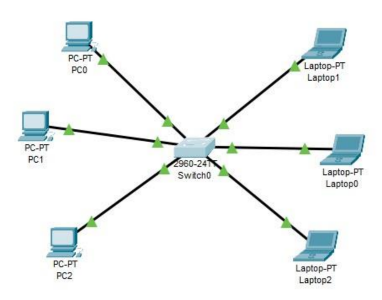
Практическая работа 7

1.Создаём и подключаем устройства



2. настраиваем vlan для 1 этажа

```
Switch(config-vlan)#end
Switch#configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Switch(config) #interface FastEthernet0/1
Switch(config-if)#
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
Switch(config-if)#exit
Switch(config) #interface FastEthernet0/2
Switch(config-if)#
Switch(config-if)#exit
Switch(config) #interface FastEthernet0/2
Switch (config-if) #
Switch(config-if) #exit
Switch(config) #interface FastEthernet0/3
Switch(config-if)#
Switch(config-if)#exit
Switch(config)#interface FastEthernet0/4
Switch(config-if)#
Switch(config-if) #exit
Switch(config)#interface FastEthernet0/4
Switch(config-if)#
Switch(config-if) #exit
Switch(config) #interface FastEthernet0/6
Switch(config-if)#
Switch(config-if) #exit
Switch(config)#interface FastEthernet0/5
Switch(config-if)#
Switch(config-if)#exit
Switch(config)#
Switch(config) #vlan 2
Switch(config-vlan)#int range fa0/1-3
Switch(config-if-range) #switchport mode access
Switch(config-if-range) #switchport access vlan 2 Switch(config-if-range) #
```

Сору

Paste

```
Switch(config) #vlan 3

Switch(config-vlan) #name bugh

Switch(config-vlan) #int range fa0/4-6

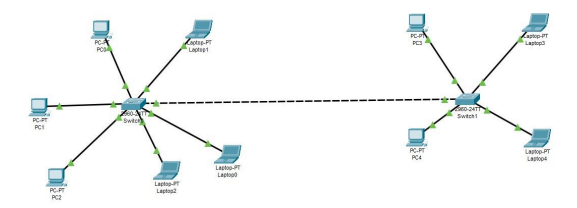
Switch(config-if-range) #switchport mode access

Switch(config-if-range) #switchport access vlan 3

Switch(config-if-range) #exit

Switch(config) #exit
```

3.создаём 2 этаж и соединяем его со вторым



4. настраиваем порты во 2 этаже

```
Switch>en
Switch#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Switch(config) #vlan 2
Switch(config-vlan) #name programist
Switch(config-vlan) #int range fa0/1-2
Switch(config-if-range) #switchport mode access
Switch(config-if-range) #switchport access vlan 2
Switch (config-if-range) #exit
Switch (config) #vlan 3
Switch(config-vlan) #name bugh
Switch(config-vlan) #int range fa0/3-4
Switch(config-if-range) #switchport mode access
Switch(config-if-range) #switchport access vlan 3
Switch (config-if-range) #exit
Switch(config) #exit
Switch#show vlan
```

5. настраиваем коммуникатор

```
Switch(config) #int gig 0/1
Switch(config-if) #switchport mode trunk

Switch(config-if) #
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface GigabitEthernet0/1, changed state to down
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface GigabitEthernet0/1, changed state to up

Switch(config-if) #switchport trunk allowed vlan 2,3
Switch(config-if) #exit
Switch(config) #
```

```
Switch#wr memory
Building configuration..
[OK]
```

6. настройка для 2 коммуникатора

Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. Switch(config) #int gig 0/1 Switch(config-if) #switchport mode trunk Switch(config-if) #switchport trunk allowed vlan 2,3 Switch(config-if) #exit

7.проверяем

