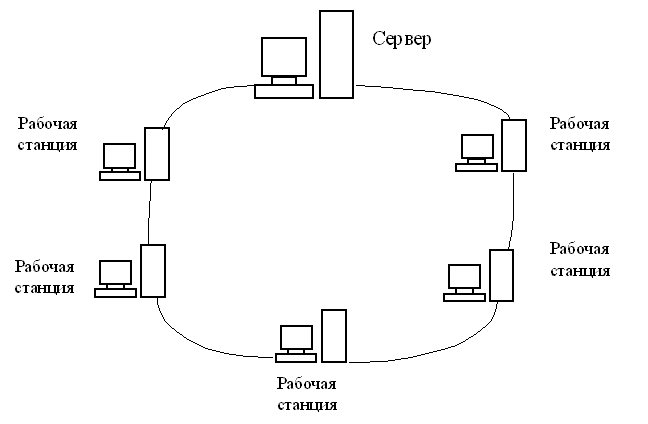
**Оформить рисунки по правилам.**

1. Обычный рисунок в тексте

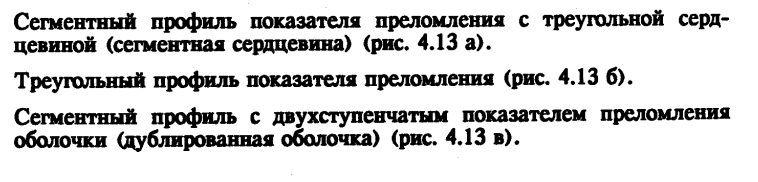
В случае использования топологии "кольцо" (рисунок 3.2) данные передаются от одного компьютера к другому как бы по эстафете. Если компьютер получит данные, предназначенные для другого компьютера, он передает их дальше по кольцу. Если данные предназначены для получившего их компьютера, они дальше не передаются.

Локальная сеть может использовать одну из перечисленных топологий. Это зависит от количества объединяемых компьютеров, их взаимного расположения и других условий. Можно также объединить несколько локальных сетей, выполненных с использованием разных топологий, в единую локальную сеть.

Рисунок 1.4: Топология «кольцо»



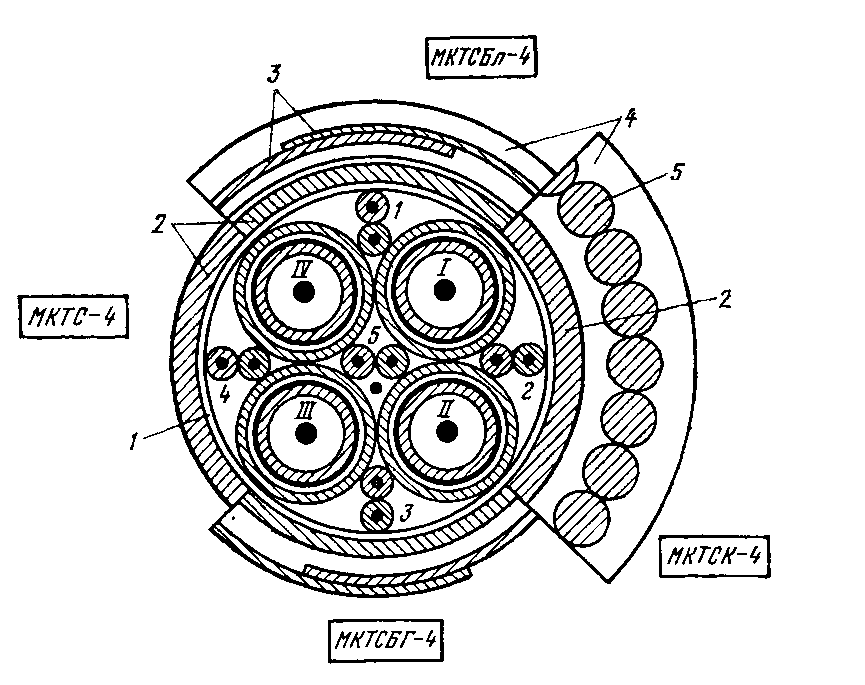
2) Составной рисунок (а, б, в, …). Задание а) – оформить на одном листе, задание б) – разбить на 2 листа.





3) Рисунок с пояснениями (выбрать пояснения из текста, оформить по правилам)

Поперечные разрезы кабелей типа МКТ-4 и представлены на рис. 4.5.

  
Рис. 4.5. Малогабаритный коаксиальный кабель типа МКТ-4:

1— поясная изоляция; 2 — свинцовая оболочка; 3 — две бронеленты; 4 — наружный покров; 5 — бронепроволока. Расцветка симметричных пар с конца А: 1 — белая-красная 2 белая-зеленая; 3—5 — белая-синяя

4) Графики

Для одномодовых волокон, соответствующих [24], длина волны с нулевой дисперсией, находится в промежутке между длинами волн 1300 нм и 1324 нм, так что волокно оптимизировано в области 1310 нм. Эти значения длин волн и соответствующие требования на крутизну характеристики волокна с нулевой дисперсией определяют максимально допустимые абсолютные значения коэффициента дисперсии (определяемого посредством волокон, имеющих минимальные и максимальные длины волн с нулевой дисперсией), приведенного на рисунке А.2.

Для волокна, соответствующего [25], допустимый диапазон длин волн, соответствующих нулевой дисперсии волокна, находится в пределах 1500 нм и 1600 нм, так что волокно является оптимизированным в области 1550 нм.

Рисунок А.2: Максимальная абсолютная величина коэффициента дисперсии |σ| для ОК по [ 24 ] в диапазоне длин волн 1310 нм.

