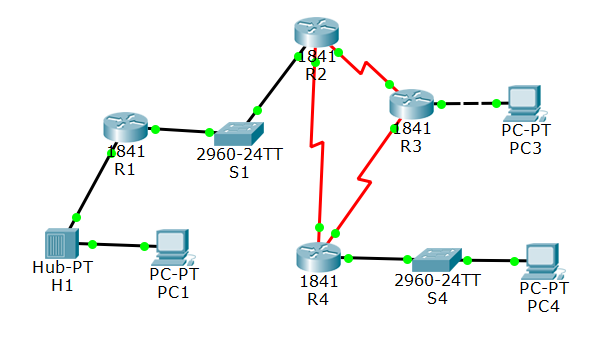
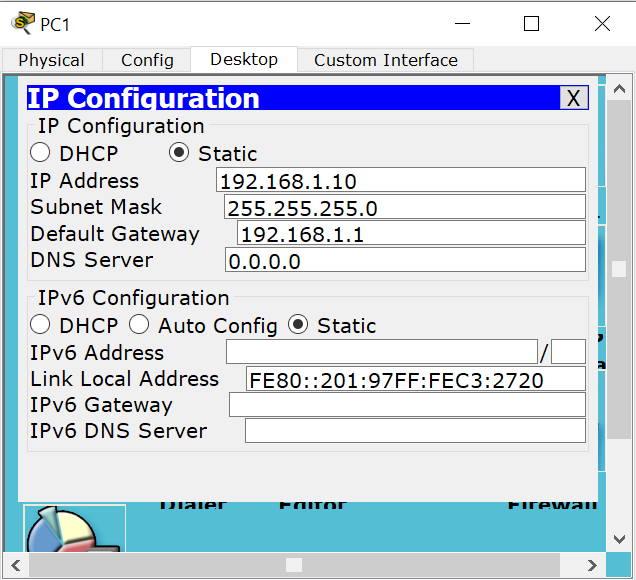
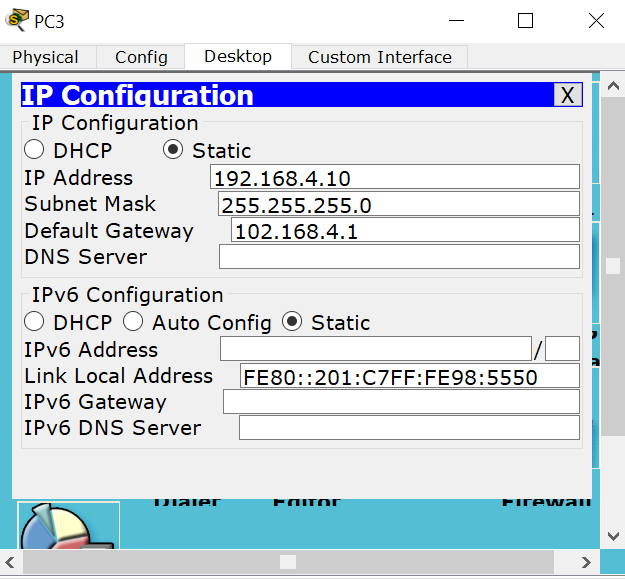
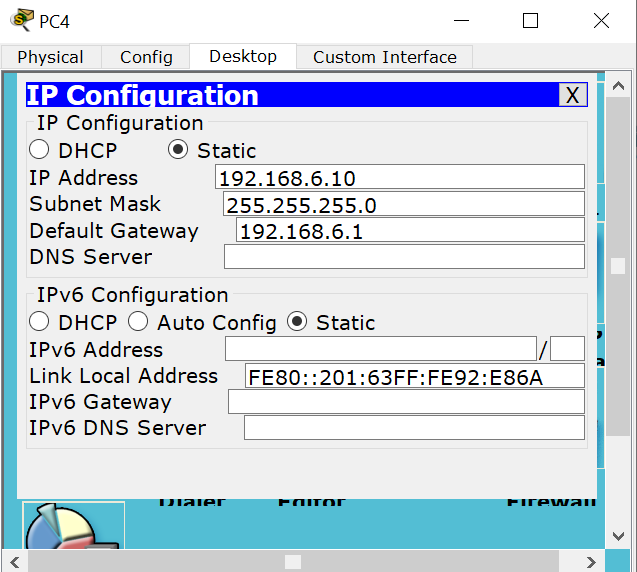
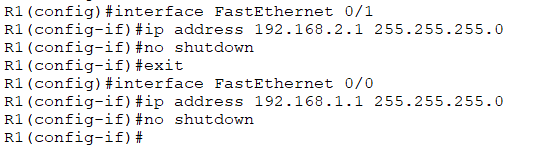
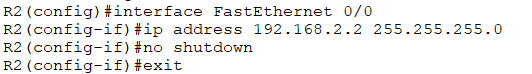
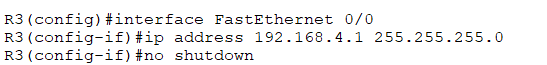
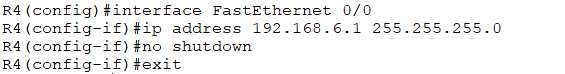
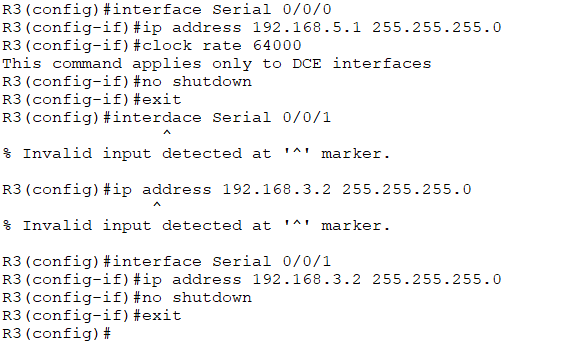
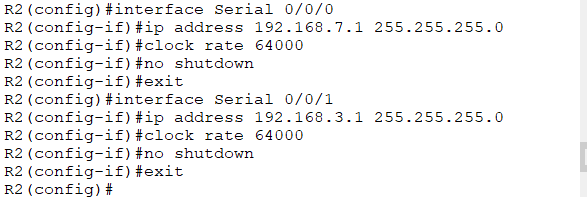
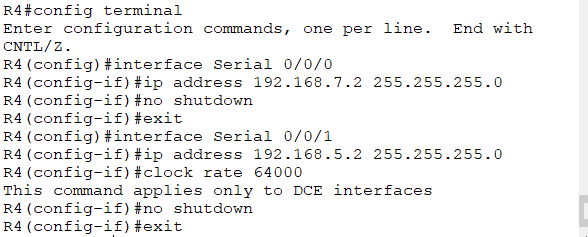
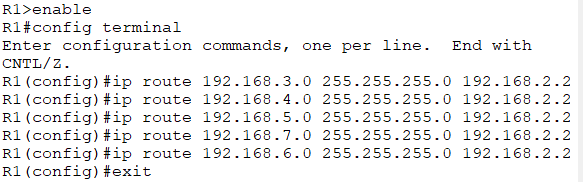
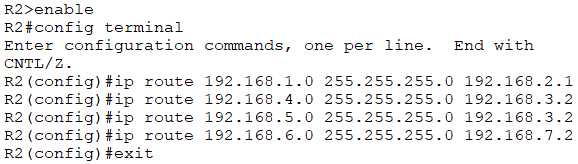
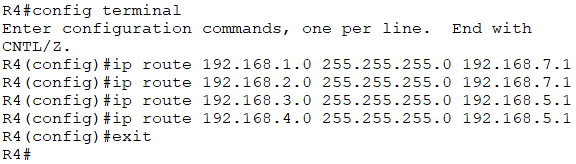
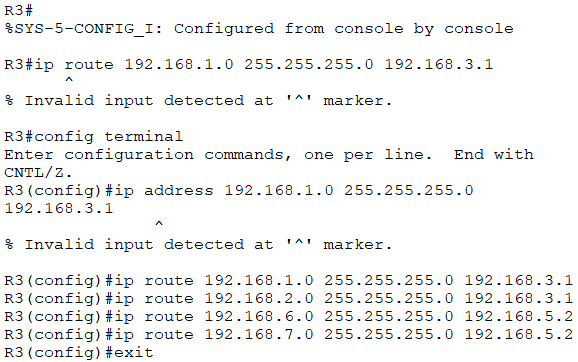
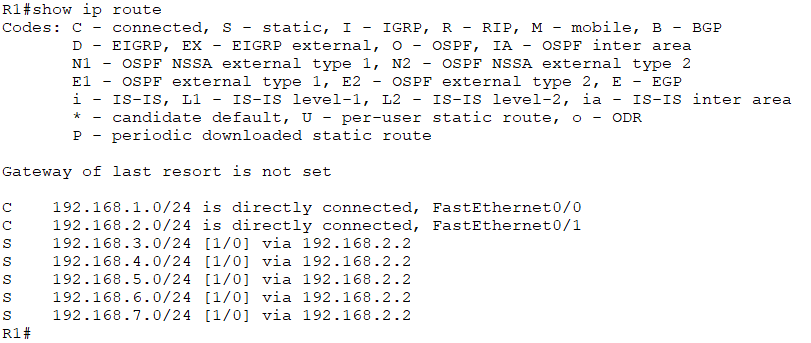
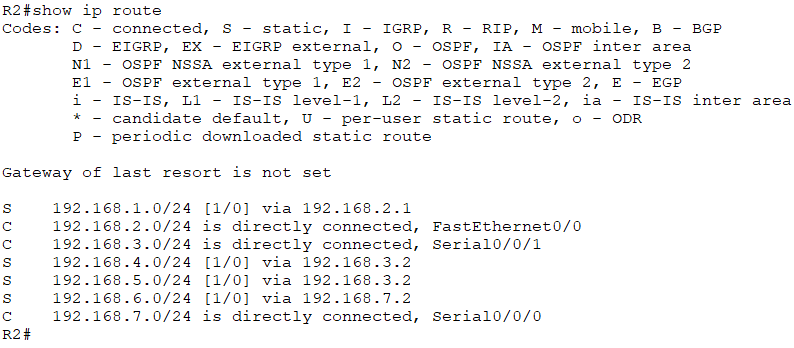
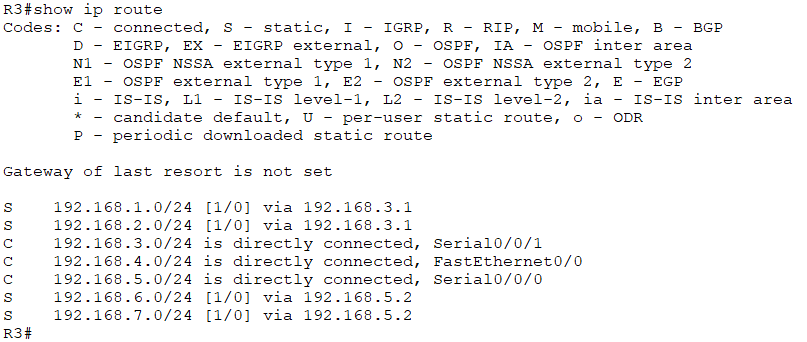
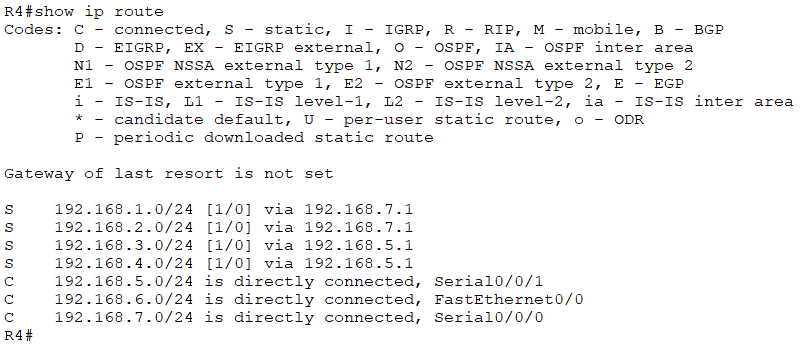
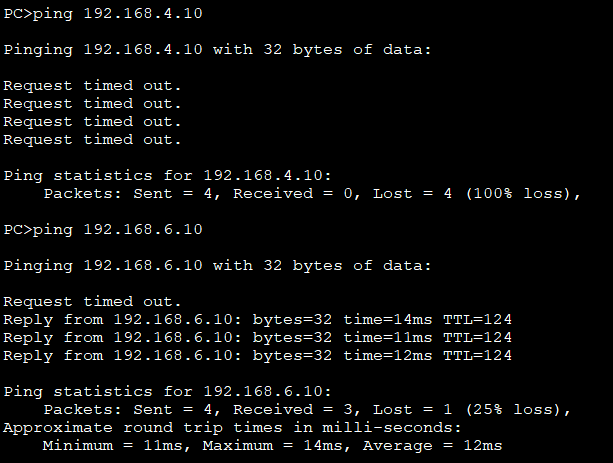
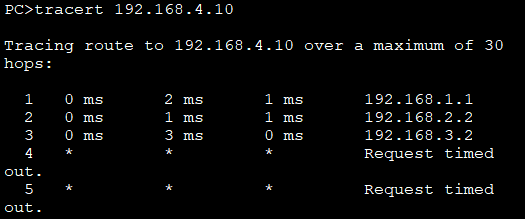
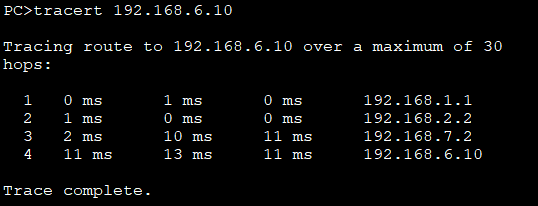
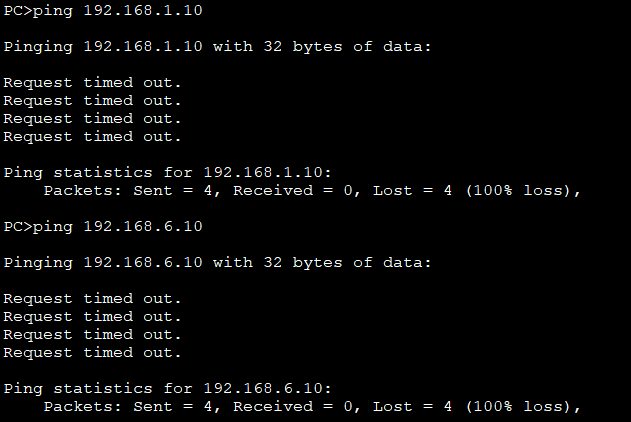
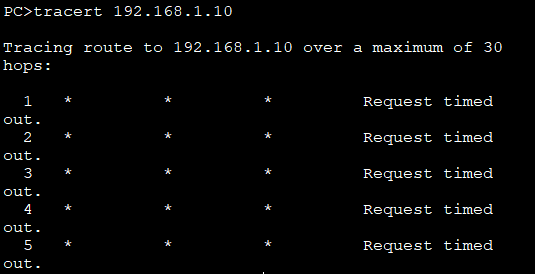
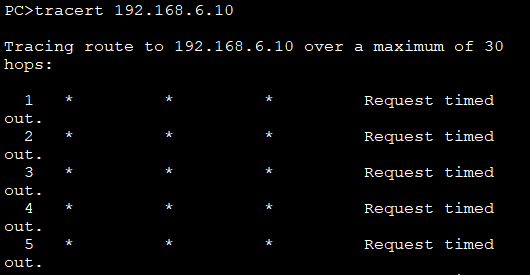
Алина Крагель, 9 группа, 12 вариант

1. Построить сеть на рисунке, приведенном ниже для заданной IP-адресации.  
     
     
     
   
2. Используя CLI настроить сетевые интерфейсы всех устройств.  
   FastEthernet:  
        
   Serial:  
      
     
   
3. Для маршрутизаторов R1-R4 настроить статические маршруты.  
       
     
   
4. Просмотреть таблицы маршрутизации всех маршрутизаторов.  
     
      
     
    
5. Используя команды ping, traceroute проверить взаимодостижимость всех оконечных узлов пользователей (PC1,PC3,PC4) и оценить эти маршруты.

От PC1:



  
  
От PC3:  
  
  
  


От PC4: 