

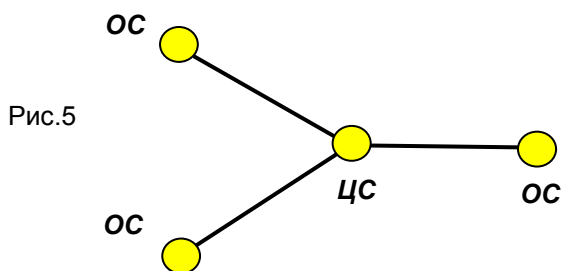
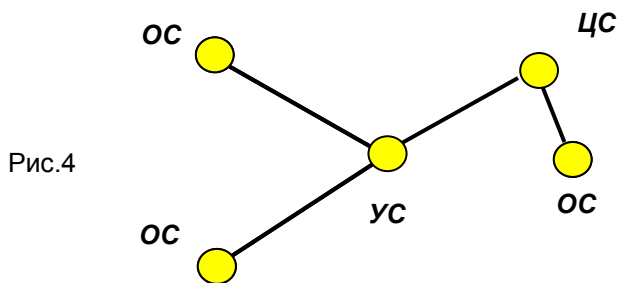
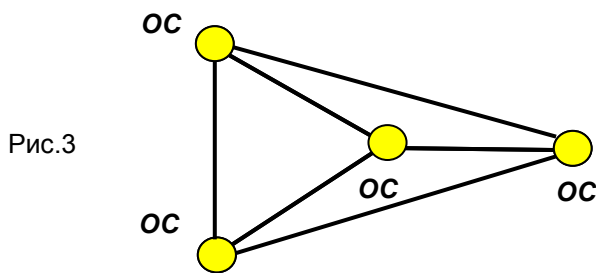
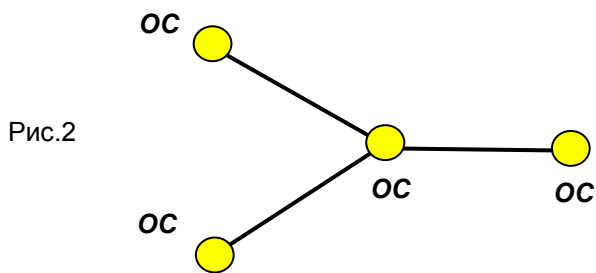
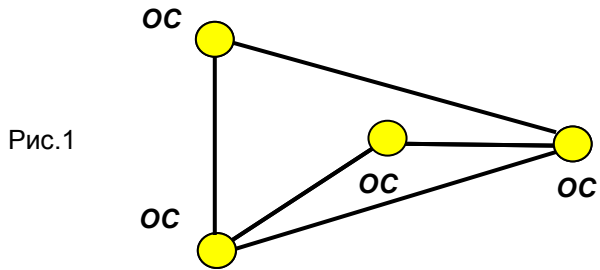
# Построение сетей и нумерация.

Введите ответ на вопрос в желтое поле.

## Вопрос 1

На каком рисунке правильно показана СТС с радиальным построением?

Ответ:

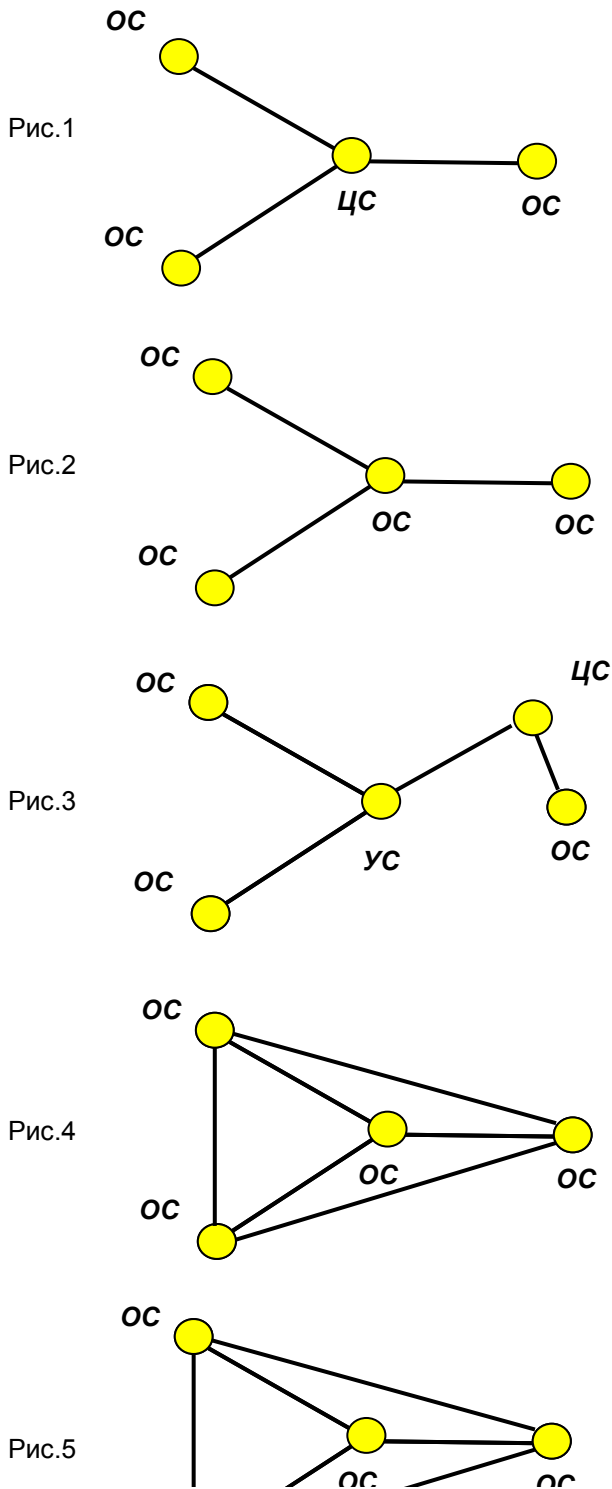


1. Рис.1
2. Рис.2
3. Рис.3
4. Рис.4
5. Рис.5

## Вопрос 2

На каком рисунке правильно показана СТС с радиально-узловым построением?

Ответ:





1. Рис.1
2. Рис.2
3. Рис.3
4. Рис.4
5. Рис.5

### Вопрос 3

На каком рисунке правильно показана сеть со связью станций по принципу каждая с каждой?

Ответ:

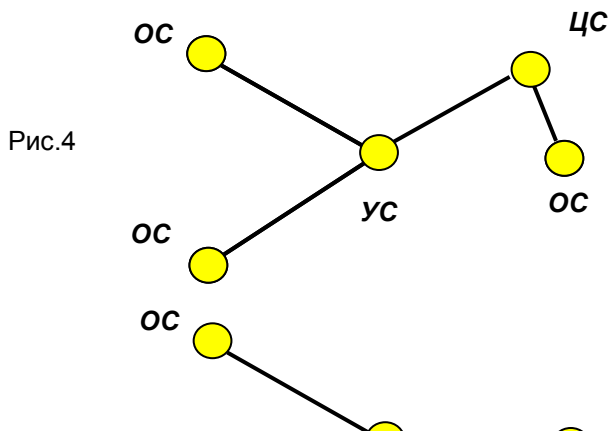
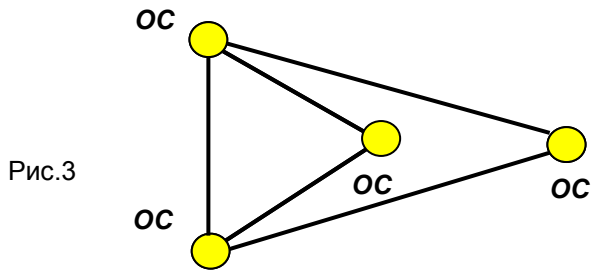
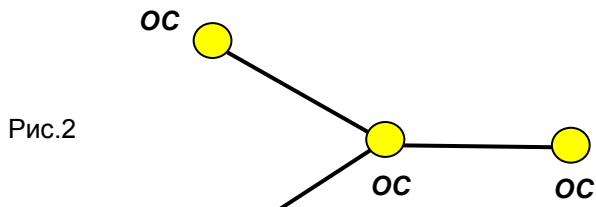
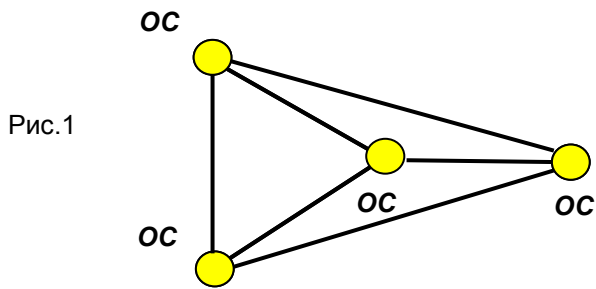
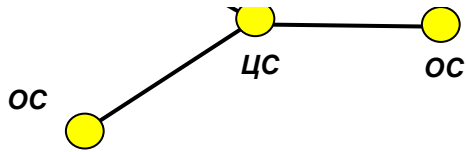


Рис.5



- 1. Рис.1
- 2. Рис.2
- 3. Рис.3
- 4. Рис.4
- 5. Рис.5

Показать фрагмент с номерами и спросить про то где с ИВ, где без него, где закрытая нумерация

### Вопрос 4

Какой из фрагментов местных сетей соответствует сети с открытой нумерацией без индекса выхода (сеть с пятизначной нумерацией)?

Ответ:

Рис. 1	Межстанционный номер Внутростанционный номер	<b>34567</b> <b>32345</b>		<i>Другие местной</i>
Рис. 2	Межстанционный номер Внутростанционный номер	<b>34678</b> <b>34678</b>		<i>Другие местной</i>
Рис. 3	Межстанционный номер Внутростанционный номер	<b>112345</b> <b>112</b>		<i>Другие местной</i>
Рис. 4	Межстанционный номер Внутростанционный номер	<b>23456</b> <b>456</b>		<i>Другие местной</i>
	Межстанционный номер	<b>134567</b>		

Рис. 5  
Внутристанционный номер

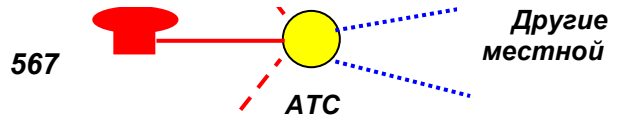
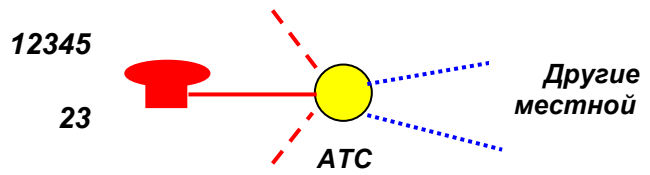


Рис. 6  
Межстанционный номер  
Внутристанционный номер



1. Рис.1
2. Рис.2
3. Рис.3
4. Рис.4
5. Рис.5
6. Рис.6

### Вопрос 5

Какой из фрагментов местных сетей соответствует сети с закрытой нумерацией (сеть с пятизначной нумерацией)?

Ответ:

Рис. 1  
Межстанционный номер  
Внутристанционный номер

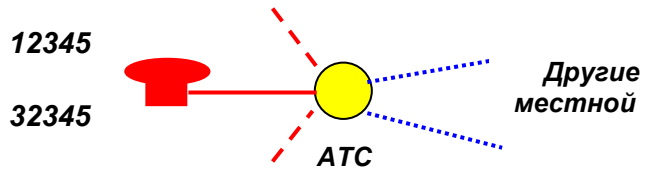


Рис. 2  
Межстанционный номер  
Внутристанционный номер

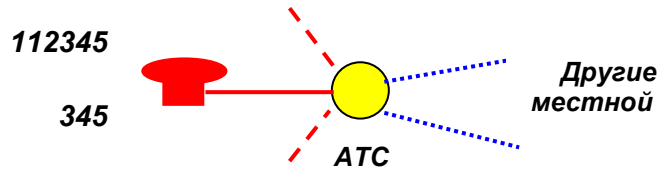


Рис. 3  
Межстанционный номер  
Внутристанционный номер

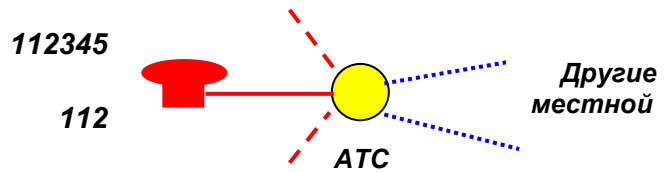
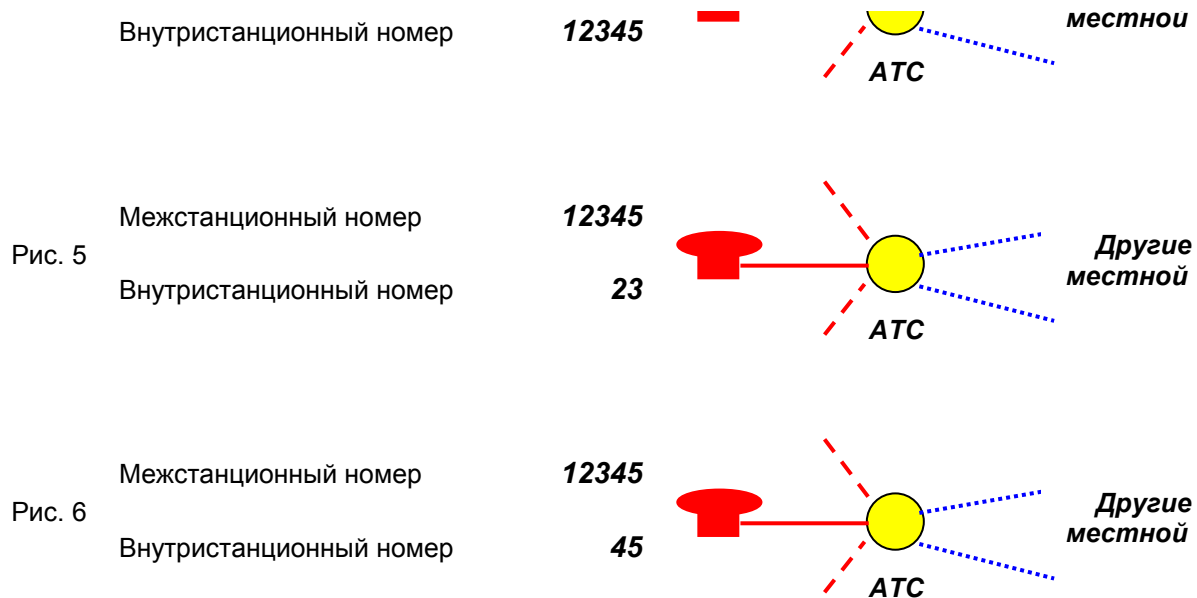


Рис. 4  
Межстанционный номер





1. Рис.1
2. Рис.2
3. Рис.3
4. Рис.4
5. Рис.5
6. Рис.6

## Вопрос 6

Какой из фрагментов местных сетей соответствует сети с открытой нумерацией с индексом выхода (сеть с пятизначной нумерацией)?

Ответ:

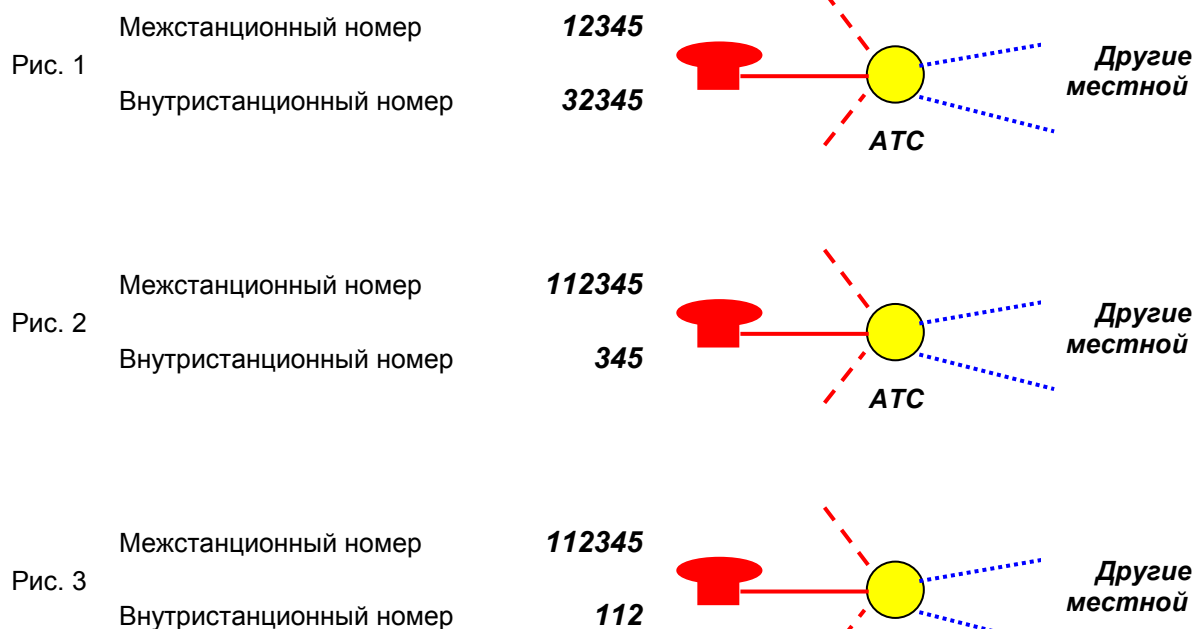


Рис. 4  
Межстанционный номер  
Внутристанционный номер

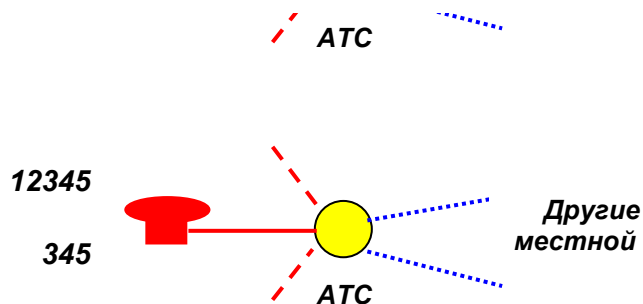


Рис. 5  
Межстанционный номер  
Внутристанционный номер

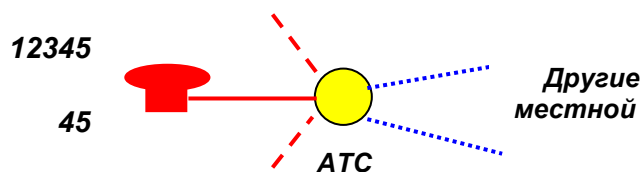
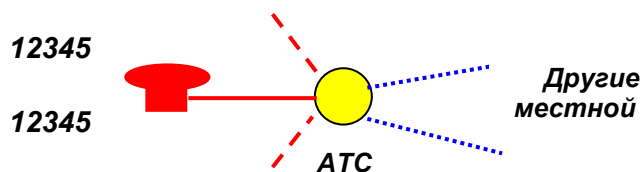


Рис. 6  
Межстанционный номер  
Внутристанционный номер



1. *Рис.1*
2. *Рис.2*
3. *Рис.3*
4. *Рис.4*
5. *Рис.5*
6. *Рис.6*

### Вопрос 7

СТС с пятизначной нумерацией

На СТС все оконечные ОС имеют двухзначную внутристанционную нумерацию.

Используется нумерация с индексом выхода (индекс выхода - 2)

Для установления соединения с АМТС необходимо набрать 8

Для установления соединения с узлом спецслужб необходимо набрать 20

Сколько максимально можно создать полных номеров? -

Сколько можно создать сокращенных номеров? -

### Вопрос 8

СТС с пятизначной нумерацией

На СТС все оконечные ОС имеют трехзначную внутристанционную нумерацию.

Используется нумерация без индекса выхода.

Полные номера начинаются с цифры 4

Для установления соединения с АМТС необходимо набрать 48

Для установления соединения с узлом спецслужб необходимо набрать 0

Сколько максимально можно создать полных номеров? -

Сколько можно создать сокращенных номеров? -

**Число ответов**

**Число правильных ответов**









1

**КЦ**  
**сепи**

**КЦ**  
**сепи**

**КЦ**  
**сепи**

**КЦ**  
**сепи**

**КЦ**  
**сету**

**КЦ**  
**сету**

**КЦ**  
**сету**

**КЦ**  
**сету**

**КЦ**  
**сету**

**КЦ**  
-----

**сету**

**КЦ  
сету**

**КЦ  
сету**

**КЦ  
сету**

**КЦ  
сету**

**КЦ  
сету**

**КЦ**  
**сепи**

**КЦ**  
**сепи**

**КЦ**  
**сепи**