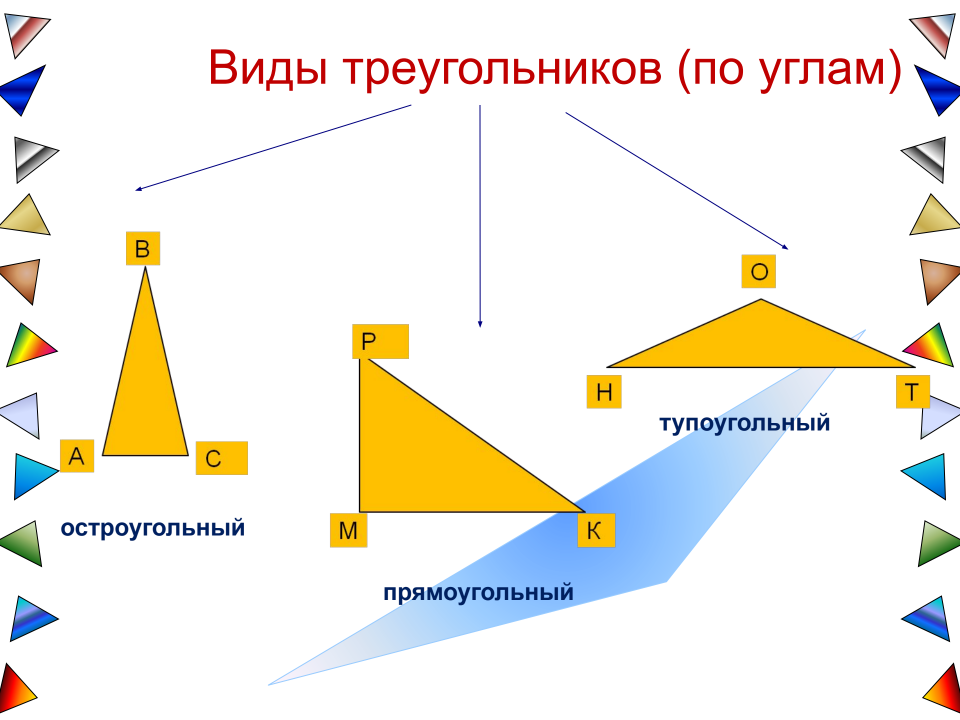
## УРОК по теме «ТРЕУГОЛЬНИКИ»

"Я думаю, что никогда до настоящего времени мы не жили в такой геометрический период. Всё вокруг геометрия" французский архитектор Ле Корбюзье

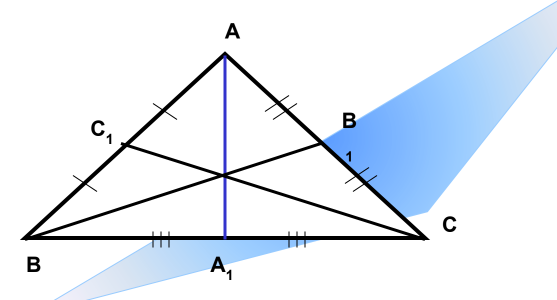
#### Треугольник

**Треугольник** – это геометрическая фигура, состоящая из трёх точек плоскости, не лежащих на одной прямой и трех отрезков попарно соединяющих эти точки.



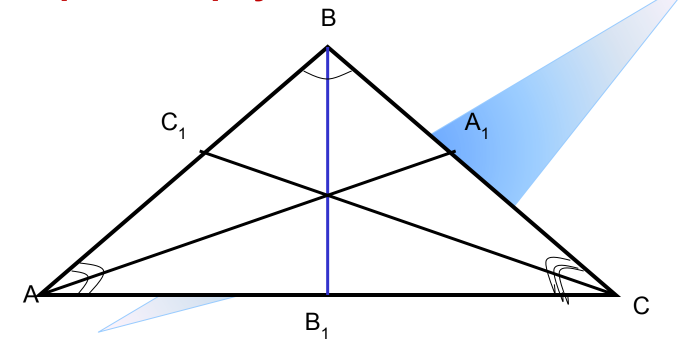
#### Медиана треугольника

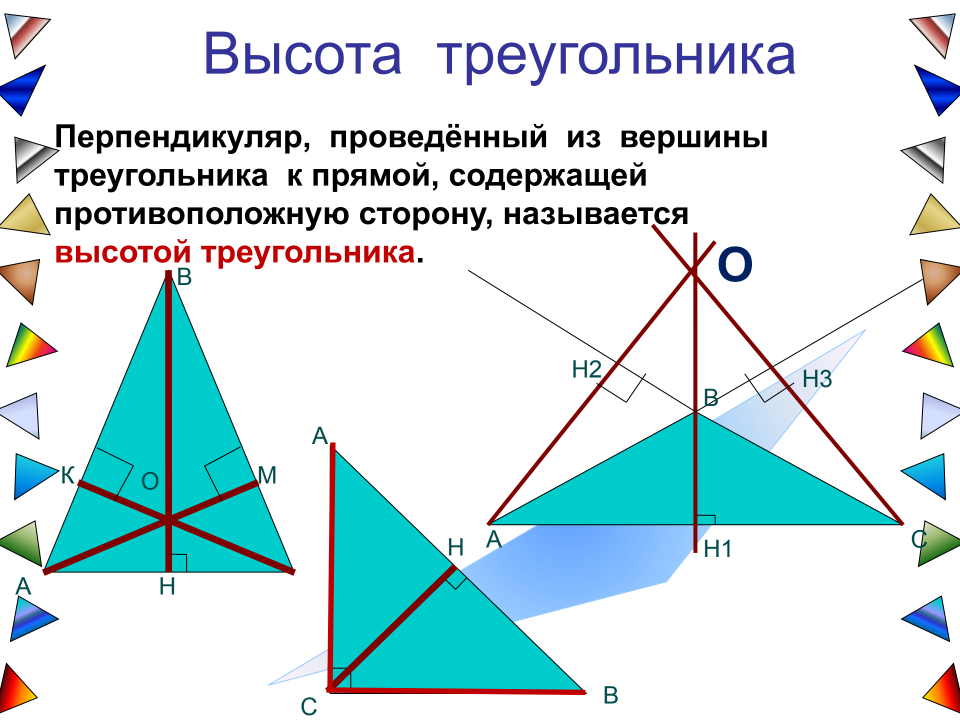
Отрезок, соединяющий вершину треугольника с серединой противоположной стороны, называется медианой треугольника



### Биссектриса треугольника

Отрезок биссектрисы угла треугольника, соединяющий вершину треугольника с точкой противоположной стороны, называется биссектрисой треугольника.

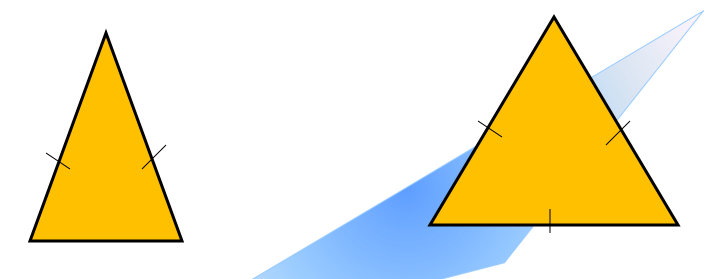




### Виды треугольников

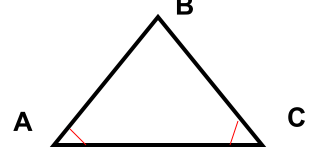
**равнобедренный**, если две его стороны равны

**равносторонний**, если все его стороны равны

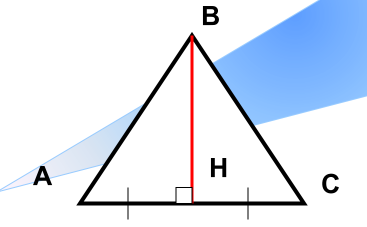


## Свойства равнобедренного треугольника

**Теорема.** В равнобедренном треугольнике углы при основании равны

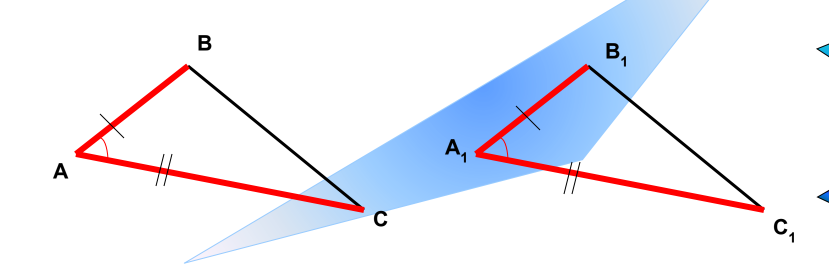


Теорема. В равнобедренном треугольнике биссектриса, проведённая к основанию, является медианой и высотой.



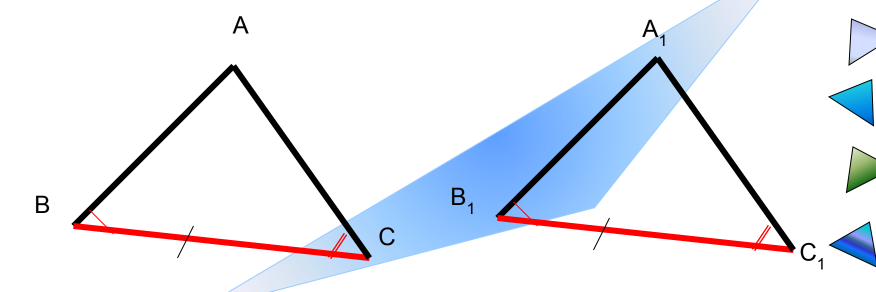
# Первый признак равенства треугольников

Теорема. Если две стороны и угол между ними одного треугольника соответственно равны двум сторонам и углу между ними другого треугольника, то такие треугольники равны



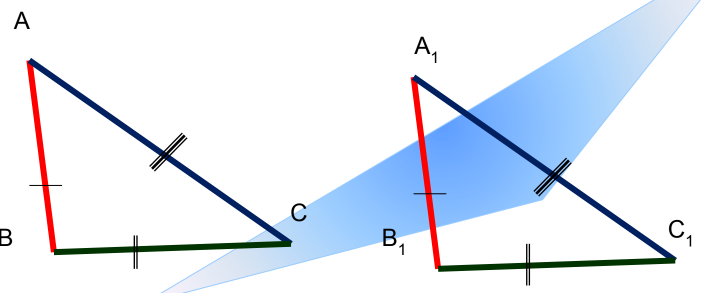
# Второй признак равенства треугольников

Теорема. Если сторона и два прилежащих к ней угла одного треугольника соответственно равны стороне и двум прилежащим к ней углам другого треугольника, то такие треугольники равны.

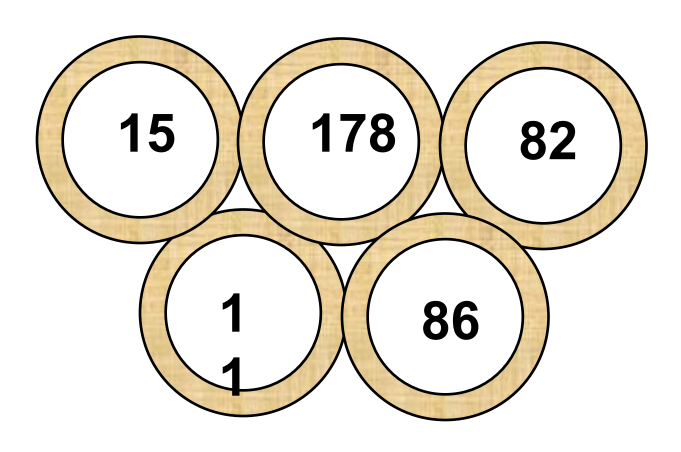


## Третий признак равенства треугольников

Теорема. Если три стороны одного треугольника соответственно равны трём сторонам другого треугольника, то такие треугольники равны.

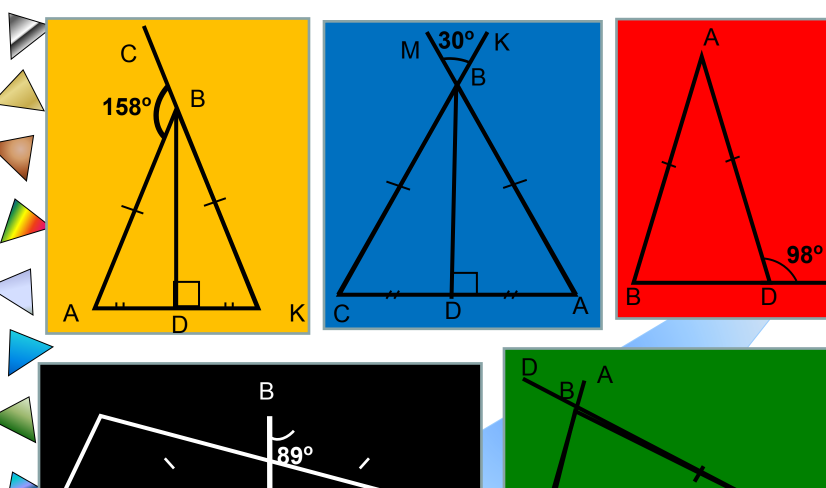


## Олимпийский флаг

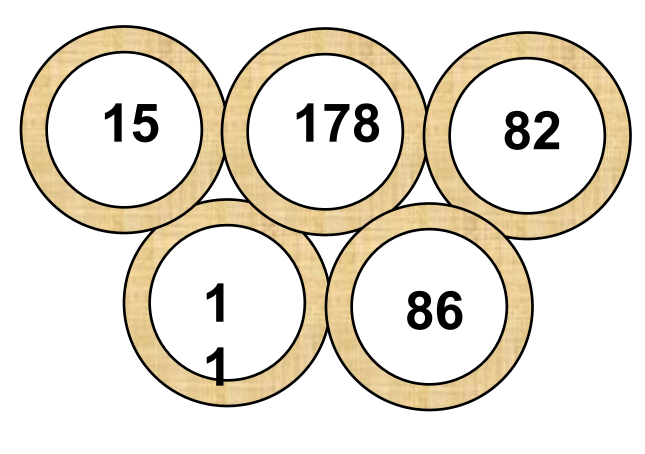




#### Вычислите угол DBA



### Олимпийский флаг

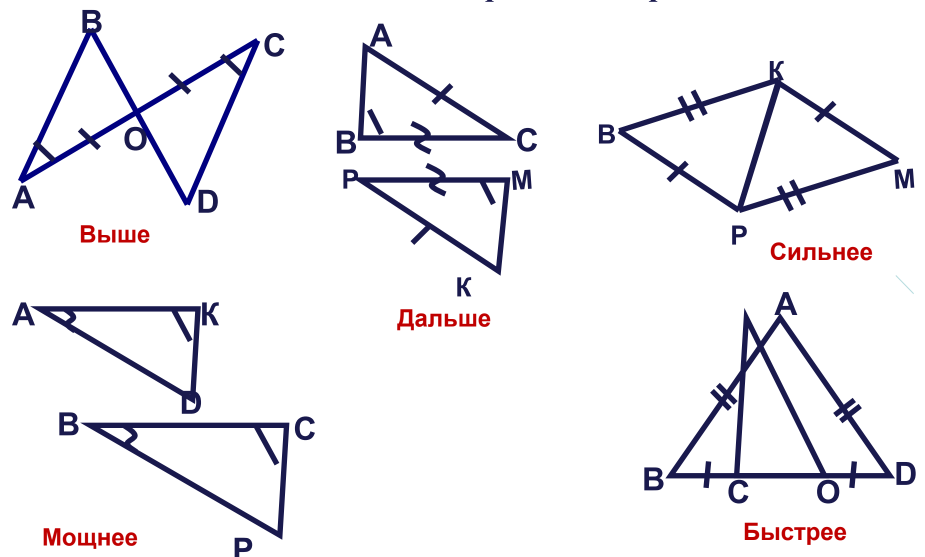






Медиана - Океания, Высота - Европа, прямоугольный - Азия, биссектриса - Австралия, равносторонний - Африка, Тупоугольный - Америка.

#### Олимпийский девиз состоит из трех слов, выражающих смысл честной спортивной борьбы.



«ПБЪ при весену, вы в и признаку»













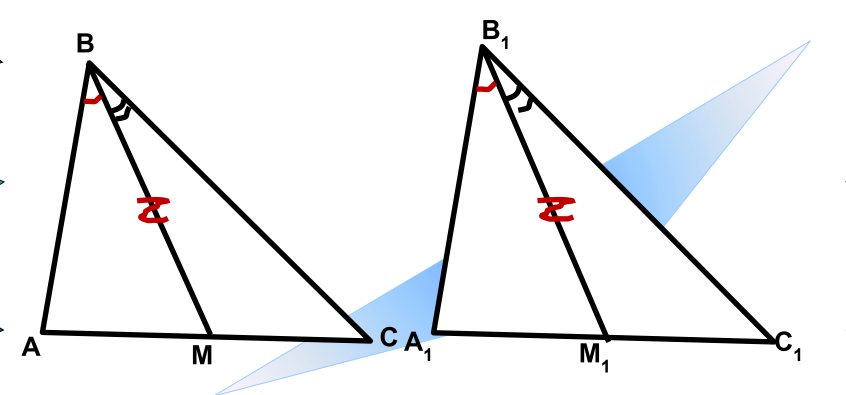


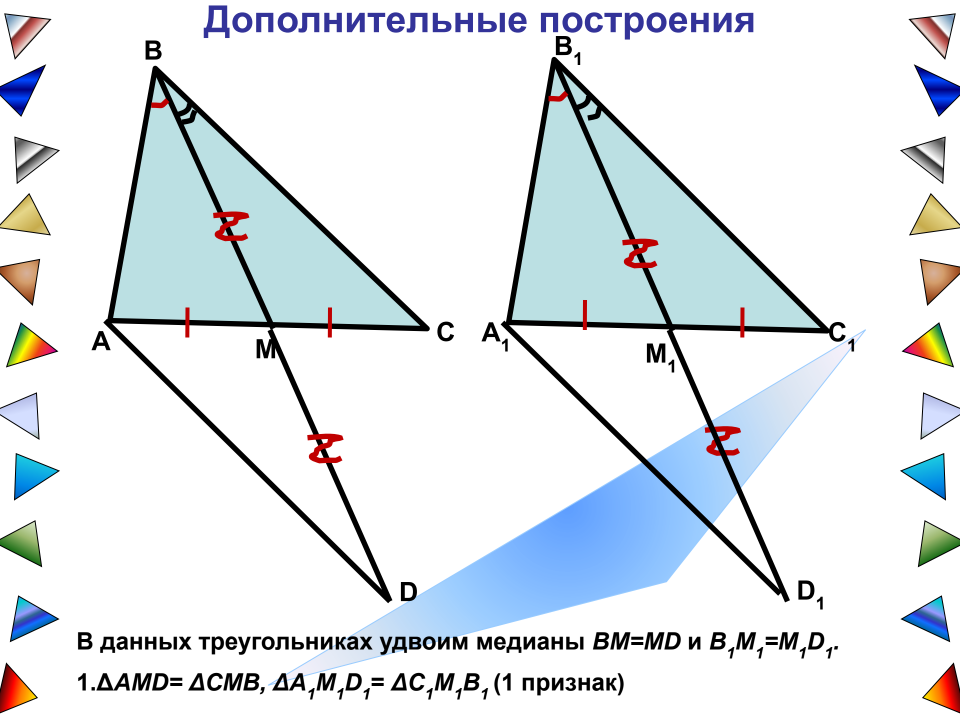
#### Задача 1 группы

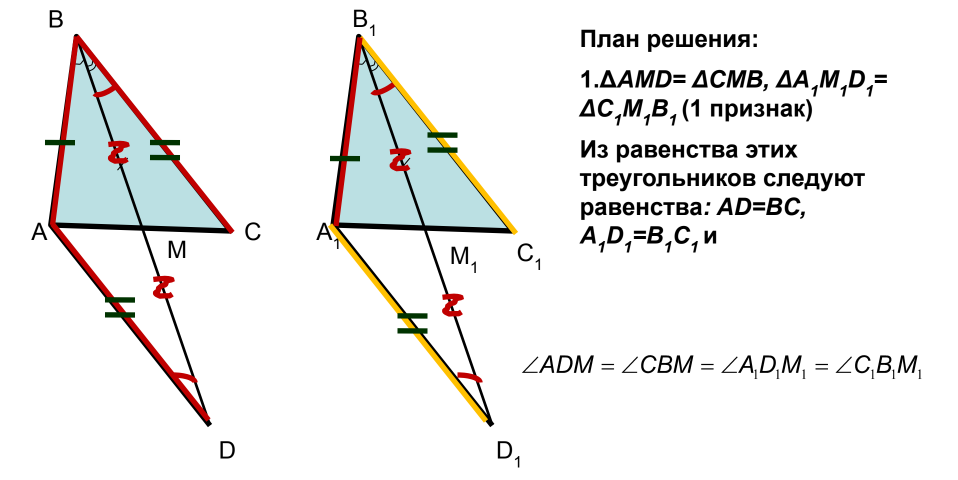
Докажите равенство треугольников по медиане и двум углам, на которые медиана разбивает уголтреугольника.

Дано:  $BM=B_1M_1$ ,  $\angle ABM=\angle A_1B_1M_1$ ,  $\angle MBC=\angle M_1B_1C_1$ 

Доказать:  $\triangle ABC = \triangle A_1B_1C_1$ 







2.  $\triangle ABD = \triangle A_1B_1D_1$  (2 признак)

Из равенства этих треугольников следуют равенства:

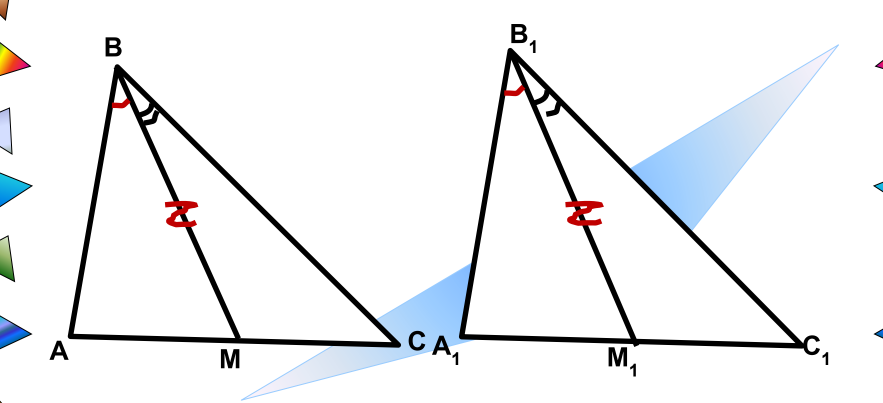
$$AB=A_1B_1$$
 u  $BC=AD=B_1C_1=A_1D_1$ 

3.  $\triangle ABC = \triangle A_1B_1C_1$  (1 признак)

Ч.т.д.

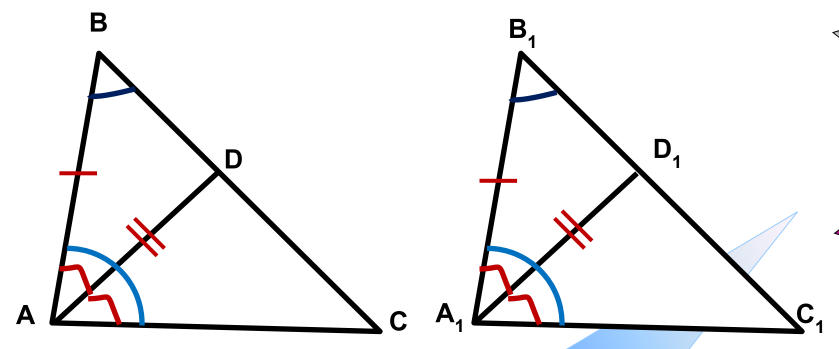
#### ЗАПОМНИМ!!!!

**Треугольники** равны по медиане и двум углам, на которые медиана разбивает угол треугольника.



#### Задача 2 группы.

Докажите, что треугольники ABC и  $A_1B_1C_1$  равны, если AB=  $A_1B_1$ ,  $\bot$ A= $\bot$ A<sub>1</sub>, AD=A<sub>1</sub>D<sub>1</sub>, где , AD и A<sub>1</sub>D<sub>1</sub> - биссектрисы треугольника.

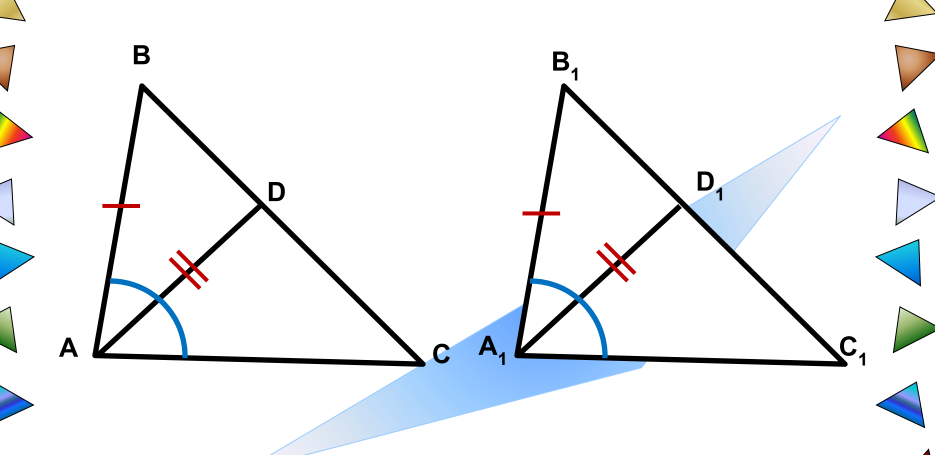


- 1. Так как AD и  $A_1D_1$  биссектрисы треугольника, и  $\bot A = \bot A_1$ Угол BAD , угол CAD, угол  $B_1$   $A_1$   $D_1$  угол  $C_1$   $A_1$   $D_1$  равны.
- 2. Треугольник ABD равен треугольнику A B D по первому признаку ( по 2 сторонам и углу между ними)

Угол В равен углу  $\mathbf{B}_1$  3. Треугольнику  $\mathbf{A}_1\mathbf{B}_1\mathbf{C}_1$ по второму признаку ( по стороне и 2 углам прилежащей к ней)

#### ЗАПОМНИМ!!!!!

**Треугольники равны по углу и выходящих из него биссектрисе и стороне.** 



#### ЗАДАЧА 3 группы

В равнобедренном треугольнике ABC с основанием BC медианы BD и CE, проведенные к боковым сторонам, пересекаются в точке M. Докажите, что прямые BC и AM перпендикулярны.

