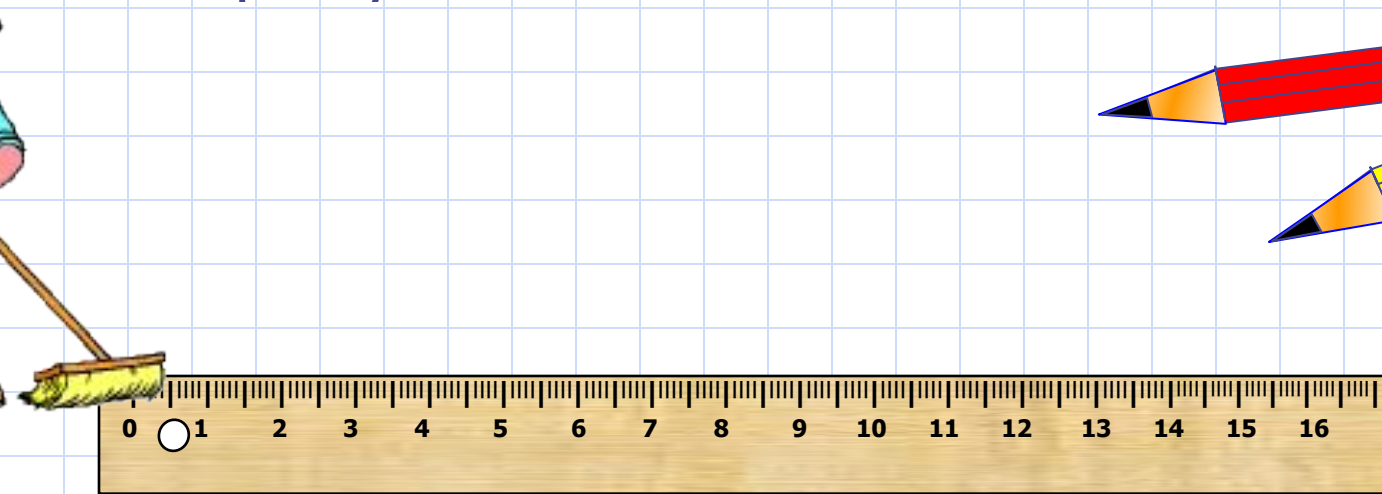
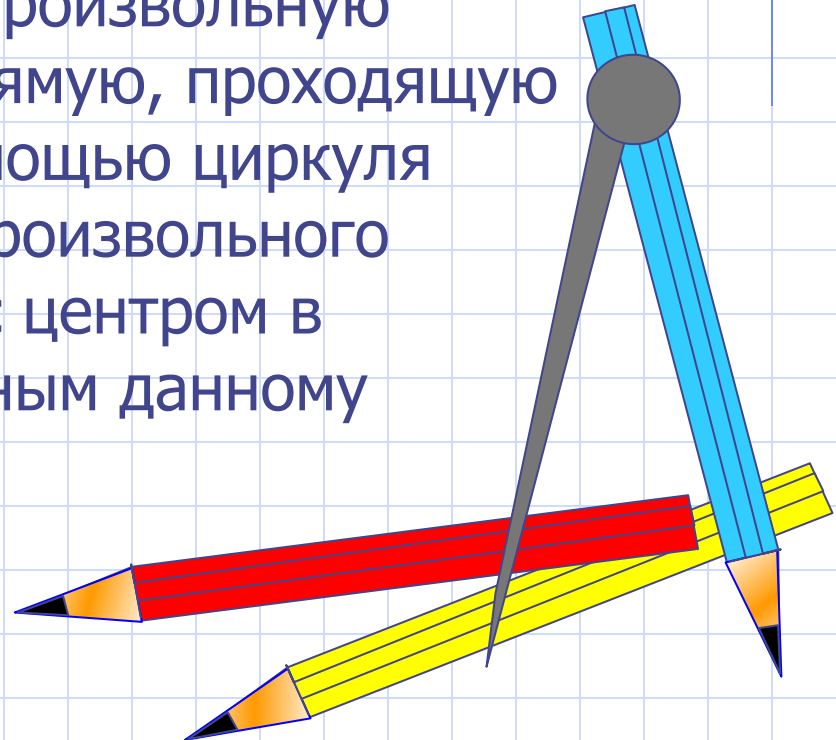


В геометрии выделяют задачи на построение, которые можно решить только с помощью двух инструментов: циркуля и линейки без масштабных делений.

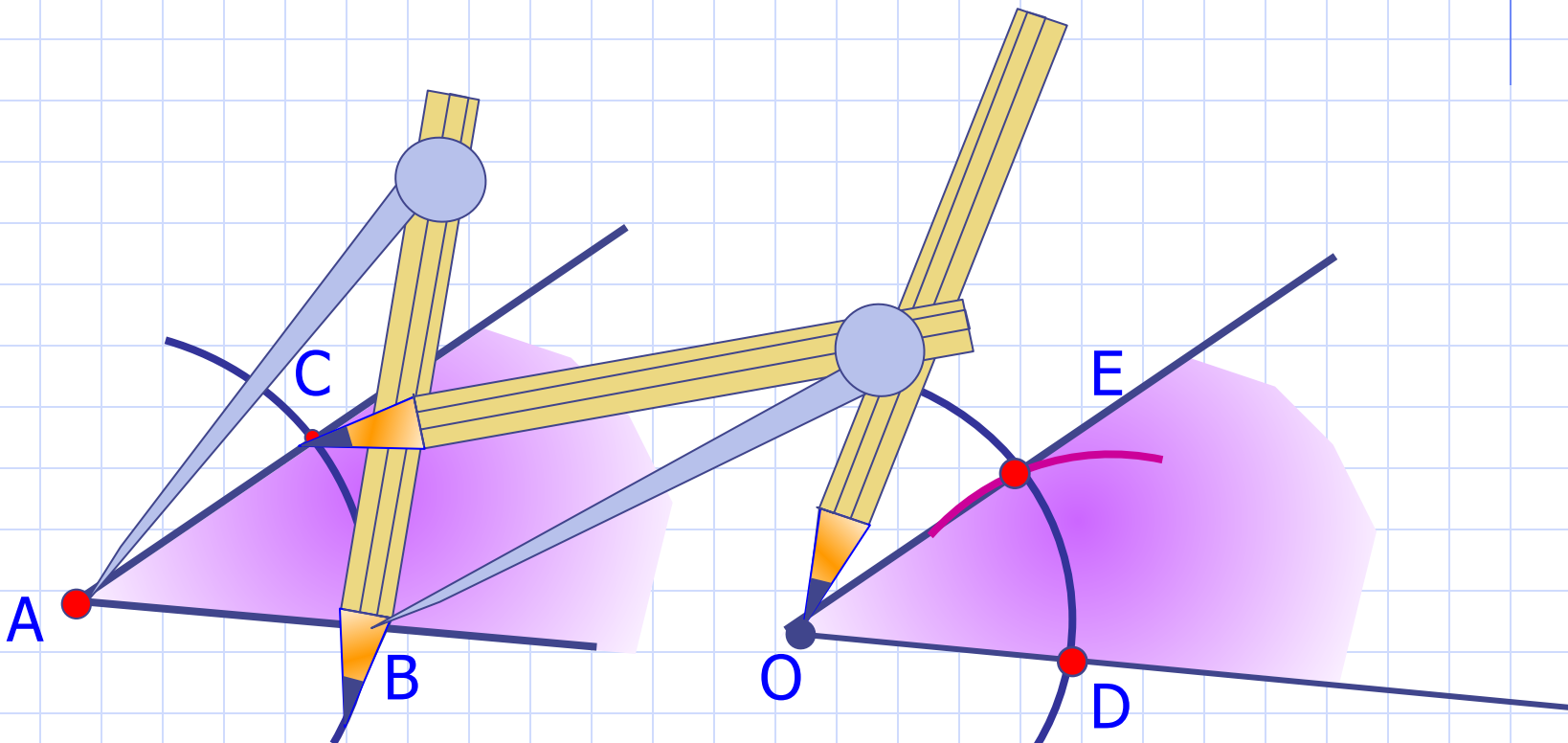
Линейка позволяет провести произвольную прямую, а также построить прямую, проходящую через две данные точки; с помощью циркуля можно провести окружность произвольного радиуса, а также окружность с центром в данной точке и радиусом, равным данному отрезку.



# Построение угла, равного данному.

Дано: угол А.

Построим угол, равный данному.



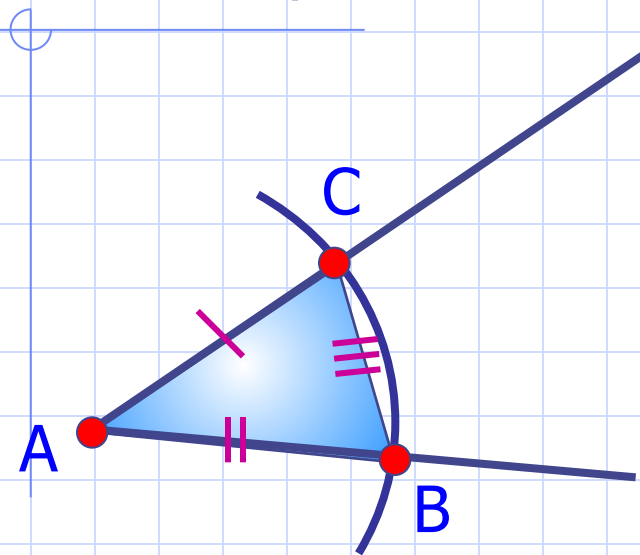
Теперь докажем, что построенный угол равен данному.



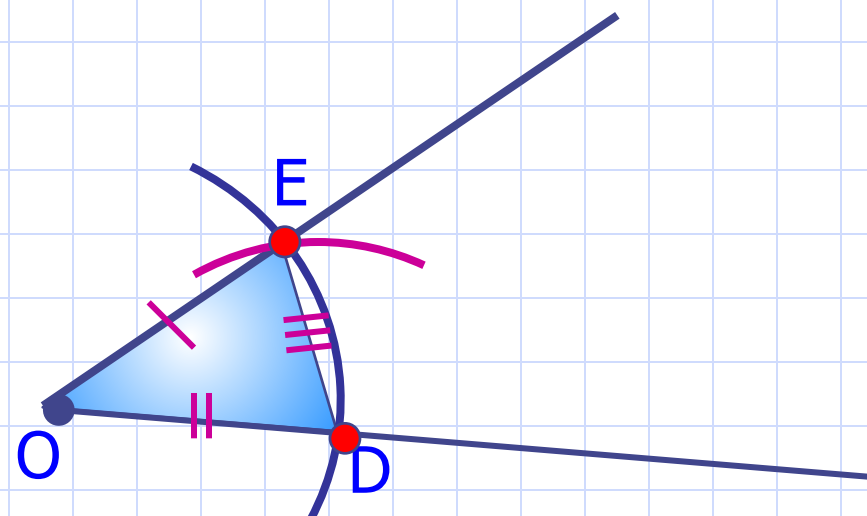
# Построение угла, равного данному.

Показ

Дано: угол А.



Построили угол О.



Доказать:  $\angle A = \angle O$

Доказательство: рассмотрим треугольники ABC и ODE.

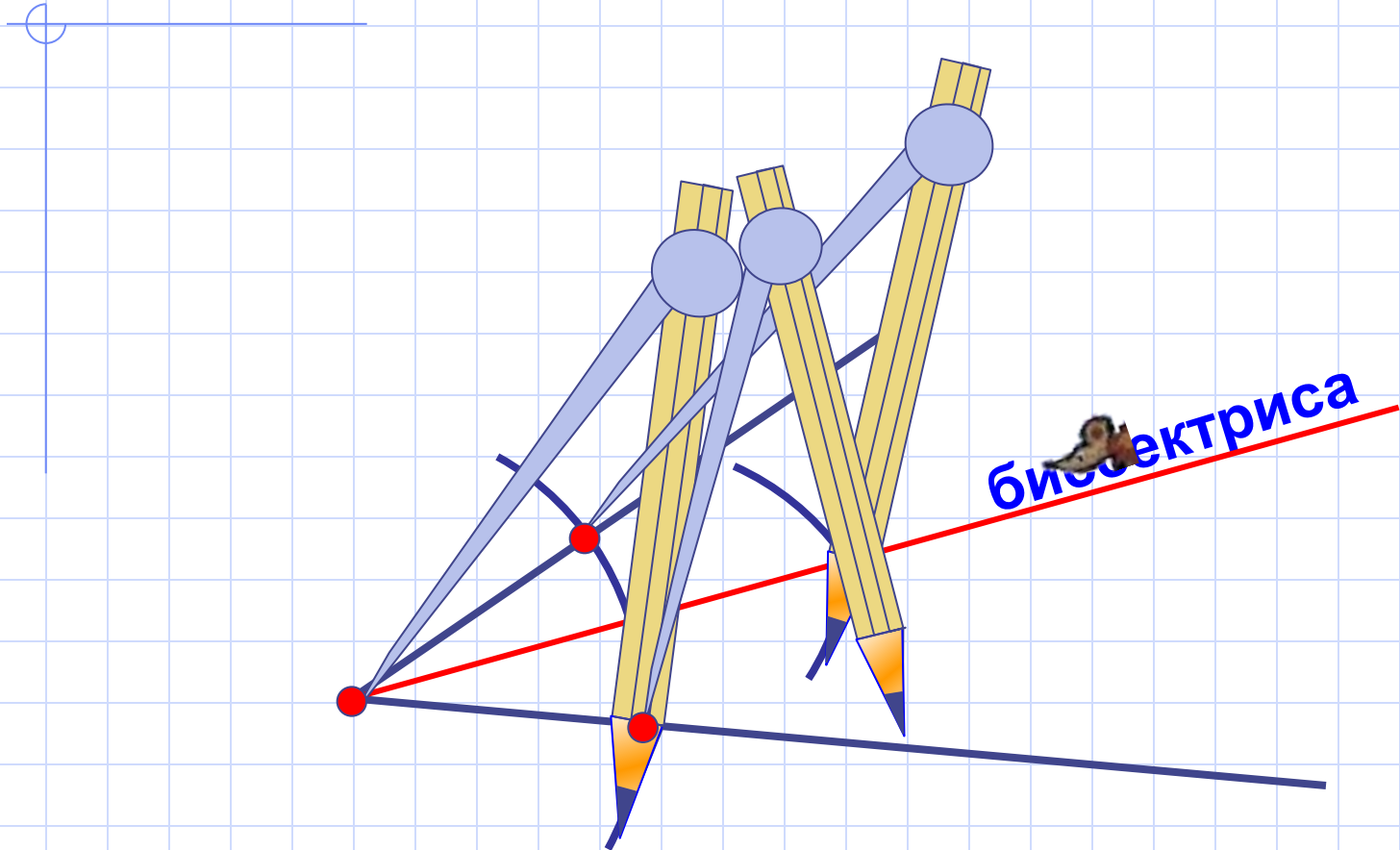
1.  $AC=OE$ , как радиусы одной окружности.
2.  $AB=OD$ , как радиусы одной окружности.
3.  $BC=DE$ , как радиусы одной окружности.

$\Delta ABC = \Delta ODE$  (3 приз.)  $\Rightarrow \angle A = \angle O$



Показ

## Построение биссектрисы угла.



Докажем, что луч АВ – биссектриса  $\angle A$

## ПЛАН

1. Дополнительное построение.

?

2. Докажем равенство

треугольников  $\triangle ACB$  и  $\triangle ADB$ .

?

1.  $AC=AD$ , как радиусы одной окружности.

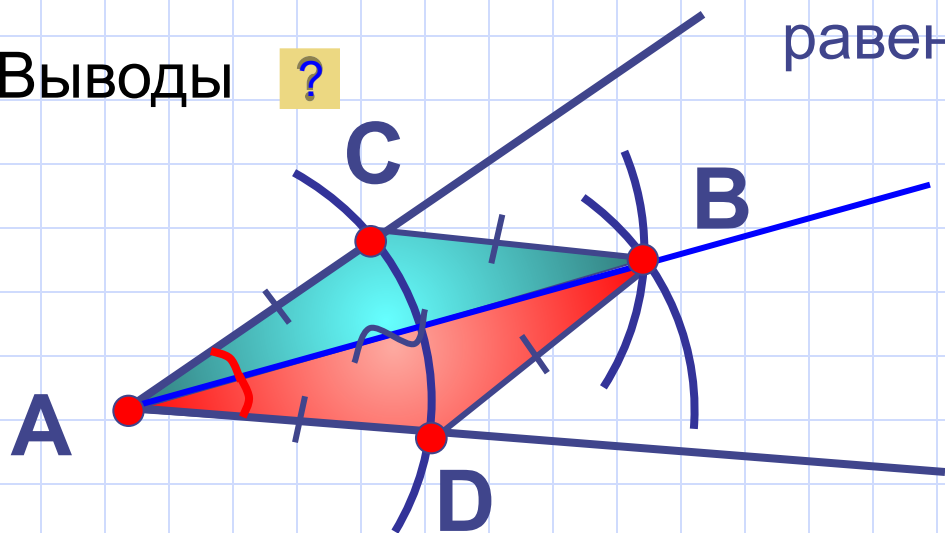
2.  $CB=DB$ , как радиусы одной окружности.

3. АВ – общая сторона.

$\triangle ACB = \triangle ADB$ , по *III* признаку  
равенства треугольников

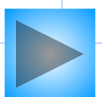
3. Выводы

?



$$\angle CAB = \angle DAB$$

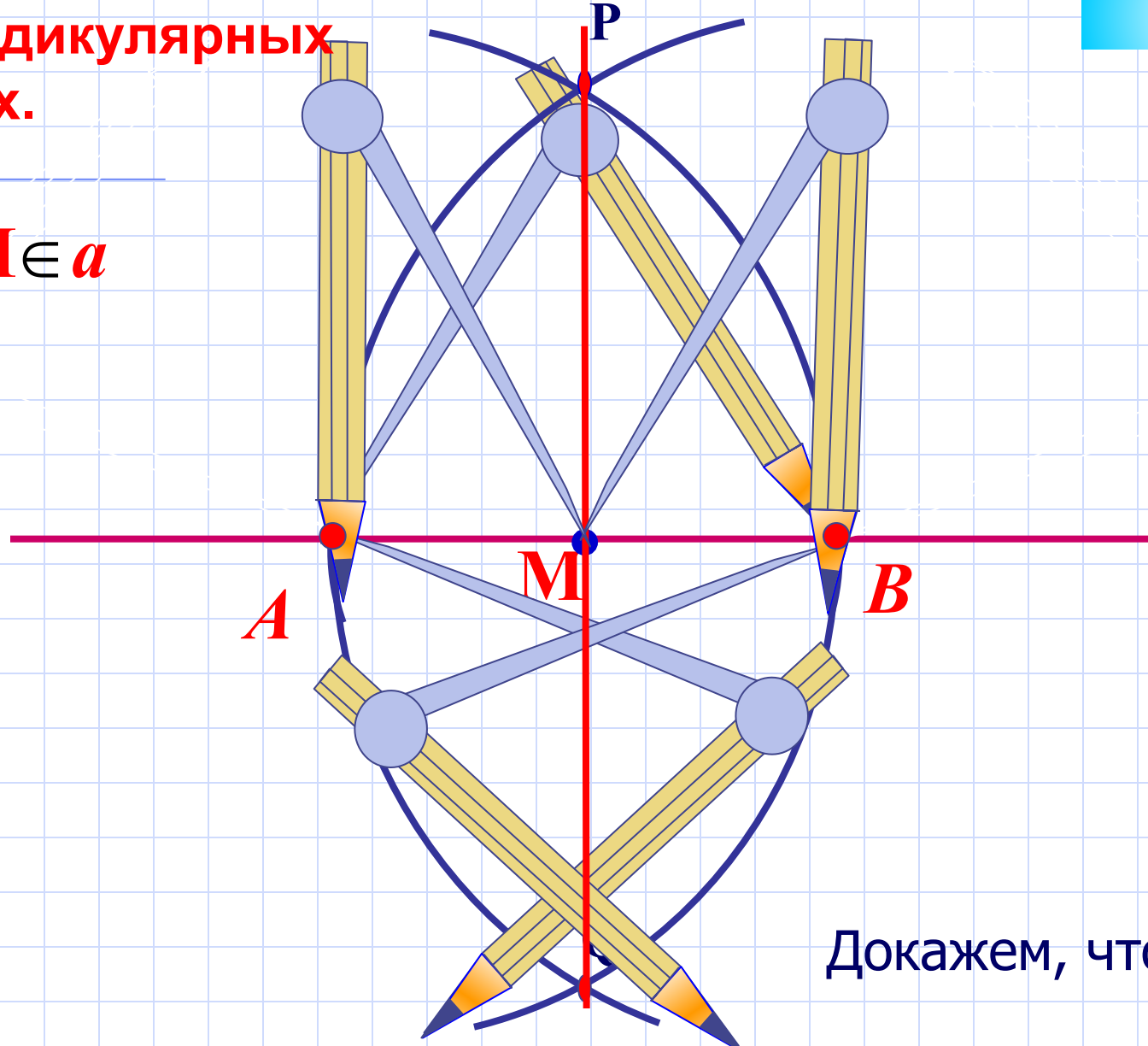
Луч АВ – биссектриса



# Построение перпендикулярных прямых.

Показ

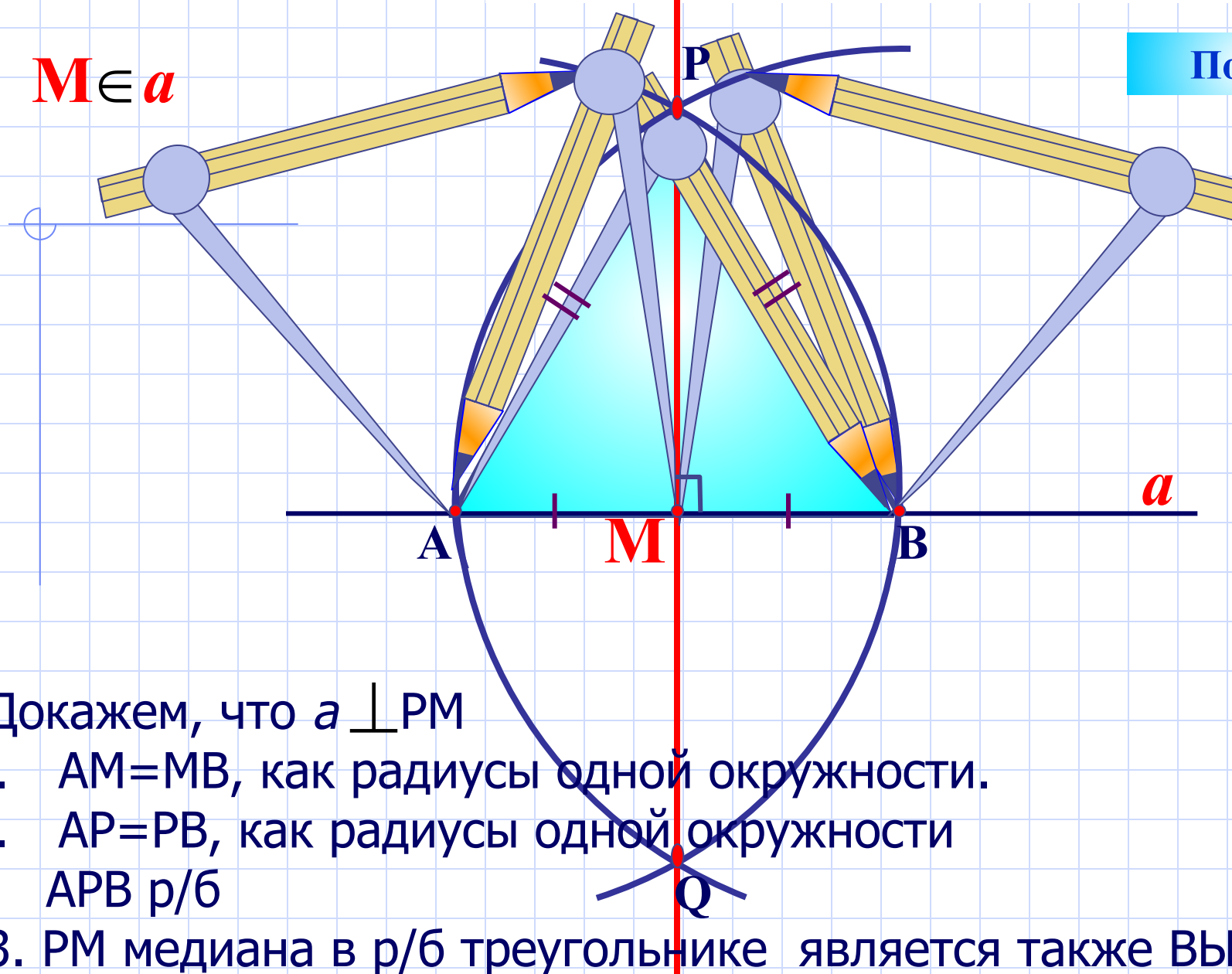
$M \in a$



Докажем, что  $a \perp PM$



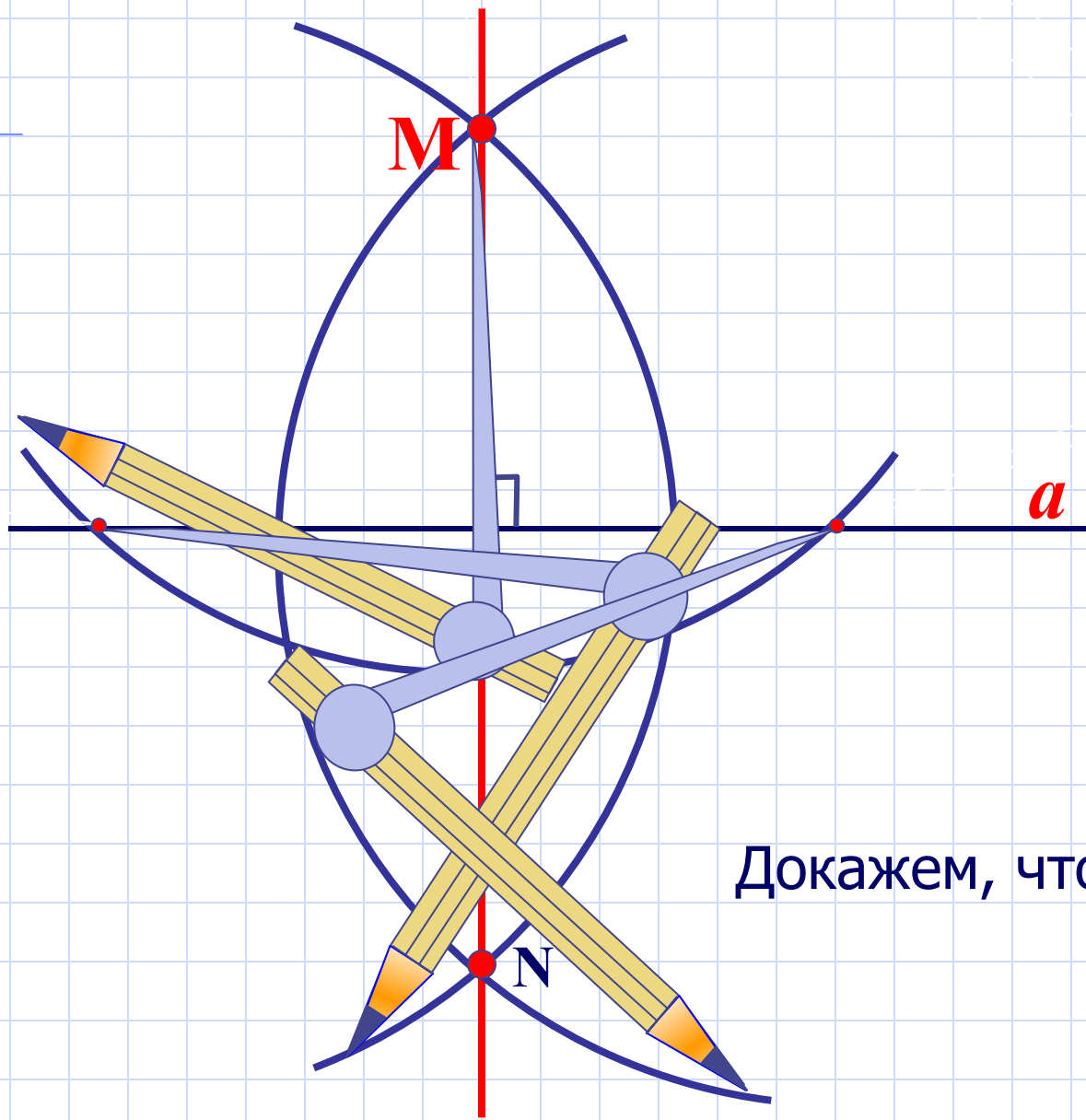
Показ



# Построение перпендикулярных прямых.

Показ

$M \notin a$



Докажем, что  $a \perp MN$



Посмотрим  
на расположение  
циркулей.

$AM = AN = MB = BN$ ,  
как равные  
радиусы.

MN-общая  
сторона.

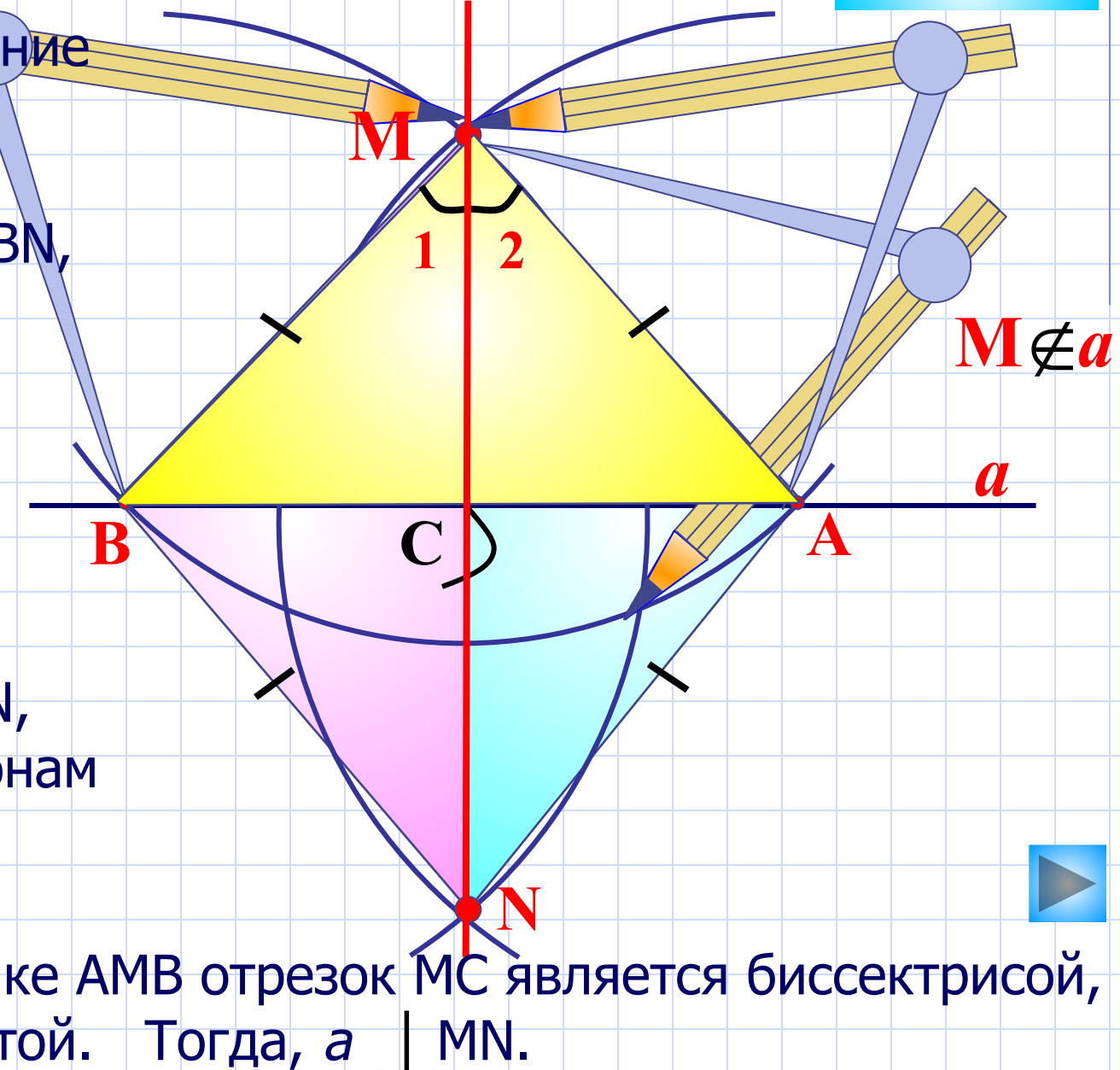
$\Delta MBN = \Delta MAN$ ,  
по трем сторонам

$$\angle 1 = \angle 2$$

В р/б треугольнике АМВ отрезок МС является биссектрисой,  
а значит, и высотой. Тогда,  $a \perp MN$ .

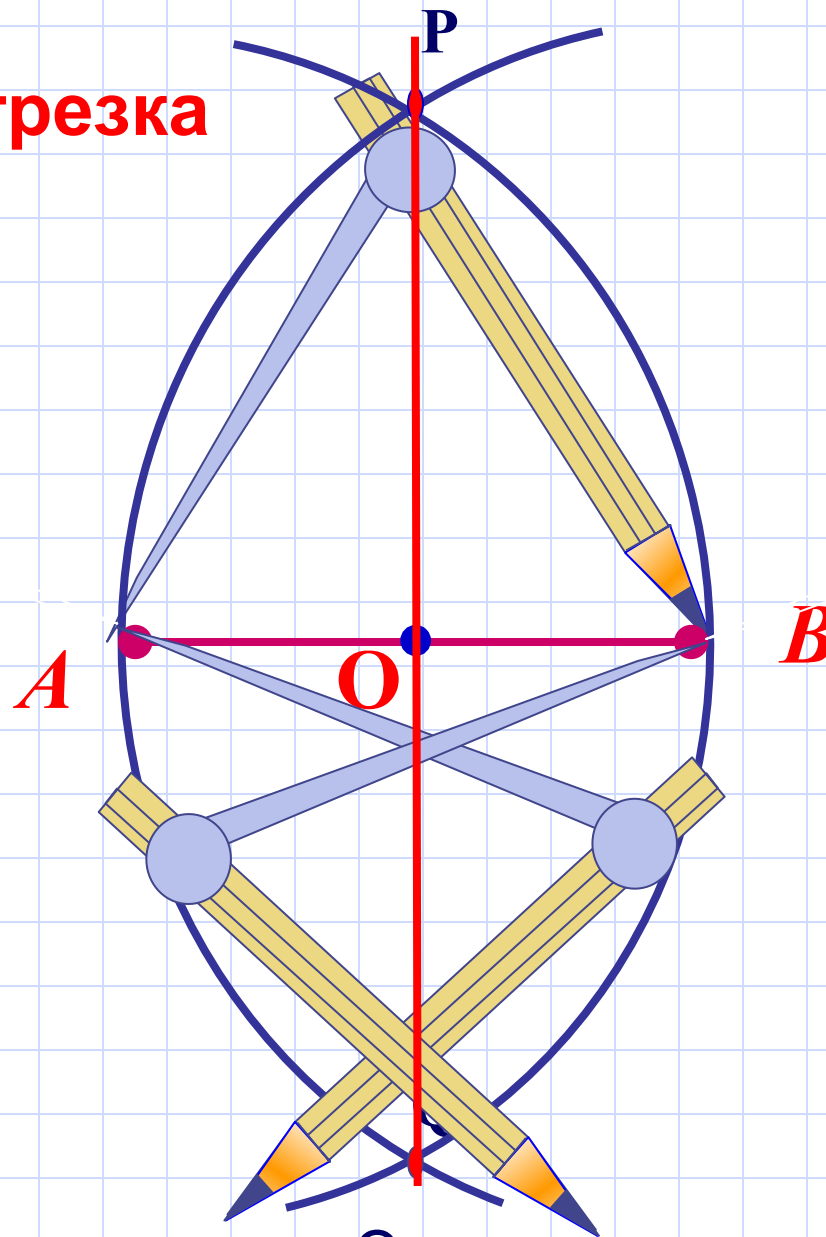
Докажем, что  $a \perp MN$

Показ



# Построение середины отрезка

Показ



Докажем, что  $O$  – середина отрезка  $AB$ .



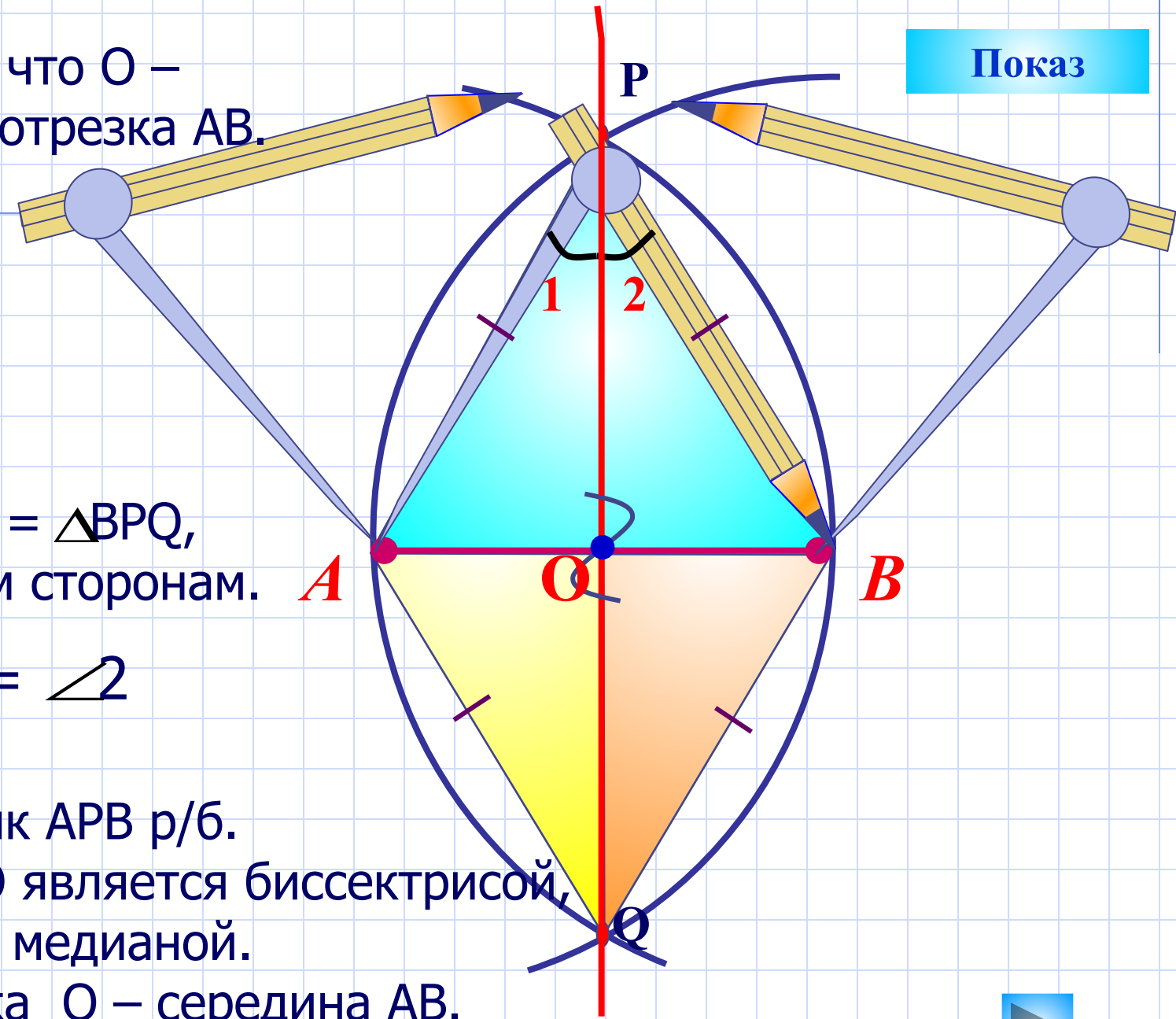
Показ

Докажем, что О –  
середина отрезка АВ.

$\triangle APQ = \triangle BPQ$ ,  
по трем сторонам.

$$\angle 1 = \angle 2$$

Треугольник АРВ р/б.  
Отрезок РО является биссектрисой,  
а значит, и медианой.  
Тогда, точка О – середина АВ.



# Построение треугольника по двум сторонам и углу между ними.

Дано:

Отрезки  $P_1Q_1$  и

$P_1$

$\parallel$

$Q_1$

1.

Построим луч  $a$ .

2.

Отложим отрезок  $AB$ , равный  $P_1Q_1$ .

3.

Построим угол, равный данному.

4.

Отложим отрезок  $AC$ , равный  $P_2Q_2$ .

$P_2$

$h$

Угол  $hk$

$k$

$A$

$D$

$a$

$B$

$C$

Треугольник  $ABC$  искомый. Обоснуй, используя I признак.

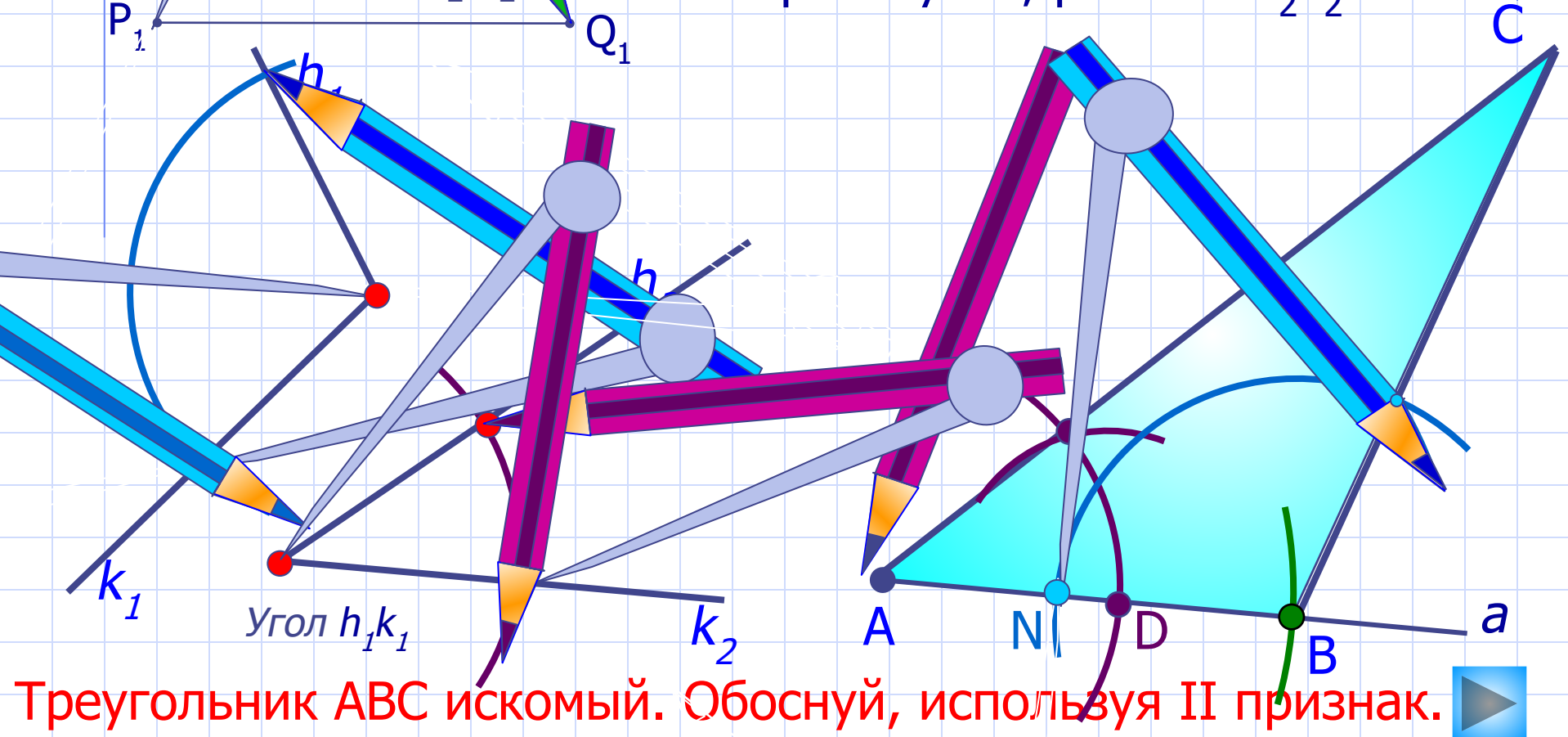


# Построение треугольника по стороне и двум прилежащим к ней углам.

Дано:

Отрезок  $P_1Q_1$

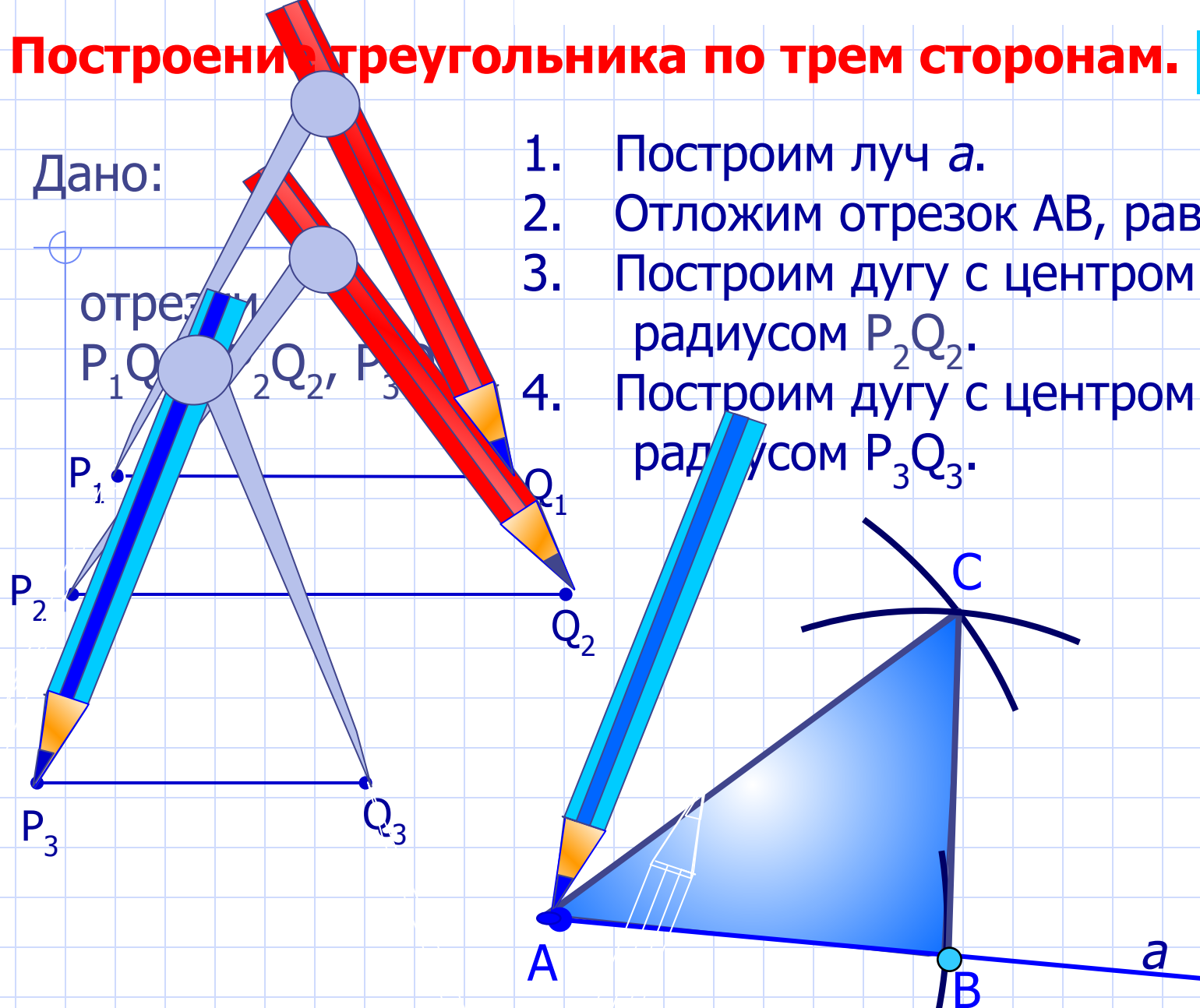
1. Построим луч  $a$ .
2. Отложим отрезок  $AB$ , равный  $P_1Q_1$ .
3. Построим угол, равный данному  $h_1k_1$ .
4. Построим угол, равный  $h_2k_2$ .



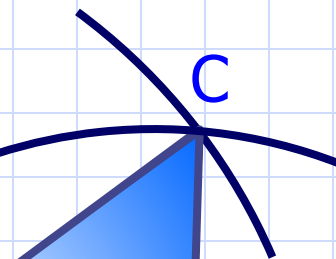
# Построение треугольника по трем сторонам.

Показ

Дано:



1. Построим луч  $a$ .
2. Отложим отрезок  $AB$ , равный  $P_1Q_1$ .
3. Построим дугу с центром в т. А и радиусом  $P_2Q_2$ .
4. Построим дугу с центром в т. В и радиусом  $P_3Q_3$ .



Треугольник  $ABC$  искомый. Обоснуй, используя III признак.