



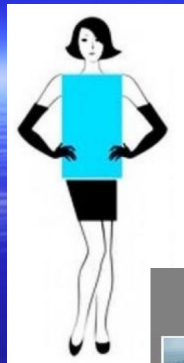
Четырехугольники в окружающем нас мире









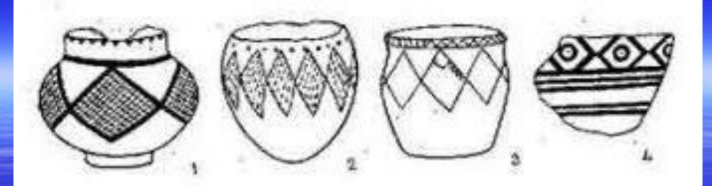




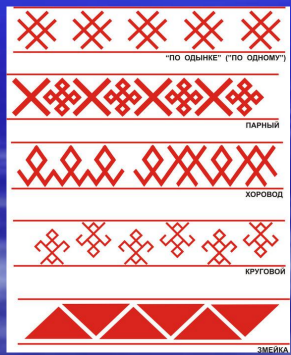


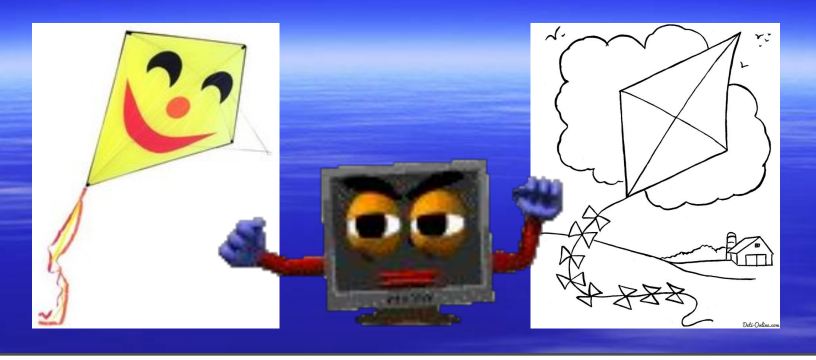


Для того чтобы огородить пришкольный участок прямоугольной формы понадобилось 40 метров забора, найдите длину забора, если его длина в три раза больше ширины









Сергей сделал воздушного змея в форме ромба, какие углы получились у воздушного змея, если меньшая диагональ была равна стороне ромба.











Кафельная плитка, периметр которой равен 40 см, имеет форму квадрата. Сколько таких плиток необходимо, чтобы положить пол в комнате со сторонами 4 и 6 метров











Верхнее основание мексиканской пирамиды равно 20метров, найти высоту пирамиды, если площадь фигуры, ограниченной основаниями и высотами пирамиды равно 100м2

Мини тест на свойства четырехугольников.(да-нет)

Nº	Вопрос	параллелограмм	прямоугольник	ромб	квадрат	равнобедренная трапеция
1	Противоположные стороны параллельны и равны.					
2	Все стороны равны					
3	Противоположные углы равны					
	Сумма соседних углов равна 180°.					
4	Все углы прямые.					
5	Диагонали пересекаются и точкой пересечения делятся пополам					
6	Диагонали равны.					
7	Диагонали взаимно перпендикулярны и являются биссектрисами углов.					

Мини тест на свойства четырехугольников.(да-нет)

	NΩ	Вопрос	параллелограмм	прямоугольник	ромб	квадрат	равнобедренная
							трапеция
	1	Противоположные	да	да	да	да	нет
		стороны					
		параллельны и					
		равны.					
	2	Все стороны равны	нет	нет	да	да	нет
	3	Противоположные	да	да	да	да	нет
		углы равны					
		Сумма соседних углов	да	да	да	да	нет
		равна 180°.					
4	4	Все углы прямые.	нет	да	нет	да	нет
1	5	Диагонали	да	да	да	да	да
		пересекаются и					
		точкой пересечения					
		делятся пополам					
	6	Диагонали равны.	нет	да	нет	да	да
	7	Диагонали взаимно	нет	нет	да	да	нет
		перпендикулярны и					
		являются					
		биссектрисами					
		углов.					

Домашнее задание

- Составить кроссворд «Четырехугольники»
- Составить две задачи на применение четырехугольников в жизни
- Вырезать из цветной бумаги параллелограмм. Придумать, как разрезать его на части так, чтобы можно было сложить прямоугольник. То же самое проделать для ромба и трапеции

Вывод:

Четырехугольники широко применяются в жизни:

- В архитектуре,
- В строительстве,
- В технике,
- В быту,
- В живописи и др.



РЕФЛЕКСИЯ

- 1. На уроке я работал
- 2. Своей работой на уроке я
- 3. Урок для меня показался
- 4. За урок я
- 5. Мое настроение
- 6. Материал урока мне был

7. Домашнее задание мне кажется

активно / пассивно

доволен / не доволен

коротким / длинным

не устал / устал

стало лучше / стало хуже

понятен / не понятен

полезен / бесполезен

интересен / скучен

легким / трудным

интересным / неинтересным





