

Моряковник

Работу выполнила: Радченко Светлана
Григорьевна

Место работы: МБОУ Северная СОШ №13,
Зимовниковский район, Ростовская область

Должность: учитель

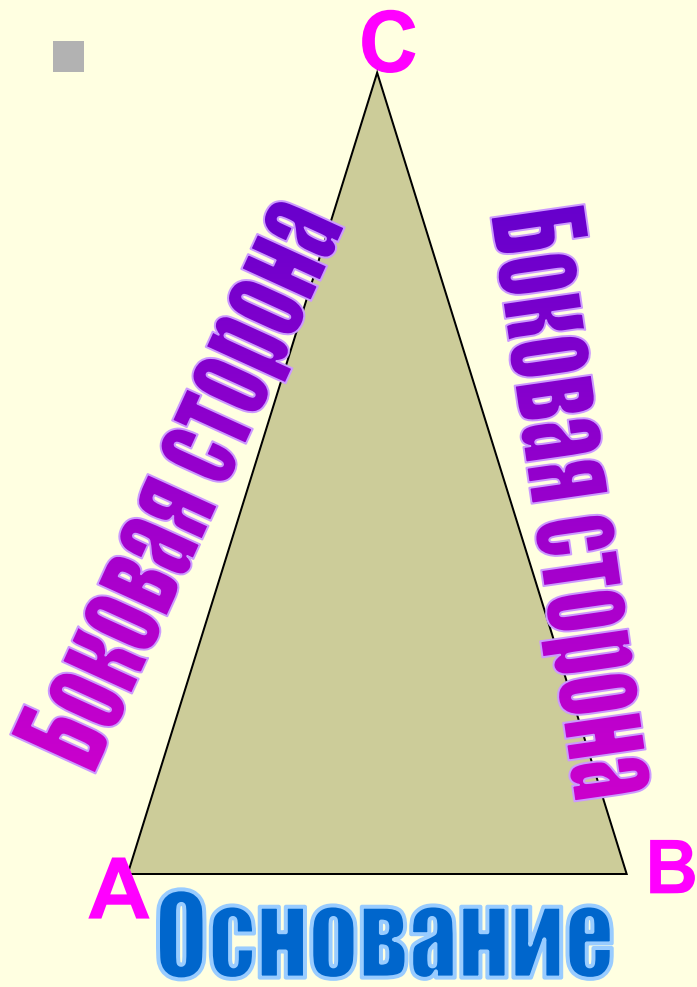
Тема: «Свойства равнобедренного треугольника»

Геометрия – это искусство хорошо
рассуждать ...
Нильс Г. Абель

Цели урока:

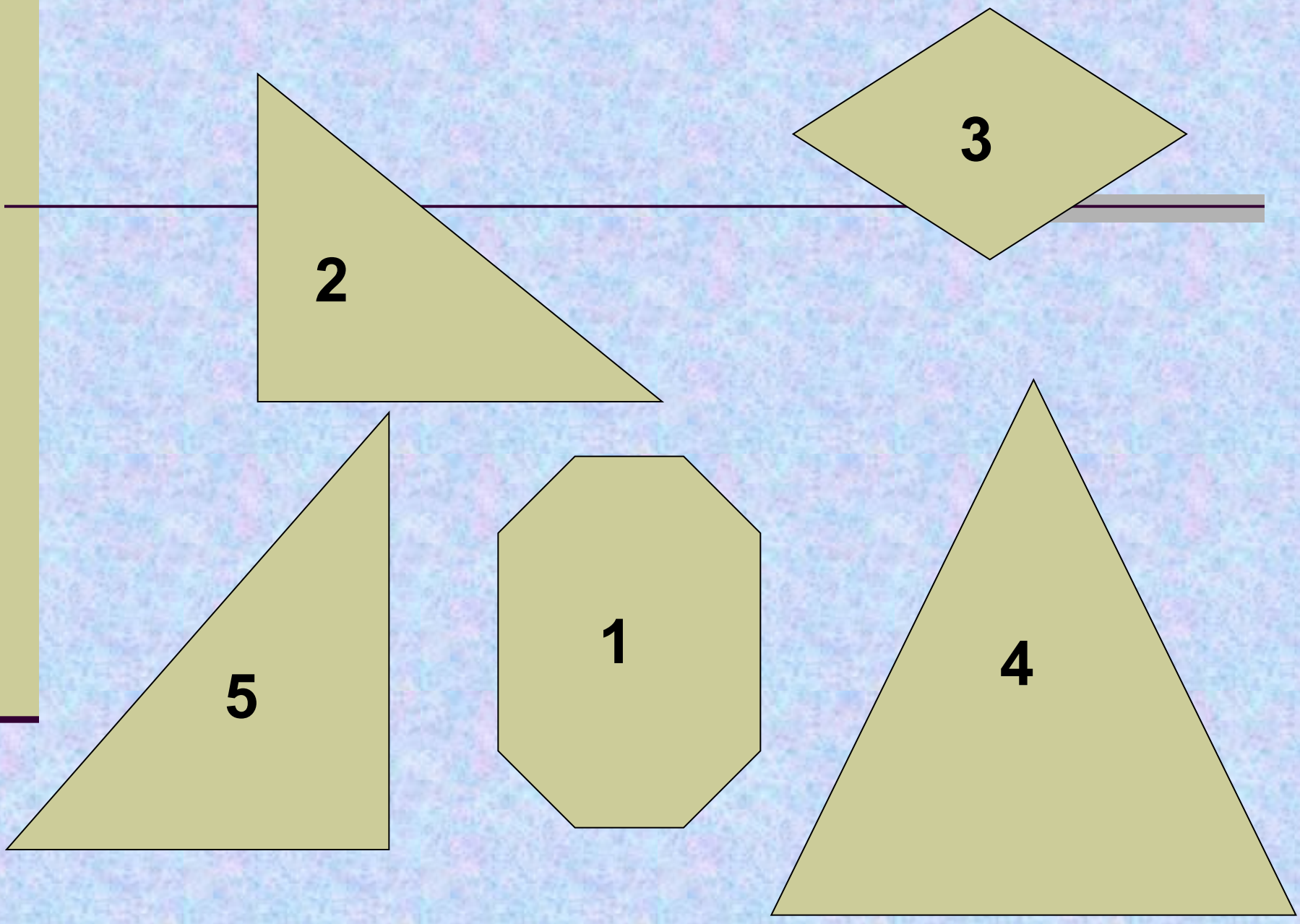
- **Создать условия для:**
- **введения понятия**
равнобедренного треугольника,
равносторонне
го треугольника;
- **рассмотреть свойства**
равнобедренного треугольника и
показать
их применение на практике.





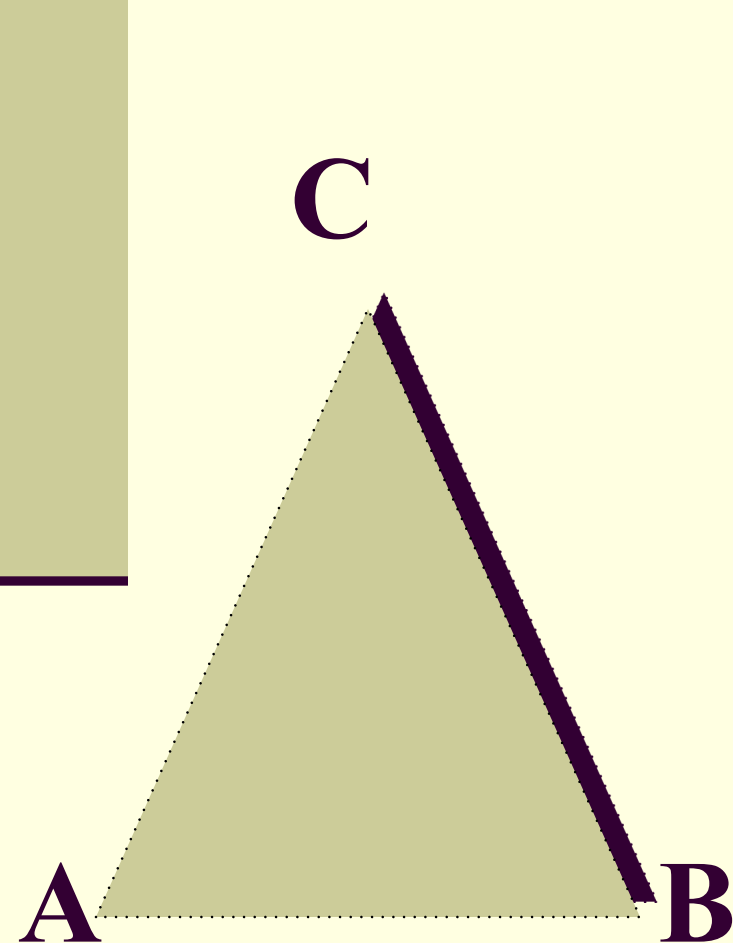
$AC=CB$ – боковая
сторона

AB - основание



Свойства треугольника.

равнобедренного



*В
равнобедренном
треугольнике
углы при
основании равны.*

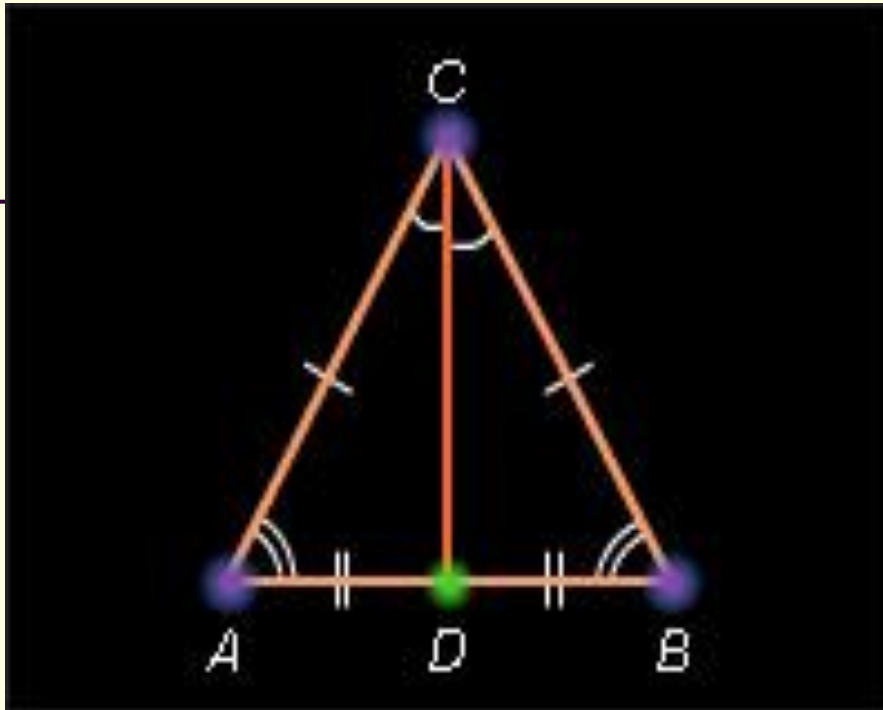
Угол $A =$ углу B

Дано:
 $\triangle ABC$,

$AC=CB$.

Доказать:
 $\angle A = \angle B$

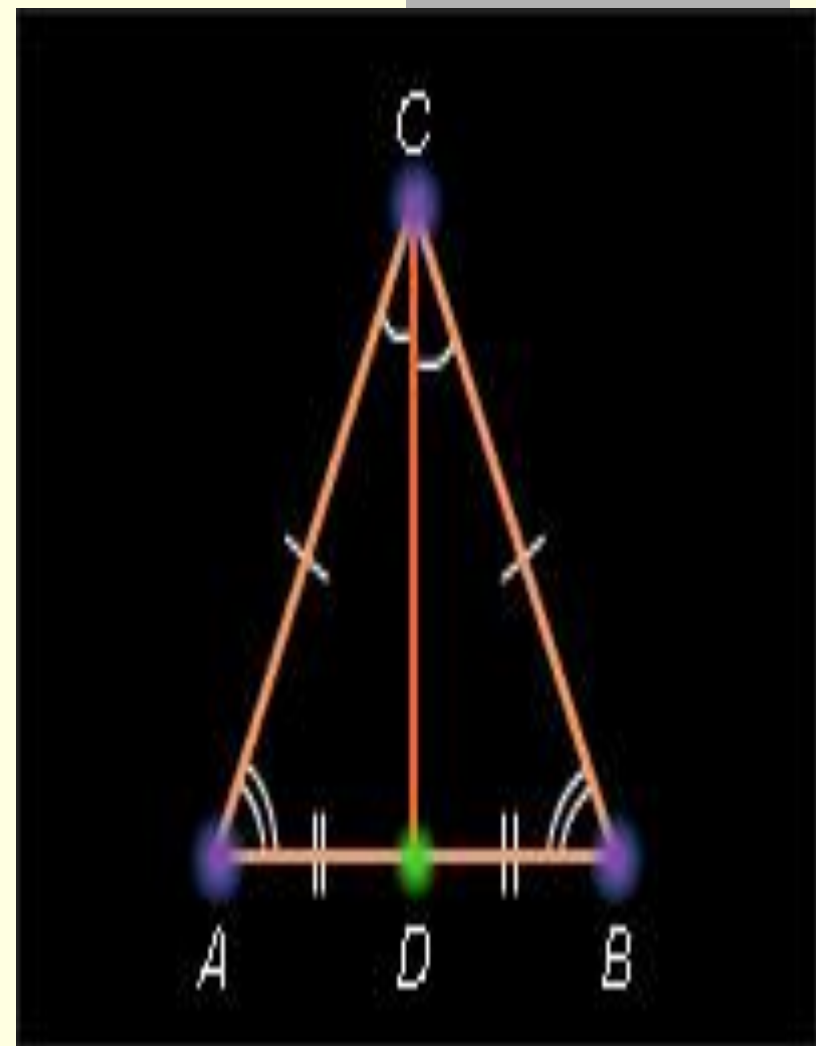
Доказательство:



- 1) СД – биссектриса $\triangle ABC$.
 - 2) $\triangle ACD \cong \triangle DCB$ (по 1 признаку равенства треугольников, $AC=CB$, СД – общая сторона, $\angle ACD=\angle DCB$).
 - 3) Следовательно $\angle A = \angle B$. (в равных треугольниках против равных сторон лежат равные углы.)
- ч.т.д.

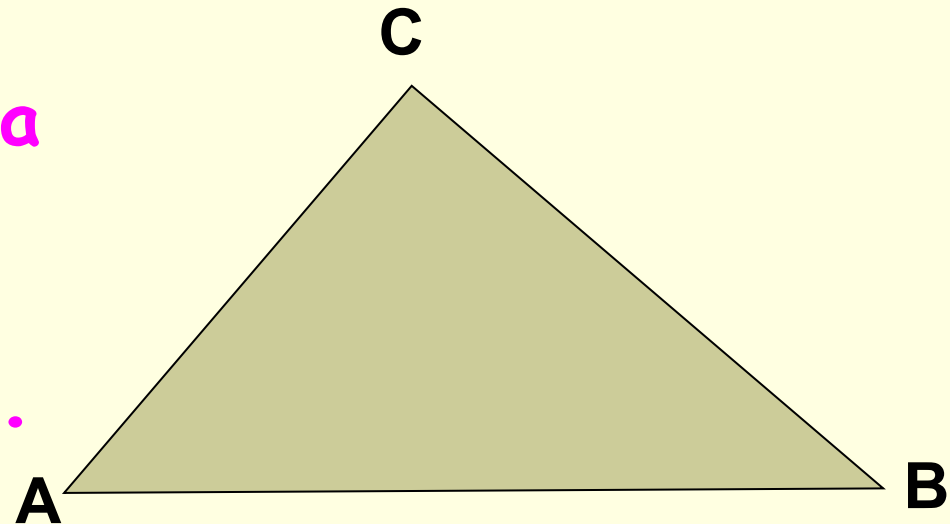
Свойство медианы равнобедренного треугольника.

- В равнобедренном треугольнике медиана, проведенная к основанию, является биссектрисой и высотой.



Признаки равнобедренного треугольника.

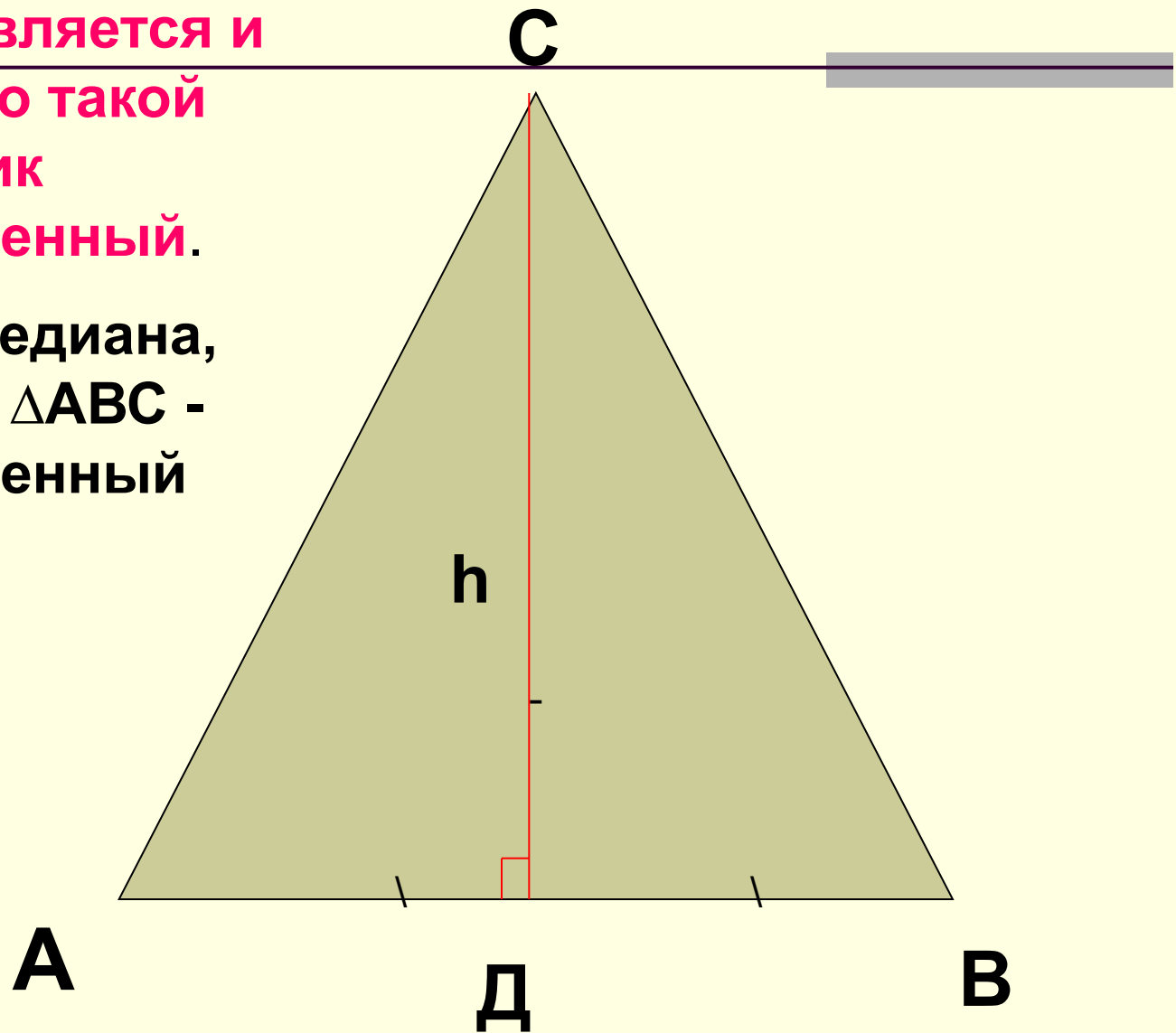
- Если в треугольнике два угла равны, то он равнобедренный.



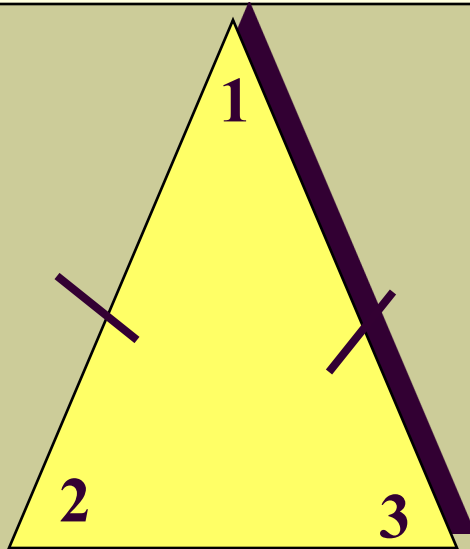
Угол $A =$ углу B , то
 ΔABC -
равнобедренный

**Если в треугольнике
медиана является и
высотой, то такой
треугольник
равнобедренный.**

Т.к. СД – медиана,
высота, то $\triangle ABC$ -
равнобедренный



Найти углы треугольника

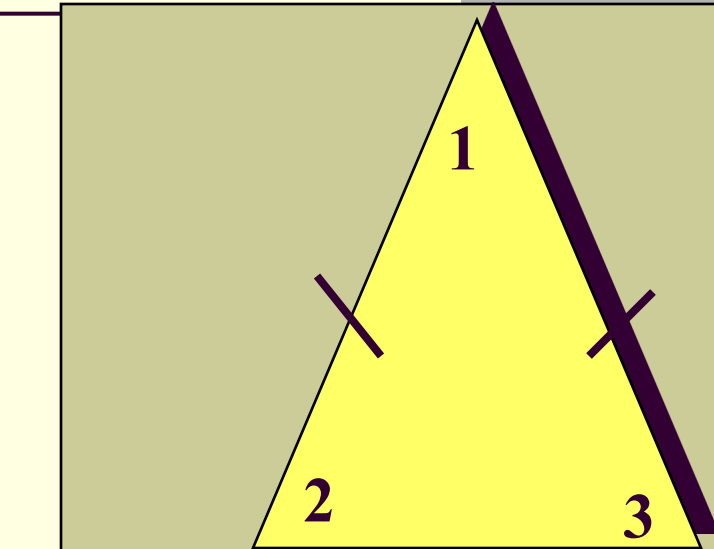


$$\angle 1 = 50^\circ$$

Найти: $\angle 2, \angle 3$.

Ответ: $\angle 2 = \angle 3 = 65^\circ$

$$\angle 1 = 100^\circ$$

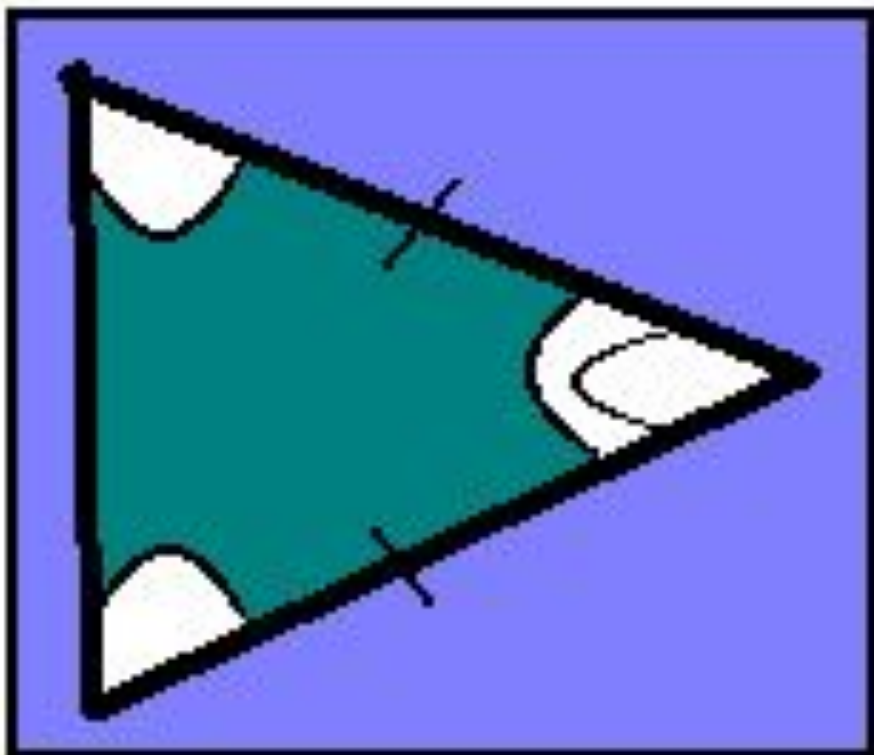


$$\angle 2 = 40^\circ$$

Найти: $\angle 1, \angle 3$

Ответ: $\angle 2 = \angle 3 = 40^\circ$

Найти градусные меры углов 1 и 2



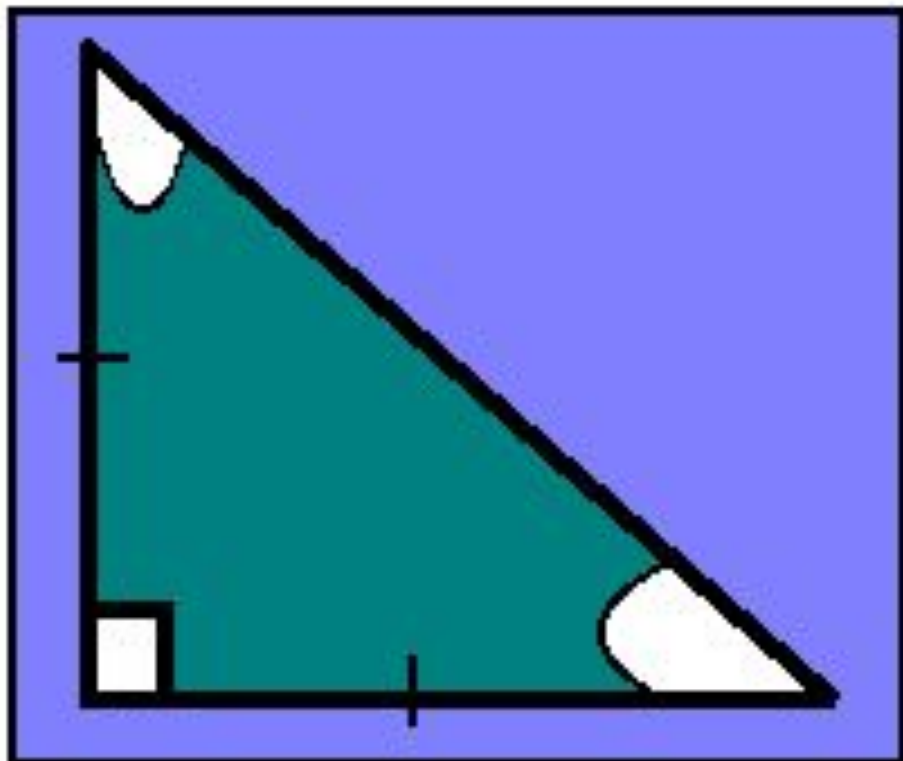
Проверь себя:

Ответ:

$$\begin{aligned}\text{Угол } 1 &= 180^{\circ} - (70^{\circ} * 2) = \\ &= 40^{\circ}\end{aligned}$$

Угол 2 = 70° (углы
при основании
равнобедренного
треугольника равны.)

Найти градусные меры углов 1 и 2



Проверь себя:

Ответ:

$$\text{Угол } 1=2 = 90^0:2=45^0$$

Треугольник

по углам

О. П. Т.

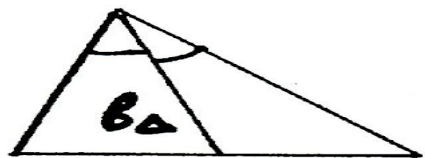
\triangle = наложим!

по сторонам

РАЗСТ

РАВБЕД

РАВСТ



биссектриса

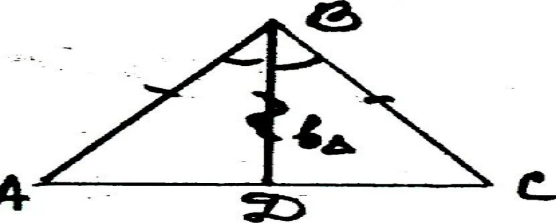


медиана



высота

Свойства медианы РАВБЕД \triangle



1) $\angle A = \angle C$ (?)

2) $вд = ма = на$

Гл.2

Признаки равенства \triangle

1) СУС

2) ЧСЧ

3) ССС

