

Цикл презентаций: «Замечательные точки треугольника»

Урок 1. Свойство биссектрисы угла

Учитель математики МОУ СОШ № 23 Xачатрян $A.\ M.$

Московская область, Раменский район, д. Дергаево, 2018 г.



Тип урока:

усвоение новых знаний

Этапы урока:

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

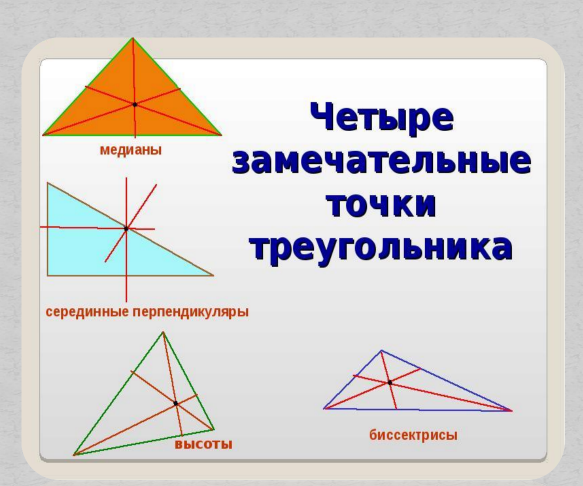
Цели урока:

- ✓ Рассмотреть теорему о свойстве биссектрисы угла и её следствие.
- Учить применять данную теорему и следствие при решении задач.
- ✓ Формировать умения применять известные знания в незнакомой ситуации, сравнивать, анализировать, обобщать.

Повторение (устный опрос):

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

С каждым треугольником связаны четыре точки): Эти четыре точки называют замечательными точками треугольника.

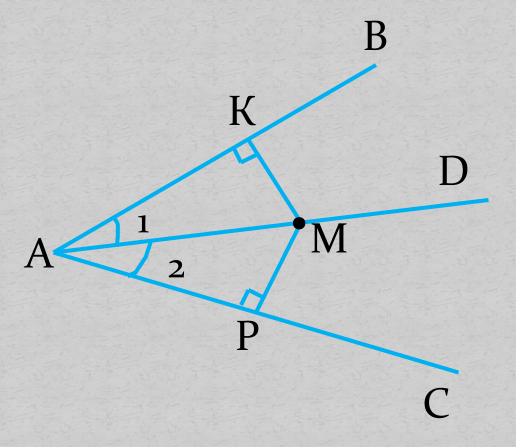


- точка пересечения медиан;
- точка пересечения биссектрис;
- точка пересечения серединных перпендикуляров;
- точка пересечения высот.

Теорема

Каждая точка биссектрисы неразвёрнутого угла равноудалена от его сторон

Доказательство:

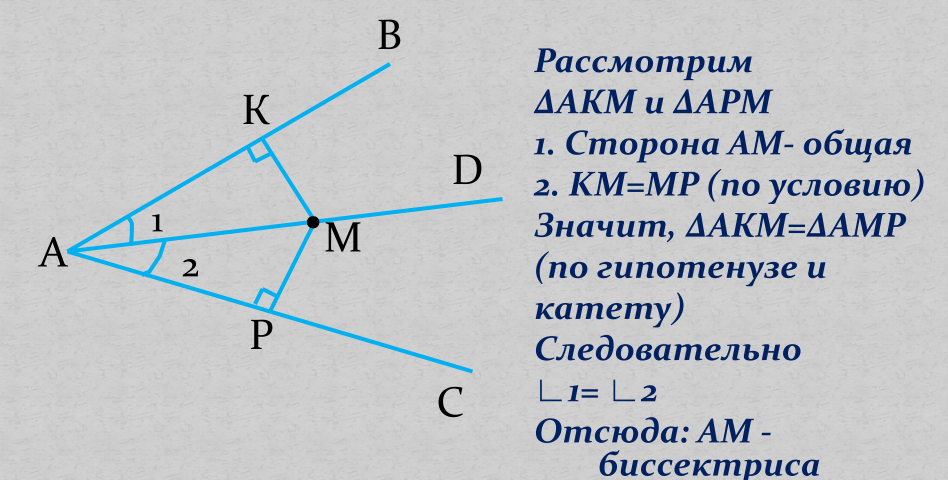


Точка М лежит на АД Из т.М проведем перпендикуляры к AB u AC Рассмотрим ΔΑΚΜ υ ΔΑΡΜ 1. Сторона АМ- общая, 2. Углы ∟1= ∟2. Значит, $\Delta AKM = \Delta AMP$ (по гипотенузе и острому углу) Следовательно, MK = MP.

Теорема (обратная)

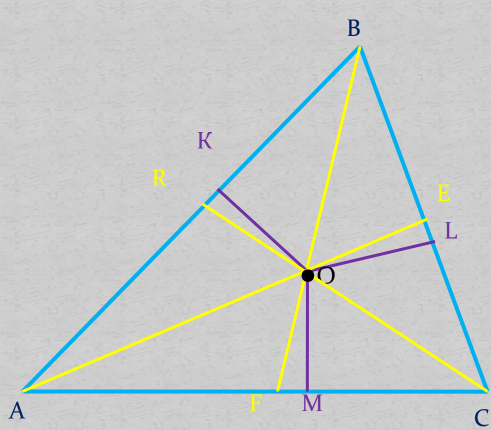
Каждая точка, лежащая внутри угла и равноудалённая от сторон угла, лежит на его биссектрисе

Доказательство:



Следствие

Биссектрисы треугольника пересекаются в одной точке

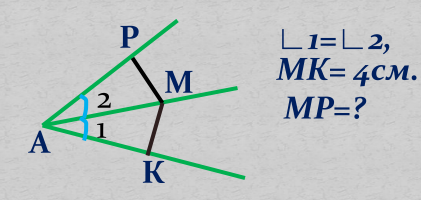


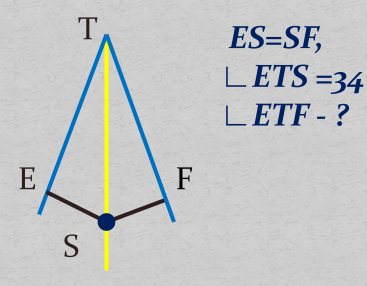
Доказательство:

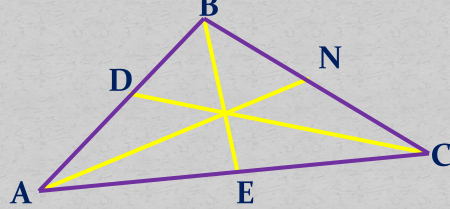
В **ДАВС** проведём биссектрисы **АЕ** и **ВF**. $AE \cap BF = O$ Проведём перпендикуляры: OK, OL, OM. OK= OM, OK=OL. Следовательно ОМ=ОL, т.е. точка О равноудалена от сторон угла АСВ. Значит О лежит на биссектрисе CR.

Проверка первичного усвоения

(решение задач по готовым чертежам)







Домашнее заданиеП. 74, вопросы 15, 16 (стр. 185) Задачи 676, 678

Использованные ресурсы:

Учебник «Геометрия 7-9». Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев, Э.Г.Позняк, И.И.Юдина. М., Просвещение, 2015г.

