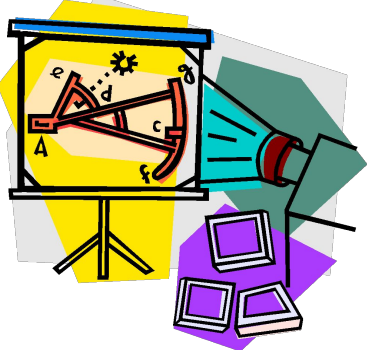


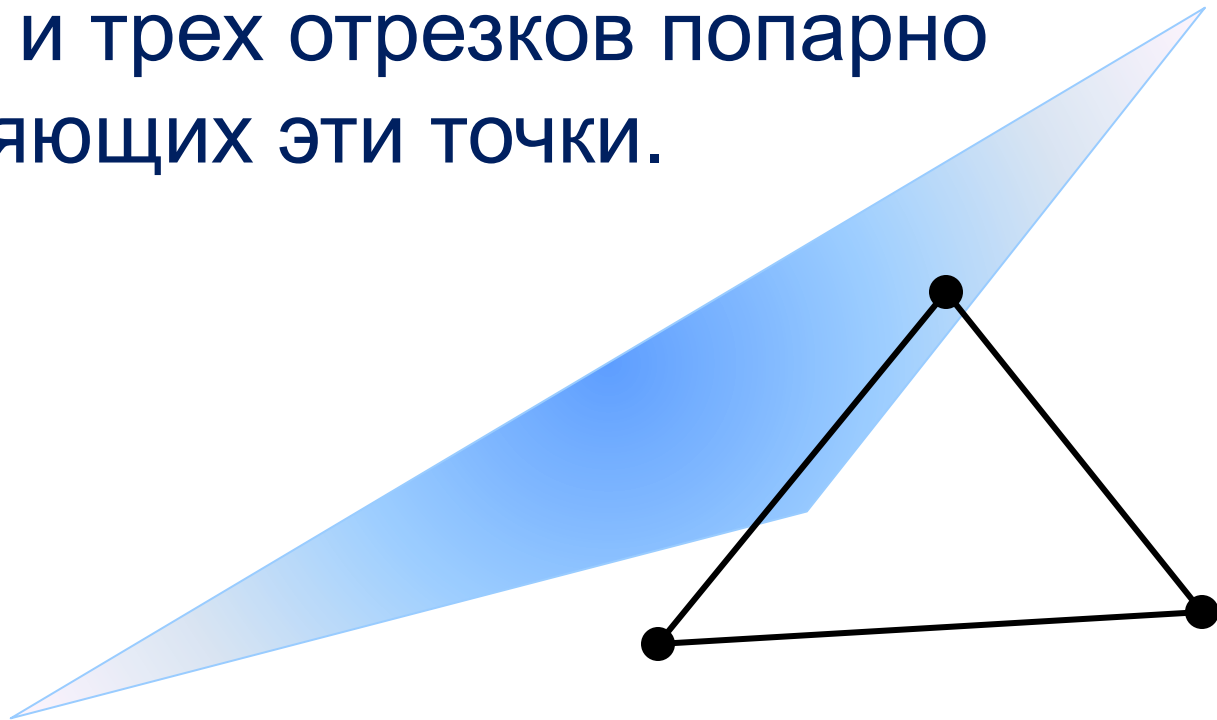
УРОК по теме «ТРЕУГОЛЬНИКИ»

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

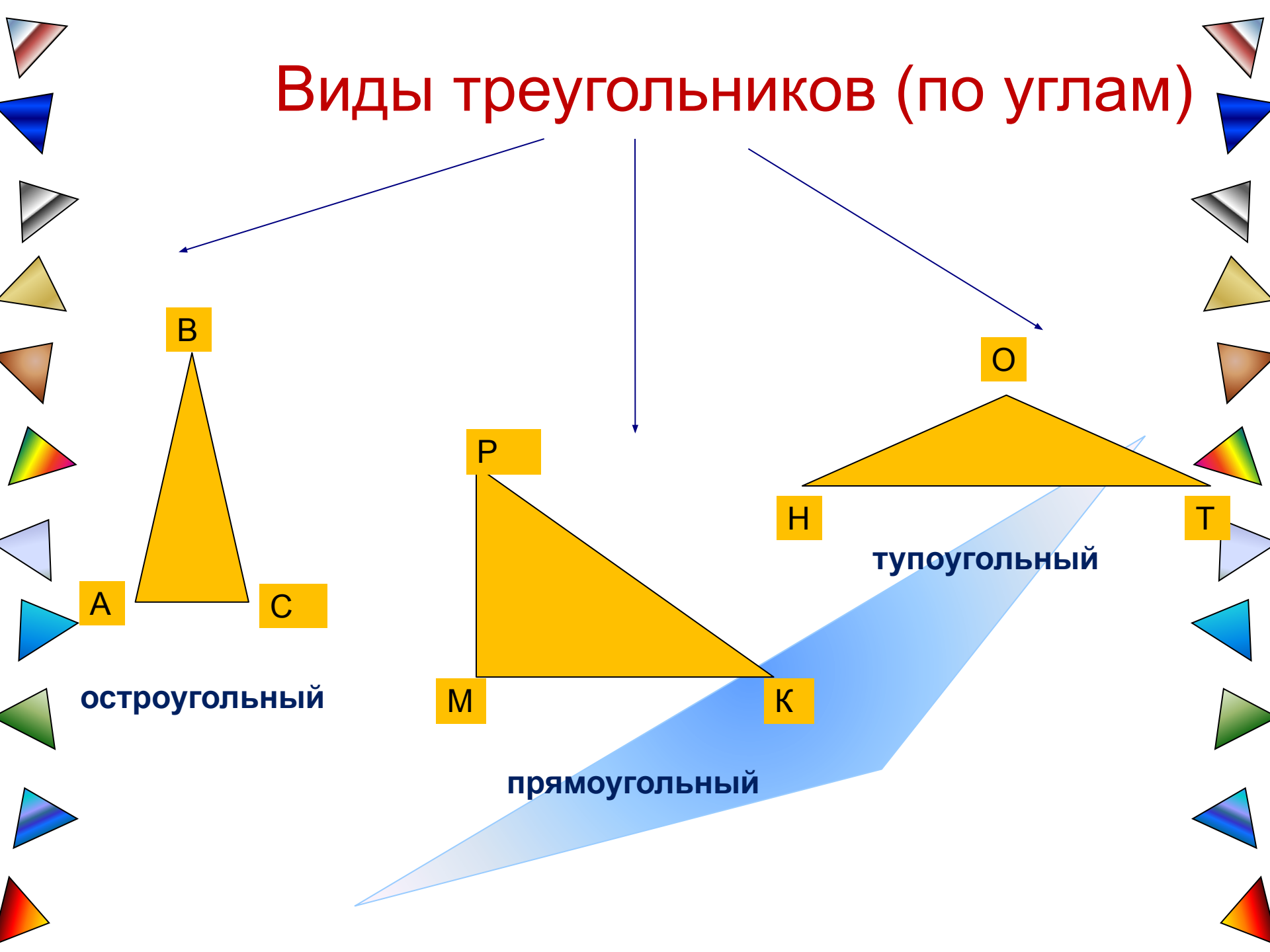


Треугольник

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

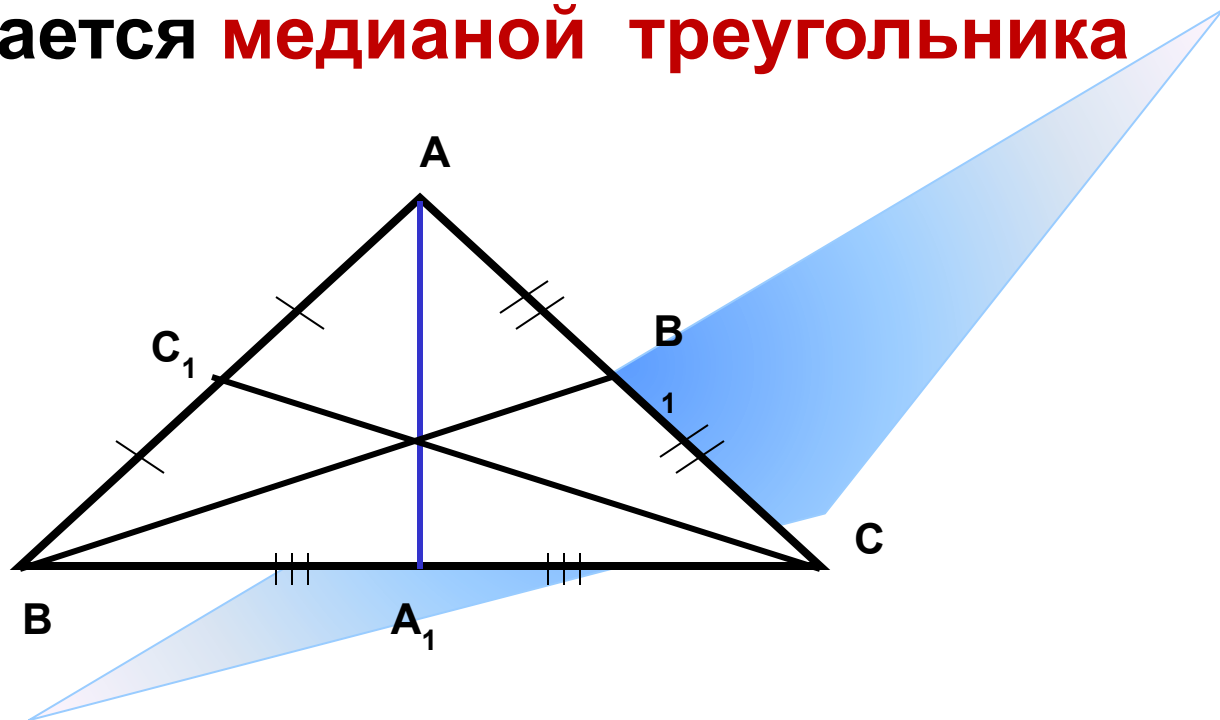


Виды треугольников (по углам)



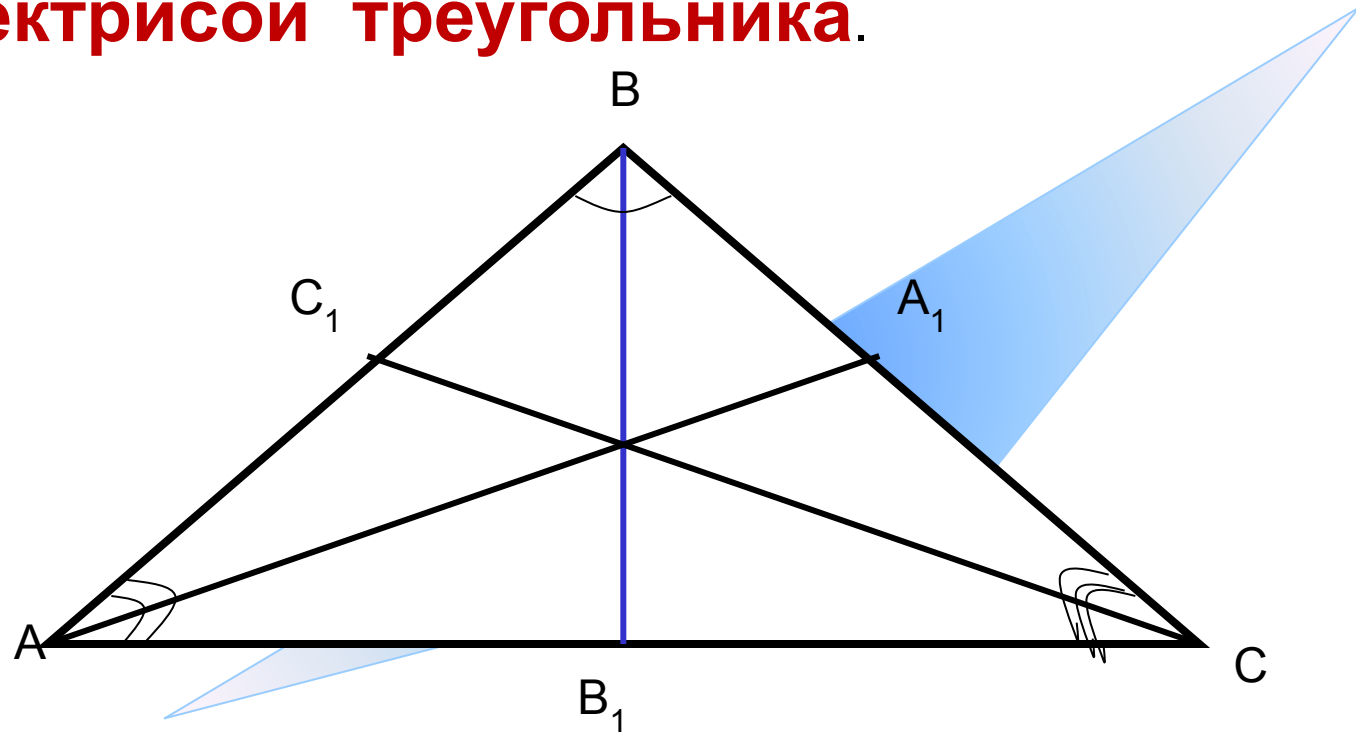
Медиана треугольника

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



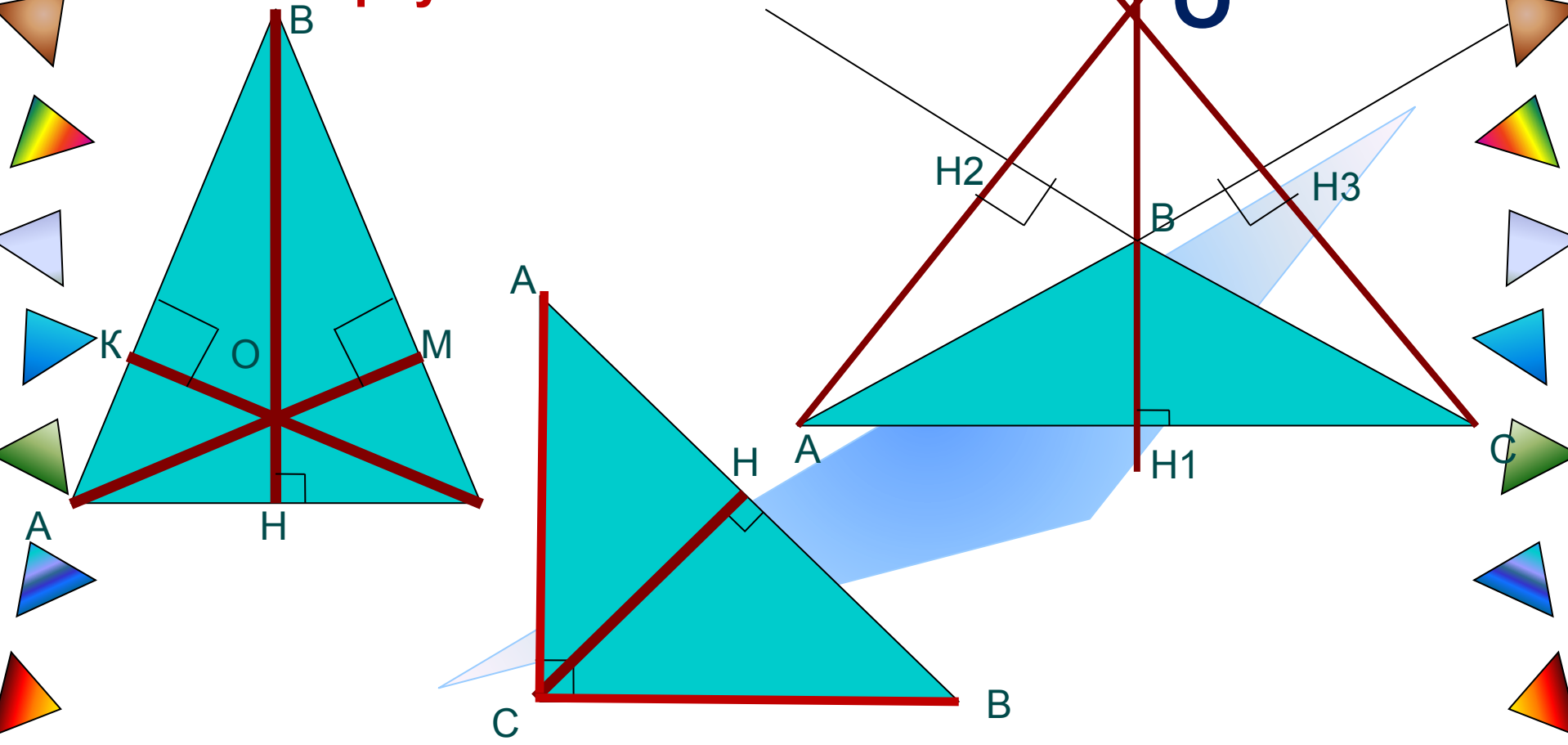
Биссектриса треугольника

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



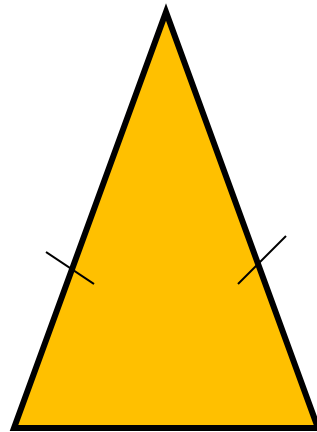
Высота треугольника

Перпендикуляр, проведённый из вершины треугольника к прямой, содержащей противоположную сторону, называется **высотой треугольника**.

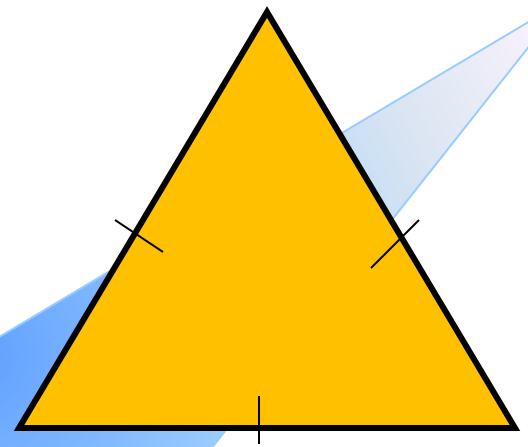


Виды треугольников

равнобедренный,
если две его стороны
равны

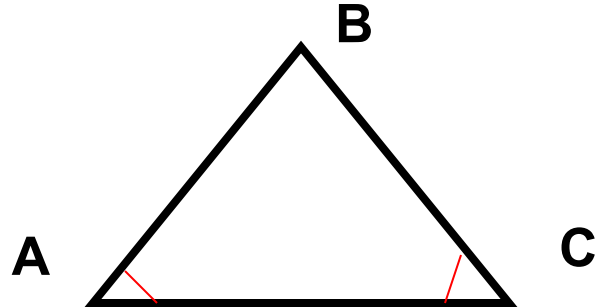


равносторонний, если
все его стороны равны

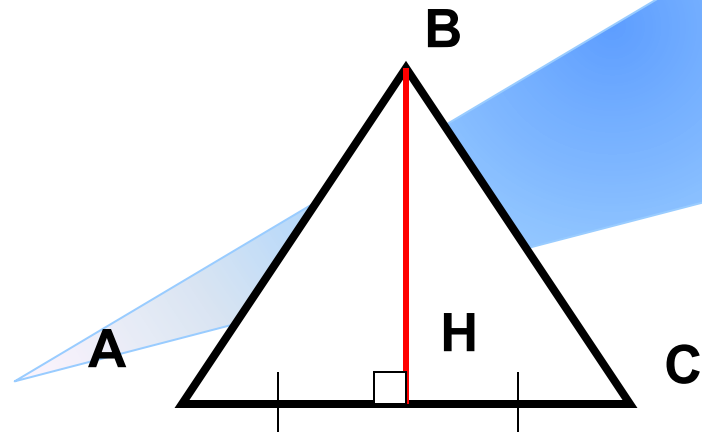


Свойства равнобедренного треугольника

Теорема. В равнобедренном треугольнике углы при основании равны

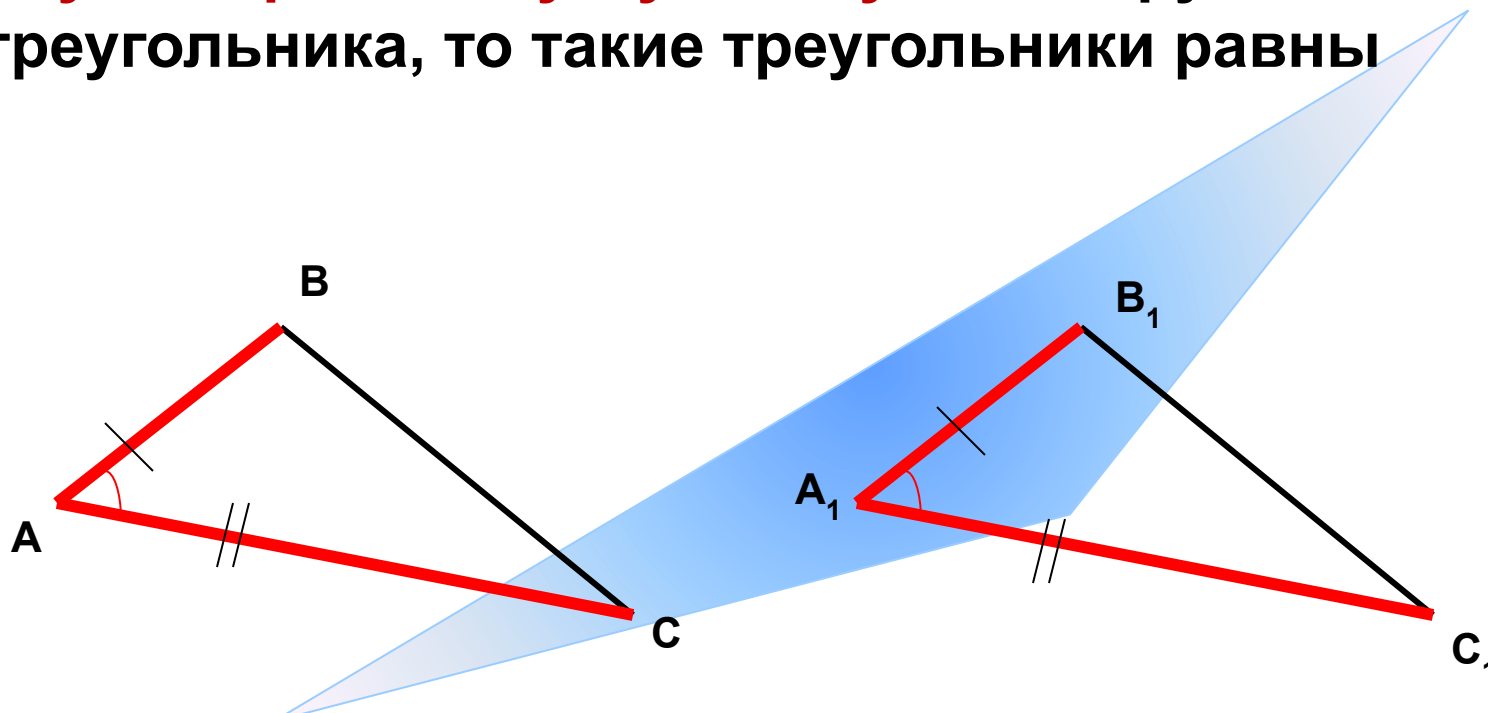


Теорема. В равнобедренном треугольнике биссектриса, проведённая к основанию, является медианой и высотой.



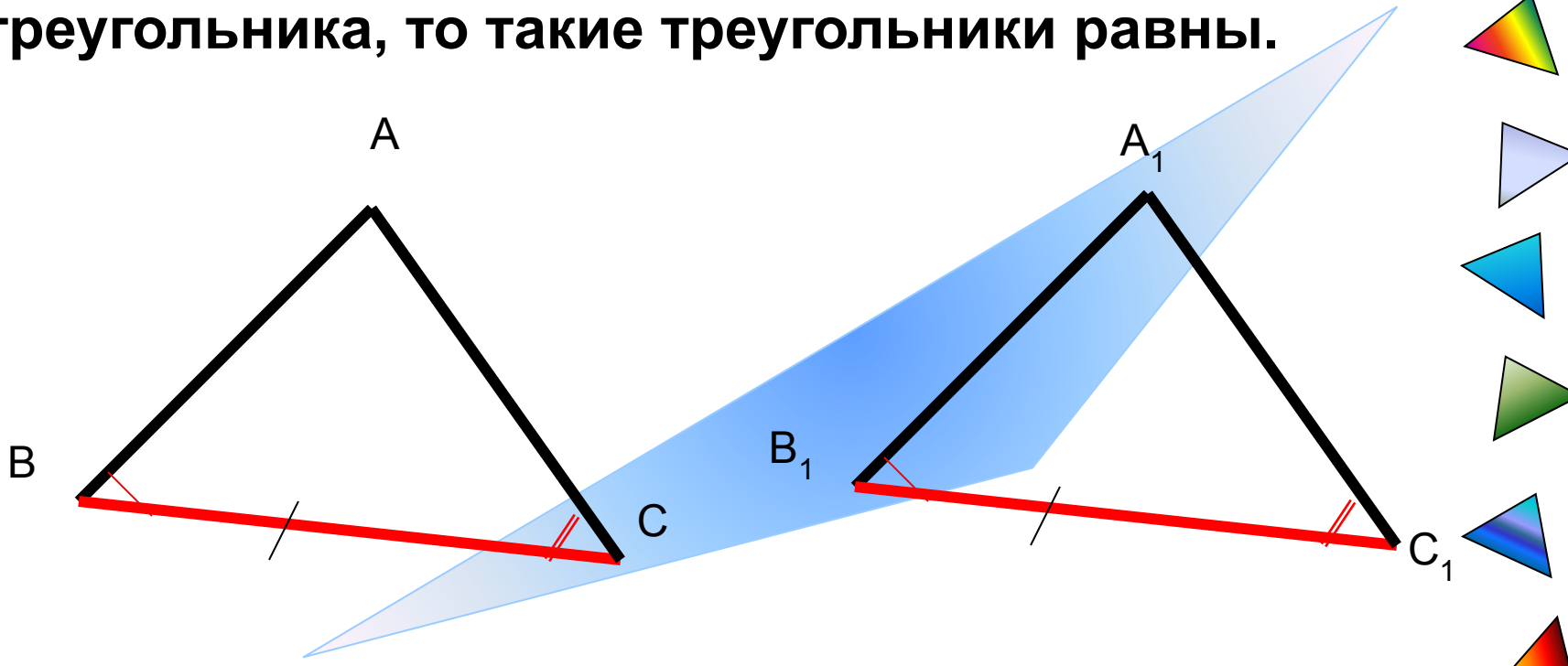
Первый признак равенства треугольников

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



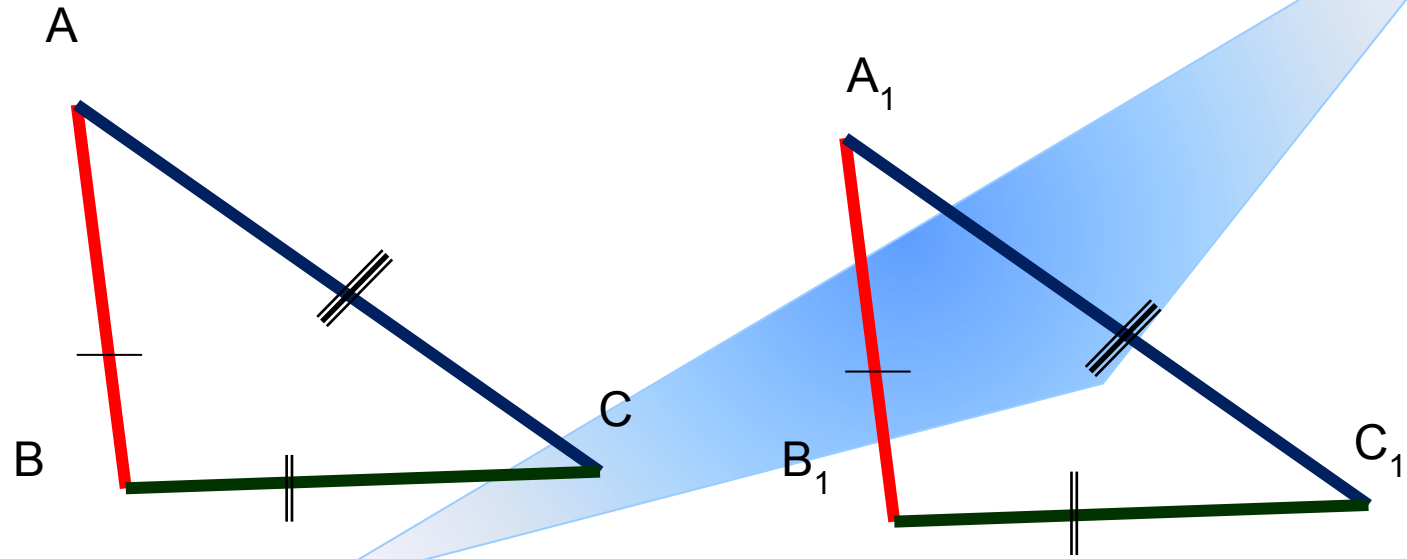
Второй признак равенства треугольников

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.

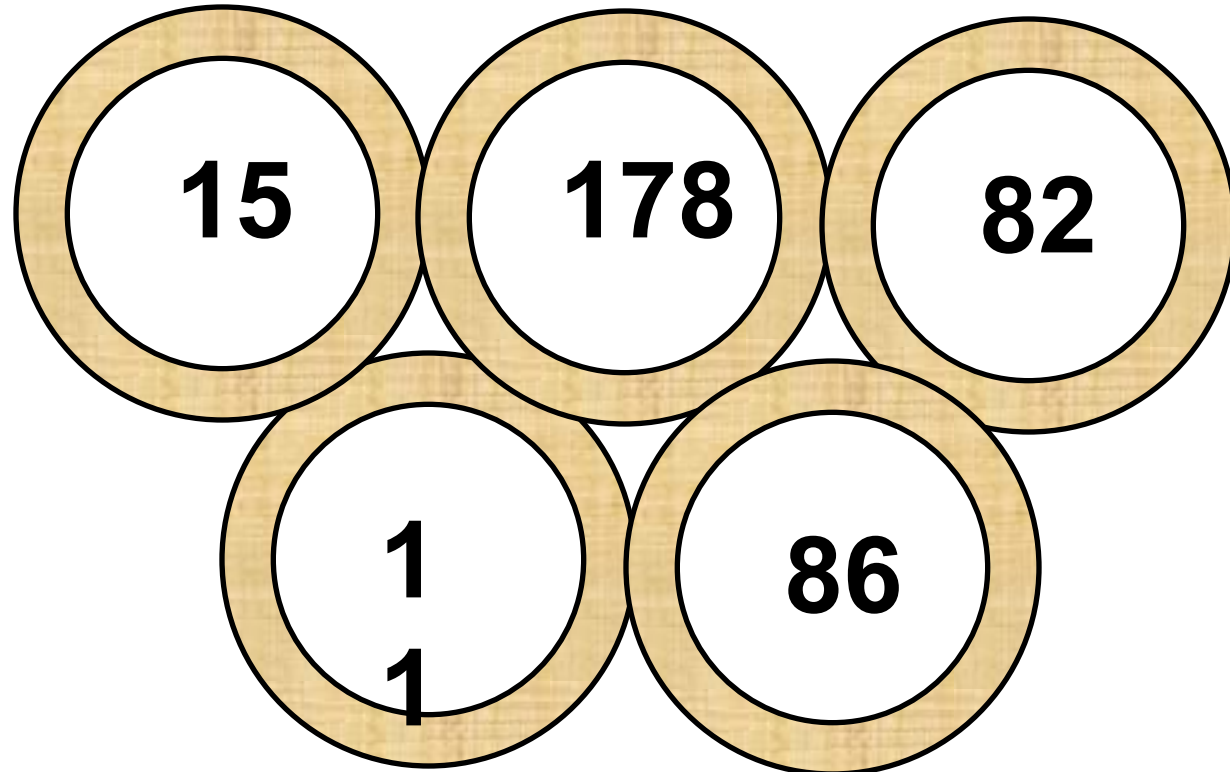


Третий признак равенства треугольников

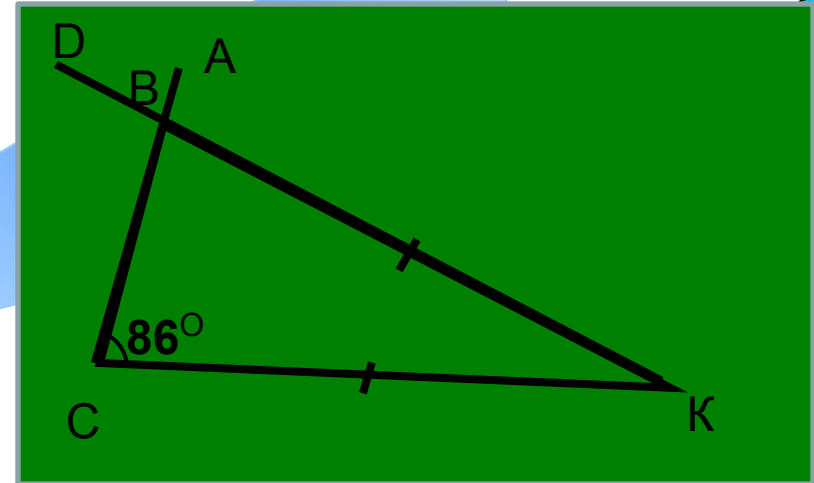
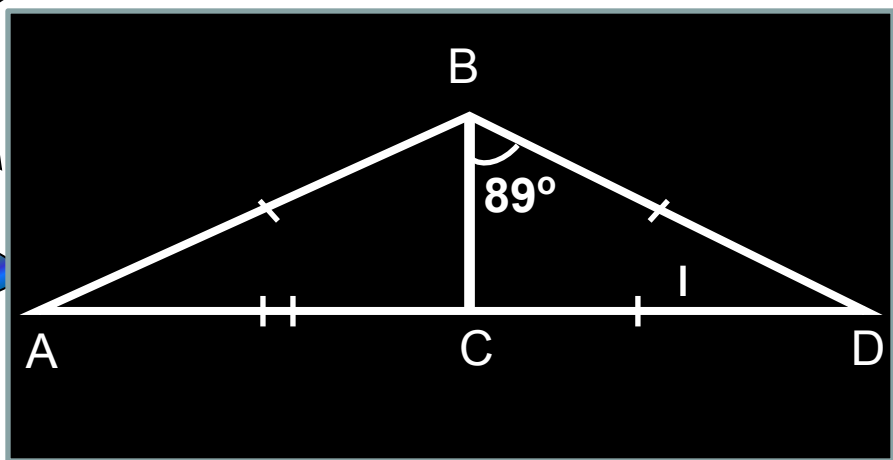
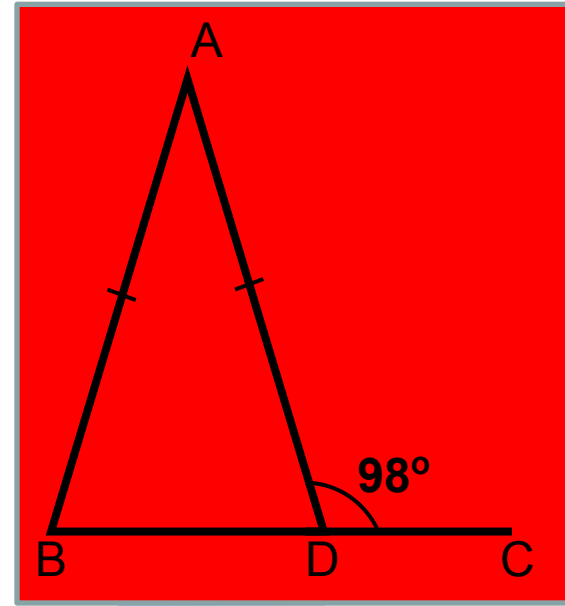
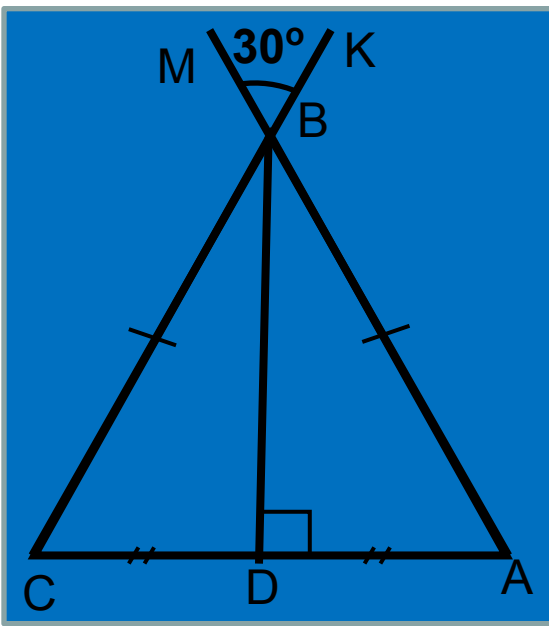
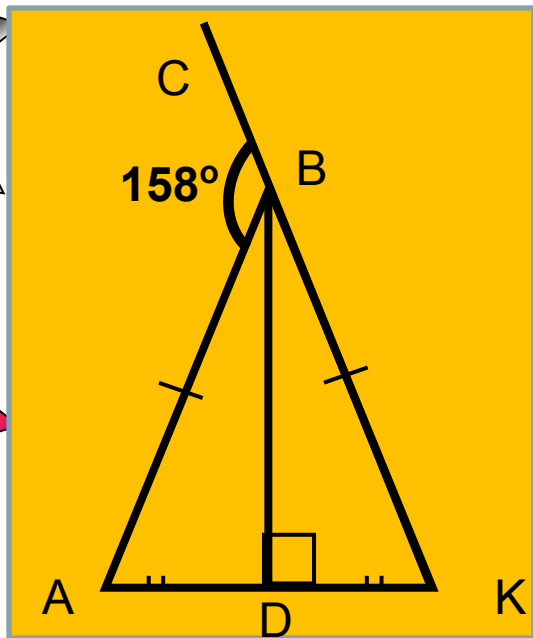
Теорема. Если **три стороны** одного треугольника соответственно **равны трём сторонам** другого треугольника, то такие треугольники равны.



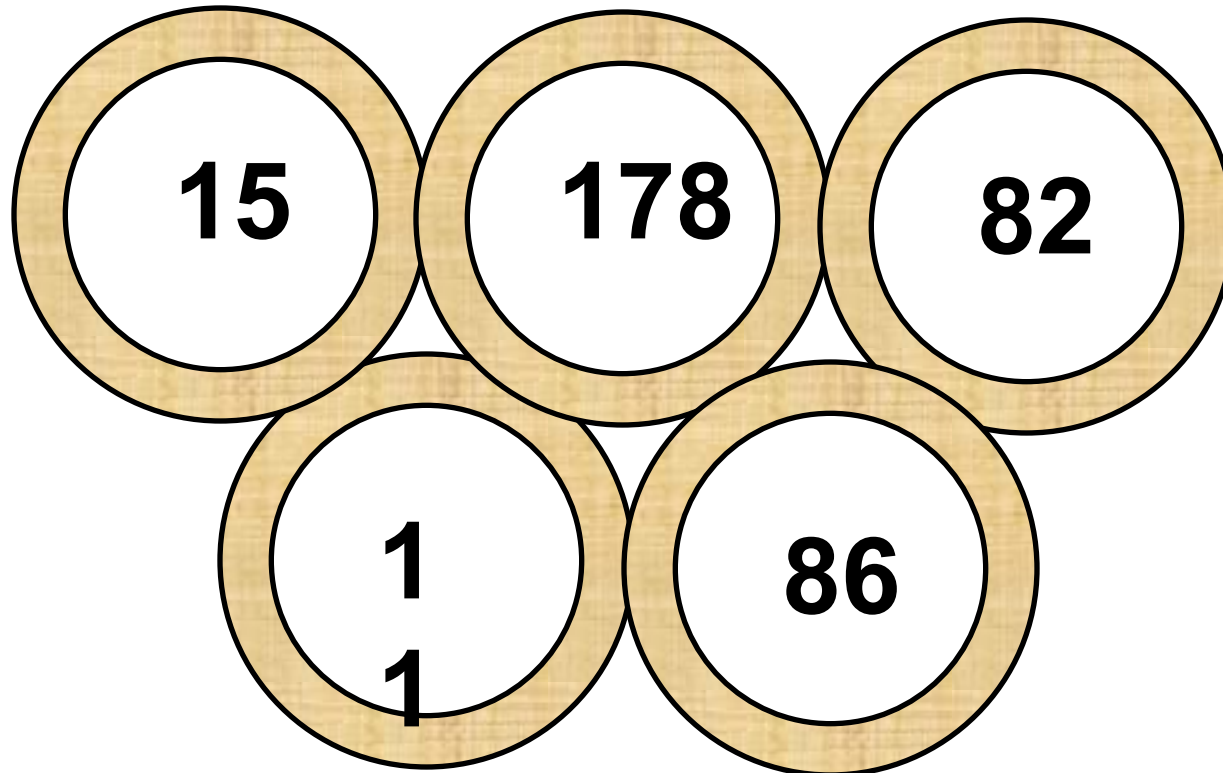
Олимпийский флаг



Вычислите угол DBA



Олимпийский флаг



**Какие из линий
треугольника
могут
совпадать со
стороной
треугольника?**

**В каком
треугольнике
медиана, высота
и биссектриса,
проведенные из
одной вершины,
причем любой,
совпадают?**

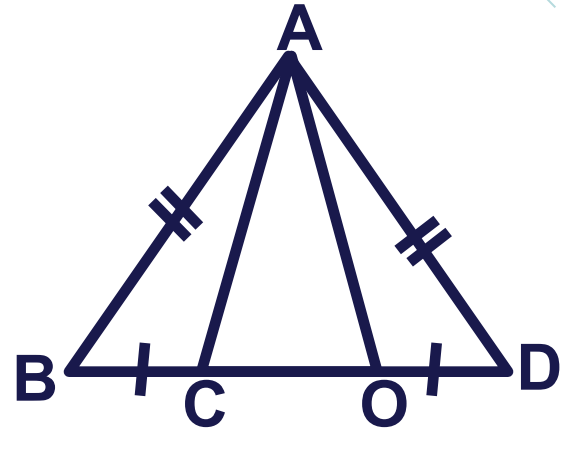
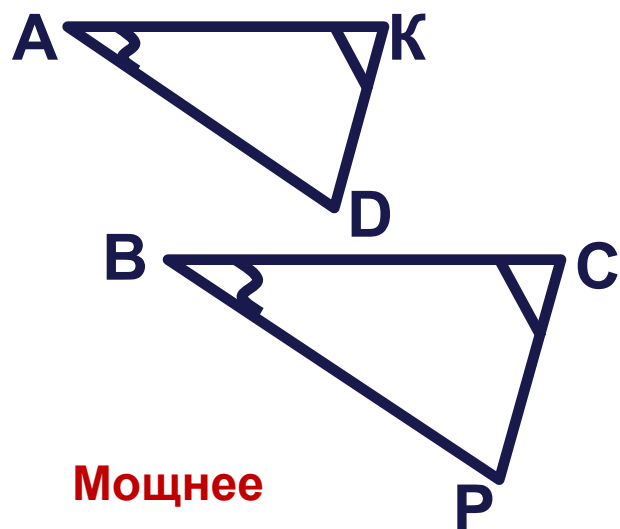
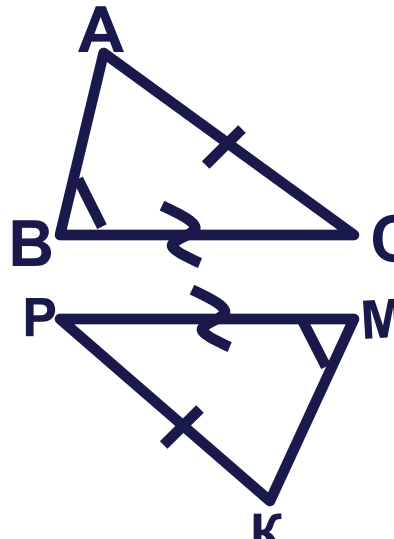
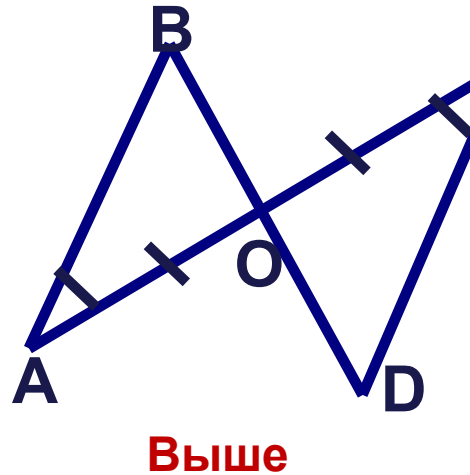
**В каком
треугольнике
прямые,
содержащие его
высоты,
пересекаются вне
треугольника?**

**В каком
треугольнике
все его высоты
пересекаются
в вершине?**

**Какие из линий
треугольника
всегда лежат
внутри
треугольника?**

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

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



«Быстро, выше, сильнее!»

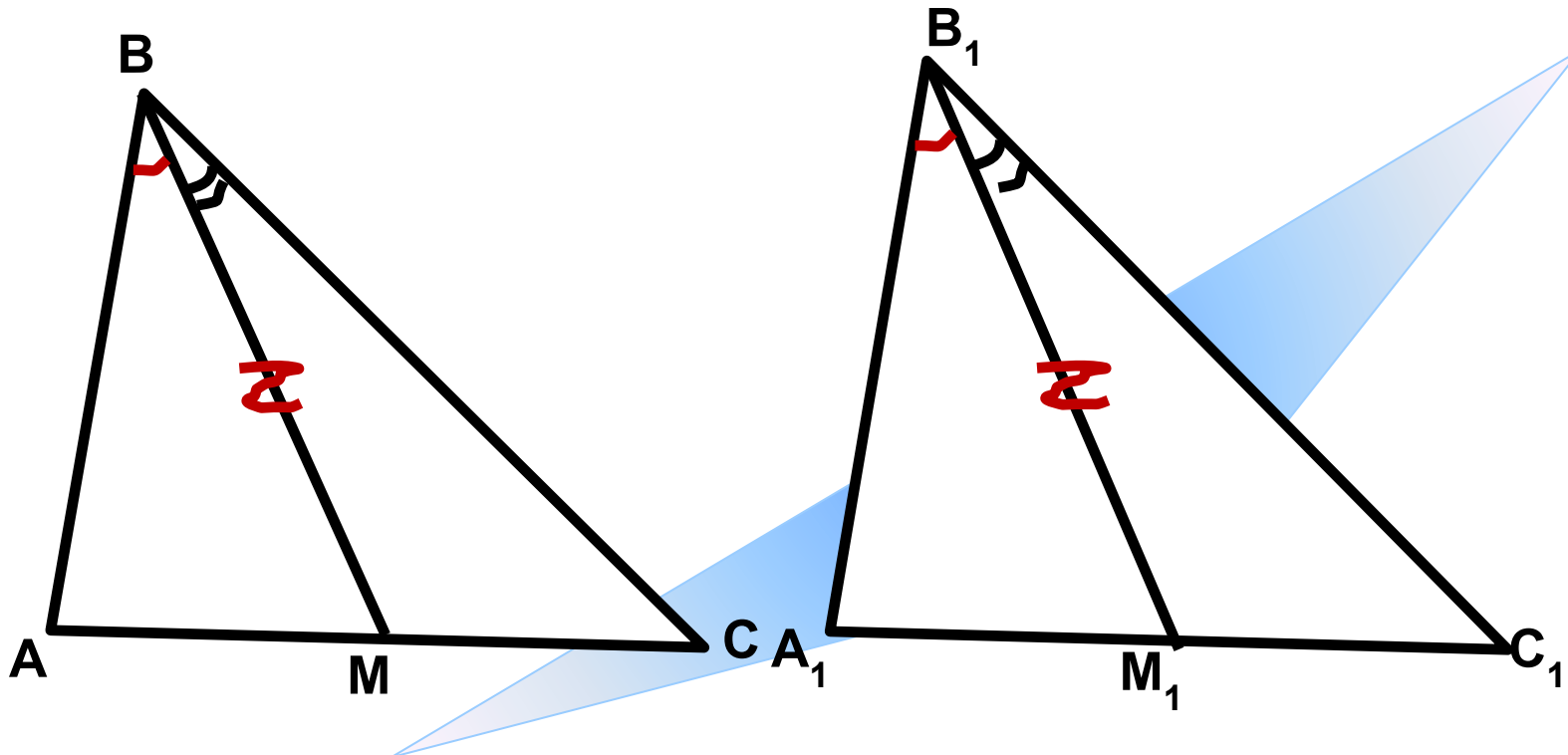


Задача 1 группы

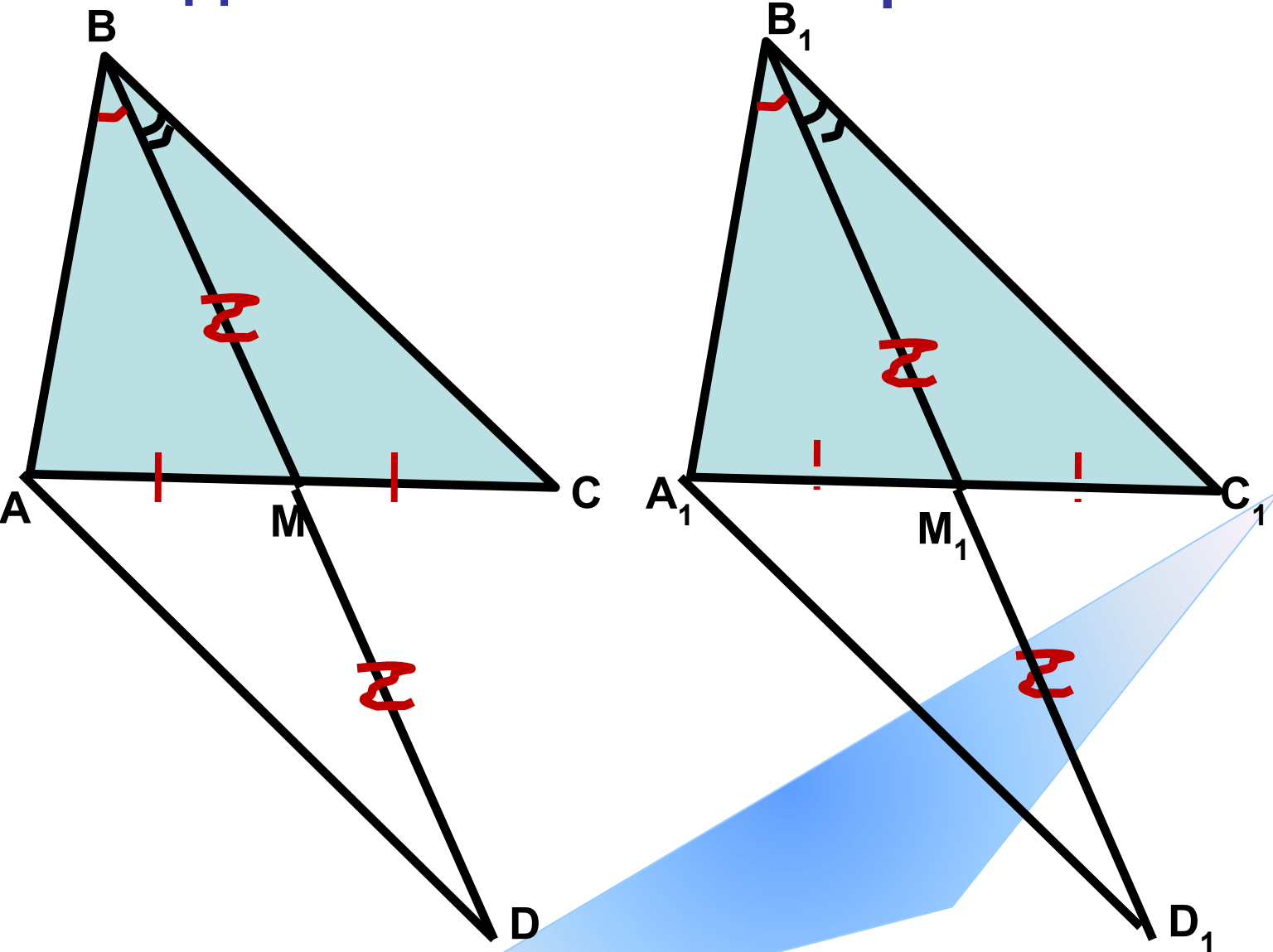
Докажите равенство треугольников по медиане и двум углам, на которые медиана разбивает угол треугольника.

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

Доказать: $\Delta ABC = \Delta A_1B_1C_1$

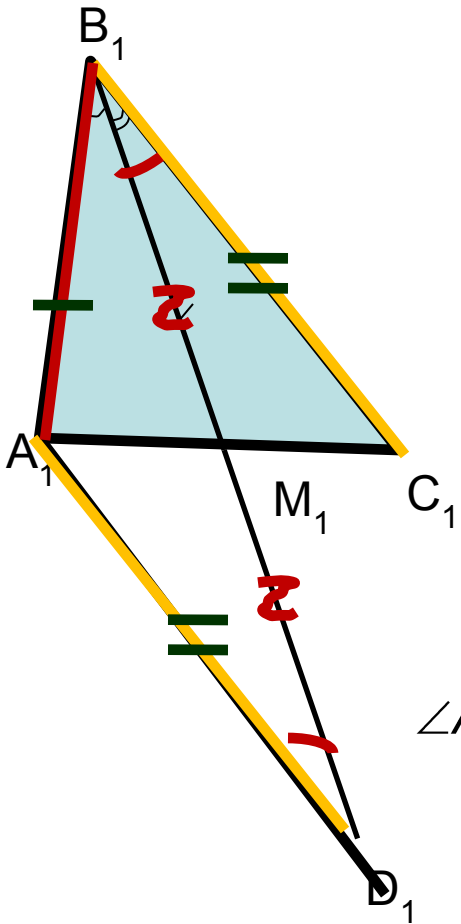
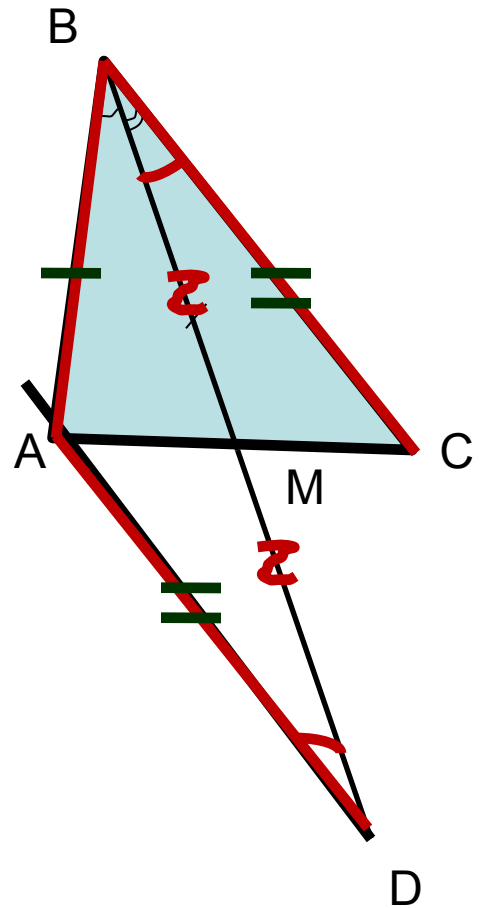


Дополнительные построения



В данных треугольниках удвоим медианы $BM=MD$ и $B_1M_1=M_1D_1$.

1. $\Delta AMD \cong \Delta CMB$, $\Delta A_1M_1D_1 \cong \Delta C_1M_1B_1$ (1 признак)



2. $\Delta ABD \cong \Delta A_1B_1D_1$ (2 признак)

План решения:

1. $\Delta AMD \cong \Delta CMB$, $\Delta A_1M_1D_1 \cong \Delta C_1M_1B_1$ (1 признак)

Из равенства этих треугольников следуют равенства: $AD=BC$, $A_1D_1=B_1C_1$ и

$$\angle ADM = \angle CBM = \angle A_1D_1M_1 = \angle C_1B_1M_1$$

Из равенства этих треугольников следуют равенства:

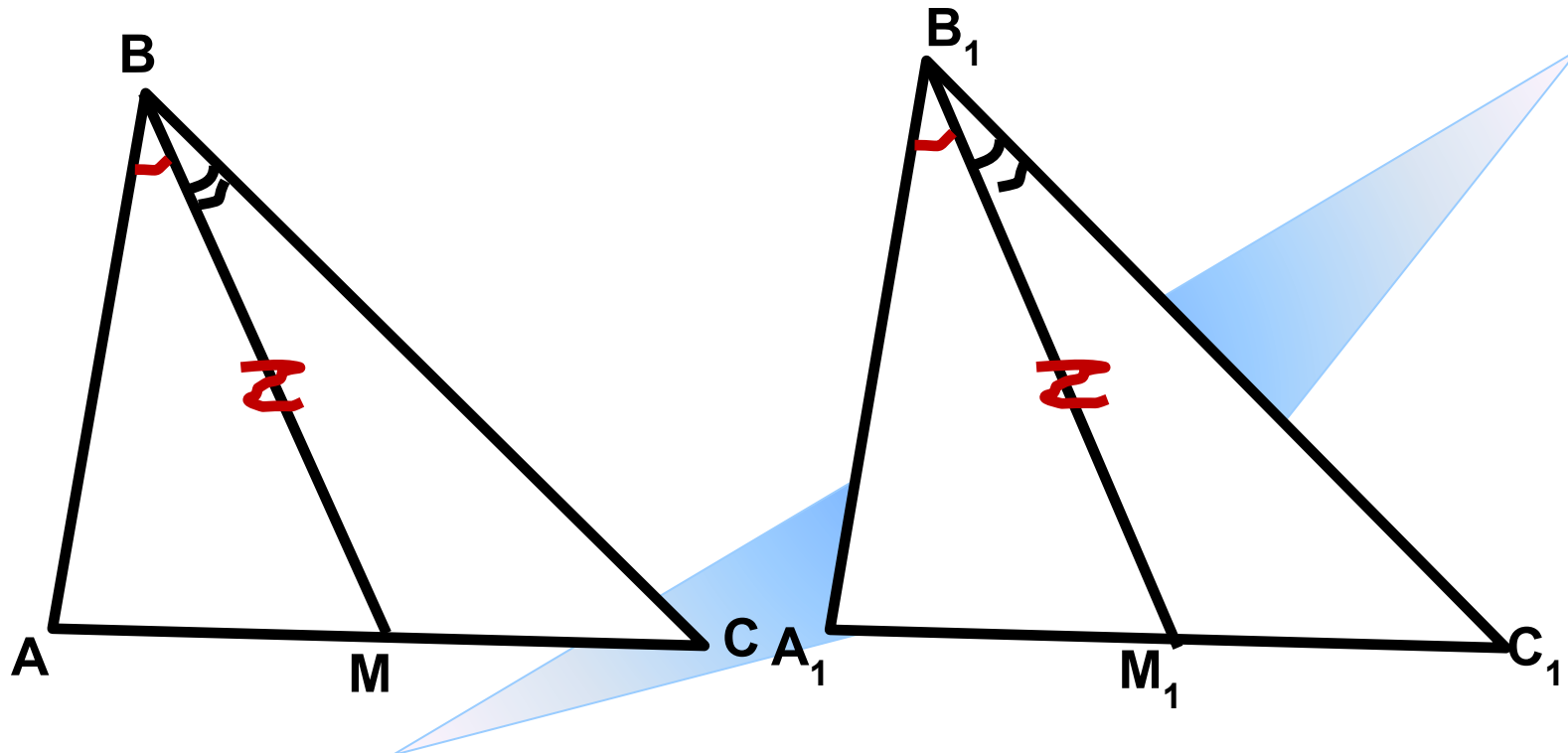
$$AB=A_1B_1 \text{ и } BC=AD=B_1C_1=A_1D_1$$

3. $\Delta ABC \cong \Delta A_1B_1C_1$ (1 признак)

Ч.т.д.

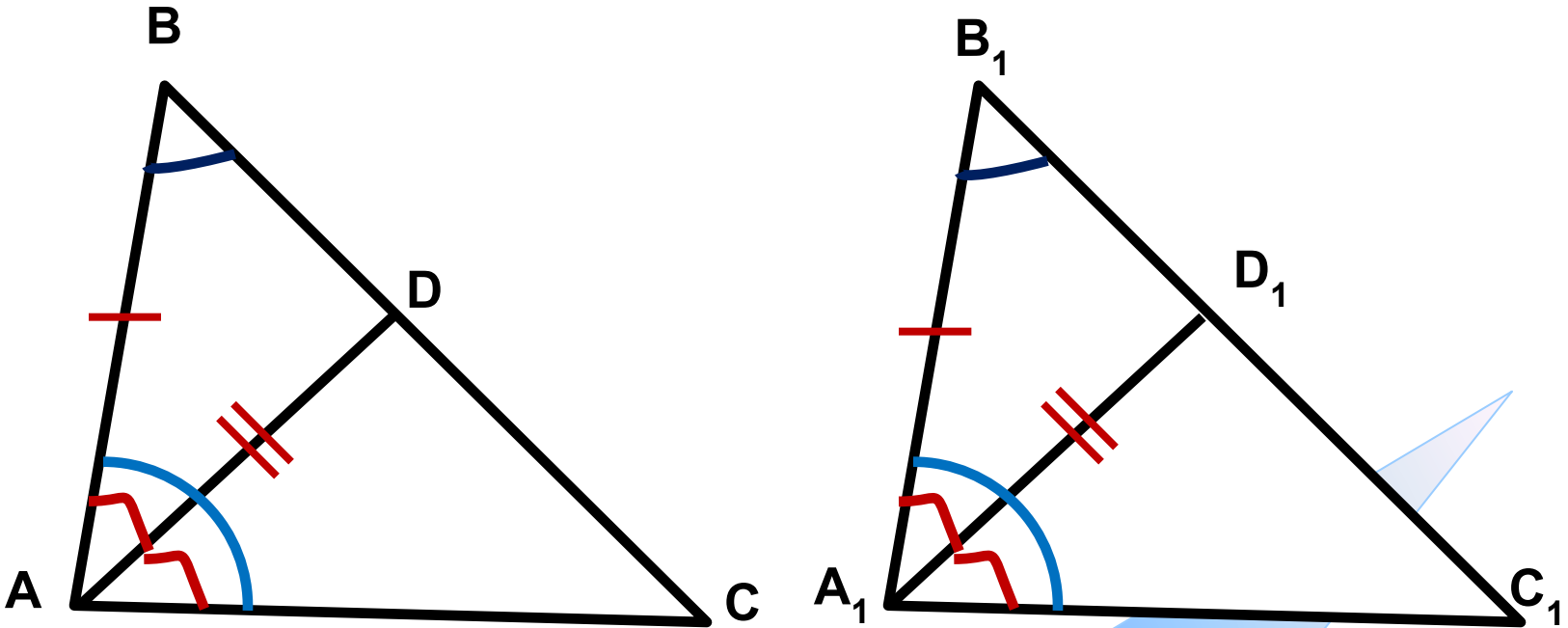
ЗАПОМНИМ!!!!

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



Задача 2 группы.

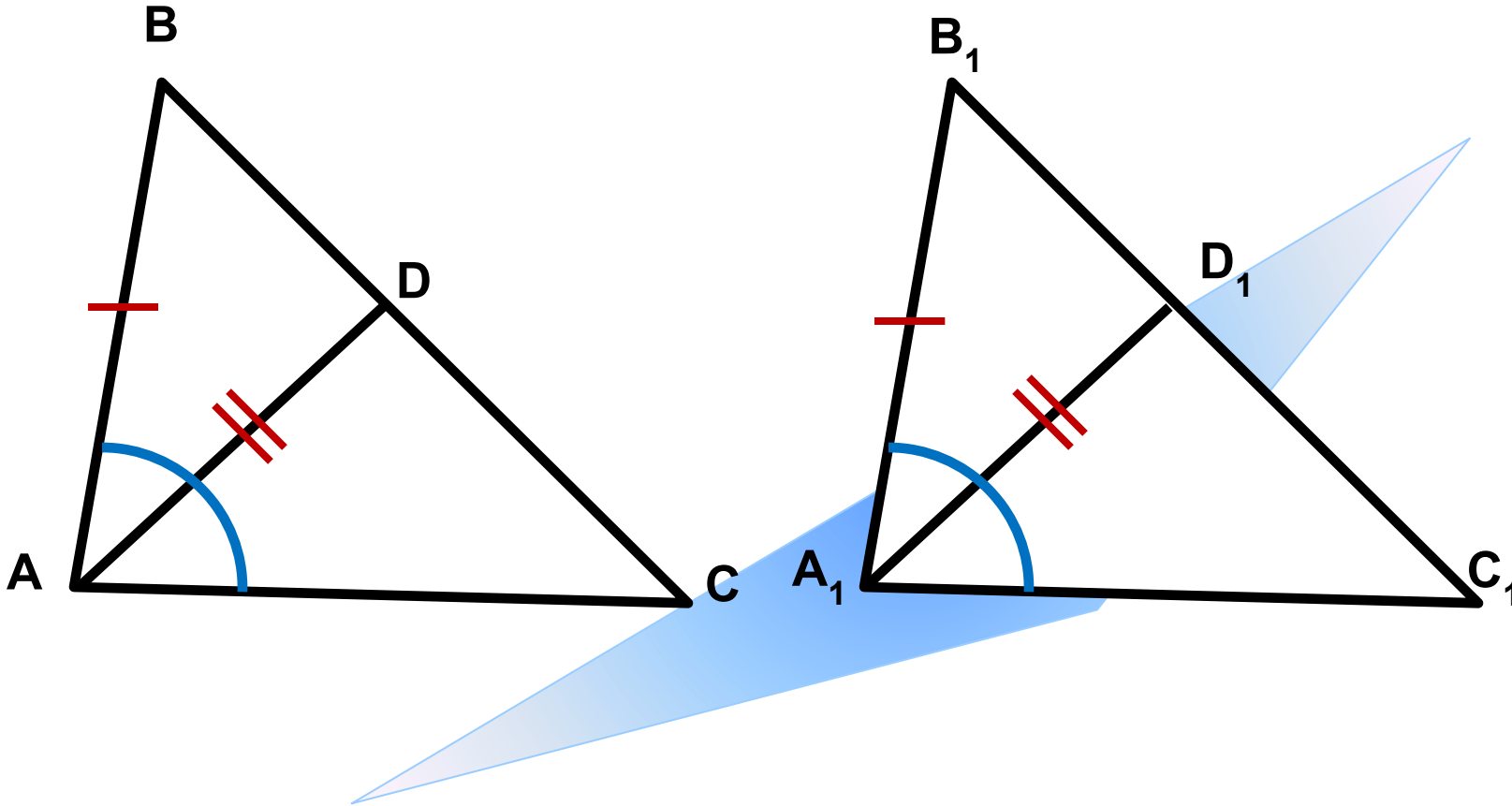
Докажите , что треугольники ABC и $A_1B_1C_1$ равны, если $AB=A_1B_1$, $\angle A=\angle A_1$, $AD=A_1D_1$, где , AD и A_1D_1 - биссектрисы треугольника.



1. Так как AD и A_1D_1 - биссектрисы треугольника, и $\angle A=\angle A_1$
Угол BAD , угол CAD , угол $B_1 A_1 D_1$, угол $C_1 A_1 D_1$ равны.
2. Треугольник ABD равен треугольнику $A_1B_1D_1$
по первому признаку (по 2 сторонам и углу между ними)
Угол B равен углу B_1
3. Треугольник ABC равен треугольнику $A_1B_1C_1$
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.

