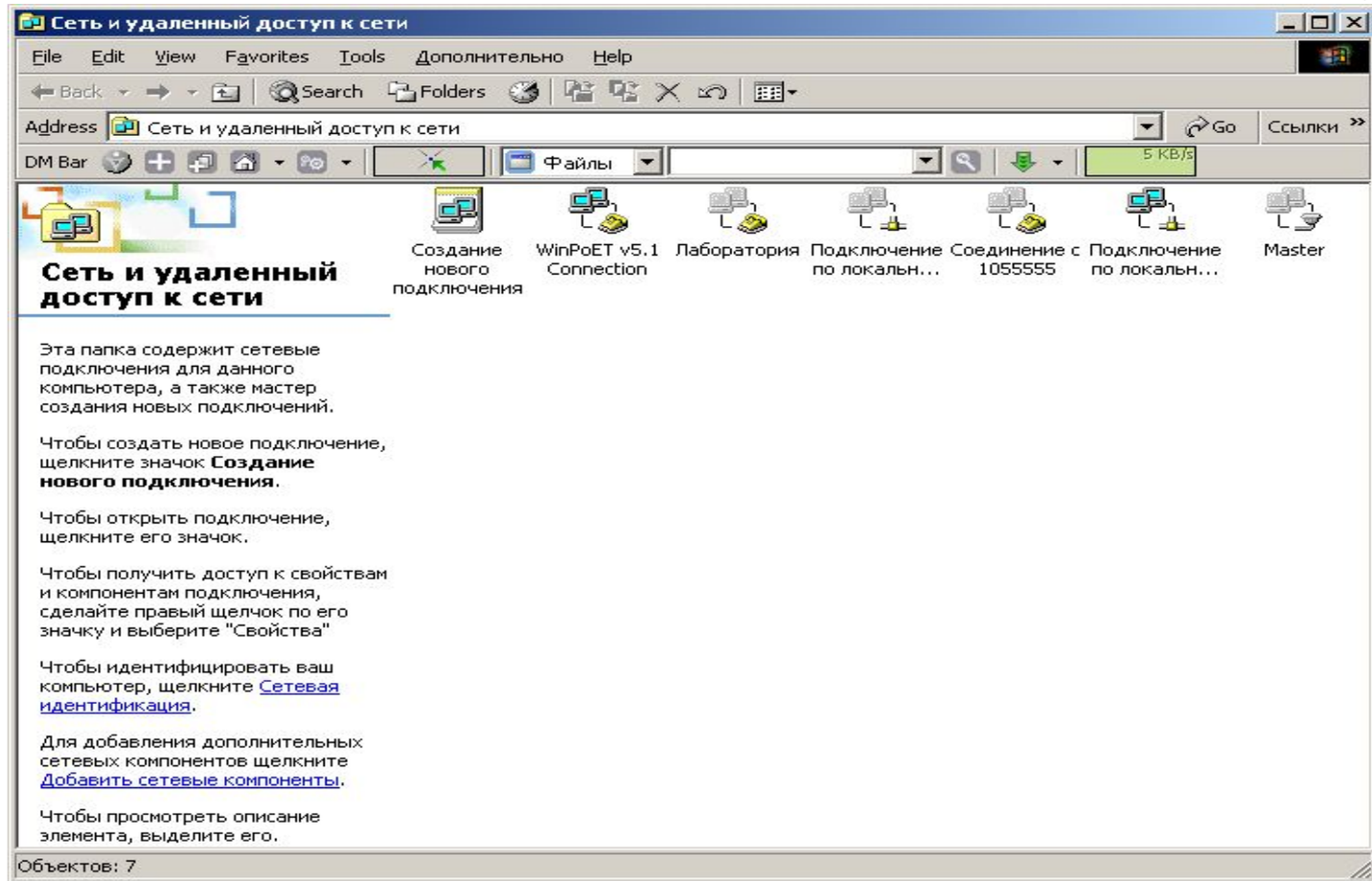


Настройка сетевого подключения

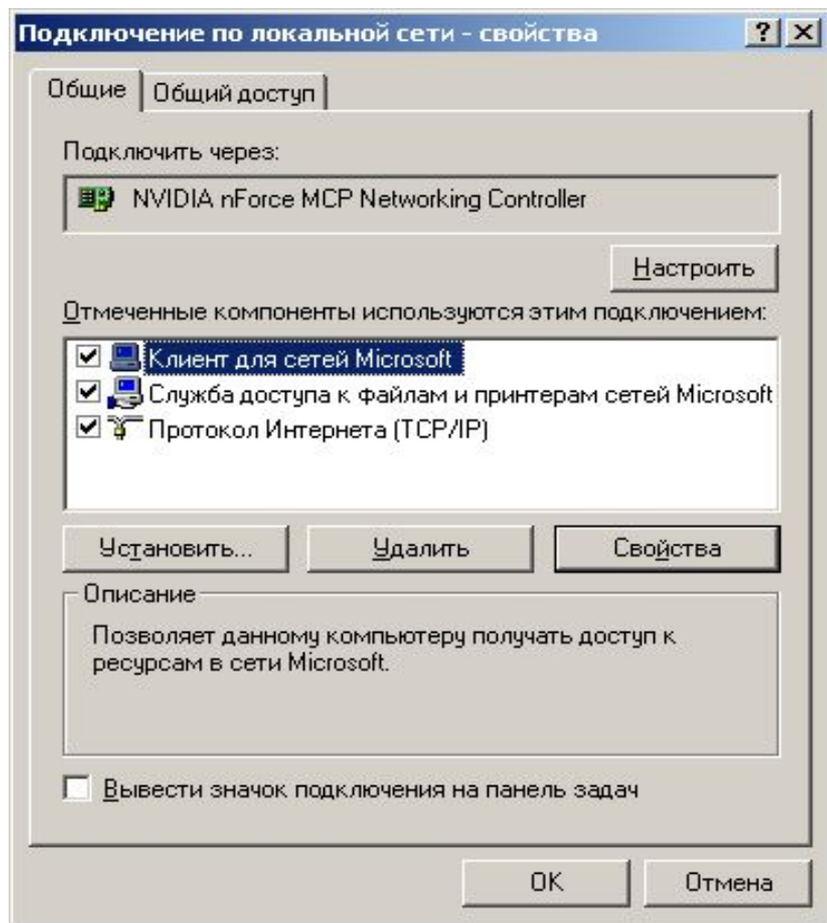


- Пуск->Настройка->Сеть и удаленный доступ к сети
- Пуск->Настройка->Панель управления->Сеть и удаленный доступ к сети
- Пункт меню «Свойства» на рабочем столе

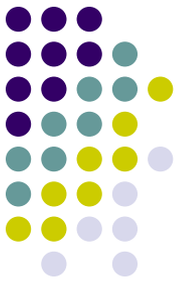
Панель сеть и удаленный доступ к сети



Свойства сетевого подключения



Настройка



Свойства: Протокол Интернета (TCP/IP) [?] [X]

Общие

Параметры IP могут назначаться автоматически, если сеть поддерживает эту возможность. В противном случае параметры IP можно получить у сетевого администратора.

Получить IP-адрес автоматически

Использовать следующий IP-адрес:

IP-адрес:

Маска подсети:

Основной шлюз:

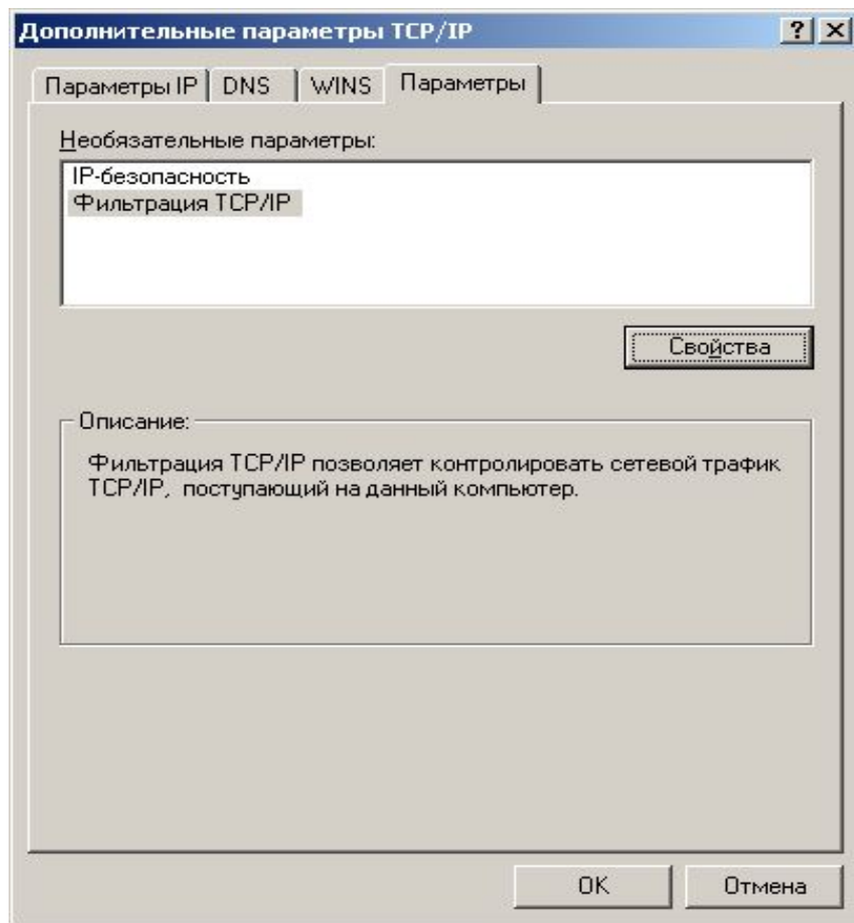
Получить адрес DNS-сервера автоматически

Использовать следующие адреса DNS-серверов:

Предпочитаемый DNS-сервер:

Альтернативный DNS-сервер:

Дополнительные параметры TCP/IP



Фильтрация TCP/IP



Фильтрация TCP/IP

Задействовать фильтрацию TCP/IP (все адаптеры)

Можно все
 Только

TCP-порты
8080

Добавить...

Удалить

Можно все
 Только

UDP-порты

Добавить...

Удалить

Можно все
 Только

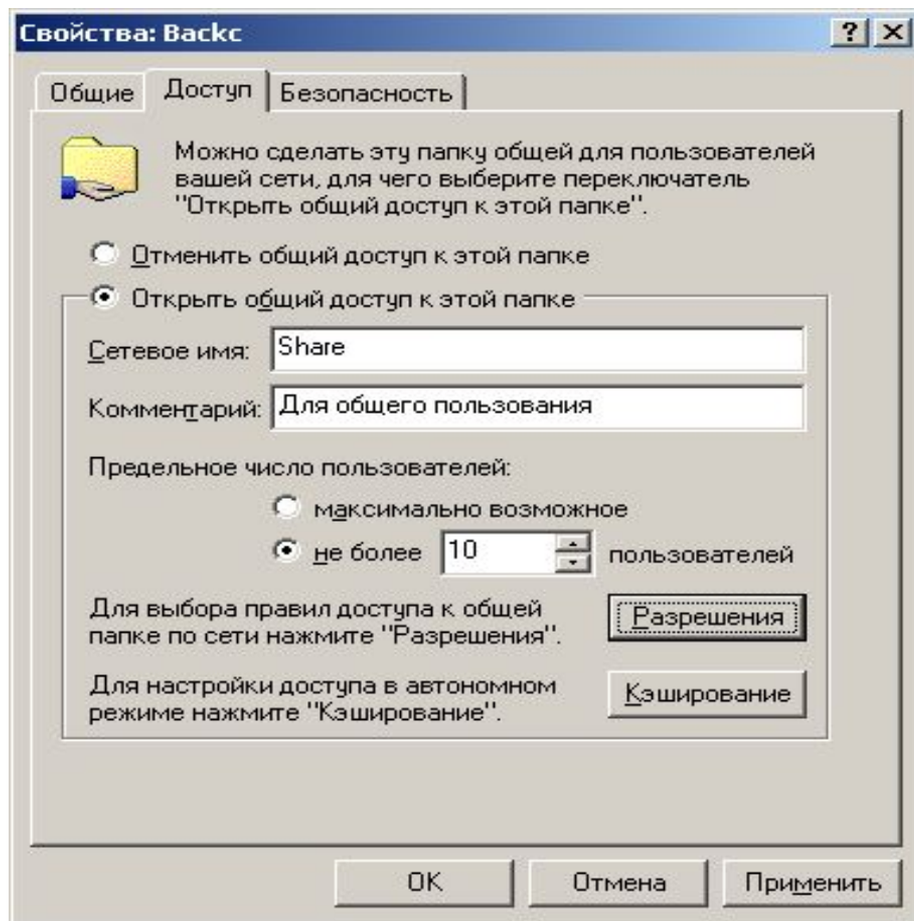
IP-протоколы

Добавить...

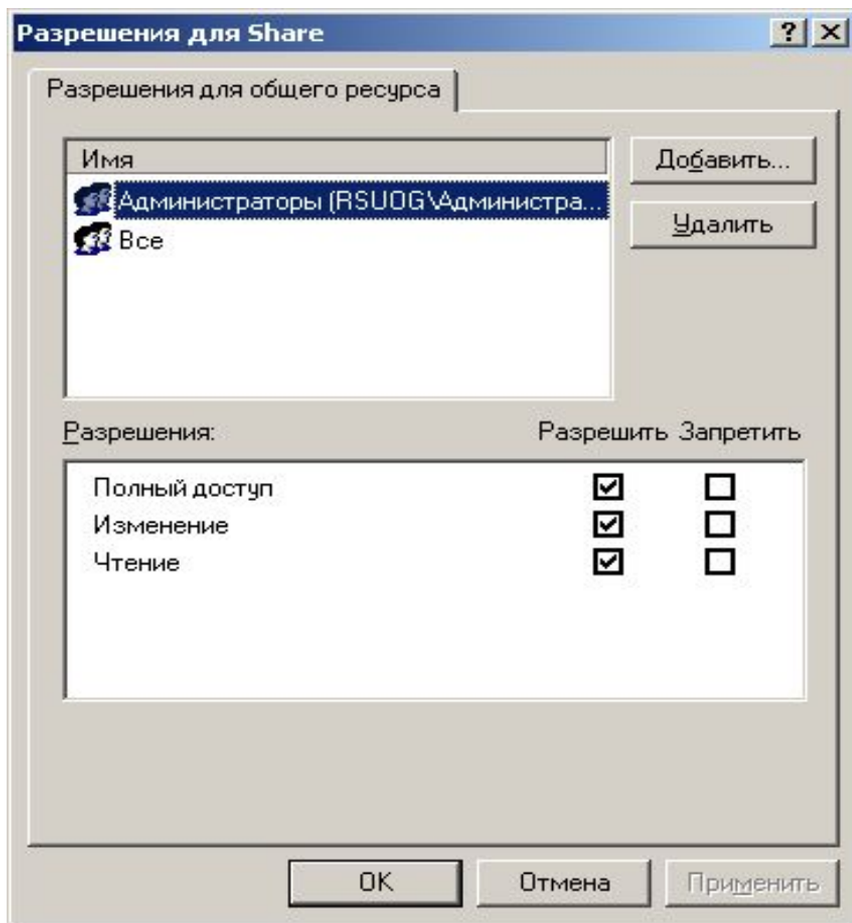
Удалить

OK Отмена

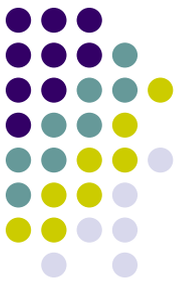
Создание общей папки (пункт доступ в контекстном меню папки)



Задание прав доступа к общей папке



Прямое подключение (NULL modem)



Мастер сетевого подключения

Тип сетевого подключения

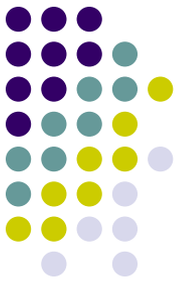
Выберите тип создаваемого сетевого подключения в соответствии с конфигурацией сети и вашими нуждами.



- Телефонное подключение к частной сети**
Подключение через модем или адаптер ISDN.
- Телефонное подключение к Интернету**
Подключение к Интернету по телефонной линии через модем или адаптер ISDN.
- Подключение к виртуальной частной сети через Интернет**
Создание подключения к виртуальной частной сети (VPN) или туннеля через Интернет.
- Принимать входящие подключения**
Разрешать другим компьютерам подключаться к моему компьютеру по телефонной линии, через Интернет или прямому кабельному соединению.
- Прямое подключение к другому компьютеру**
Подключение через последовательный, параллельный или инфракрасный порт.

< Назад Далее > Отмена

Выбор роли



Мастер сетевого подключения

Ведомый или ведущий

При установке связи между двумя компьютерами, укажите, какой из них вы используете.

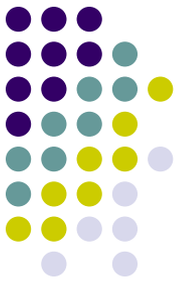


Выберите, в какой роли будет обычно выступать этот компьютер:

- Ведомый компьютер
На этом компьютере хранится информация, к которой вы хотите получить доступ.
- Ведущий компьютер
Этот компьютер используется для получения доступа к информации, хранящейся на ведомом компьютере.

< Назад Далее > Отмена

Выбор устройства подключения



Мастер сетевого подключения

Устройство подключения
Какое устройство будет использовано для подключения?



Невыбранные устройства не будут задействованы и могут использоваться другими подключениями.

Устройство для этого подключения:

Последовательный порт (COM1) ▼

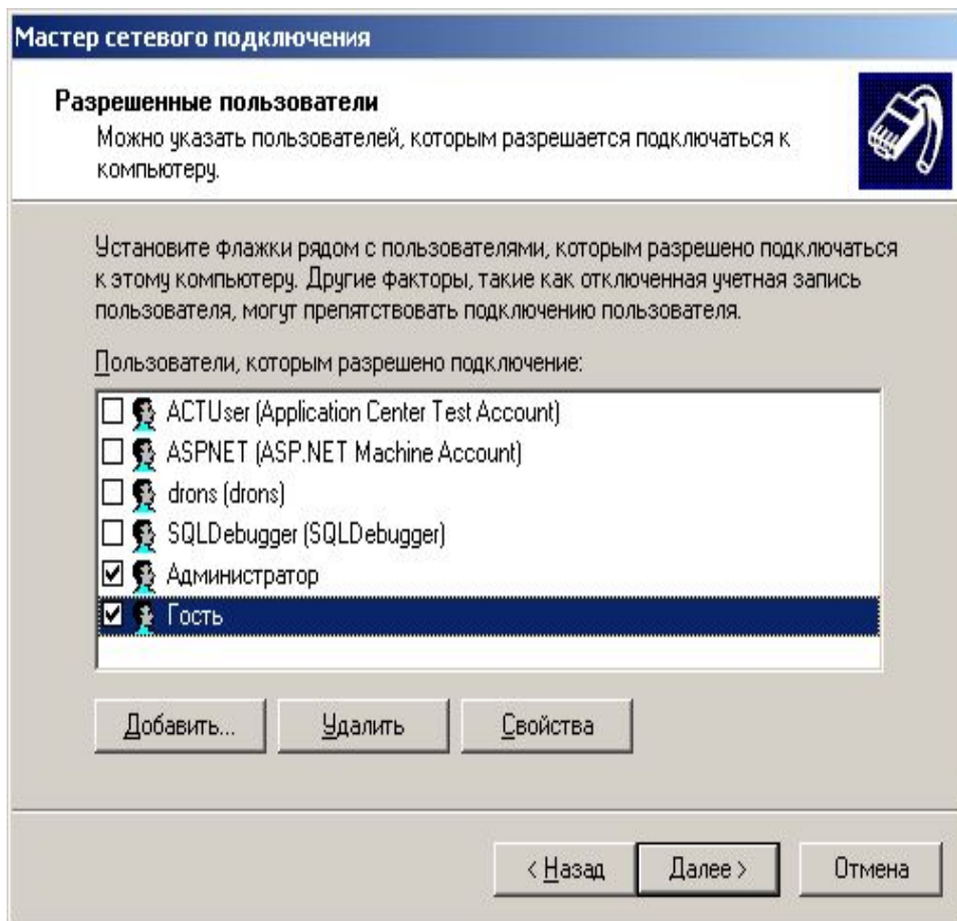
Прямой параллельный порт (LPT1)

Последовательный порт (COM2)

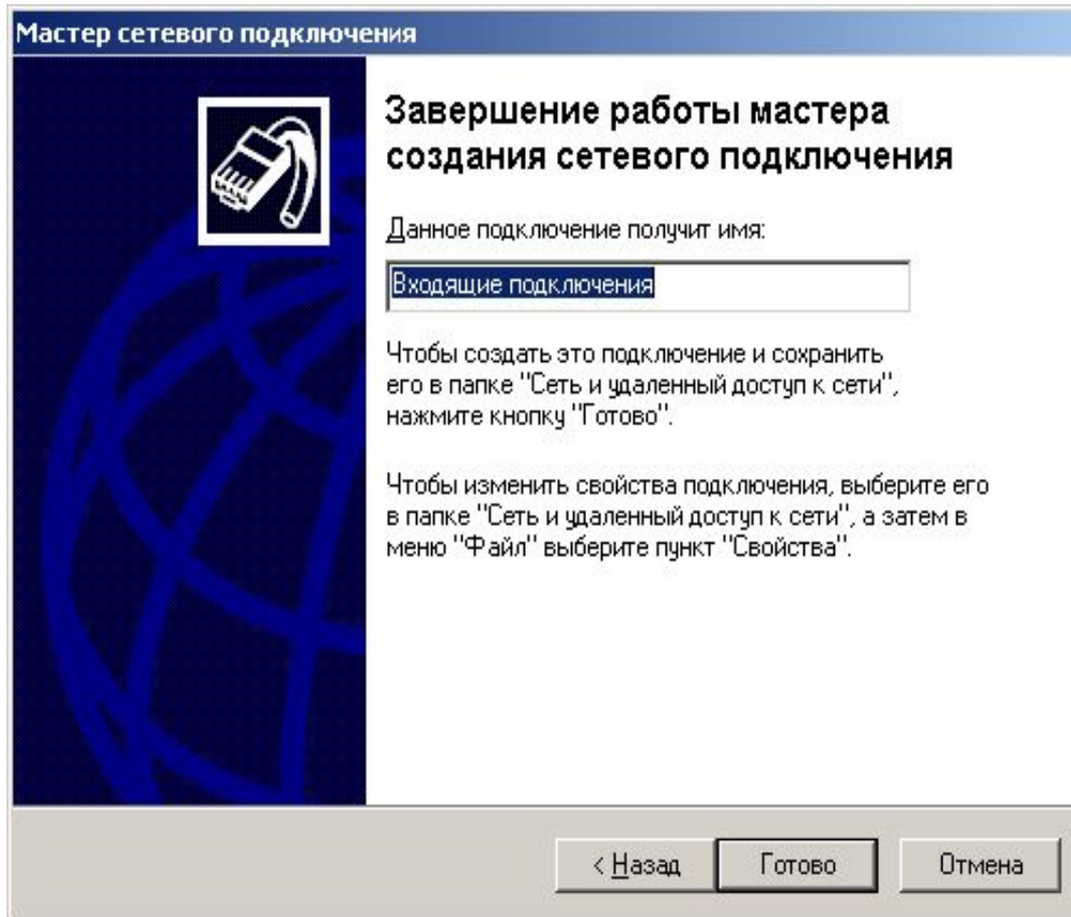
Последовательный порт (COM1)

< Назад Далее > Отмена

Задание прав пользователей



Определение имени соединения



Создание исходящего подключения



Мастер сетевого подключения

Ведомый или ведущий

При установке связи между двумя компьютерами, укажите, какой из них вы используете.

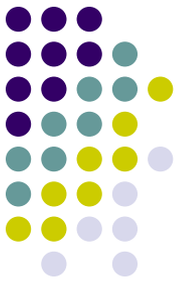


Выберите, в какой роли будет обычно выступать этот компьютер:

- Ведомый компьютер
На этом компьютере хранится информация, к которой вы хотите получить доступ.
- Ведущий компьютер
Этот компьютер используется для получения доступа к информации, хранящейся на ведомом компьютере.

< Назад Далее > Отмена

Задание порта



Мастер сетевого подключения

Выберите устройство
Это устройство будет использовано для подключения.

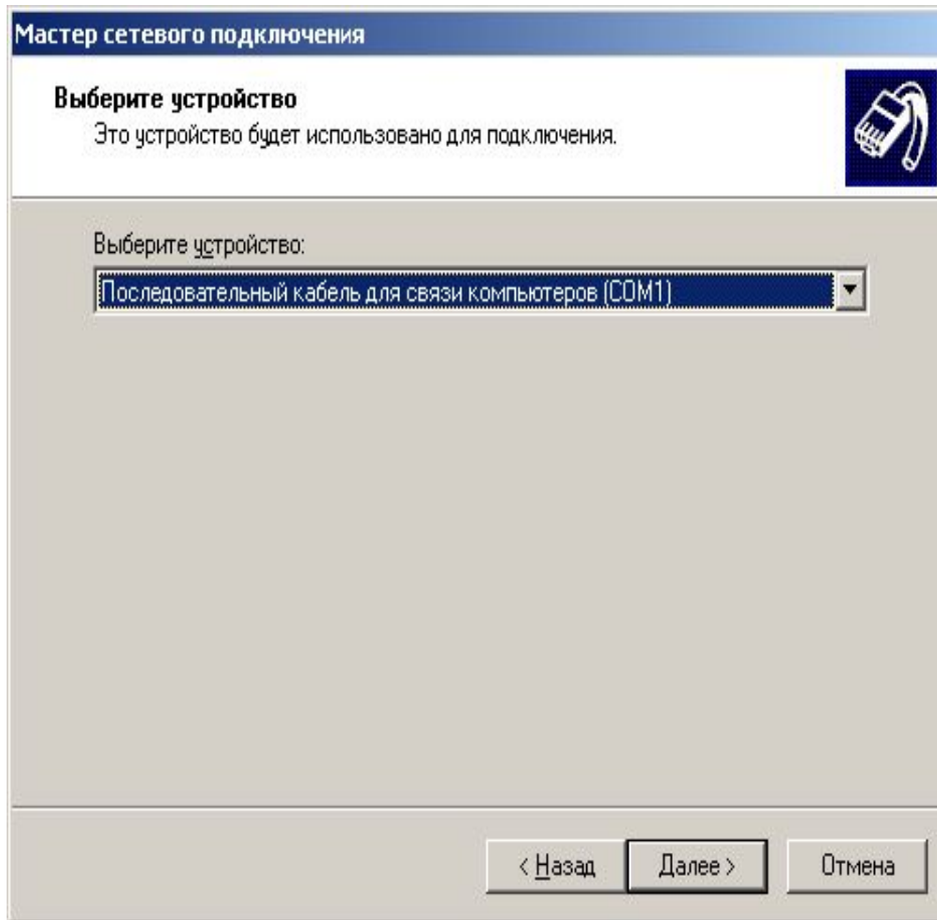
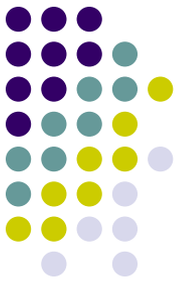


Выберите устройство:

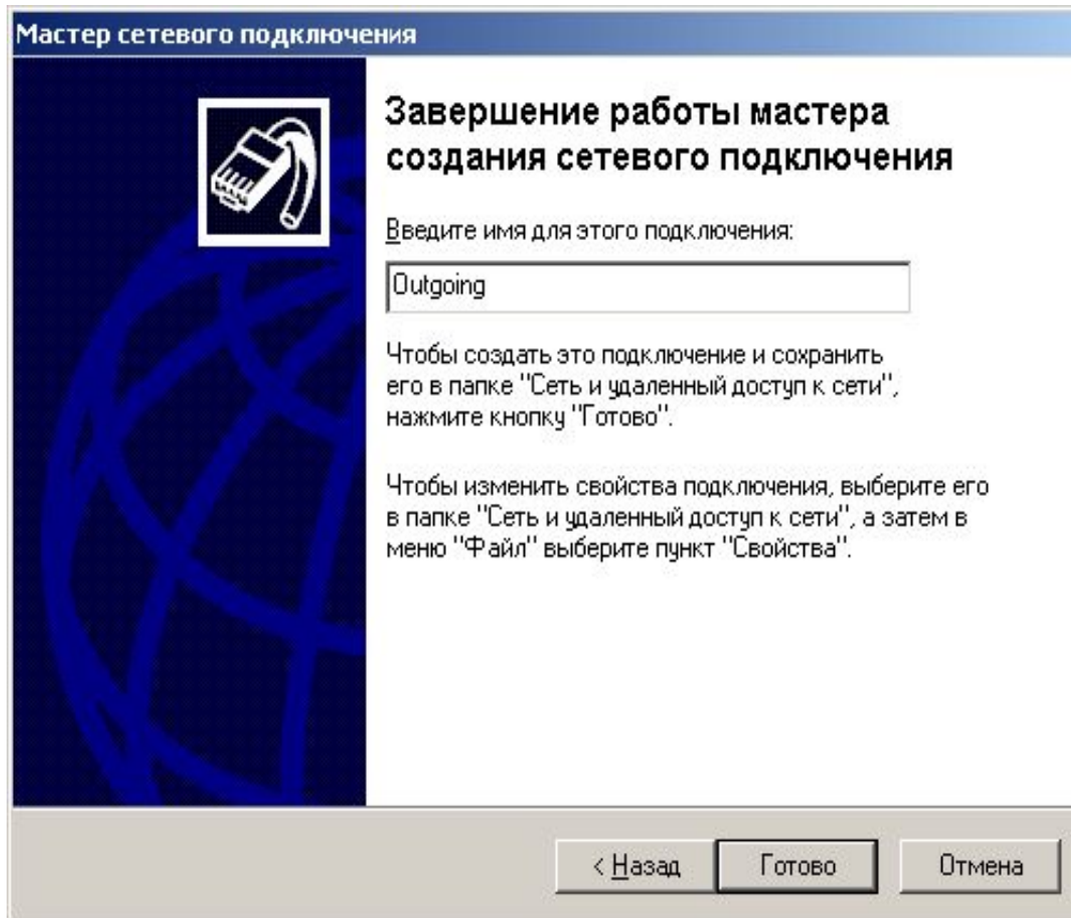
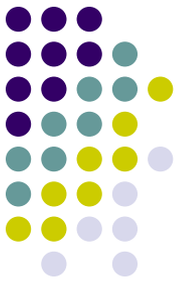
Последовательный кабель для связи компьютеров (COM1)

< Назад Далее > Отмена

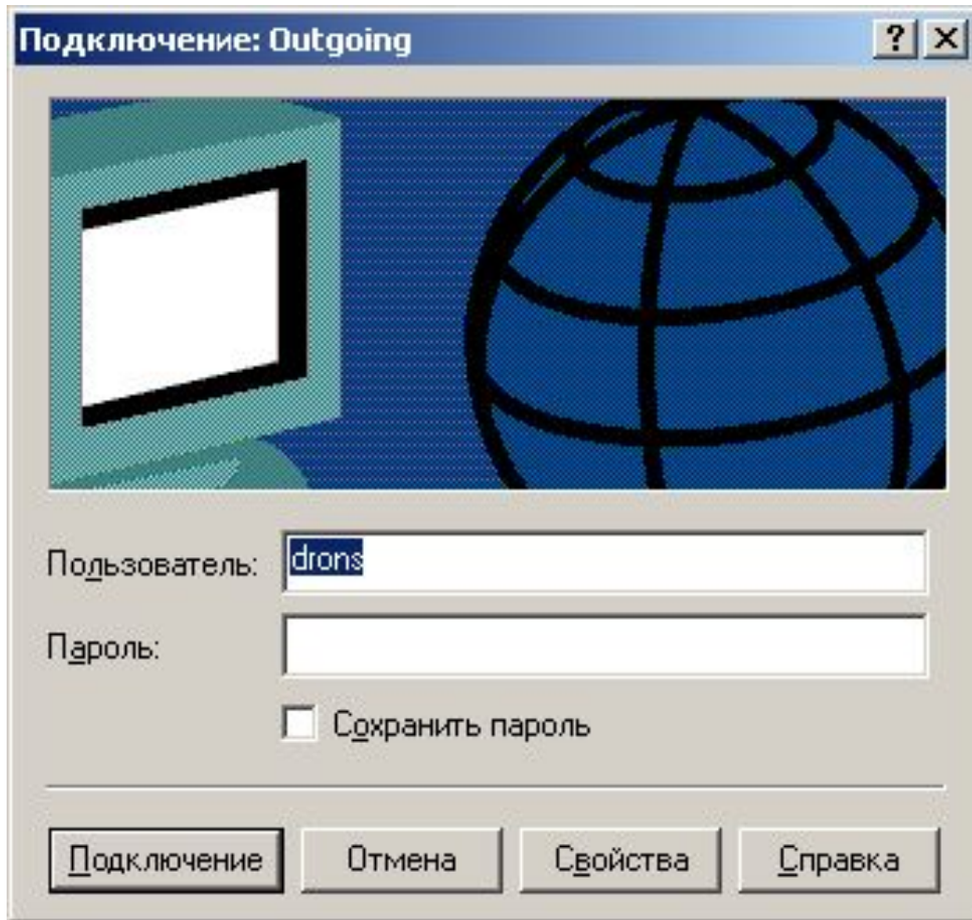
Задание прав доступа



Задание имени подключения



Подключение к ведомому компьютеру



Разводка витой пары

