

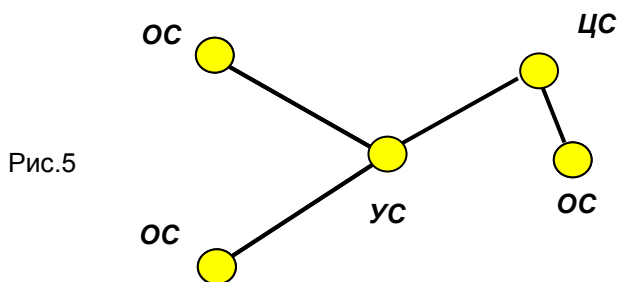
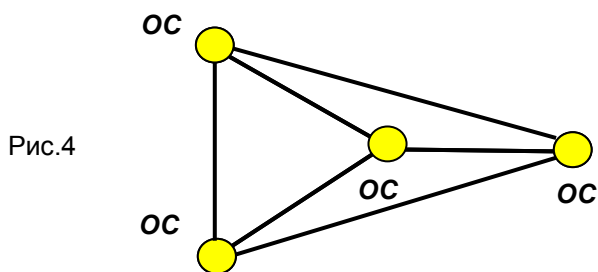
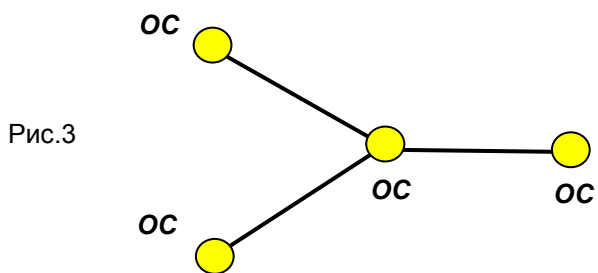
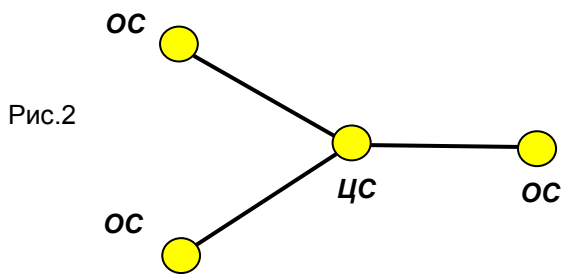
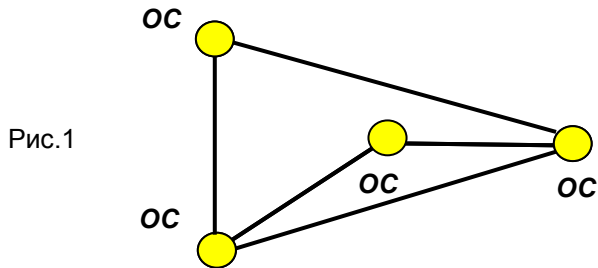
# Построение сетей и нумерация.

Введите ответ на вопрос в желтое поле.

## Вопрос 1

На каком рисунке правильно показана СТС с радиальным построением?

Ответ:

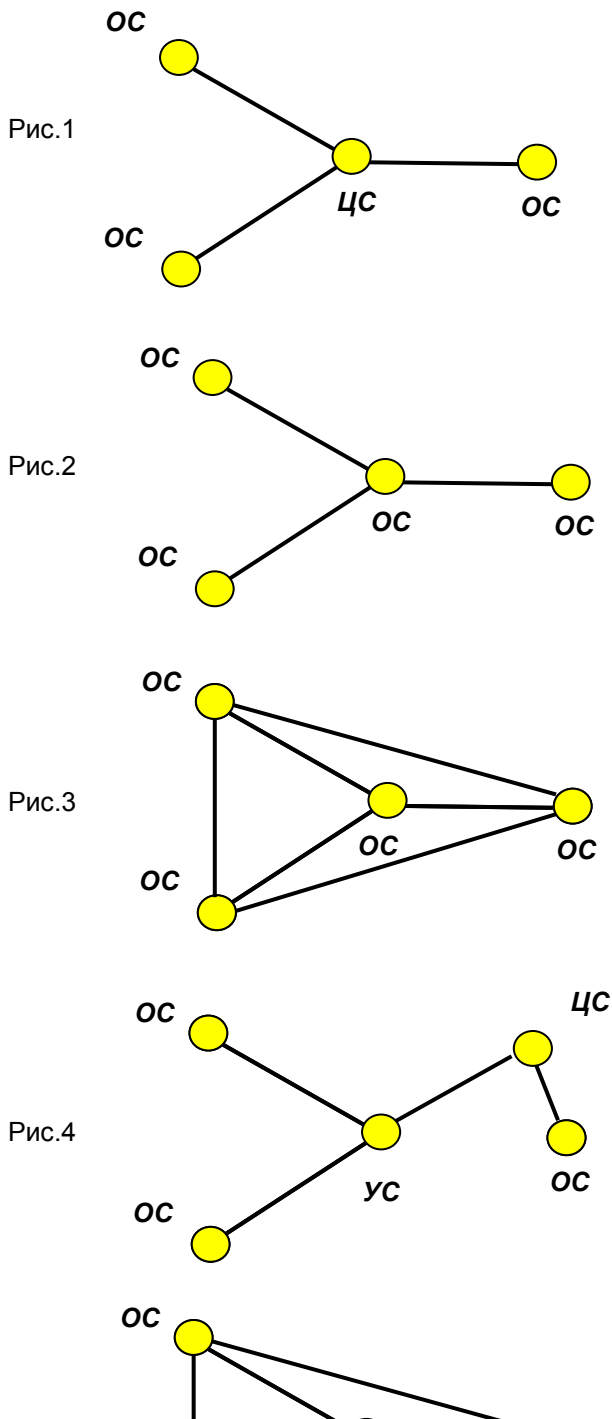


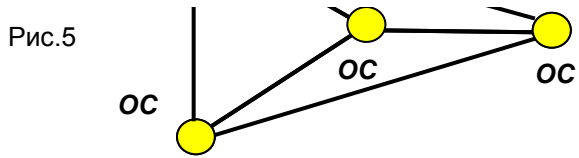
1. Рис.1
2. Рис.2
3. Рис.3
4. Рис.4
5. Рис.5

## Вопрос 2

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

Ответ:



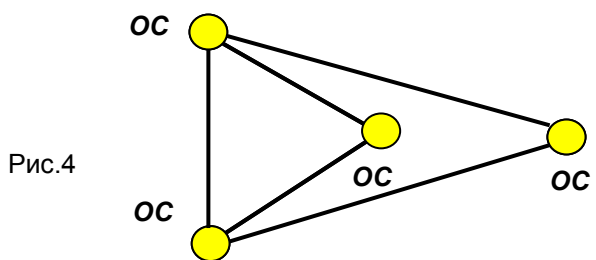
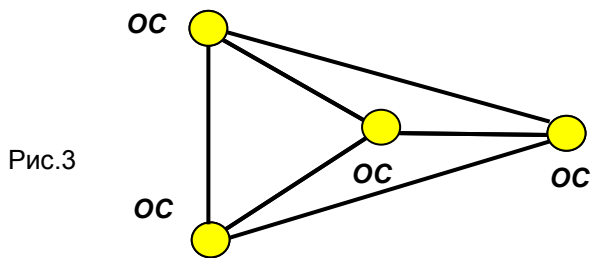
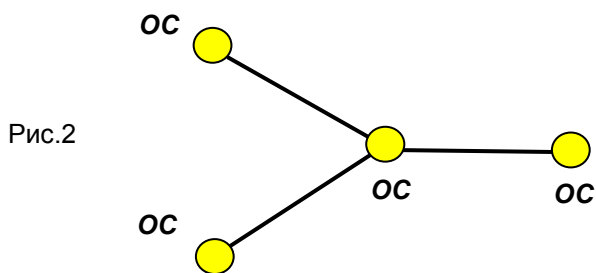
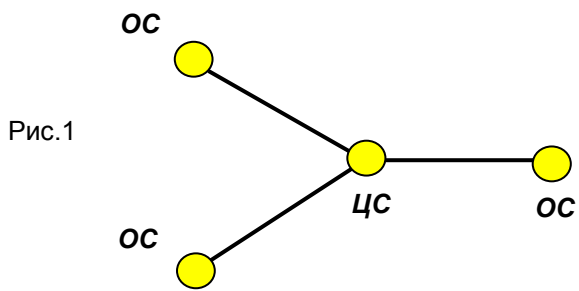


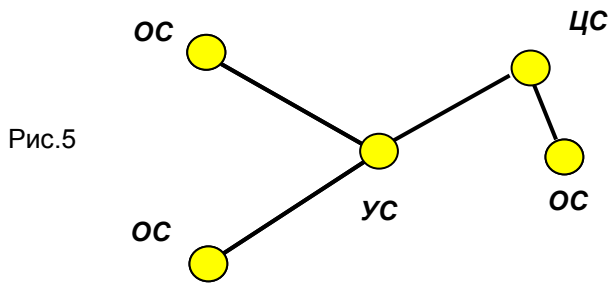
1. Рис.1
2. Рис.2
3. Рис.3
4. Рис.4
5. Рис.5

### Вопрос 3

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

Ответ:





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 закрытой нумерацией (сеть с пятизначной нумерацией)?

Ответ:

Рис. 1  
Межстанционный номер  
Внутристанционный номер

12345  
32345

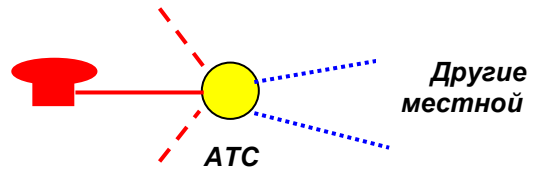


Рис. 2  
Межстанционный номер  
Внутристанционный номер

112345  
345

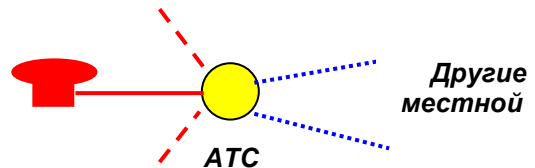


Рис. 3  
Межстанционный номер  
Внутристанционный номер

112345  
112

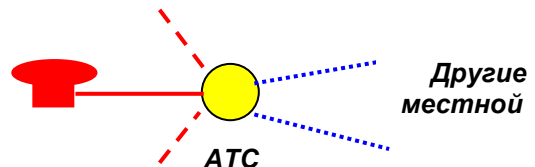


Рис. 4  
Межстанционный номер  
Внутристанционный номер

12345  
345

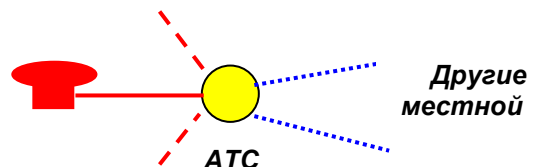


Рис. 5  
Межстанционный номер  
Внутростанционный номер

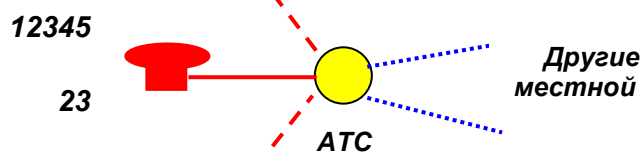
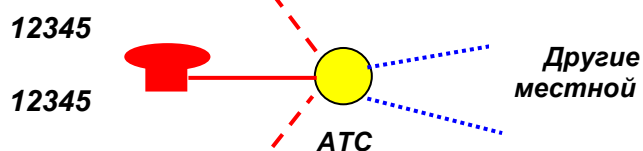


Рис. 6  
Межстанционный номер  
Внутростанционный номер



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 открытой нумерацией с индексом выхода (сеть с пятизначной нумерацией)?

Ответ:

Рис. 1  
Межстанционный номер  
Внутростанционный номер

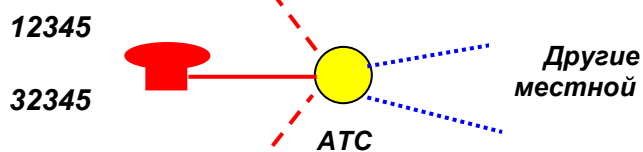


Рис. 2  
Межстанционный номер  
Внутростанционный номер

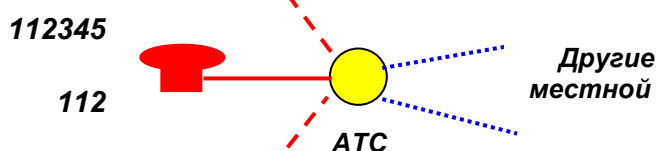


Рис. 3  
Межстанционный номер  
Внутростанционный номер

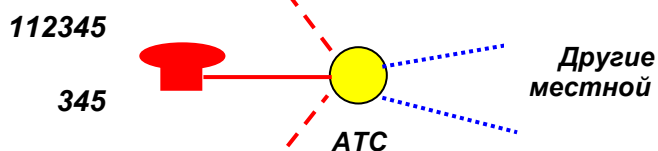


Рис. 4  
Межстанционный номер  
Внутристанционный номер

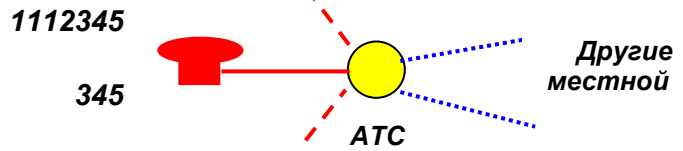


Рис. 5  
Межстанционный номер  
Внутристанционный номер

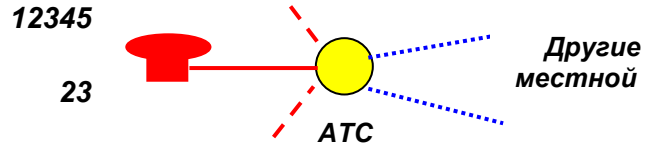
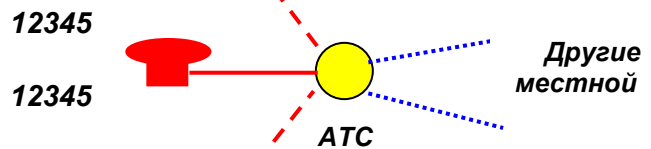


Рис. 6  
Межстанционный номер  
Внутристанционный номер



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

## Вопрос 6

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

Ответ:

Рис. 1  
Межстанционный номер  
Внутристанционный номер

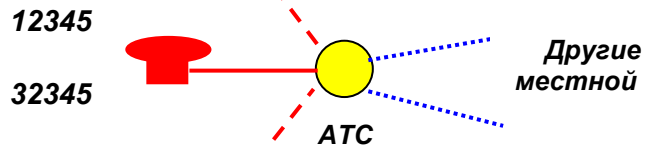
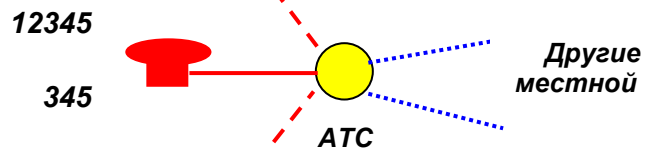
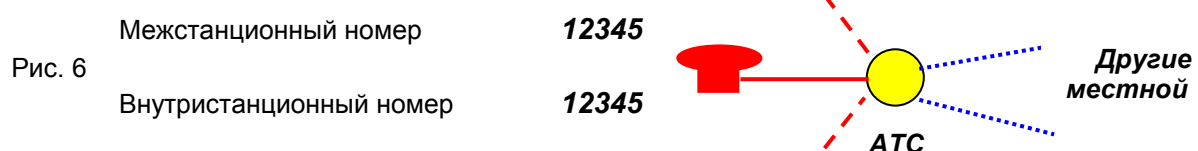
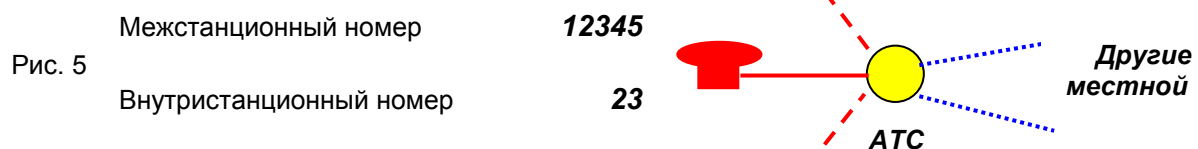
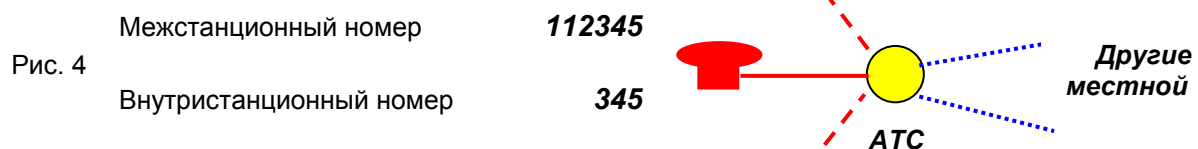
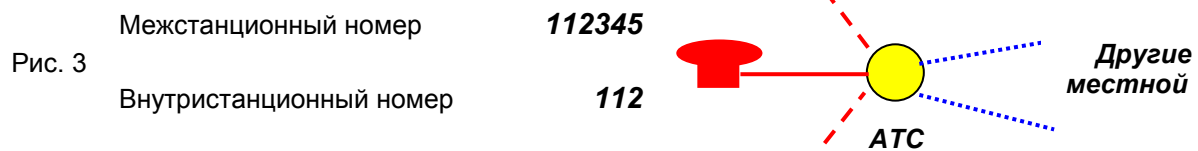


Рис. 2  
Межстанционный номер  
Внутристанционный номер





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 трехзначную внутростанционную нумерацию.

Используется нумерация с индексом выхода (индекс выхода - 1)

Для установления соединения с АМТС необходимо набрать 18

Для установления соединения с узлом спецслужб необходимо набрать 0

Сколько максимально можно создать полных номеров? -

Сколько можно создать сокращенных номеров? -

### Вопрос 8

СТС с пятизначной нумерацией

На СТС все оконечные ОС имеют двухзначную внутриванционную нумерацию.

Используется нумерация без индекса выхода.

Полные номера начинаются с цифры 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? -

**Число ответов**

**Число правильных ответов**











1

**КЦ**  
**сету**

**КЦ**  
**сету**

**КЦ**  
**сету**

**КЦ**  
**сету**

**КЦ**  
**сету**

**КЦ**  
**сету**

---

**КЦ**  
**сету**

**КЦ**  
**сету**

**КЦ**  
**сету**

**КЦ**  
**сепи**

**КЦ**  
**сепи**

**КЦ**  
**сепи**

**КЦ**  
**сепи**

**КЦ**  
**сепи**

**КЦ**  
**сети**

**КЦ**  
**сети**

**КЦ**  
**сети**

**КЦ**  
**сети**