Шутов Никита Игоревич. Лабораторная работа 5. Задание 2

1. Левая сеть имеет кольцевую топологию. Правая смешенную топологию: шина и кольцо.
2. Ни одна из сетей не является работоспособной.
3. –
4. В кольцевой сети **192.168.0.0/24** со шлюзом **0.0.0.0** представлен PC1 с IP **192.168.4.4**, из-за чего ПК изолирован и не имеет доступ. В смешанной сети **192.168.1.0/24** со шлюзом **0.0.0.0** PC9 имеет адрес **192.168.3.6**, а PC7 **192.168.2.1**, из-за чего он также не рассматривается как локальное устройство, потому всякие запросы извне или на него будут приходиться на **0.0.0.0** адрес. Для решения проблем нужно заменить их адрес соответственно на: **192.168.1.6** и **192.168.1.5** (**192.168.1.1** занят). Для кольцевой сети IP адрес PC1 заменить на **192.168.0.4**.