

Тема урока №21

«Сопряжения»

Цели:

- Научить применять ранее изученные способы графических построений.
- Развивать навыки работы с циркулем.
- научить выполнять сопряжение угла, прямой и окружности, двух окружностей, закрепить полученные навыки с помощью выполненных упражнений.

Оборудование:

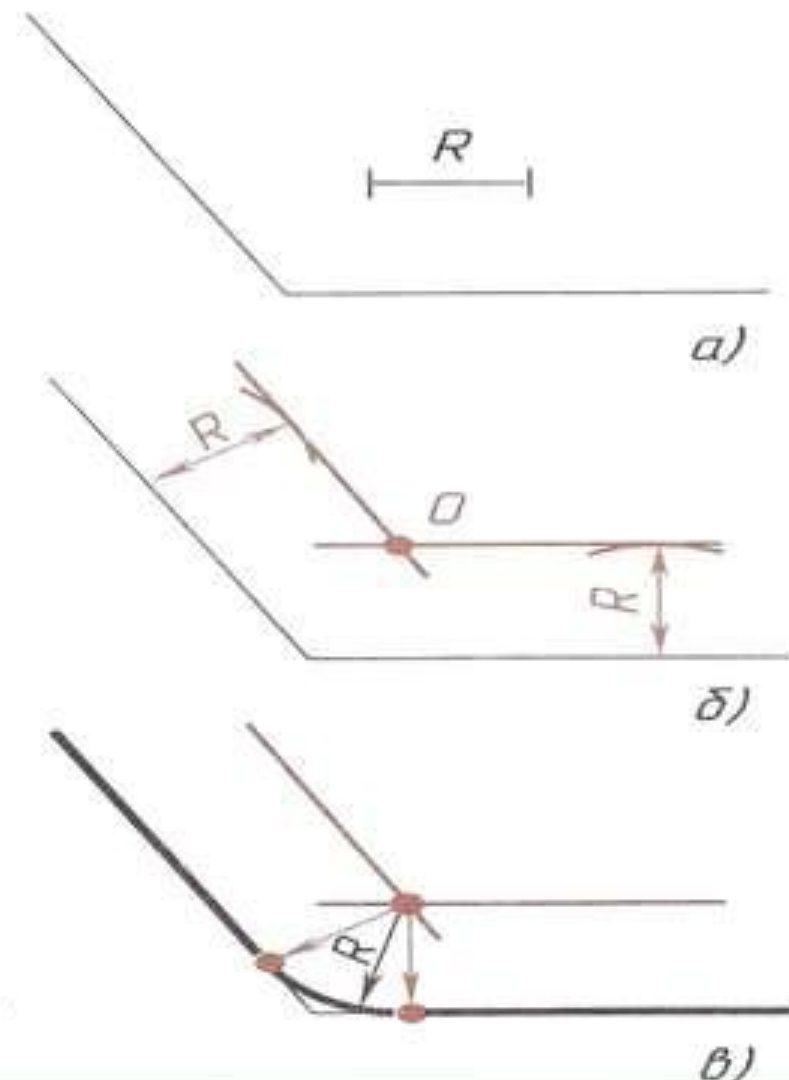
инструменты для черчения на доске, таблица.

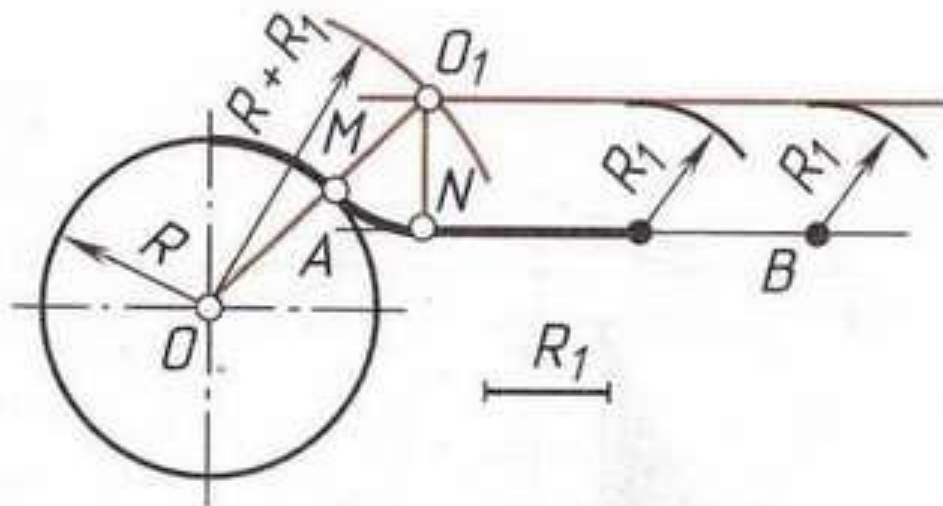
Плавный переход одной линии в другую называется- сопряжением.

- Чтобы построить сопряжение двух прямых надо знать радиус сопряжения и найти:
 - а) центр сопряжения;**
 - б) точки сопряжения.**
- Радиус сопряжения задаётся, центр сопряжения находим следующим образом:
- От каждой из сопрягаемых сторон отступаем расстояние равное радиусу сопряжения и через полученные точки проводим отрезки параллельно искомым сторонам до их взаимного пересечения.
- Точка пересечения этих отрезков и будет являться центром сопряжения.

**Из центра сопряжения
опускаем перпендикуляры
на сопрягаемые стороны
и находим точки
сопряжения.**

**Ставим одну ножку
циркуля в центр
сопряжения, а второй
соединяем точки
сопряжения между собой
т.е. выполняем
сопряжение.**

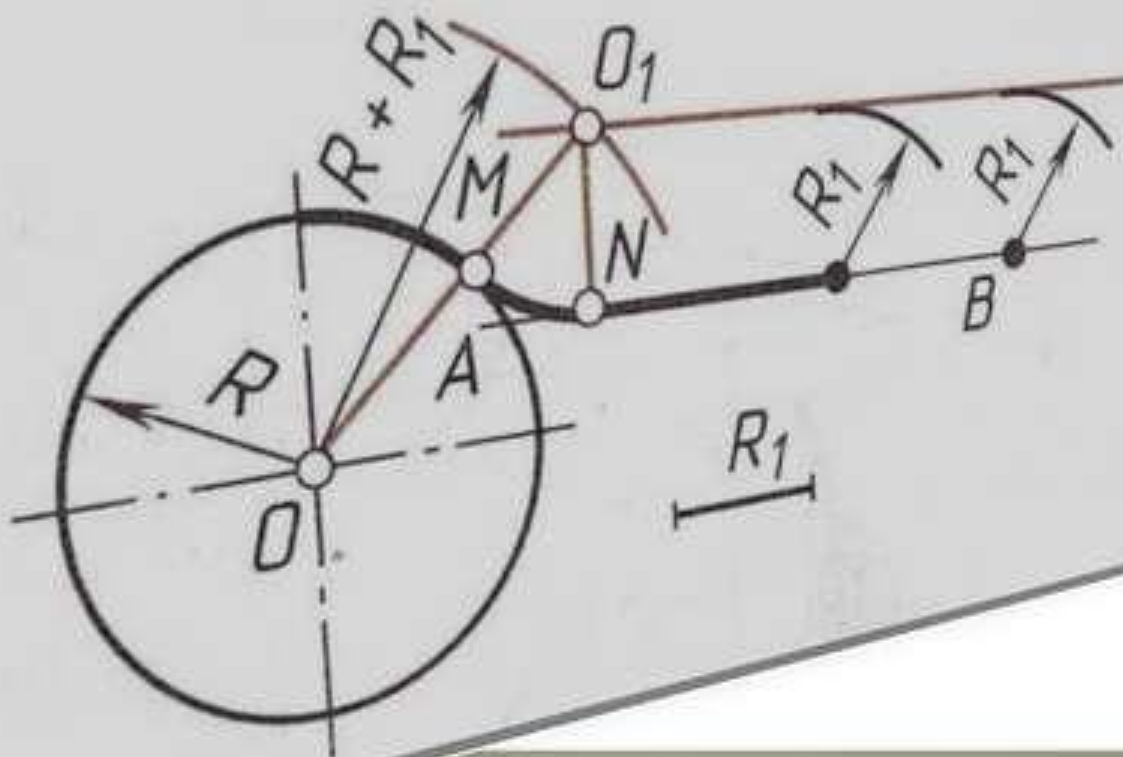




Сопряжение прямой и кривой.

- 1.) Для нахождения центра сопряжения из т.О проводят дугу вспомогательной окружности радиуса $R+R_1$. На расстоянии R_1 от прямой АВ проводят параллельную ей прямую до пересечения с дугой $R+R_1$. Точка O_1 будет центром сопряжения.
- 2.) Соединив прямой О и O_1 , т.е. центры окружностей сопрягающей дуги получают точку М. Проведя из точки O_1 перпендикуляр к прямой АВ, определяют вторую т. сопряжения N
- 3.) Соединив дугой R_1 , т.М и N сопряжения, получают плавный переход от окружности к прямой.

Построение сопряжения по заданному радиусу: нахождение центров, точек и радиусов сопряжений.



Сопряжение двух окружностей другой заданного радиуса .

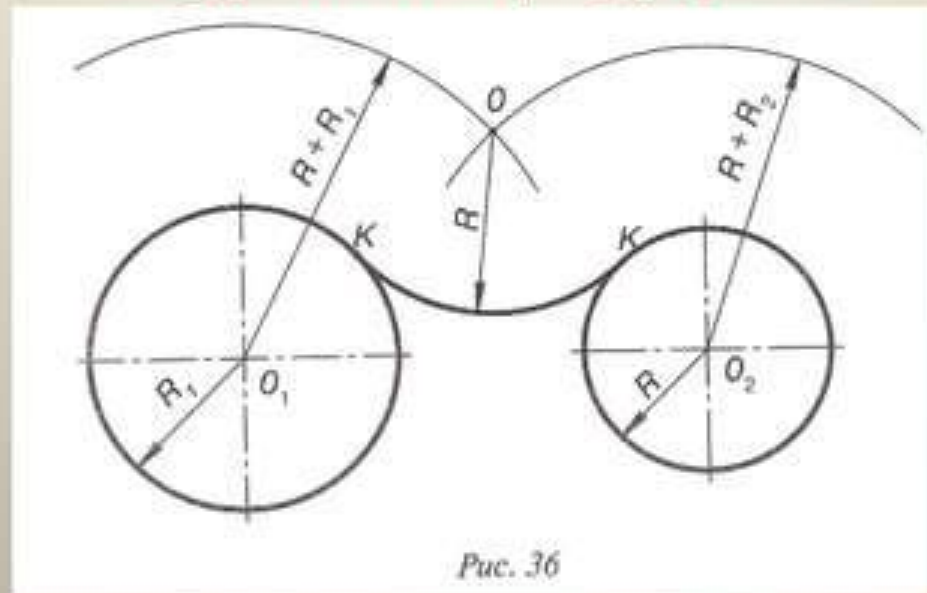
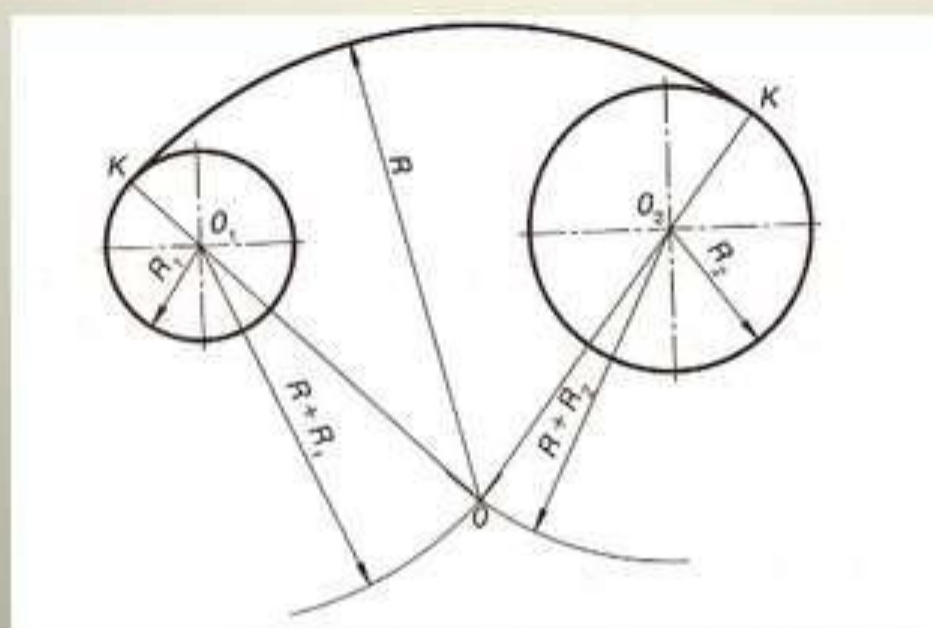


Рис. 36

- Определяем какое сопряжение наружное или внутреннее. Затем складываем по парно радиусы окружностей и радиус сопряжения. Поочерёдно делаем засечки сначала из центра окружности O_1 , $O_1=R+R_1$, затем из O_2
- $O_2=R+R_2$. Точка пересечения засечек и будет центром сопряжения.

Находим т. сопряжения. Соединяем центр сопряжения с центрами окружностей.

Внутреннее сопряжение двух дуг окружностей дугой заданного радиуса.



Из центров каждой из заданных окружностей поочерёдно очерчиваем дуги, равные разности заданного радиуса сопряжения и радиуса данной окружности.

Точка пересечения этих дуг даст нам **центр сопряжения**.

Чтобы найти точки сопряжения, проводим линии, соединяющие найденный центр сопряжения центры заданных окружностей и выходящие за пределы окружностей.

Внешняя точка пересечения этой линии с окружностью и будет **точкой сопряжения**.

Теперь выполняем сопрягающую дугу.