

ТЕМА УРОКА: «ВИДЫ ТРЕУГОЛЬНИКОВ».

Учитель ГБОУ школы № 487

Николаева Светлана

Альфредовна

Отдых наш кончается,
Работа начинается.
Усердно будем мы трудиться,
Чтобы чему-то научиться.



Великий математик Пифагор



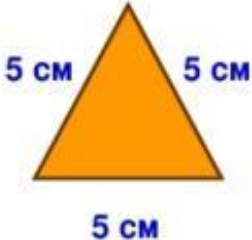
Математическая разминка



Какие цифры пропущены?

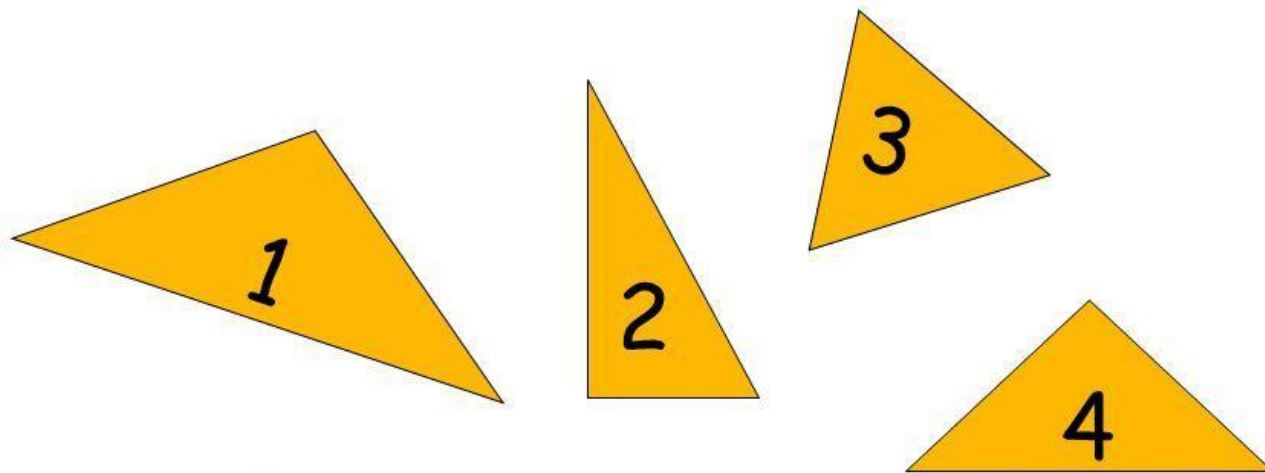
	2	6				4	7				8	*				*	4	
	+					+					-					-		
	5	*				*	5				6	7				3	6	
	*	3				9	*				*	6				2	*	

Треугольники

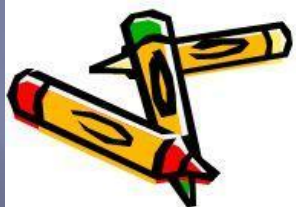
Виды треугольников (по сторонам)		
 <p>5 см 5 см 5 см</p>	 <p>6 см 6 см 3 см</p>	 <p>5 см 6 см 3 см</p>
Треугольник, у которого все стороны равны, называют равносторонним.	Треугольник, у которого равны две стороны, называют равнобедренным.	Треугольник, у которого все стороны неравны, называют разносторонним.

Задание

Определить виды треугольников,
изображённых ниже



Почему они так называются?



Физкультминутка

А теперь, ребята, встали.

Быстро руки вверх
подняли,

В стороны, вперёд, назад.

Повернулись вправо,
влево,

Тихо сели,



Самопроверка

Устный счет

$25 \times 2 + 10$	Е
$250 + 700$	К
$4 + 80 : 2$	Р
$560 : 7 \times 2$	Г
$500 + 50$	Н
$20 \times 5 - 30$	У
$649 - 40 - 9$	И
$88 : 44 \times 90$	О
$423 - 10$	Ь
$249 + 1$	Л
$40 \times 8 : 10$	Т

	32
	44
	60
	70
	160
	180
	250
	413
	550
	600
	950



Спасибо за
урок