

# **Свойства биссектрисы угла**

**Урок геометрии в 8 классе**

Учитель математики Цоколова Т.А.

**Тип урока:**

**урок усвоения новых знаний**

**Этапы урока:**

- организационный
- этап проверки домашнего задания
- актуализация знаний учащихся
- объяснение нового материала;
- закрепление
- проверка усвоения

# **Цели урока**

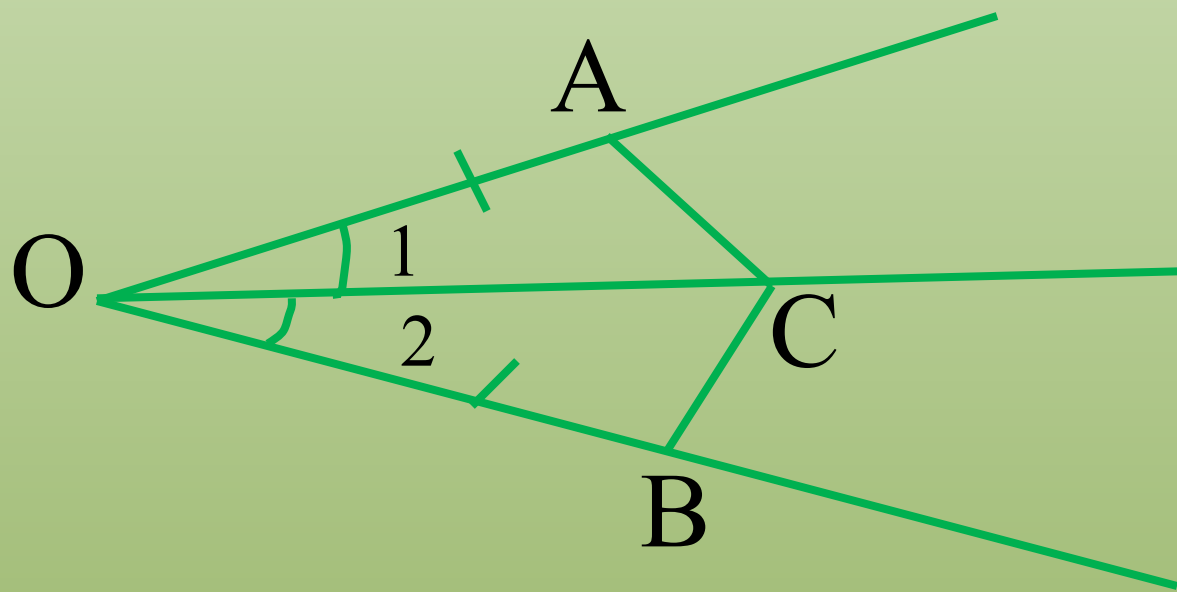
- Доказать, свойство биссектрисы угла (теорема)*
- Доказать следствие*
- Уметь применить теорему и следствие при решении задач*

## *Повторение (устный опрос)*

- ❖ *Определение биссектрисы угла*
- ❖ *Признаки равенства треугольников*
- ❖ *Признаки равенства прямоугольных треугольников*
- ❖ *Расстояние от точки до прямой*

# **Решение задачи устно по готовому чертежу**

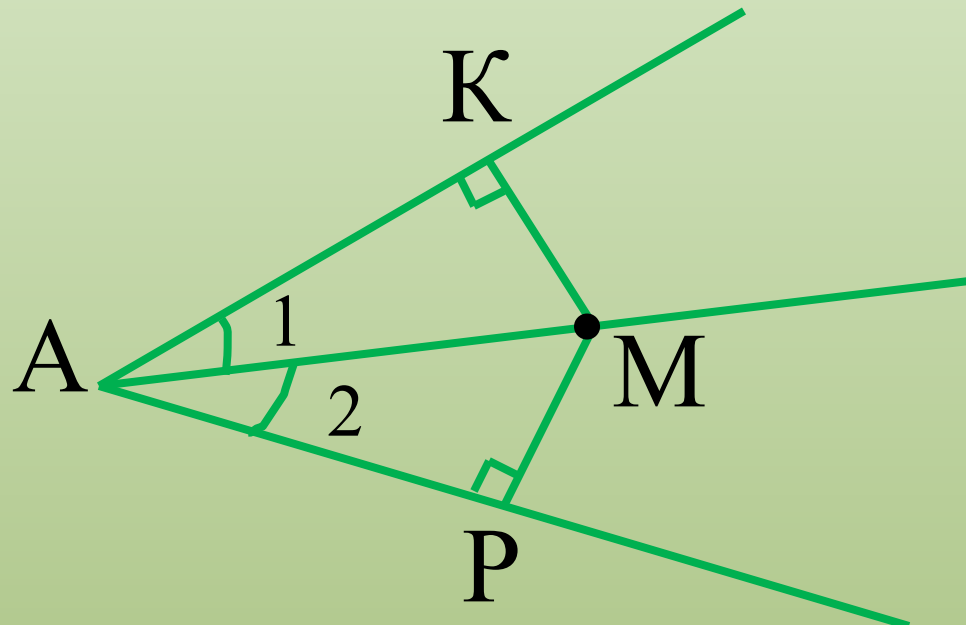
**ОС – биссектриса угла АОВ, ОА =  
ОВ. Доказать, что площадь  
ΔАОС равна площади ΔВОС.**



## **Теорема**

*Каждая точка биссектрисы  
неразвёрнутого угла  
равноудалена от его сторон.*

## *Доказательство:*



*Рассмотрим*

$\Delta AKM$  и  $\Delta AMP$

*1.  $AM$ - общая,*

*2.  $\angle 1 = \angle 2$ .*

*Значит,  $\Delta AKM = \Delta AMP$*

*(по гипotenузе и  
острому углу)*

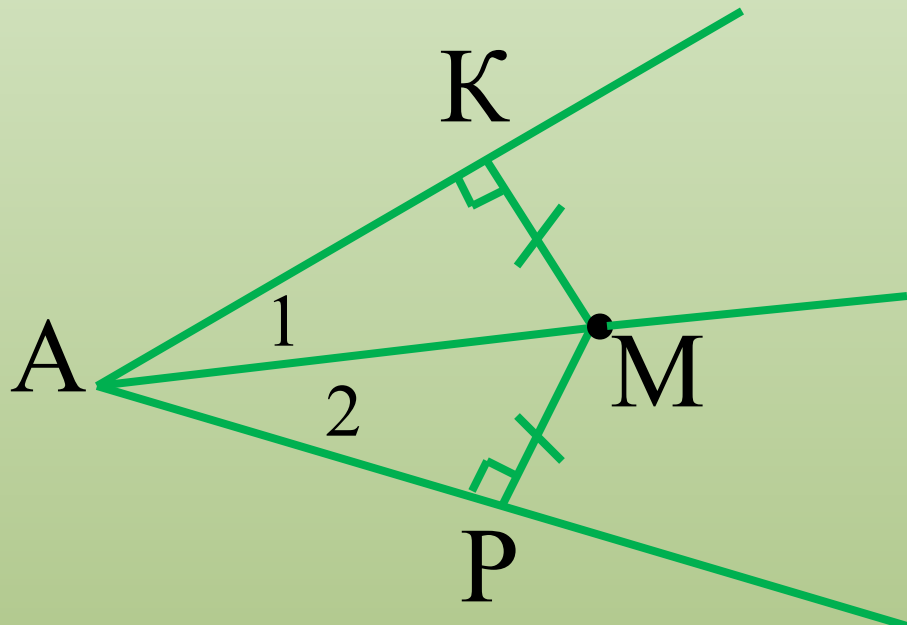
*Следовательно,*

$MK = MP.$

## Теорема (обратная)

*Каждая точка, лежащая  
внутри угла и равноудалённая  
от сторон угла, лежит на его  
биссектрисе.*

## Доказательство:



Рассмотрим

$\triangle AKM$  и  $\triangle AMP$

1.  $AM$ - общая,

2.  $KM = MP$  (по условию)

Значит,  $\triangle AKM = \triangle AMP$  (по гипotenезе и катету).

Следовательно

$$\angle 1 = \angle 2.$$

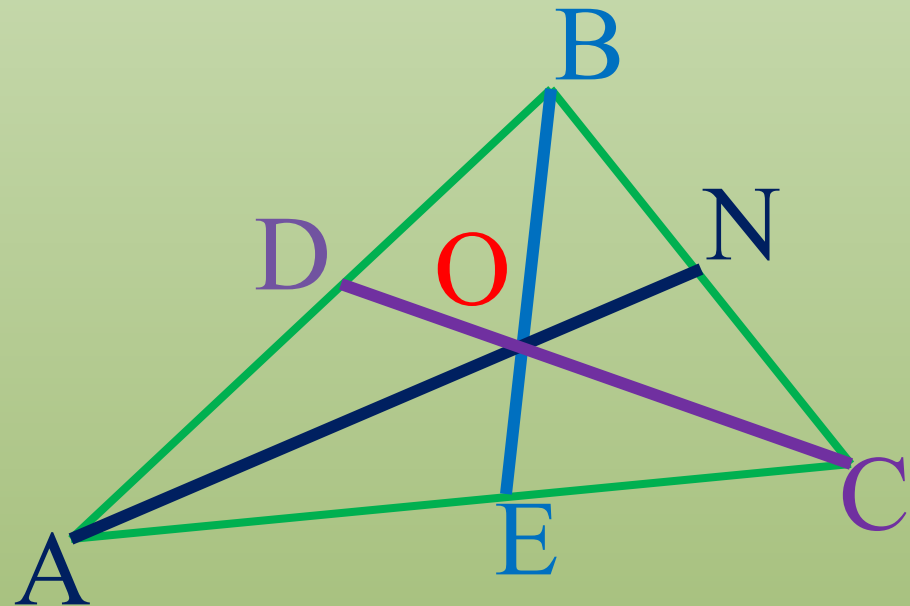
Отсюда,

$AM$  - биссектриса.



*Следствие:*

*Биссектрисы треугольника  
пересекаются в одной  
точке.*



## *Доказательство:*

*В треугольнике  $ABC$  проведём биссектрисы  $AE$  и  $BF$ .*

$$AE \cap BF = O$$

*Проведём перпендикуляры:*

$$OK, OL,$$

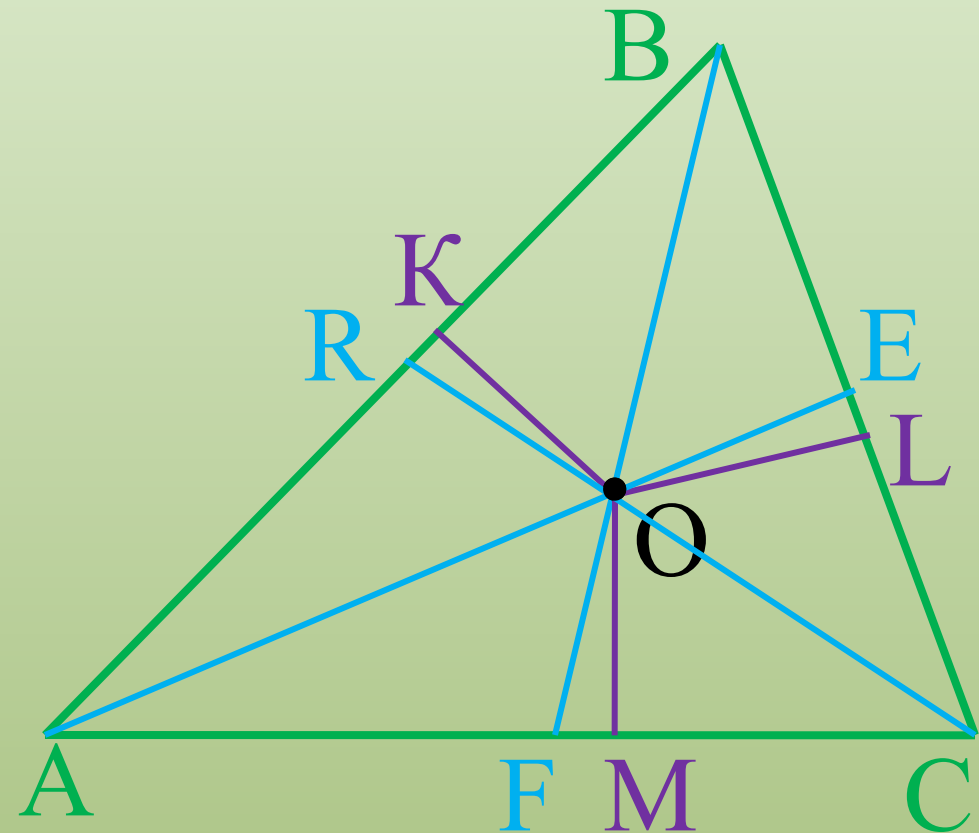
$$OM.$$

$$OK = OM,$$

$$OK = OL.$$

*Следовательно  $OM = OL$ ,  
т.е.  $O$  равноудалена от  
сторон угла  $ACB$ .*

*Значит  $O$  лежит на  
биссектрисе  $CR$ .*



**Выучить:**

*Каждая точка биссектрисы неразвернутого угла равноудалена от его сторон*

*Каждая точка, лежащая внутри угла и равноудалённая от сторон угла, лежит на его биссектрисе*

*Биссектрисы треугольника пересекаются в одной точке*

**Закрепление** (номера из учебника)  
**№ 674,**

**№ 675,**

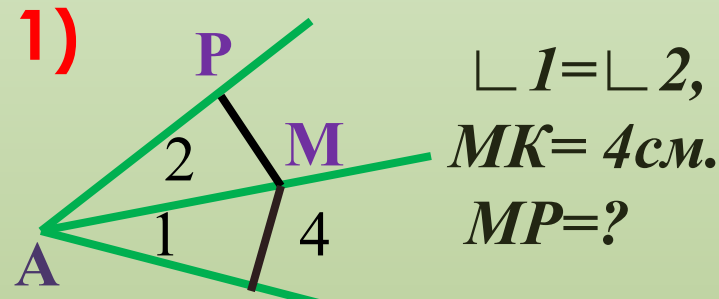
**№676(а).**

# Проверка первичного усвоения

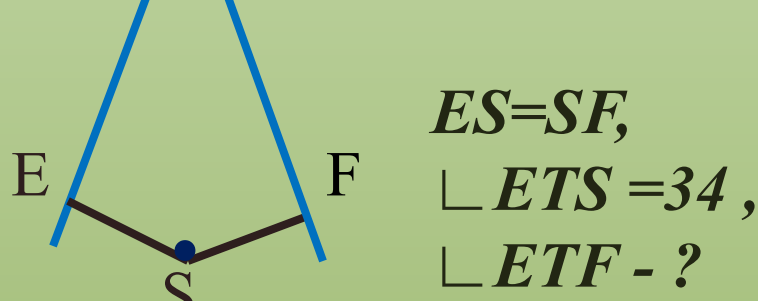
(Решение задач по готовым чертежам)

## Вариант 1

1)

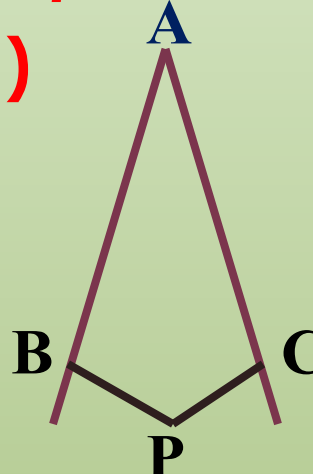


2)

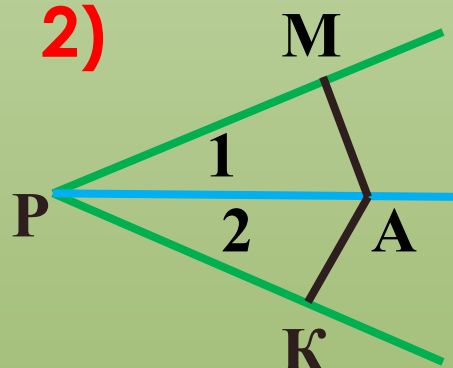


## Вариант 2

1)



2)

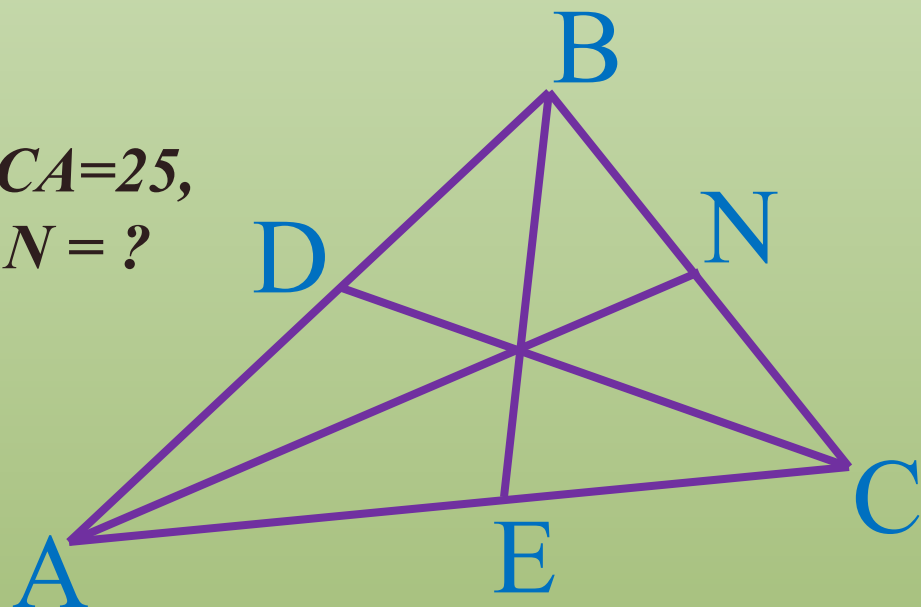


Чёрным проведены перпендикуляры

3)

**Вариант 1:**  $\angle BAN = \angle CAN = 16$ ,  
 $\angle ABE = \angle CBE = 40$ .  $\angle BCA = ?$

**Вариант 2:**  $\angle BCD = \angle DCA = 25$ ,  
 $\angle ABE = \angle CBE = 43$ .  $\angle BAN = ?$



## *Ответы (взаимопроверка)*

**Вариант1.**

- 1) 4
- 2) 68
- 3) 22

**Вариант2.**

- 1) 50
- 2) 5
- 3) 34

**П. 72,  
Домашнее задание:**

**вопросы 15,  
16 (стр. 179)**

**676(б),**

**678(а).**