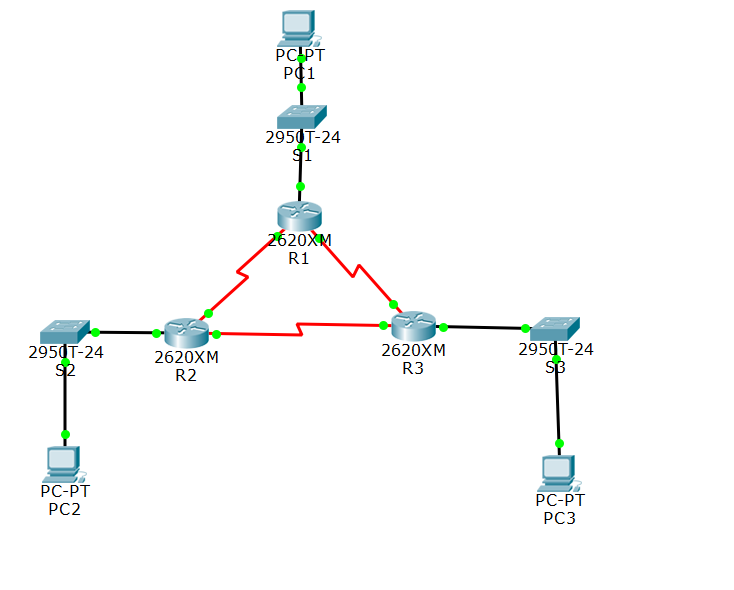
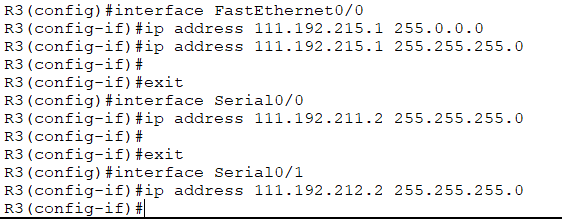
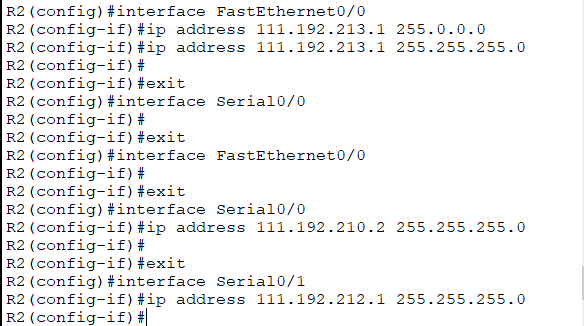
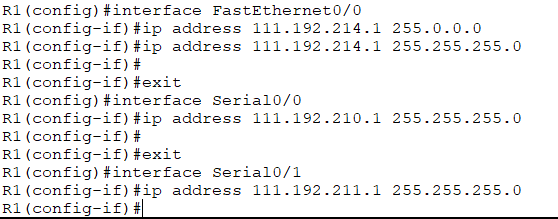
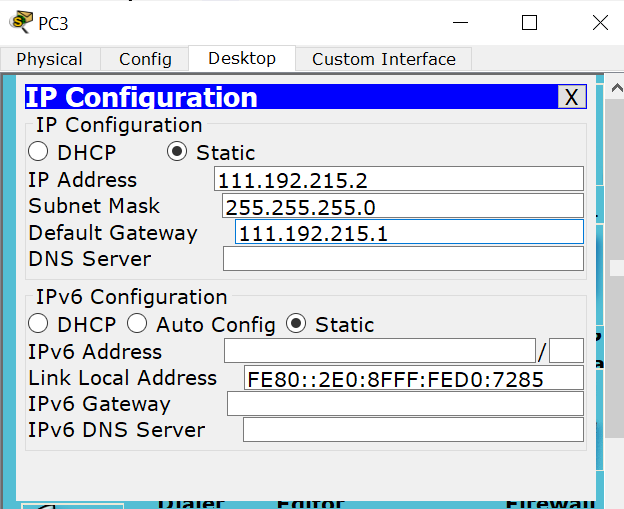
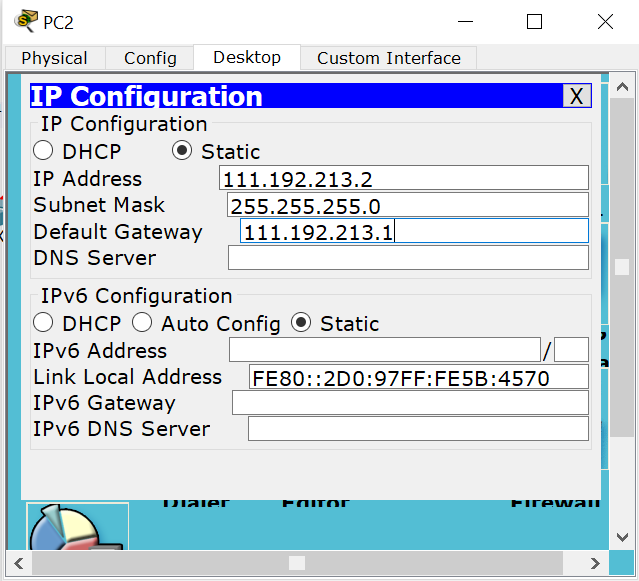
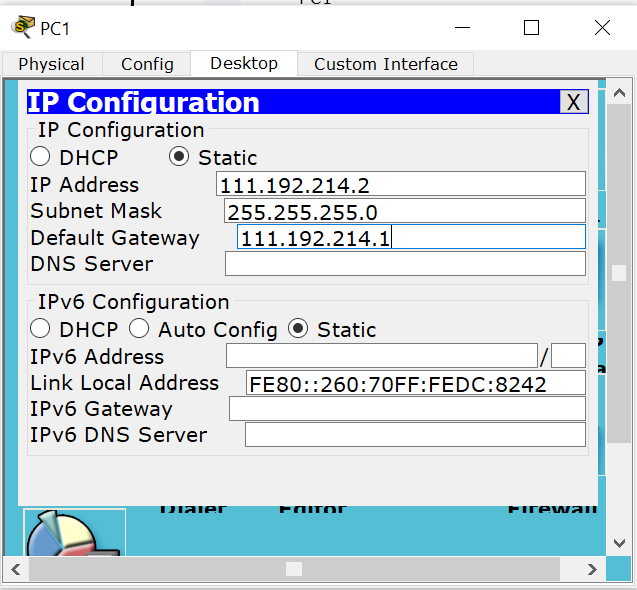
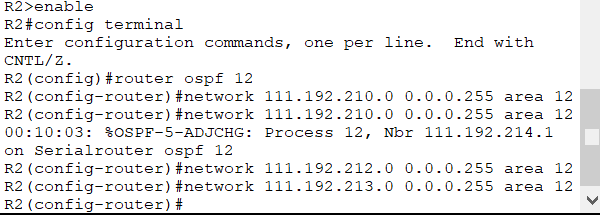
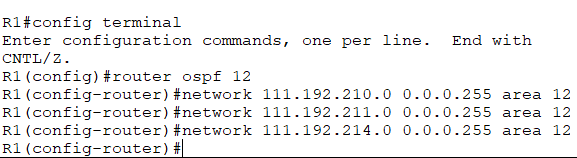
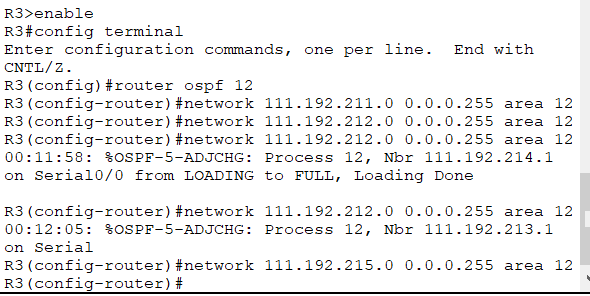
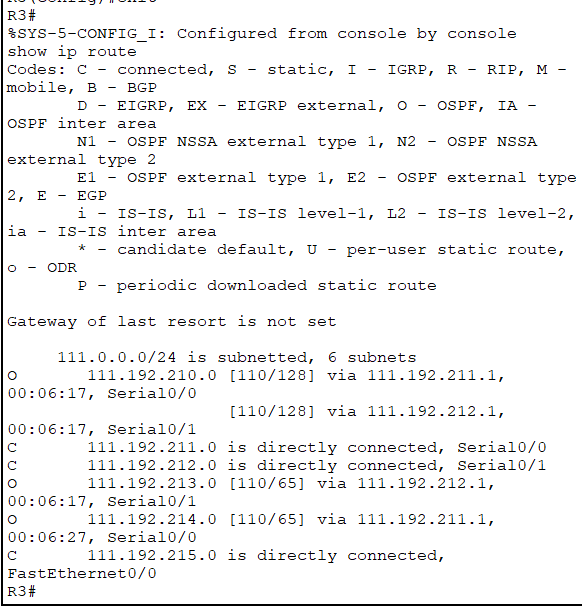
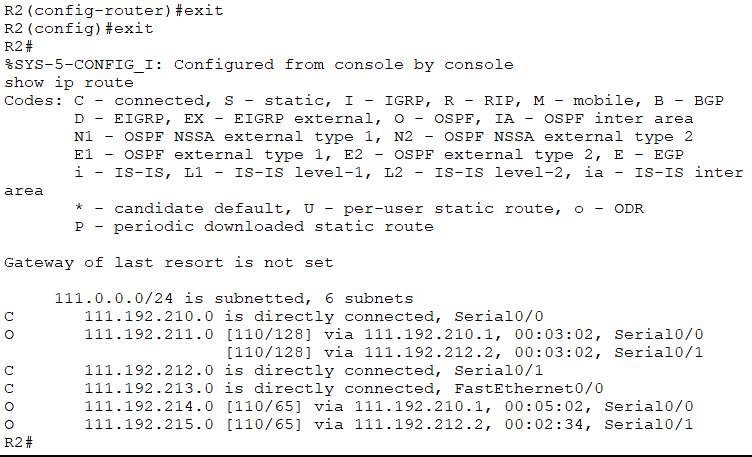
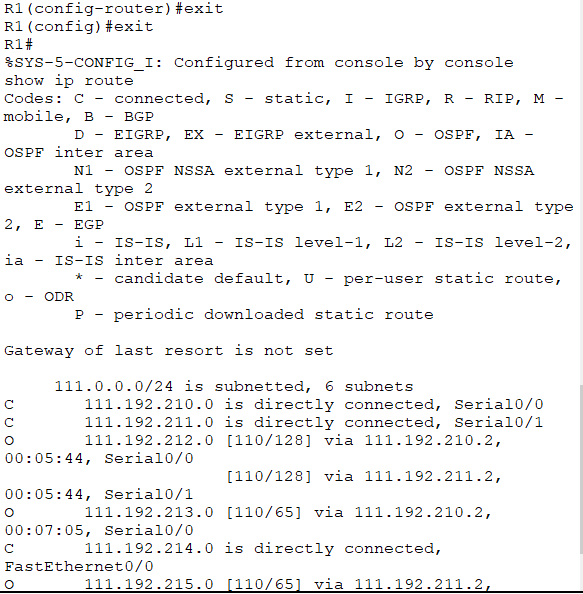
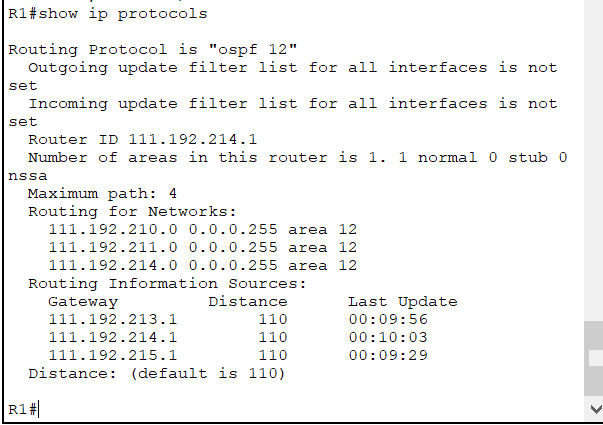
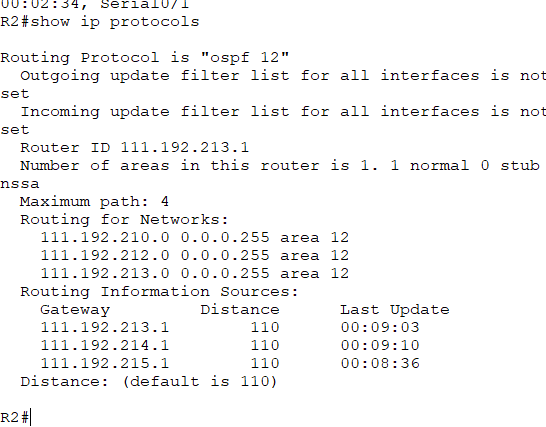
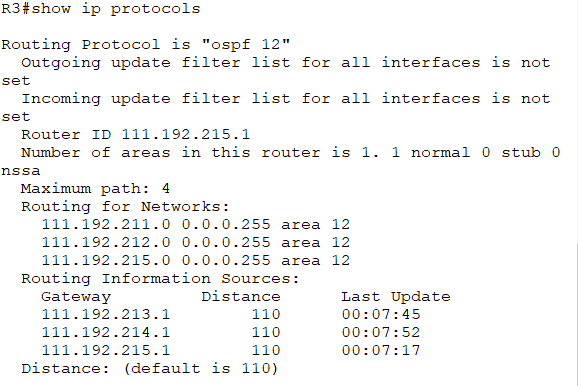
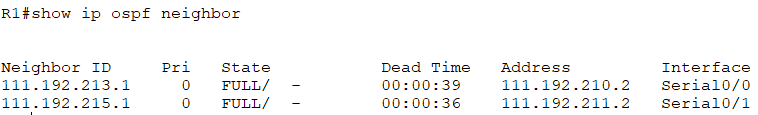
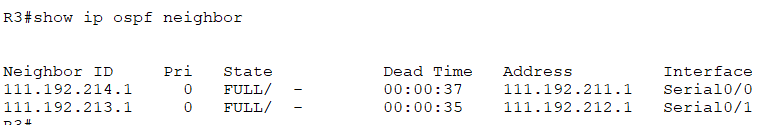
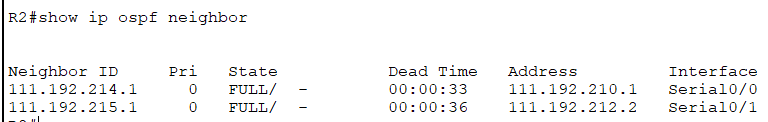
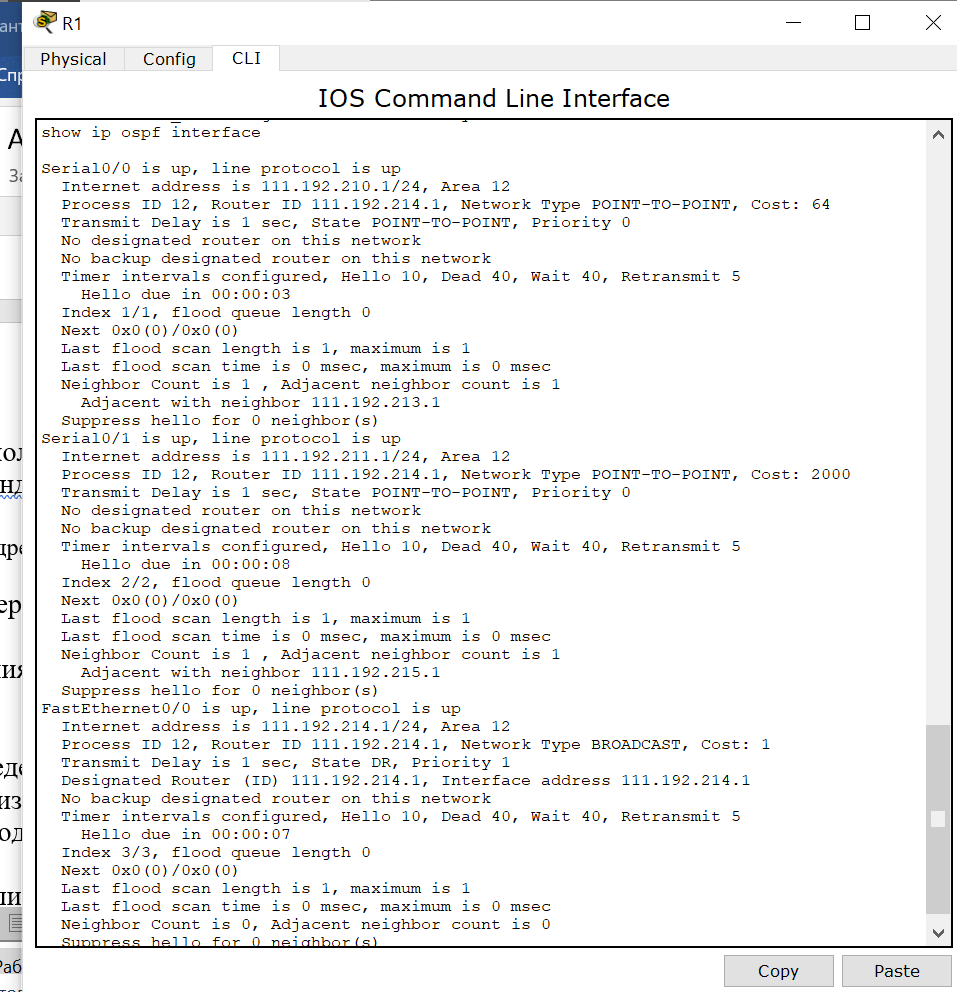
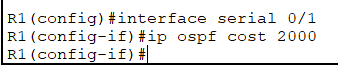
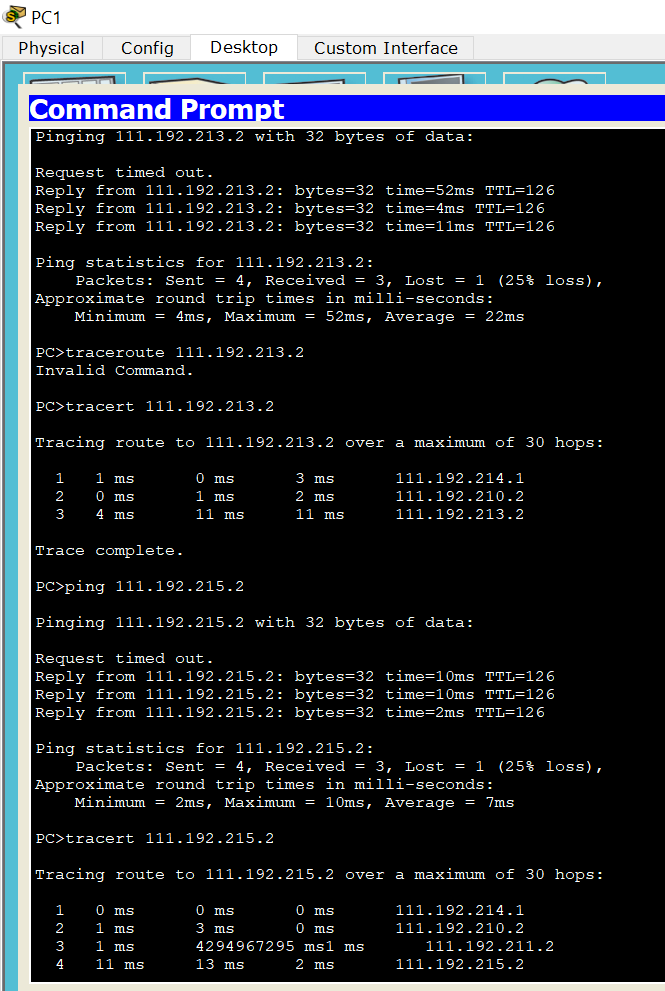
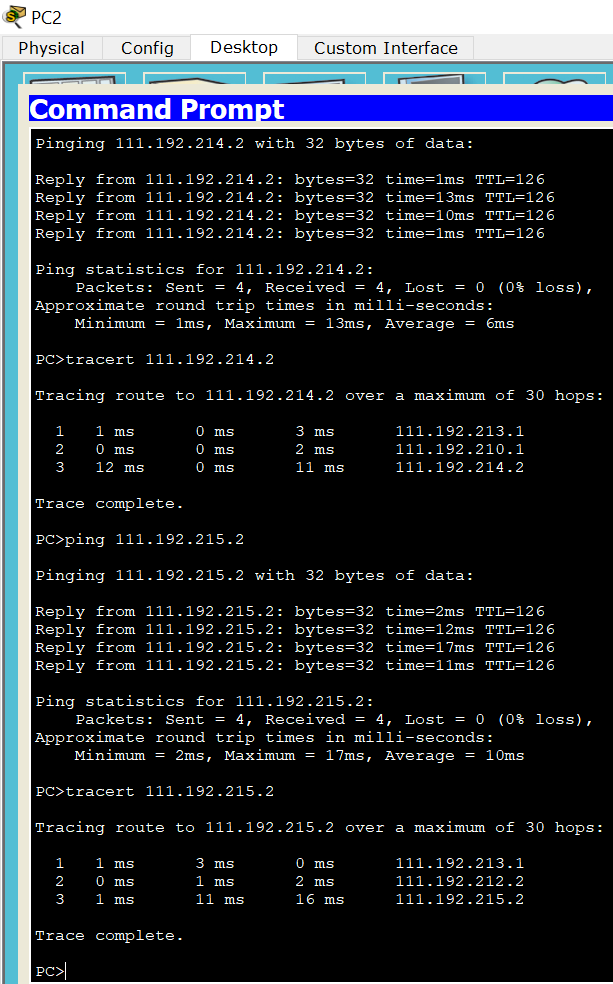
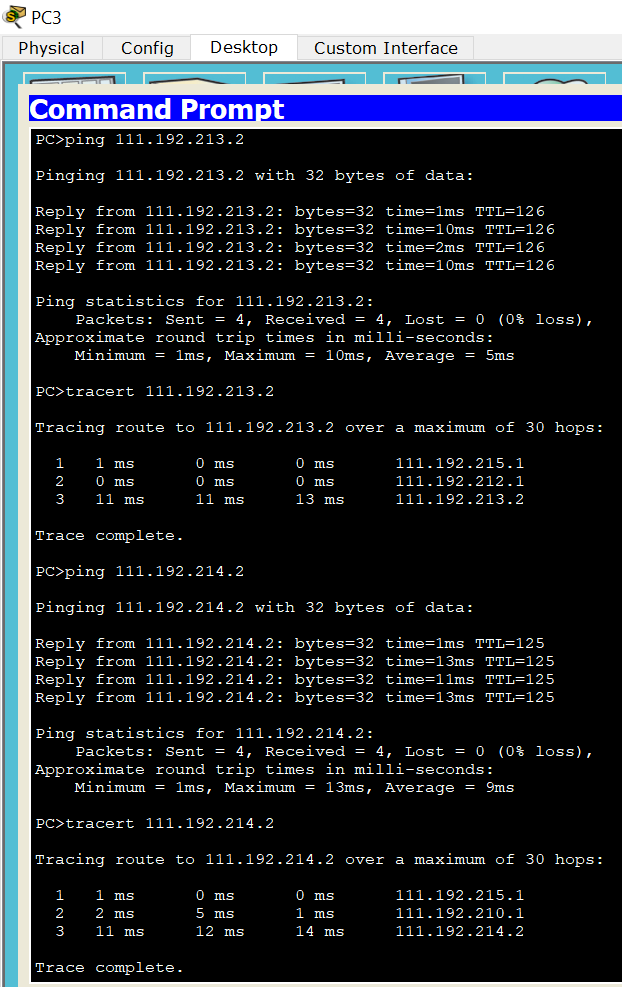
Алина Крагель, 9 группа, 12 вариант

1. Реализация заданной схемы:  
   
2. Настройка интерфейсов узлов и маршрутизаторов:  
   
3. Настройка маршрутизации OSPF:  
     
     
   
4. Проверка маршрутизации:  
   
5. Определение id маршрутизаторов:  
   R1 ID: 111.192.214.1 R2 ID: 111.192.213.1 R3 ID: 111.192.215.1
6. Проверка отношений соседства:  
     
   
7. Определение стоимости на последовательном интерфейсе и текущей стоимости обоих последовательных интерфейсов:  
   
8. Проверка взаимодостижимости узлов:  
   





1. Анализ таблиц маршрутизации после отключения порта S0/0/1. Проверка взаимодостижимости узлов.  
   