Тест по теме «Компьютерные сети»

1. **Какой вид топологии представлен на рисунке?**

|  |  |
| --- | --- |
| А) шинная   Б) кольцевая   В) звездообразная | http://do.gendocs.ru/pars_docs/tw_refs/105/104385/104385_html_m27d34413.png |

1. **Какой вид топологии в качестве соединения использует коаксиальный кабель?**

А) кольцевая Б) звездообразная В) шинная

1. **В каком виде топологии работоспособность зависит от центрального узла?**

А) шинная Б) звездообразная В) кольцевая

1. **В каком виде топологии выход одного из узлов сети нарушает работоспособность всей сети?**

А) шинная Б) звездообразная В) кольцевая

1. **Какой вид топологии представлен на рисунке?**

|  |  |
| --- | --- |
| А) шинная  Б) кольцевая  В) звездообразная | http://do.gendocs.ru/pars_docs/tw_refs/105/104385/104385_html_5c3afa2e.png |

**6. Локальная сеть …**   
  
а) не предназначена для передачи больших файлов;   
б) предназначена для объединения компьютеров, установленных в одном помещении, в одном здании или в нескольких близко расположенных зданиях;  
в) служит для объединения компьютеров в пределах одного континента;  
г) служит для объединения компьютеров только в пределах одной комнаты.  
  
  
7. **В каких сетях все компьютеры равноправны?**  
  
А) в одноранговых сетях; б) в сетях с выделенным сервером;  
в) в электрических сетях; г) в глобальных сетях.   
  
  
8. **Как называется компьютер в локальной сети, на котором хранится основная часть программного обеспечения, как правило, установлен самый производительный процессор, большая оперативная и дисковая память?**  
  
А) сервер; б) рабочая станция;   
в) концентратор; г) персональный компьютер.

**Практическая работа в локальной сети компьютерного класса.**

Задание 1. Настройте общий доступ к папке.

1. Перейдите на один из дисков своего компьютера и создайте папку с произвольным именем, которую вы хотите сделать доступной из локальной сети.
2. Щелкните на значке папки правой кнопкой мыши и в появившемся меню выберите пункт Свойства.
3. В открывшемся окне Свойства папки перейдите к вкладке Доступ.
4. В разделе Сетевой совместный доступ и безопасность установите флажок рядом с пунктом Открыть общий доступ к этой папке и введите в поле Сетевой ресурс сетевое имя вашей папки.
5. Если вы хотите открыть пользователям сети полный доступ к данной папке, установите флажок рядом с пунктом Разрешить изменение файлов по сети. Если флажок сброшен, пользователи смогут обращаться к папке в режиме “только чтение”.
6. Щелкните на кнопке ОК, чтобы сохранить внесенные вами изменения. Папка, к которой открыт сетевой доступ, будет отображаться в окне Проводника с помощью специальной метки в виде изображения открытой ладони.