

**Перпендикуляр  
и наклонная**



**Свойство  
биссектрисы угла**



**Геометрическое  
место точек**



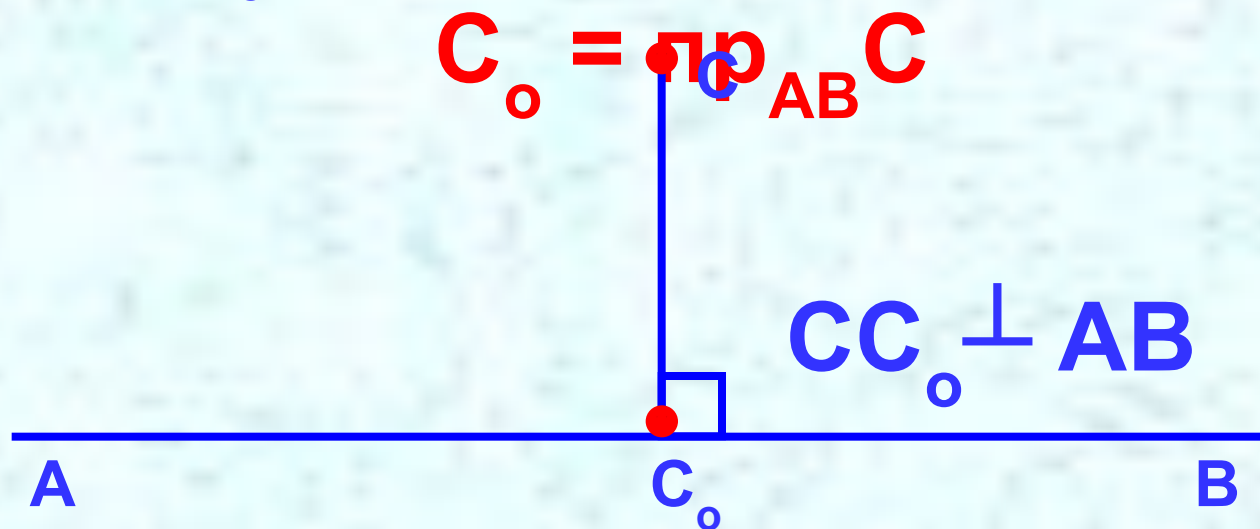
**Задачи**



## Свойство перпендикуляра и наклонных

- *Проекцией точки  $C$  на прямую  $AB$  называется основание  $C_0$  перпендикуляра, опущенного из точки  $C$  на эту прямую.*

Точка  $C_0$  есть проекция точки  $C$  на прямую  $AB$



# Проекция наклонной

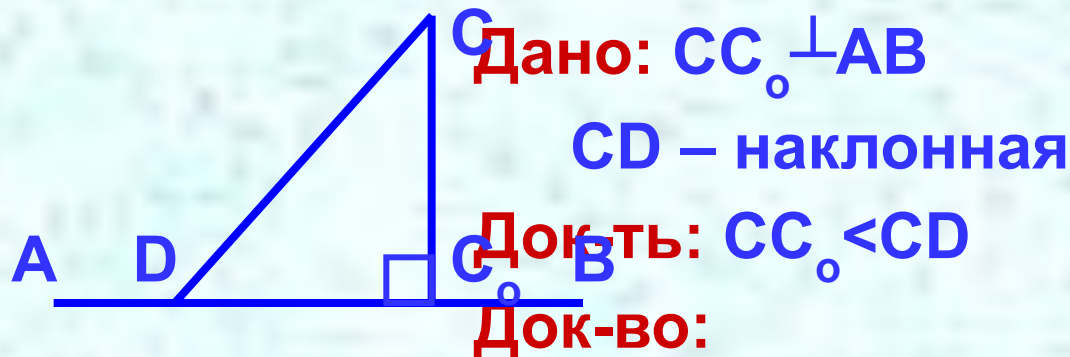
- Если  $\angle D < d$ , то отрезок  $CD$  – наклонная к прямой  $AB$



Проекцией наклонной называется отрезок от основания наклонной до основания перпендикуляра.

# Теоремы о перпендикуляре и наклонной

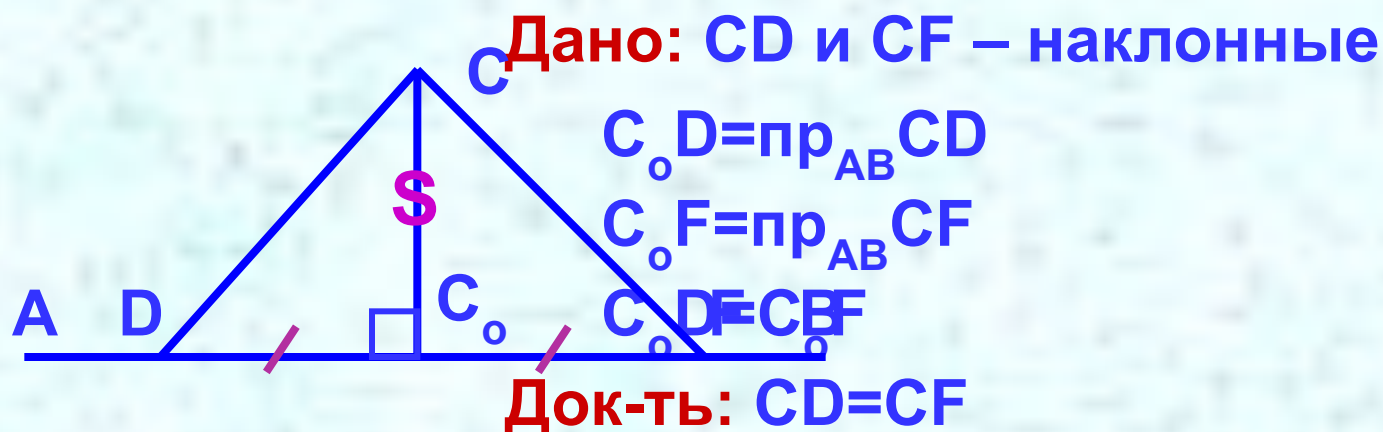
- **т.1** Если из точки проведены к прямой наклонная и перпендикуляр, то перпендикуляр короче (меньше) наклонной.



1.  $\triangle DCC_0$  – прямоугольный,  $\angle C_0 = 90^\circ$ , т.к.  $CC_0 \perp AB$  по усл.  
 $\Rightarrow CC_0$  – катет,  $CD$  – гипотенуза  $\Rightarrow CC_0 < CD$ , ч.т.д.

# Теоремы о перпендикуляре и наклонной

- **т.2** Если проекции наклонных, проведенных из одной точки, равны, то равны и сами наклонные.



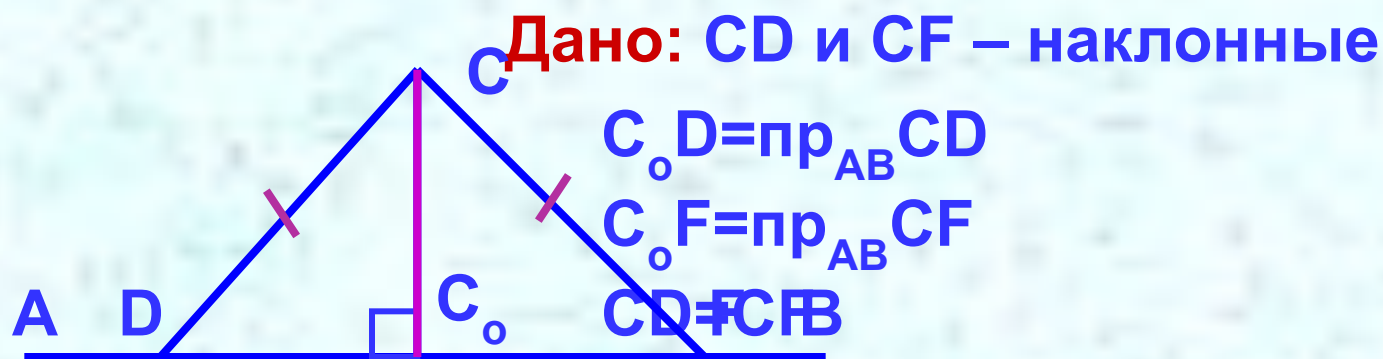
Док-во:

1.  $\triangle DC C_0 = \triangle FC C_0$  по СУС  
 $\left\{ \begin{array}{l} DC_0 = FC_0, \text{ по усл.} \\ \angle C_0 = 90^\circ, \text{ по построению} \\ CC_0 - \text{общая} \end{array} \right.$

➔  $CD = CF$ , ч.т.д.

# Теоремы о перпендикуляре и наклонной

- **т.3 (обратная)** Если наклонные, проведенные из одной точки, равны, то равны и их проекции.



Док-ть:  $C_0D = C_0F$

Док-во:

1.  $\triangle DCF$  – равнобедренный, т.к.  $CD = CF$ , по усл.  
 $CC_0$  – высота, она же и медиана  
→  $C_0D = C_0F$ , ч.т.д.

# Теоремы о перпендикуляре и наклонной

- **т. 4** Из 2-х наклонных, проведенных из одной точки, та больше, которая имеет большую проекцию.



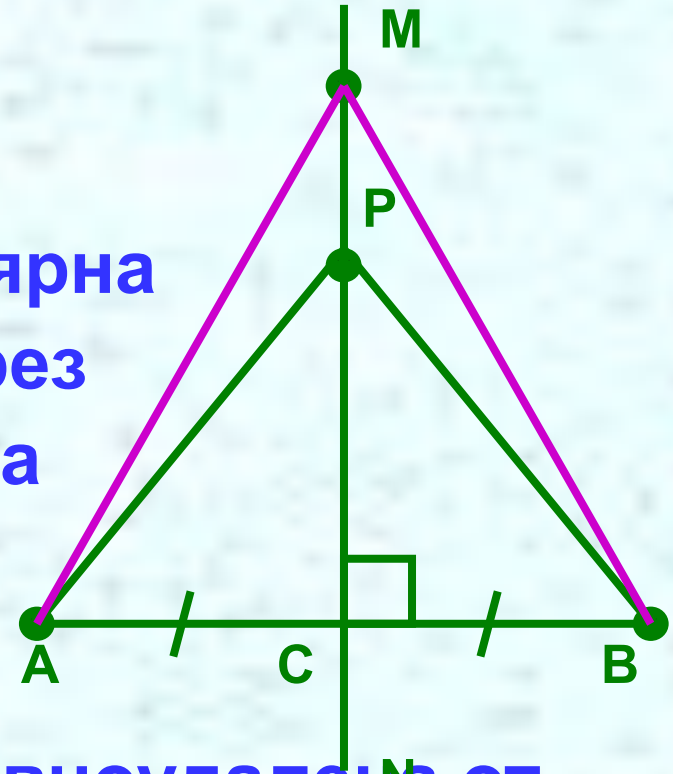
**Дом. Задание:**  
т. 4-5 доказать  
самостоятельно  
§ 10 теоремы 1-4  
оформить в тетрадь

- **т. 5 (обратная)** Из 2-х наклонных, проведенных из одной точки, большая наклонная имеет большую проекцию

- **Расстояние от точки до прямой** есть длина перпендикуляра, опущенного из этой точки на данную прямую

- **Свойство перпендикуляра, проведенного к отрезку прямой через его середину.**

- **Т. Если прямая перпендикулярна к отрезку  $AB$  и проходит через его середину, то любая точка этой прямой равноудалена от концов отрезка  $AB$ .**



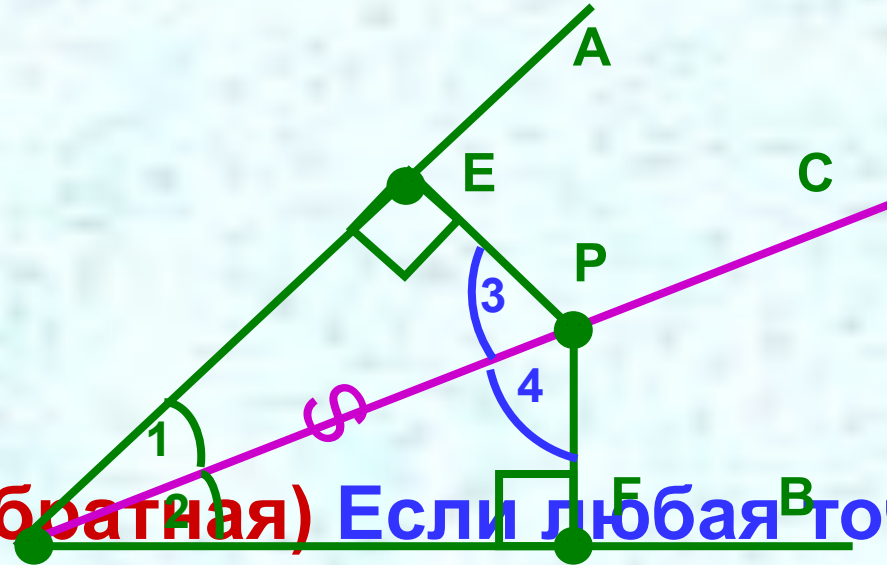
- **т. (обратная)** Если точка  $P$  равноудалена от концов отрезка  $AB$ , то она лежит на перпендикуляре к нему в его середине.





# Свойство биссектрисы угла

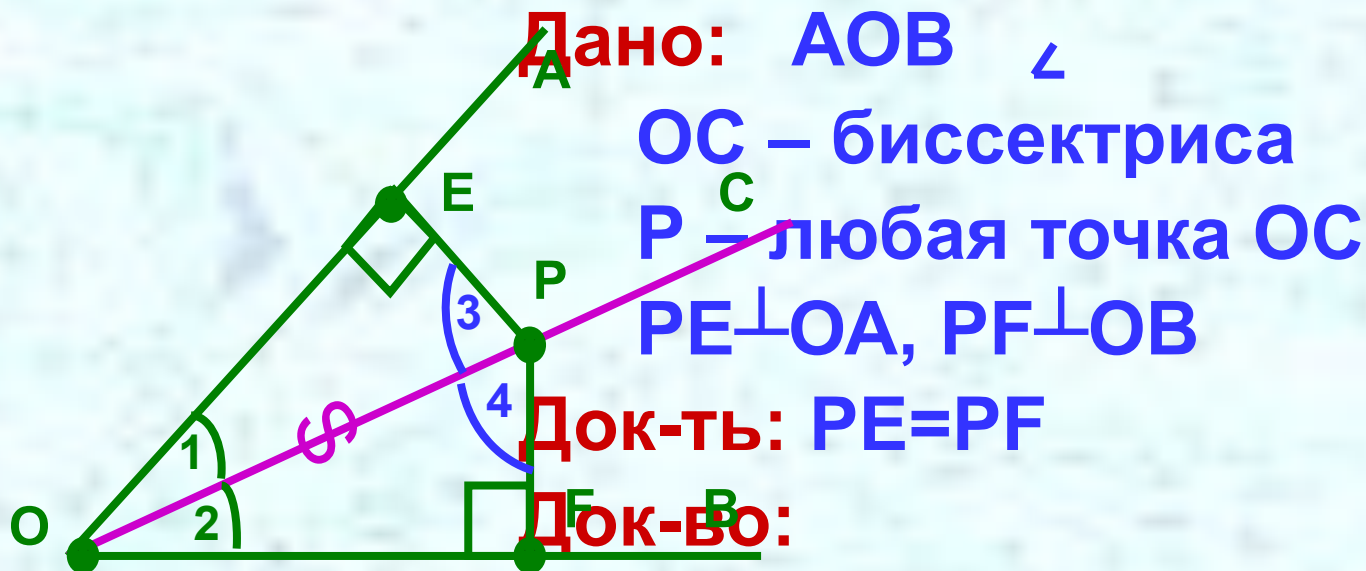
- **т. 1** Если луч есть биссектриса угла, то любая точка его равноудалена от сторон этого угла.



- **т. 2 (обратная)** Если любая точка луча O равноудалена от сторон угла AOB, то луч OC – биссектриса этого угла.

**Доказательство – самостоятельно!**





• 1.  $\triangle POE = \triangle POF$  по гипотенузе и острому углу.

$\left\{ \begin{array}{l} \angle E = \angle F, \text{ т.к. } PE \perp OA, PF \perp OB \text{ по усл.} \\ OP - \text{общая,} \\ \angle 1 = \angle 2, \text{ по опр. биссектрисы} \end{array} \right.$

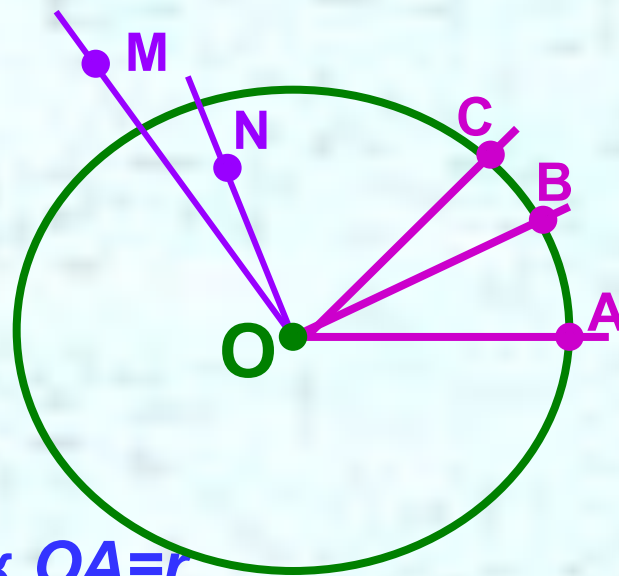
•  $\Rightarrow PE = PF$ , ч.т.д.

• **Объяснить, как можно использовать углы 3 и 4.**



# Геометрическое место точек

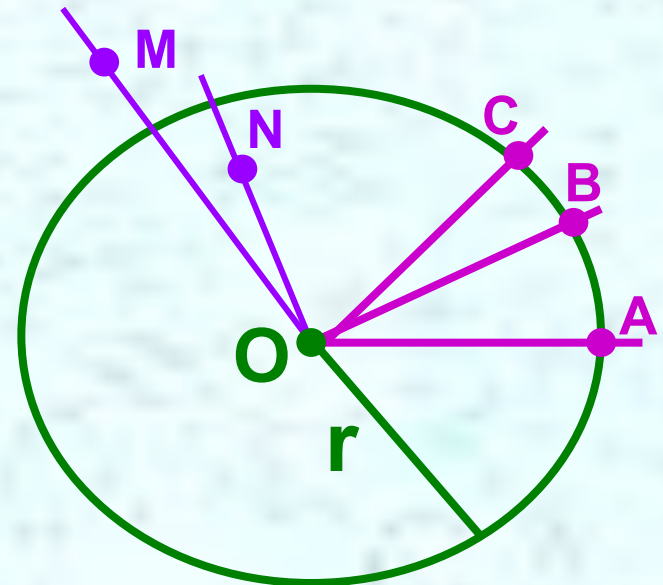
- **Задача.** Построить точку, находящуюся от данной точки  $O$  на расстоянии, равном данному отрезку  $r$ .
- **Решение.** Проведем через точку  $O$  луч и построим отрезок  $OA=r$ .
- Точка  $A$  искомая, она удовлетворяет условию задачи.
- Точек, удовлетворяющих условию задачи, будет
- бесконечное множество.
- Например,  $A, B, C, \dots$
- Точки  $M$  и  $N$  не удовлетворяют условию задачи:  
 $OM > r; \quad ON < r$



- **Геометрическое место точек – ГМТ**  
есть совокупность (множество) всех точек, удовлетворяющих некоторому условию, общему для всех этих точек и только для них.

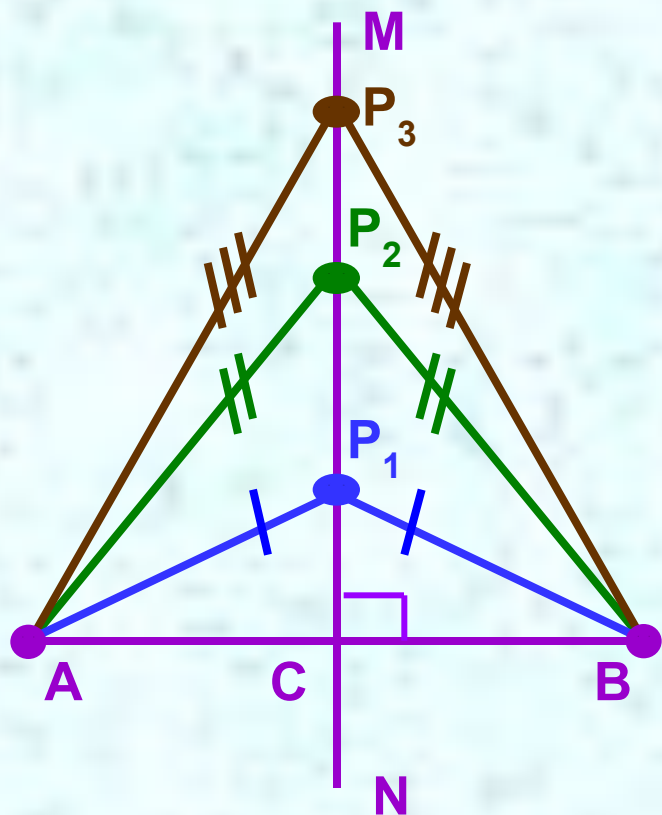
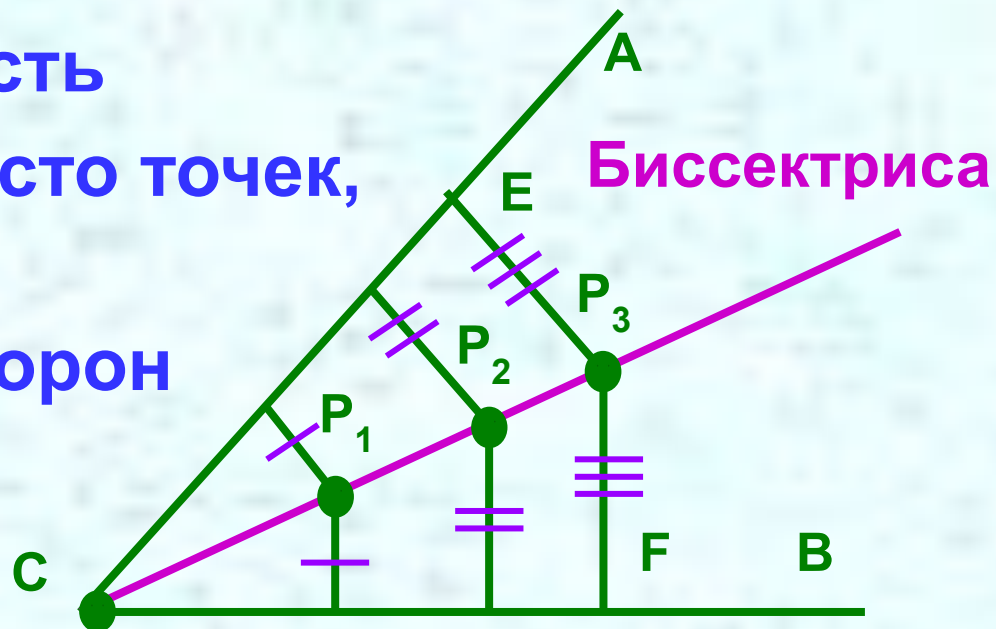
- **Окружность** есть ГМТ плоскости, находящихся на данном расстоянии от данной точки плоскости.

- $O$  – центр окружности
- $r$  – радиус окружности
- $A, B, C$  – точки окружности



- **Биссектриса угла есть**

геометрическое место точек,  
каждая из которых  
равноудалена от сторон  
этого угла

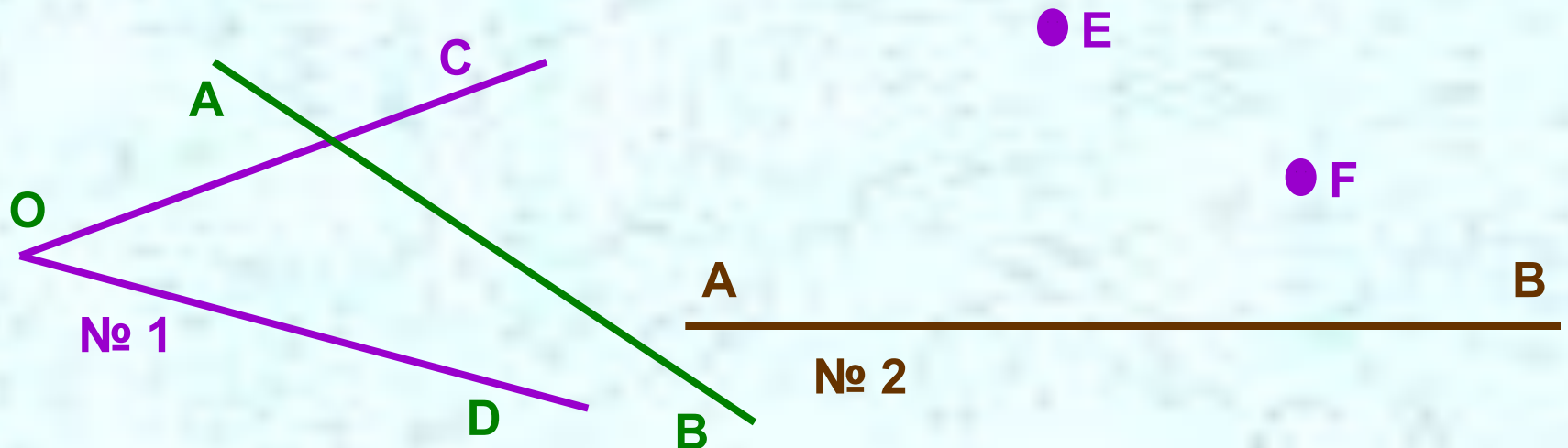


- **Перпендикуляр к отрезку, проведенный через его середину есть**  
геометрическое место  
точек, каждая из которых  
равноудалена от концов  
этого отрезка



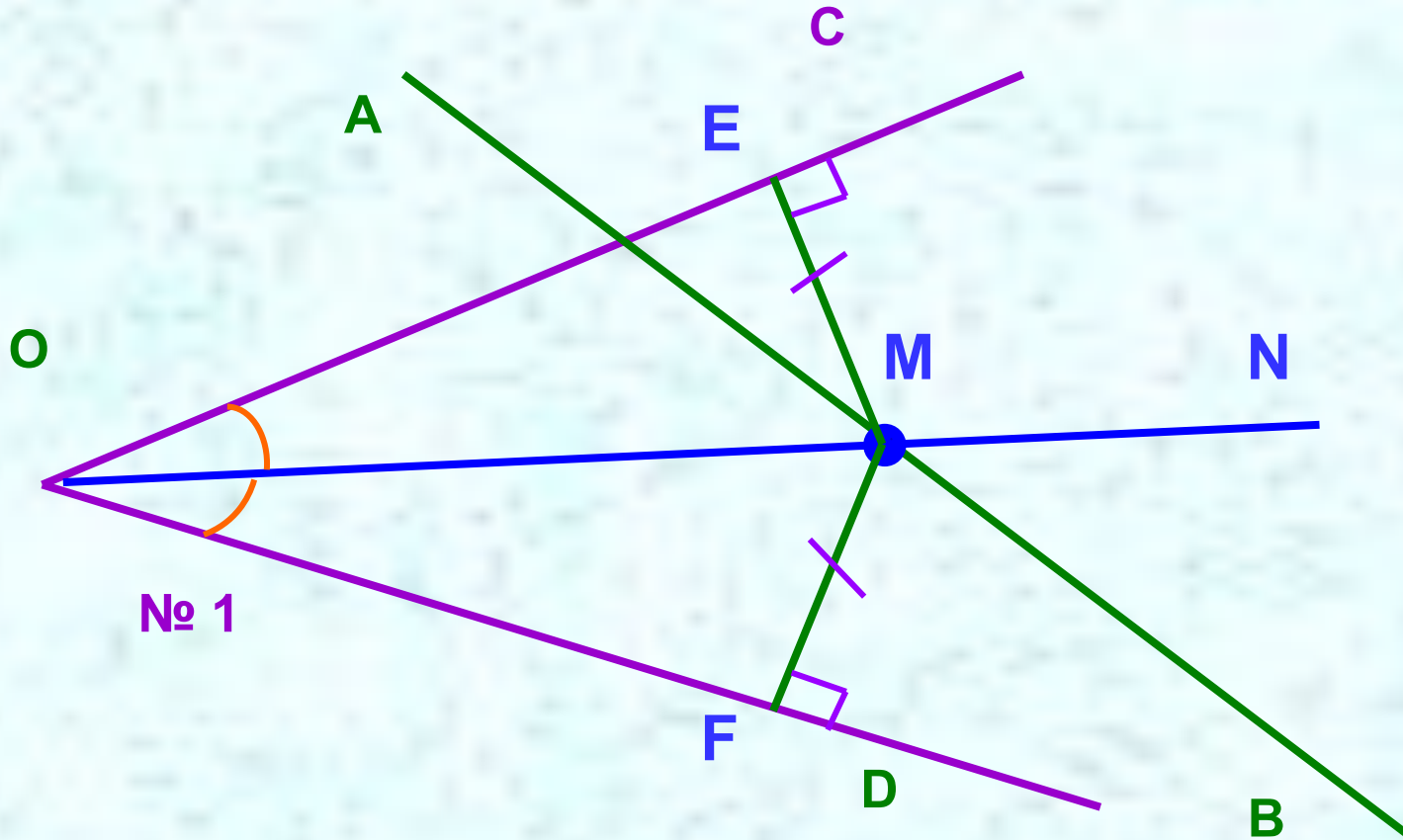
# Задачи

- 1. На прямой  $AB$  найти точку, равноудаленную от сторон угла  $COD$
- 2. Найти точку  $O$ , равноудаленную от сторон  $\triangle ABC$
- 3. Найти точку  $O$ , равноудаленную от вершин  $\triangle ABC$
- 4. На прямой  $AB$  найти точку  $O$ , равноудаленную от точек  $E$  и  $F$



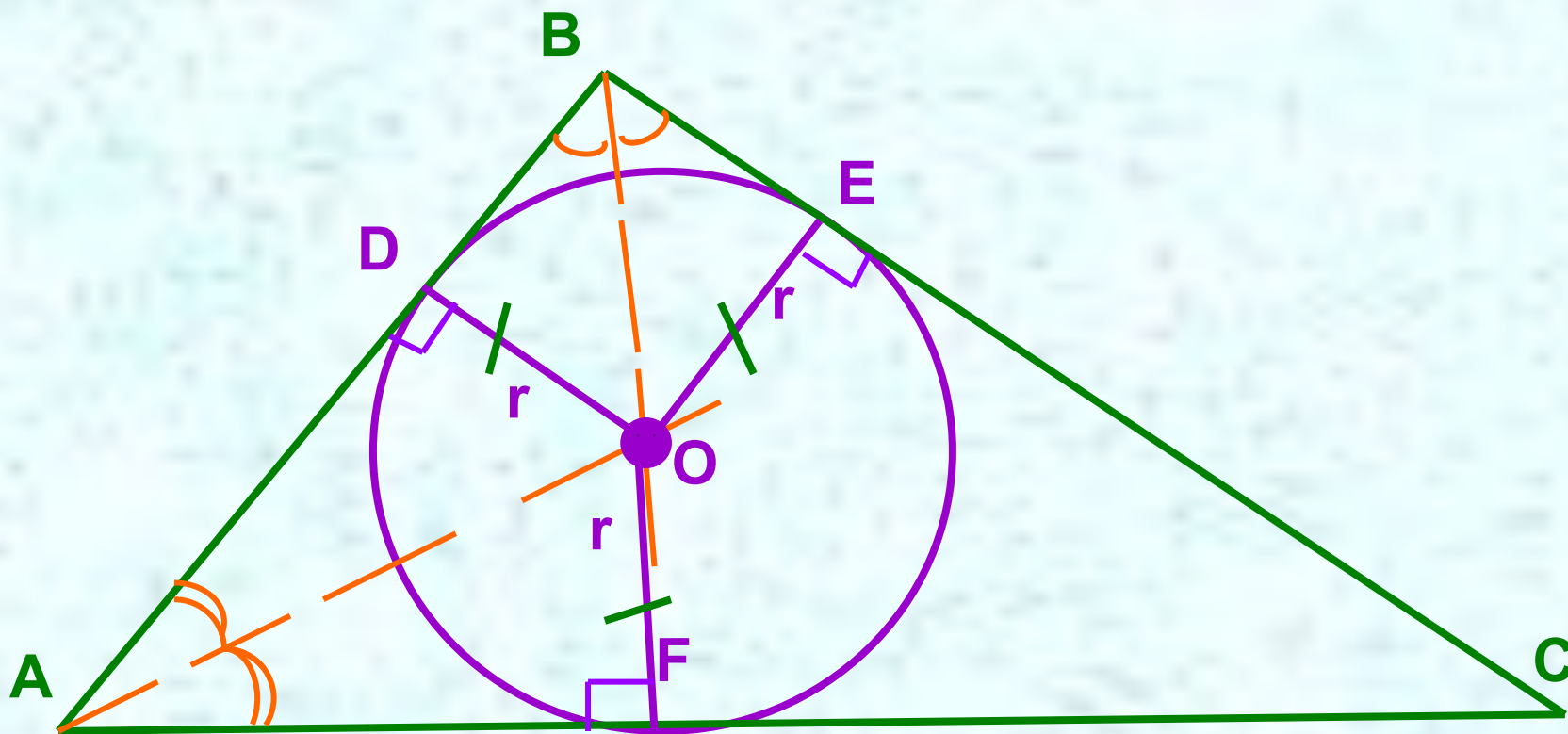
# Решение задач

- 1. На прямой  $AB$  найти точку, равноудаленную от сторон угла  $COB$



# Решение задач

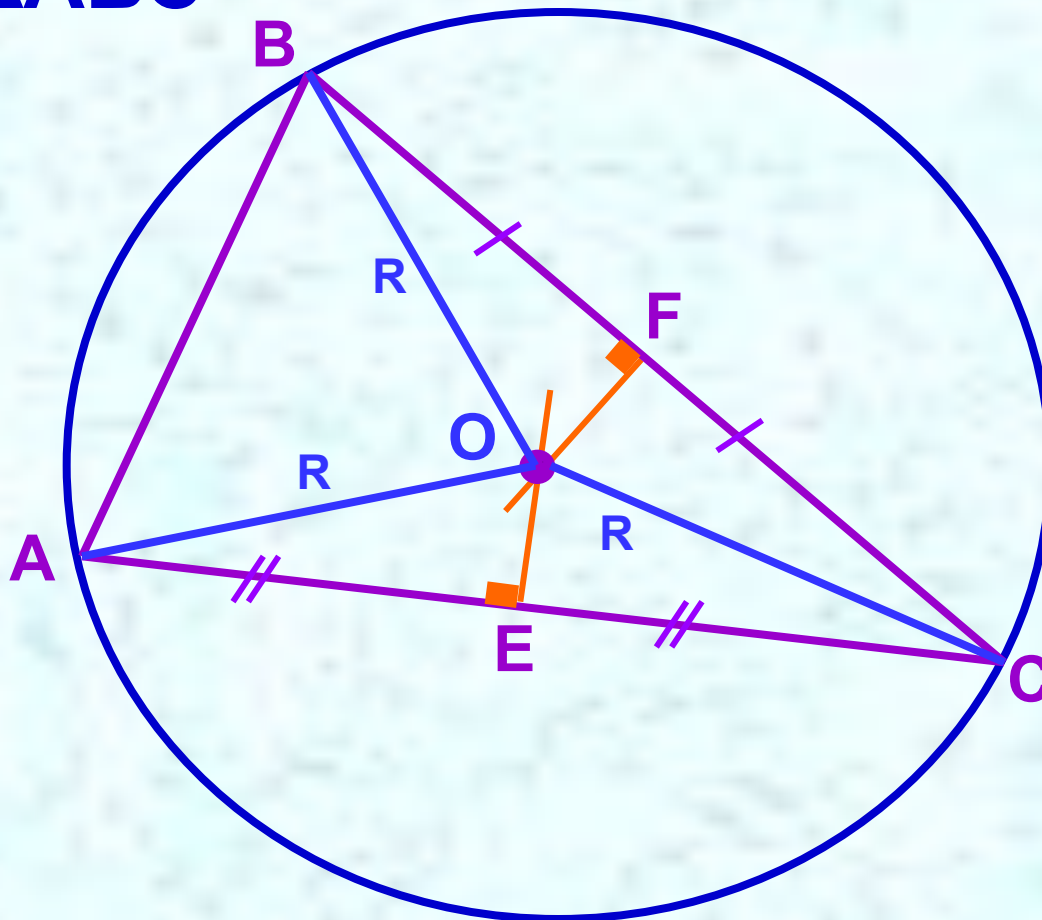
- 2. Найти точку  $O$ , равноудаленную от сторон  $\triangle ABC$





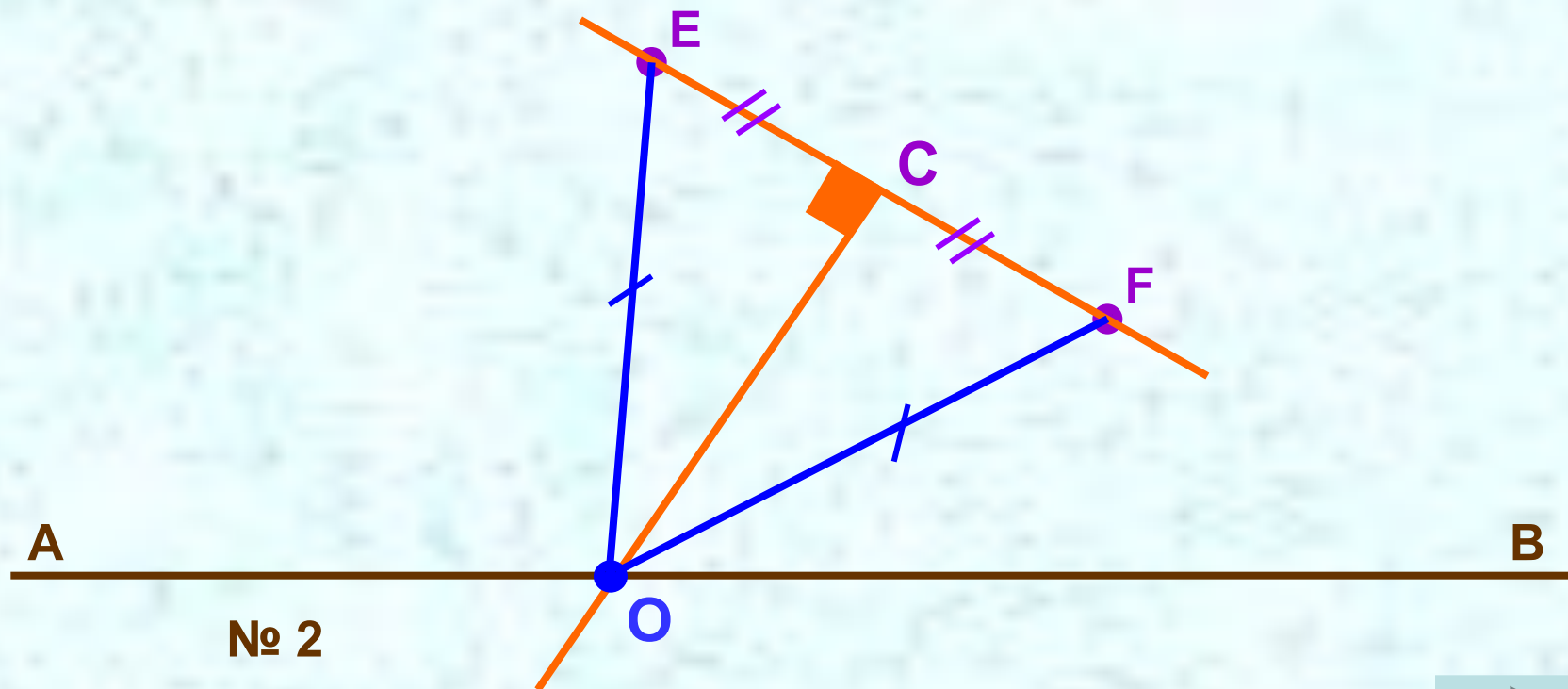
# Решение задач

- 3. Найти точку  $O$ , равноудаленную от вершин  $\triangle ABC$



# Решение задач

- 4. На прямой АВ найти точку О, равноудаленную от точек Е и F



• **Спасибо за  
внимание!**

