



МАТЕМАТИЧЕСКИ ТИП





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!





МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ТИПЫ





**Вот команда
«ТРЕУГОЛЬНИК»!
Их узнает 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 РАЗМЕРКА





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 кошек в комнате?
- В семье 7 братьев, у каждого по одной сестре. Сколько детей в семье?
- В каком слове 100 согласных?





2 тур СЧИТАЛОЧКА

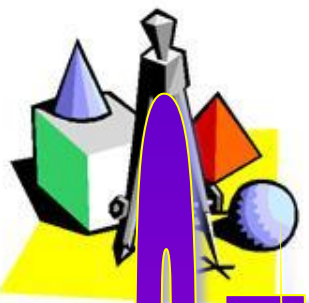




Числа вы свои сложите –
сумму побыстрее найдите!

| | | | | |
|------|-------|------|-----|----------|
| 20 | 81 | 2 | 100 | 1 класс= |
| 2853 | 1 | 5 | 43 | 2 класс= |
| 105 | 43 | 1007 | 3 | 3 класс= |
| 4 | 40980 | 76 | 17 | 4 класс= |





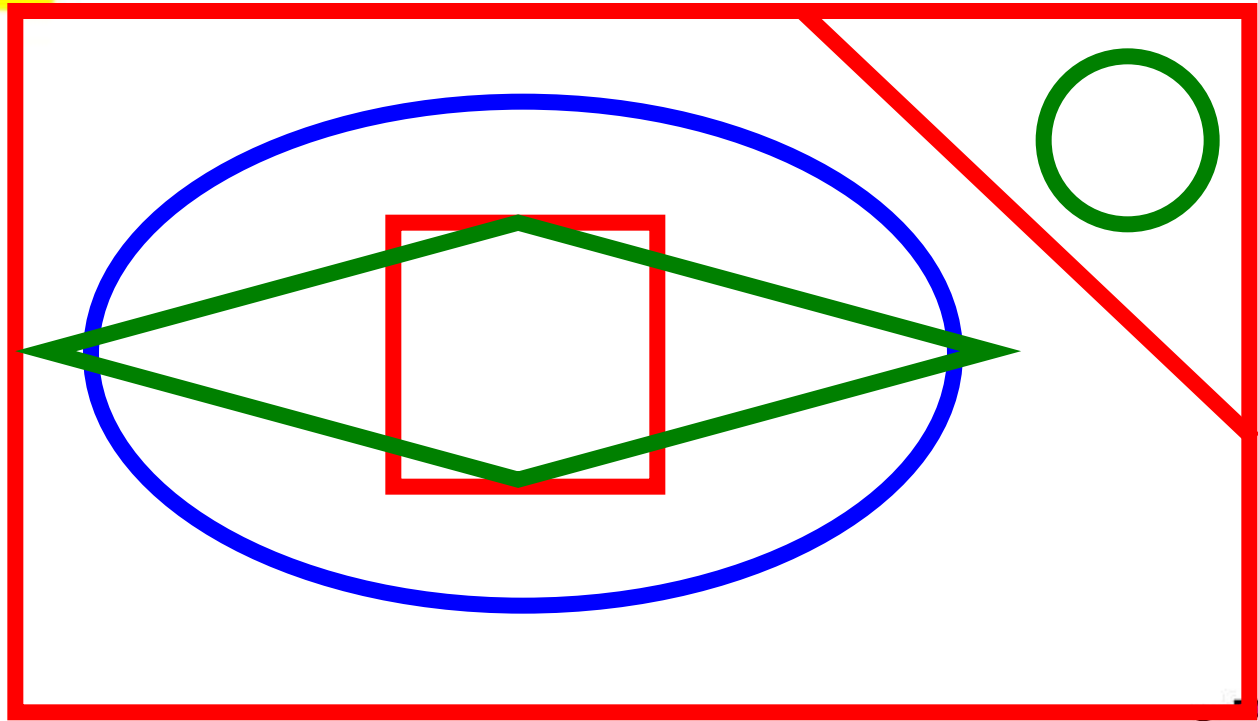
СТУДИЯ ПОСМОТРИ





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

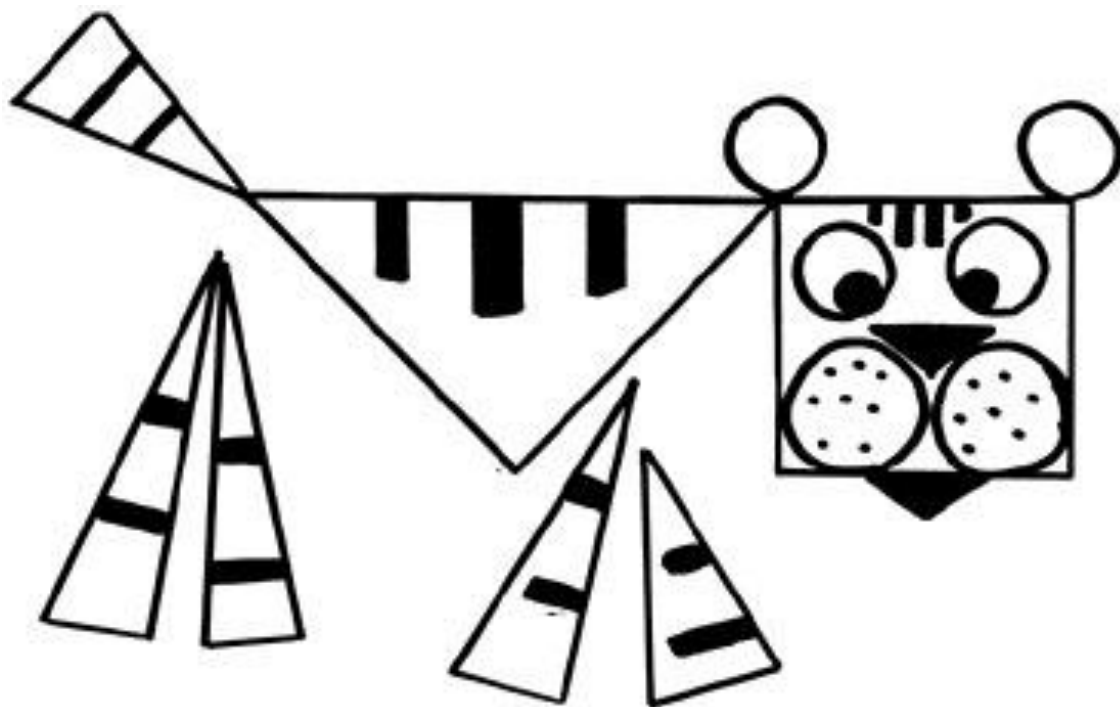






Игра со зрителями

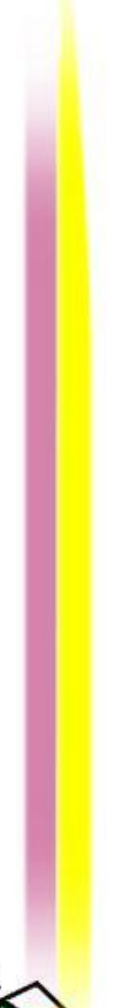
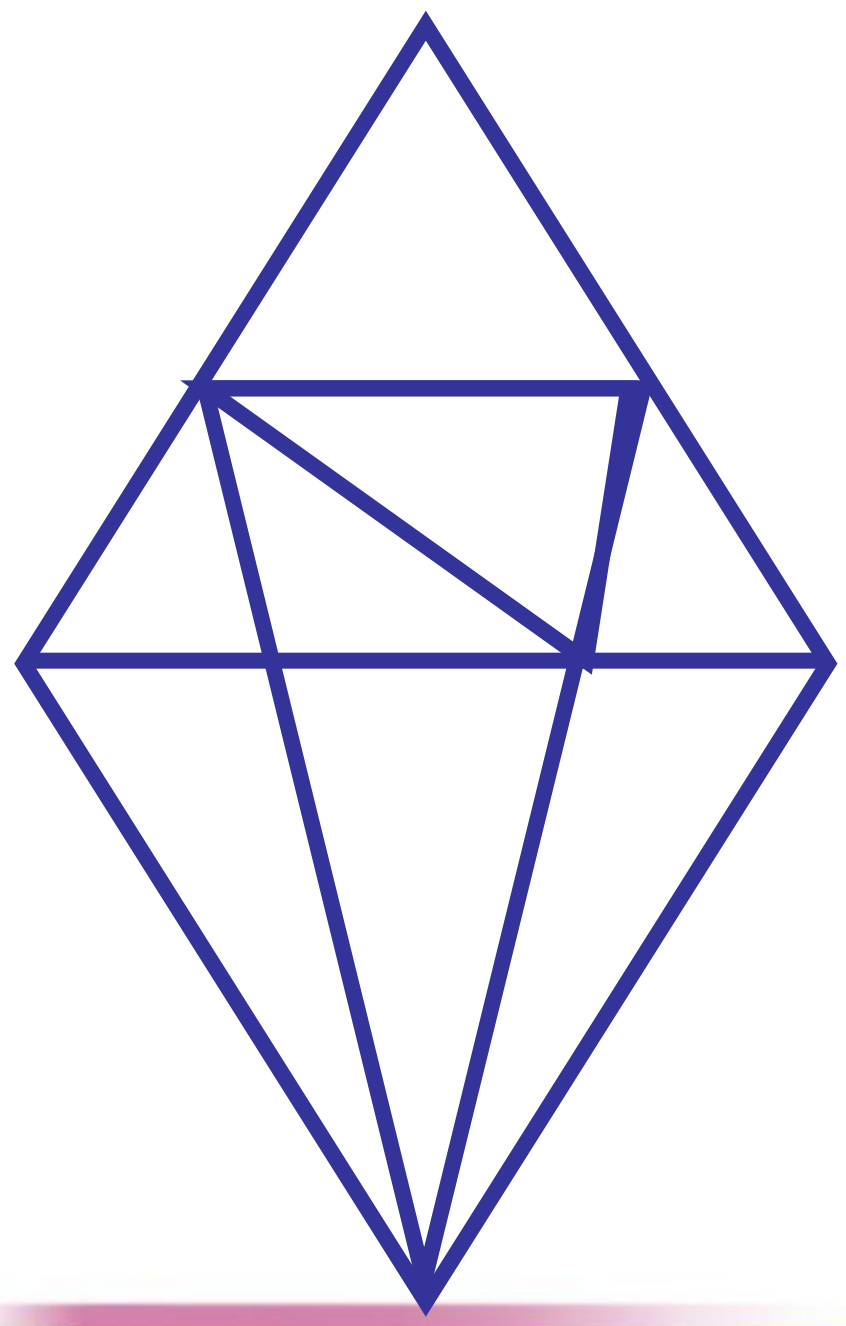
Из каких геометрических фигур состоит рисунок?





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







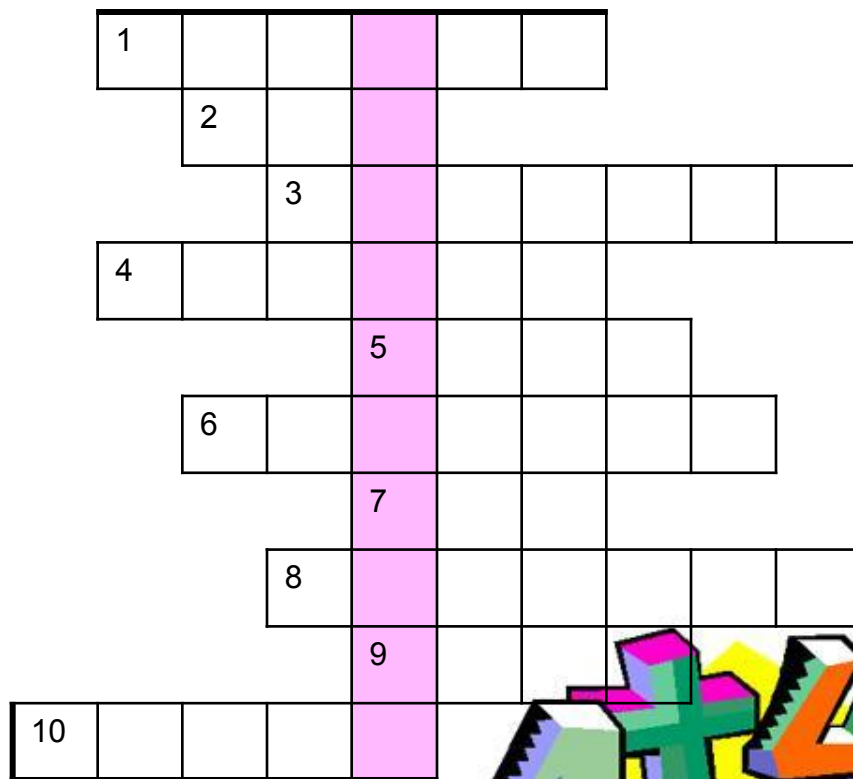
5 ТУР ПРОЦЕВРА

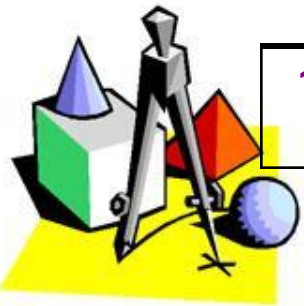




Отгадайте слово, решив кроссворд

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?**

