

Локальные вычислительные сети

1. **Объект сети, который могут использовать несколько пользователей одновременно:**
 - рабочая станция;
 - сетевой ресурс;
 - сервер;
 - рабочая группа.
2. **Для создания скрытого ресурса в операционной системе Windows необходимо использовать символ:**
 - @;
 - #;
 - \$;
 - %.
3. **Использование технологии кэширования позволяет:**
 - клиенту использовать ресурс в автономном режиме;
 - ускорять доступ к сетевым ресурсам;
 - повышать конфиденциальность;
 - увеличивать скорость работы сети.
4. **Оснастка позволяющая контролировать в ОС Windows доступ к сетевым ресурсам:**
 - мониторинг IP-безопасности;
 - шаблоны безопасности;
 - общие папки;
 - службы компонентов.
5. **Адрес записанный в формате UNC для ОС Windows:**
 - \main\books\kniga_1;
 - \\main\books\kniga_1;
 - /main/books/kniga_1;
 - //main/books/kniga_1.
6. **Назначение команды subst:**
 - подключение удаленного ресурса в качестве локального диска;
 - подключение локального компьютера к удаленной сети;
 - управление удаленным ресурсами;
 - создание\удаление созданных ранее сетевых папок.
7. **В общем использовании можно предоставлять следующие ресурсы компьютера:**
 - диски;
 - папки;
 - сканеры;
 - принтеры.
8. **Ограничение в ОС Windows XP устанавливаемое для сетевого ресурса:**
 - размер создаваемых файлов;
 - максимальное число пользователей, которые могут подключиться к ресурсу;
 - время работы каждого пользователя;
 - дисковое пространство, выделяемое каждому пользователю.
9. **Открывая общий доступ к папке ей обязательно нужно присвоить:**
 - имя Интернет;
 - клиентское имя;
 - серверное имя;
 - сетевое имя.
10. **Оснастка Общие папки позволяет:**
 - отключать пользователей от ресурса;

- подключать пользователя к ресурсу;
- устанавливать разрешения для общих ресурсов;
- просматривать удаленные ресурсы.

11. – это специализированный компьютер, предоставляющий свои ресурсы в использование клиентам сети и управляющий сетью.

12. Соответствие между понятиями и определениями.

Рабочая станция	это компьютер, подключенный к сети и предназначенный для выполнения задач пользователя
Сервер	логическое объединение компьютеров
Рабочая группа	это специализированный компьютер, предоставляющий свои ресурсы в использование клиентам сети и управляющий сетью

13. Стандартная команда ОС Windows для отправки сообщений в локальной сети:

- net send;
- send msg;
- message;
- msg send.

14. Стандартная команда ОС Windows для отправки сообщений в локальной сети — .

15. Установите соответствие названия приложений выполняемым задачам:

Hyper Terminal	Стандартное приложение ОС Windows для подключения к другим компьютерам, узлам Telnet, электронным доскам объявлений, интерактивным службам или ведомому компьютеру с помощью модема, нуль-модемного кабеля:
Remote Desktop Connection	Приложение для доступа к удаленному рабочему столу.
VNC	Стандартное приложение ОС Windows для доступа к удаленному рабочему столу.

16. Стандартное приложение ОС Windows для подключения к другим компьютерам, узлам Telnet, электронным доскам объявлений, интерактивным службам или ведомому компьютеру с помощью модема, нуль-модемного кабеля:

- Hyper Terminal;
- Windows Messenger;
- Lchat;
- Net Meeting.

17. Параметр команды net send для отправки сообщения всем пользователям, подключенным к серверу:

- users;
- all;
- members;
- connected.

18. Параметр команды net send для отправки сообщения всем пользователям, подключенным к серверу — .

19. Параметр команды net send для отправки сообщения пользователям домена — .

20. Протокол удаленного рабочего стола ОС Windows:

- RDP;
- URS;
- TCP;
- UDP.