



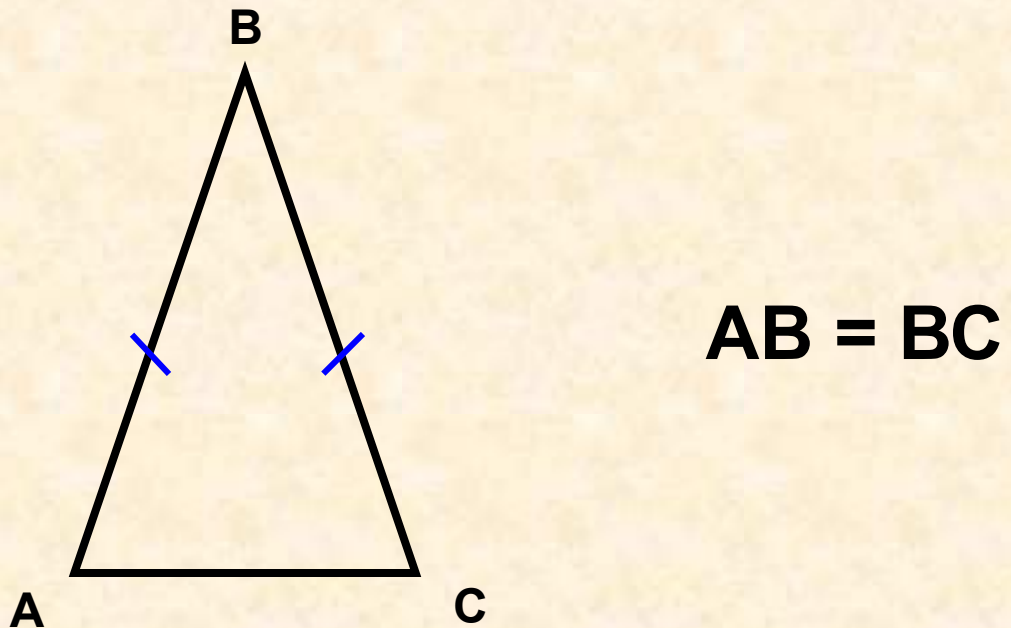
# *Равнобедренный треугольник*

Выполнил учитель математики  
МОУ «Красногорская ООШ»  
Толбанова Татьяна Михайловна

# *План*

- Определение равнобедренного треугольника
- Свойство углов равнобедренного треугольника
- Свойство биссектрисы, медианы и высоты равнобедренного треугольника, проведенных к основанию
- Контроль знаний

# *Равнобедренный треугольник*

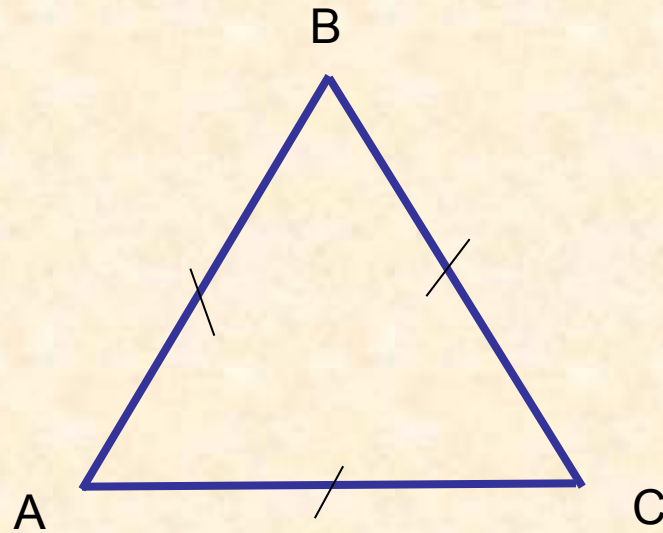


Треугольник называется **равнобедренным**,  
если две его стороны равны

**AB и BC – боковые стороны**

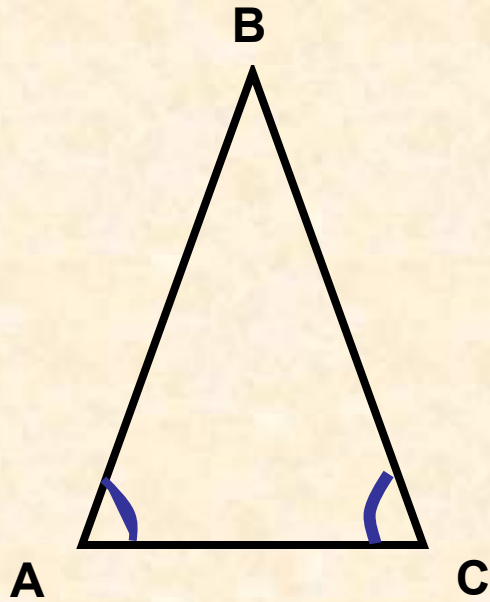
**AC - основание**

# *Равносторонний треугольник*



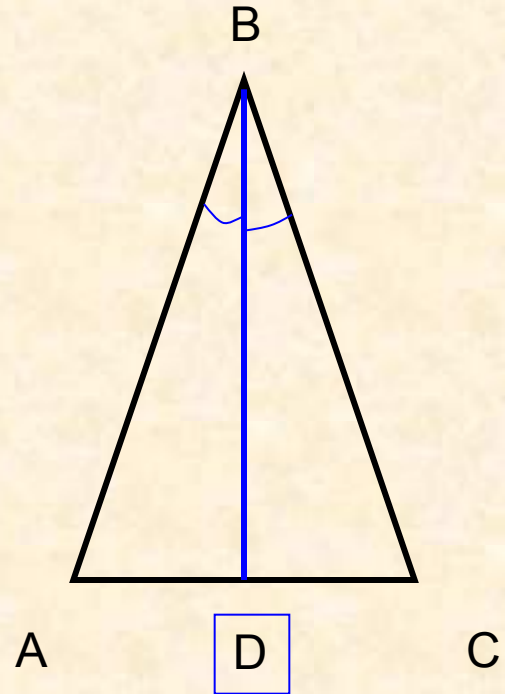
$$AB = BC = AC$$

Треугольник, все стороны которого равны, называется **равносторонним**



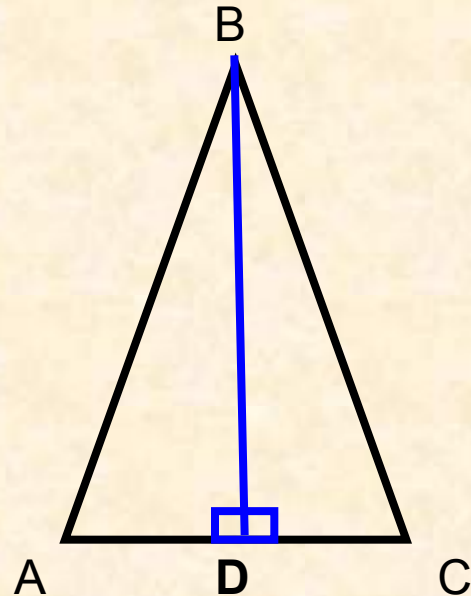
*В равнобедренном треугольнике  
углы при основании равны.*

$$\angle A = \angle C$$



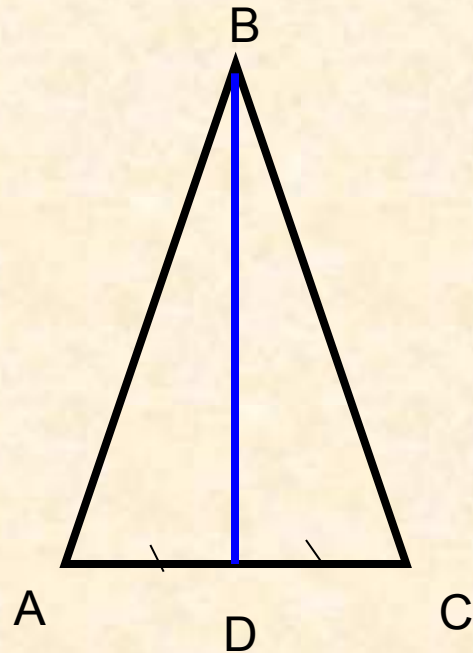
## BD - биссектриса

В равнобедренном треугольнике **биссектриса**, проведенная к основанию, является **медианой и высотой**



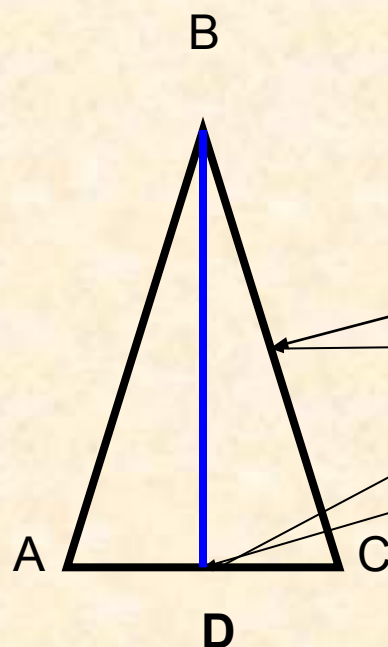
**BD - высота**

*Высота равнобедренного треугольника, проведенная к основанию, является медианой и биссектрисой*



**BD - медиана**

**Медиана** равнобедренного треугольника, проведенная к основанию, является **высотой** и **биссектрисой**



№1

$AB = BC$

боковая сторона

основание

№3

№2

$$\angle A = \angle B$$

$$\angle A = \angle C$$

$$\angle B = \angle C$$

BD

биссектриса

высота

медиана

основание

# *Спасибо за внимание*



**Желаем Вам успехов!**