



# МАТЕМАТИЧЕСКИЙ

# ТУРНИР





Чтобы спорилось нужное дело,  
Чтобы в жизни не знать неудач,  
Мы в поход отправляемся смело  
В мир загадок и сложных задач!

Не беда, что идти далеко.

Не боимся, что путь будет труден!

Достижения крупные людям

Никогда не давались легко!





# МАТЕМАТИЧЕСКИЙ

# ТУРНИР





Вот команда  
**«ТРЕУГОЛЬНИК»!**  
Их знает каждый  
школьник!

Будут им, сказать хочу,  
Все задачи по плечу!





Про команду номер два  
Разошлась уже молва!  
Называется - «КВАДРАТ»!  
Им любой учёный рад!



1 тип

РАЗМИНКА





# Игра со зрителями

- Две сардельки варятся 6 минут. Сколько времени будут вариться восемь таких сарделек?
- Когда гусь стоит на двух ногах, то весит 4 кг. Сколько будет весить гусь, когда встанет на одну ногу?
- В комнате четыре угла. В каждом углу сидит кошка. Напротив каждой кошки по три кошки. Сколько всего кошеч в комнате?
- В семье 7 братьев, у каждого по одной сестре. Сколько детей в семье?
- В каком слове 100 согласных?





**2 тур**

**считаючка**





Числа вы свои сложите –  
сумму побыстрей найдите!

20	25	2	100	1 класс=
2853	1	5	43	2 класс=
1	40	1007	3	3 класс=
4	40980	32	10	4 класс=



**3 тур**

**на фигуры**

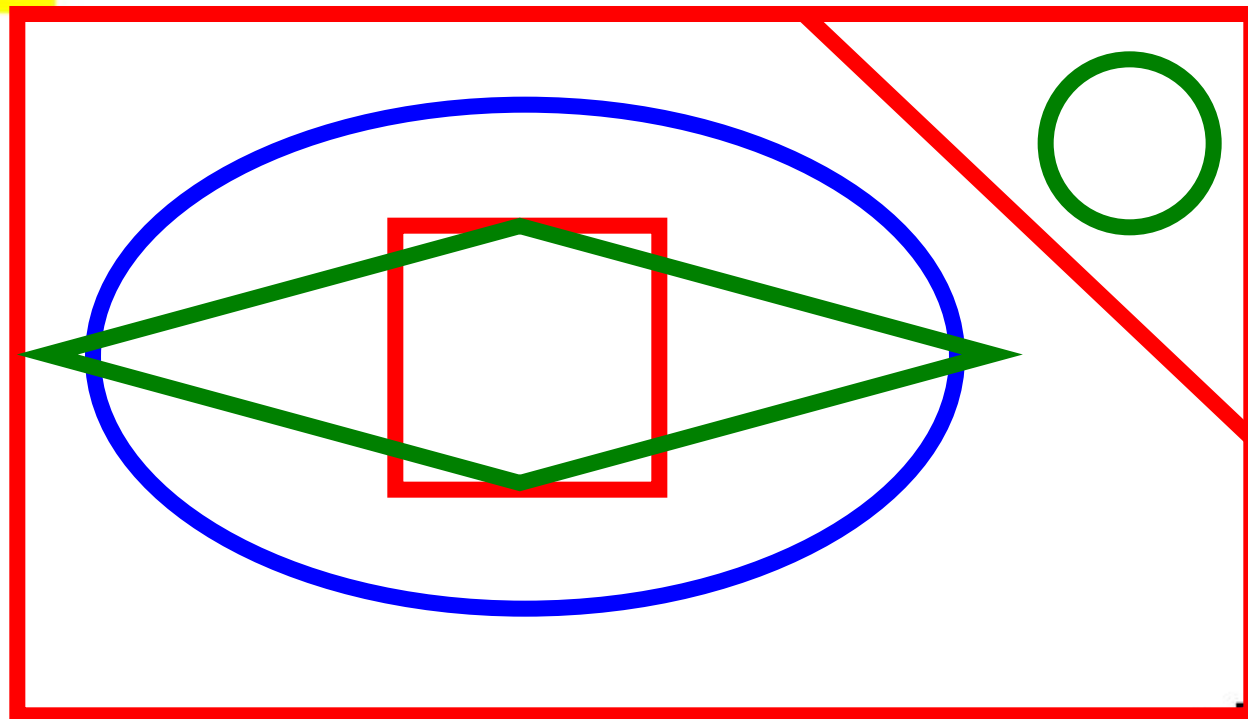
**посмотри.**





**Посмотрите  
в течение 10 секунд  
на нарисованные фигуры,  
запомните их порядок и  
у себя на листе  
воспроизведите  
эти фигуры.**

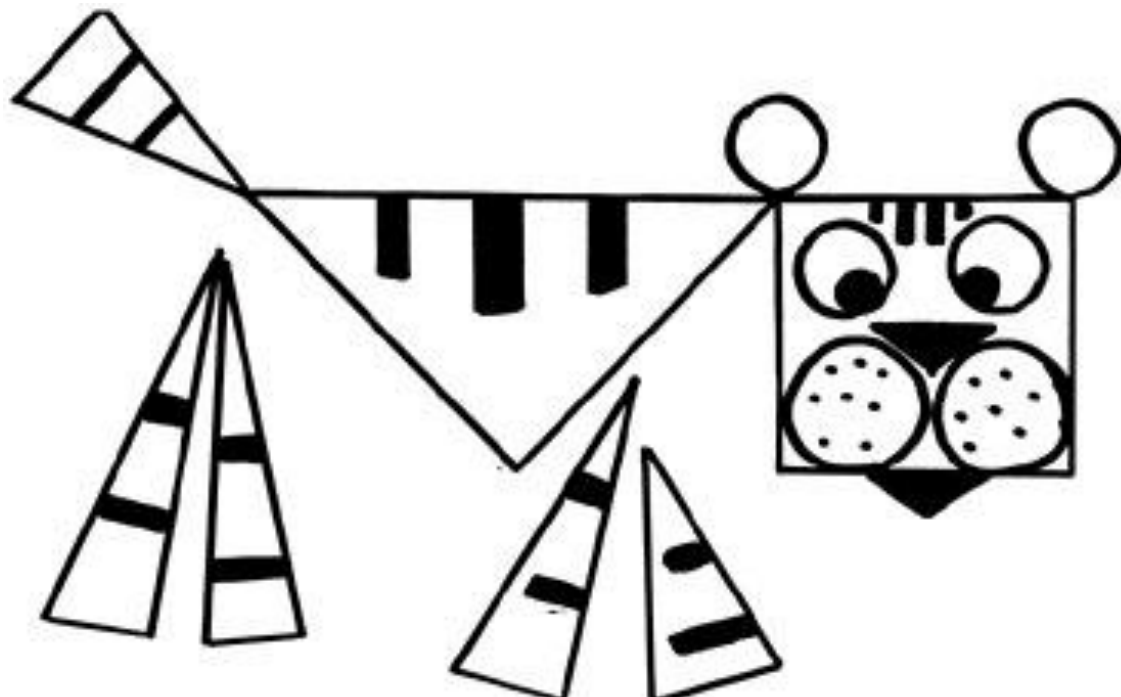






# Игра со зрителями

Из каких геометрических фигур состоит рисунок?





# 4 тур

# ЦИФРА ВЕРНАЯ

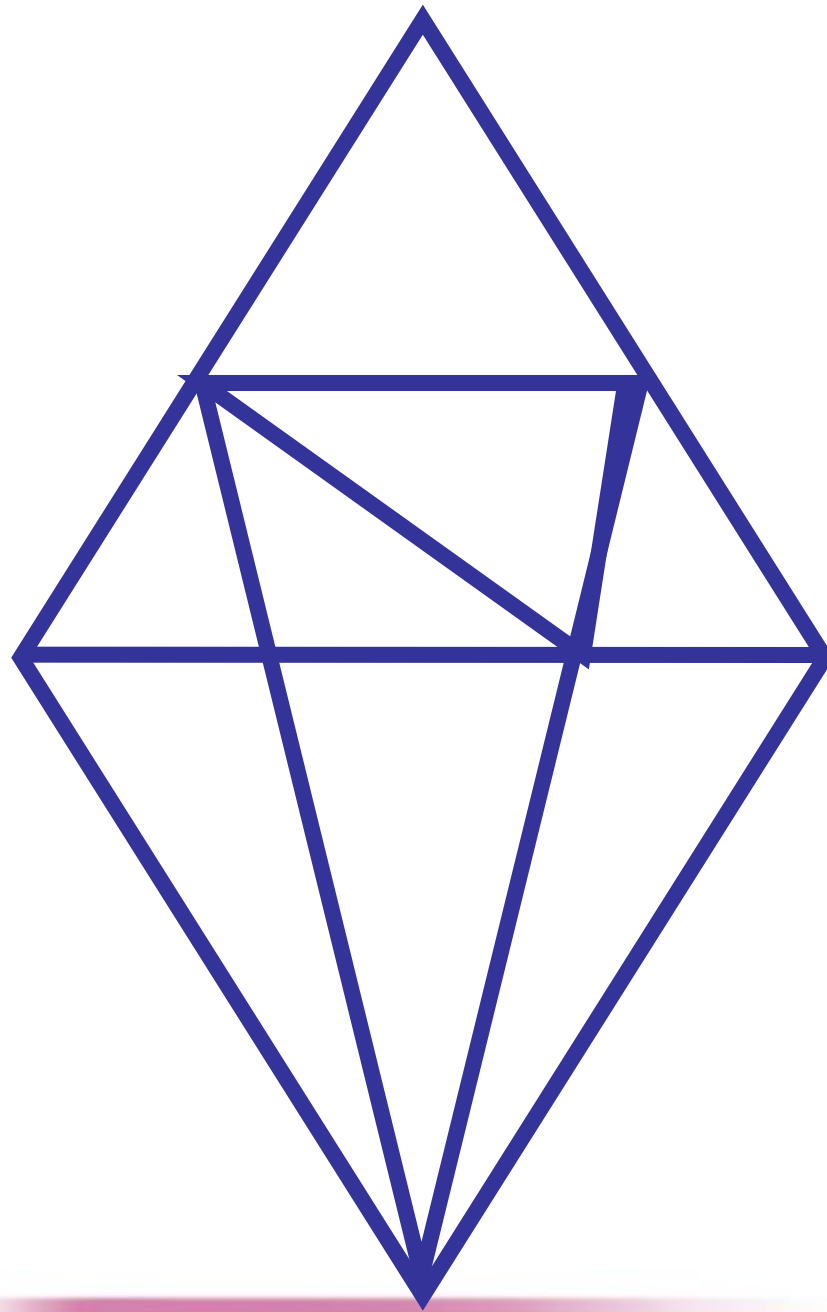
# НУЖНА!





Часто знает  
и дошкольник,  
что такое треугольник.  
А уж вам то, как не знать.  
Но совсем другое дело,  
быстро, точно и умело  
треугольники  
считать.





**5 тип**

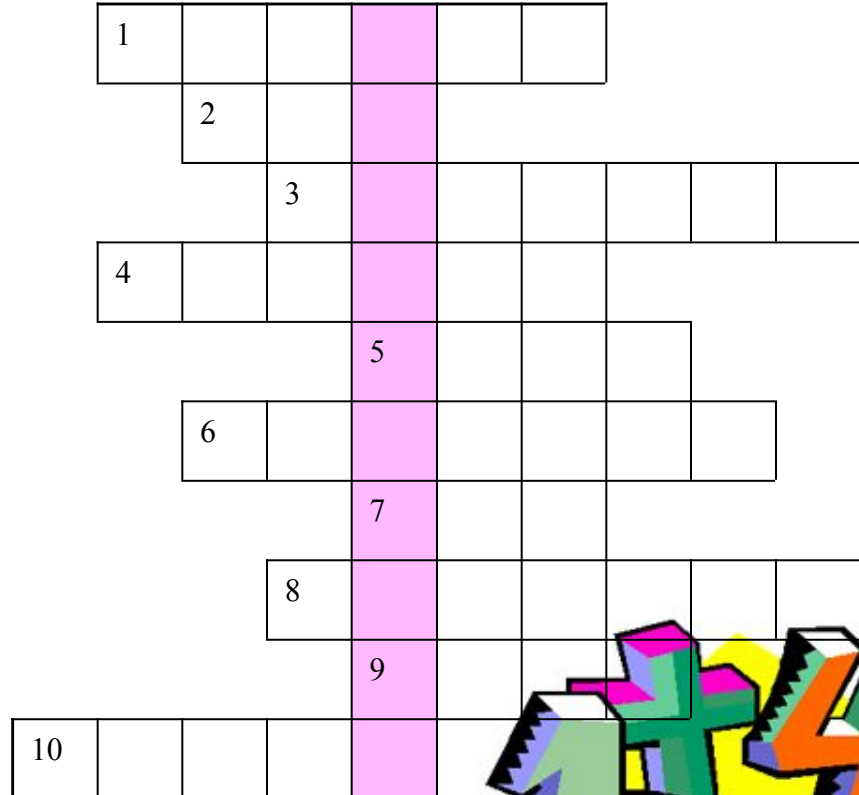
**КРОССВОРД**

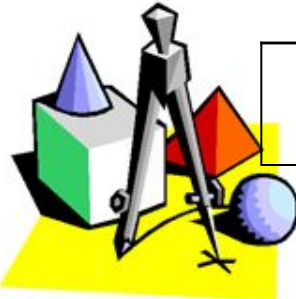




# Отгадайте слово, решив кроссворд

1. Линия, которую нельзя свернуть.
2. Оценка плохого ученика.
3. Часть прямой, но не луч.
4. Ребус: в букве О число 7.
5. Единица измерения длины.
6. Прямоугольник, у которого все стороны равны.
7. В треугольнике их ....
8. Инструмент для измерения длины.
9. Форма Солнца, часов .... (не окружность, а ...)
10. Результат сложения.





1	П	Р	Я	М	А	Я			
2	Д	В	А						
	3	О	Т	Р	Е	З	О	К	
4	В	О	С	Е	М	Ь			
			5	М	Е	Т	Р		
6	К	В	А	Д	Р	А	Т		
			7	Т	Р	И			
	8	Л	И	Н	Е	Й	К	А	
			9	К	Р	У	Г		
10	С	У	М	М	А				





Вот закончилась игра  
Результат узнать пора.  
Кто же лучше всех трудился  
И в турнире отличился?

