

МАТЕМАТИЧЕСКИЙ КАЛЕЙДОСКОП

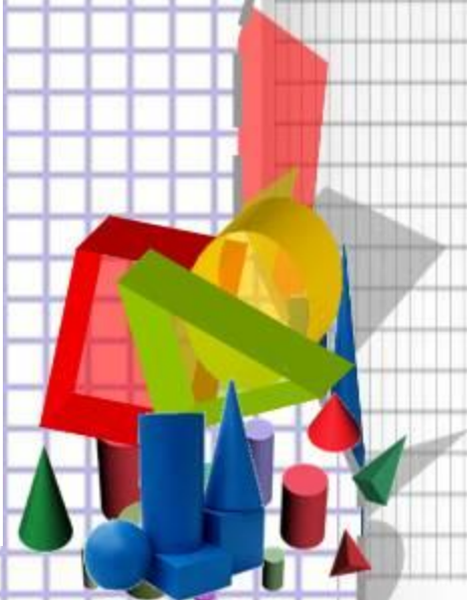
Составила: Зеленская Алина Леонидовна,
учитель начальных классов,
МОУ СОШ № 9 г. Надым



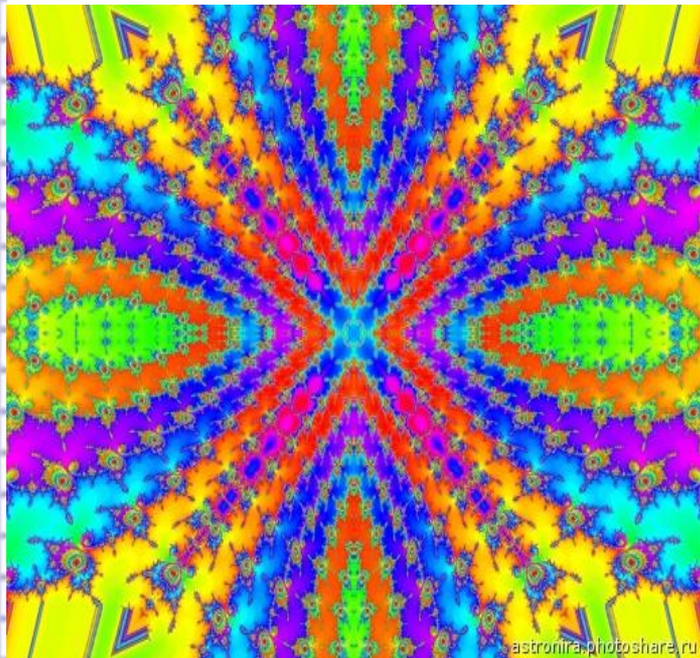


**Изучайте
математику!
Если будете знать
математику,
Будете знать всё!**

А. Крылов



КАЛЕЙДОСКОП



**в переносном смысле слова –
беспрестанная смена
явлений, лиц, событий.**

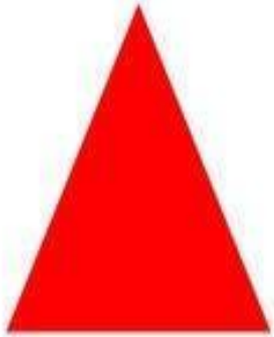




**Счётный конкурс
открываю.**

**Добрый день, мои друзья!
Три команды на турнире,
Их сейчас представлю я.**



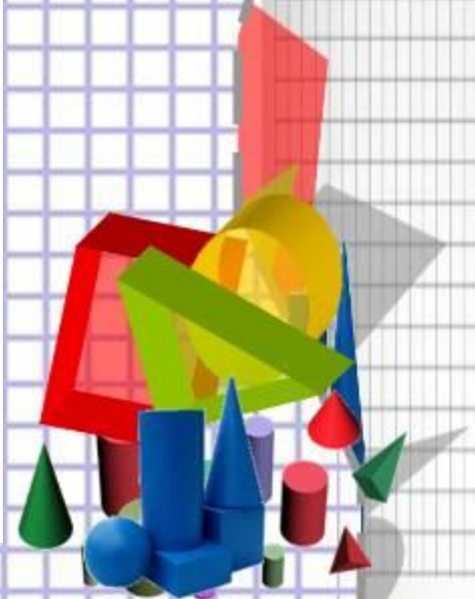


**Вот команда
«Треугольник»**

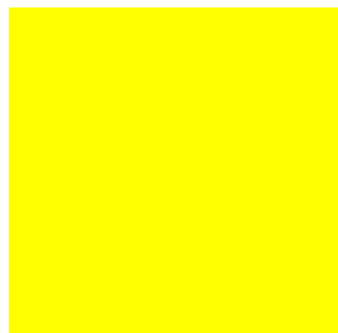
**Пусть узнает
каждый школьник,**

Будут им, сказать хочу,

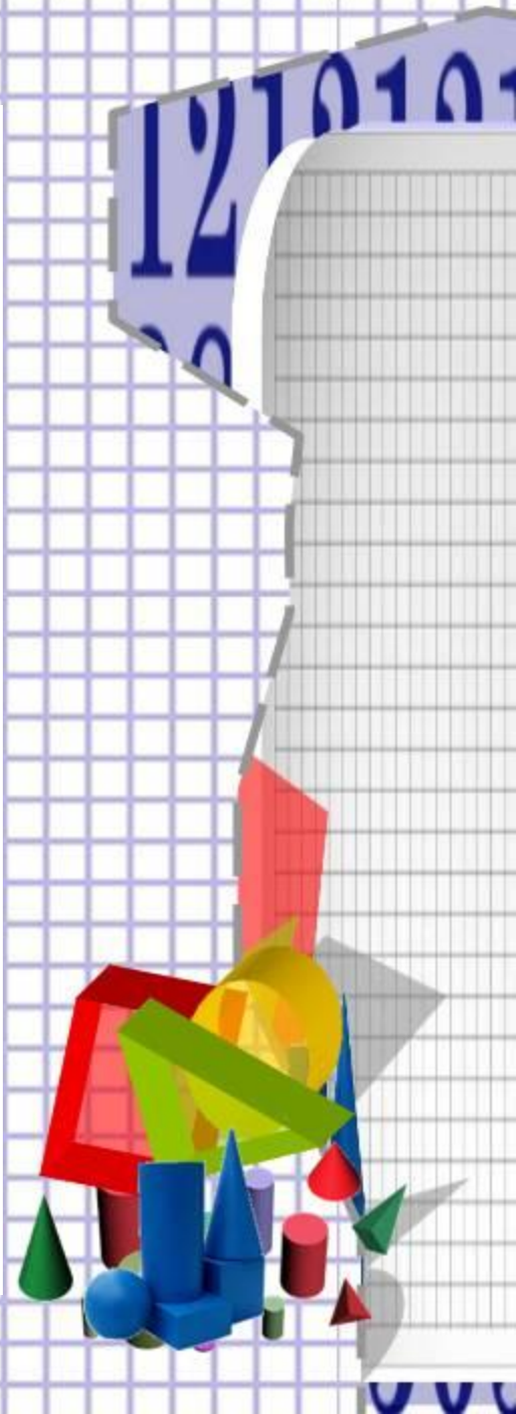
все задания по плечу!



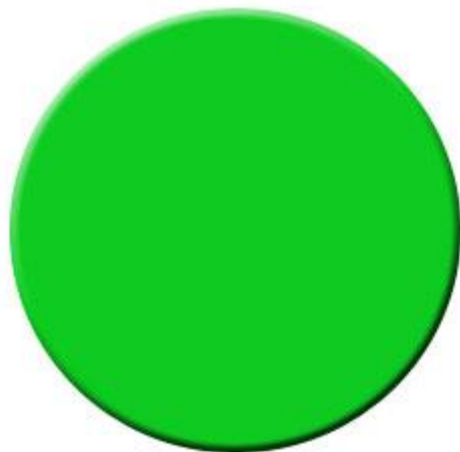
**Про команду
номер 2
Разошлась уже молва.
Называется
«Квадрат»**



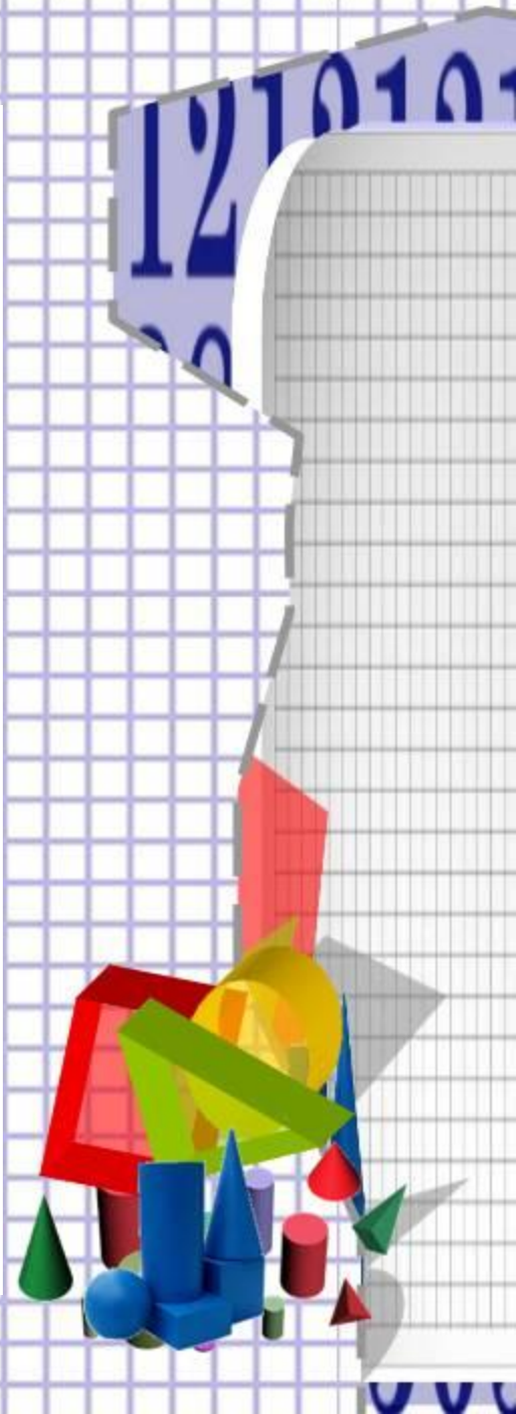
Им любой учёный рад!



**У команды третьей здесь
Всех достоинств и не счесть
Номер 3 зовётся
«Кругом»-**

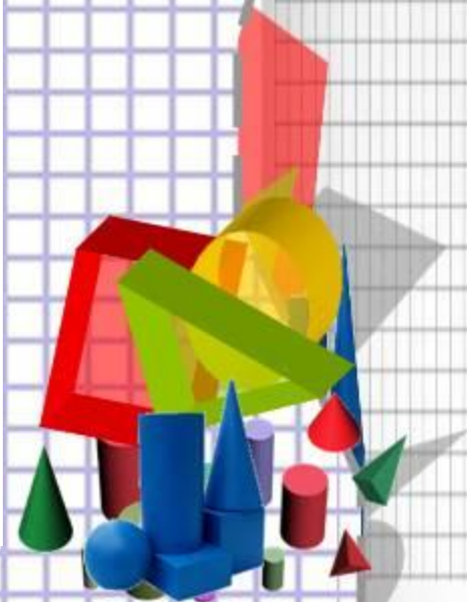


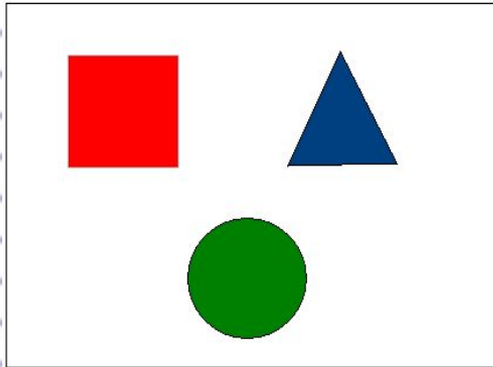
Стойкие и друг за друга!





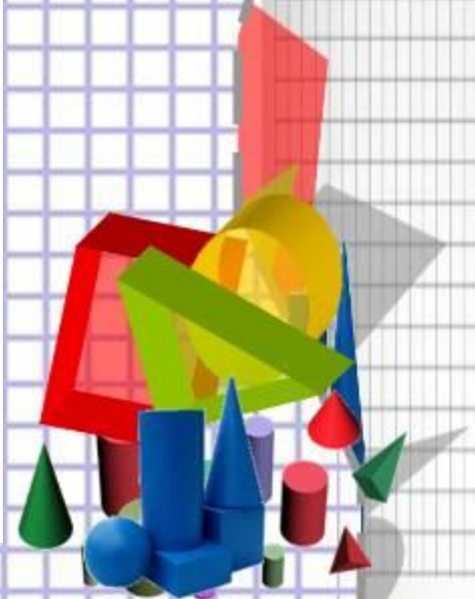
**Чтоб все в игре
прошло без заминки,
Её мы начнем,
ну конечно, ...
(с разминки!)**





РАЗМИНКА

- У семерых братьев по одной сестре. Много ли сестёр?
- Хозяйка несла в корзине 100 яиц, а дно упало. Сколько яиц осталось?
- Может ли дождь идти 2 дня подряд?

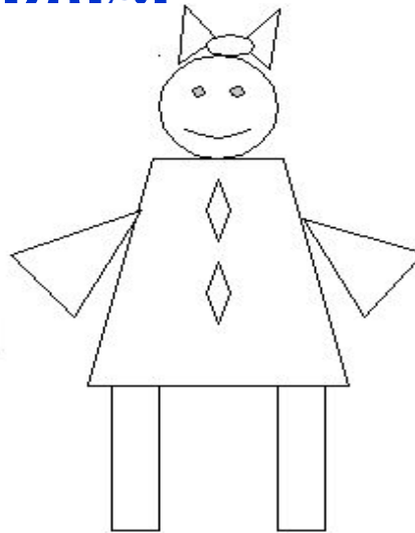
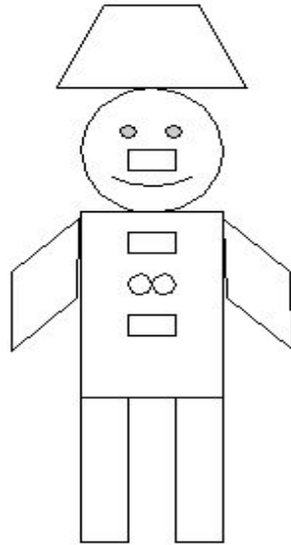
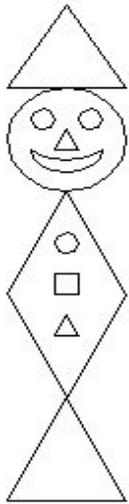




1. КОНКУРС «ХУДОЖНИКОВ»

Нарисовать с помощью цифр
и геометрических фигур

цветового

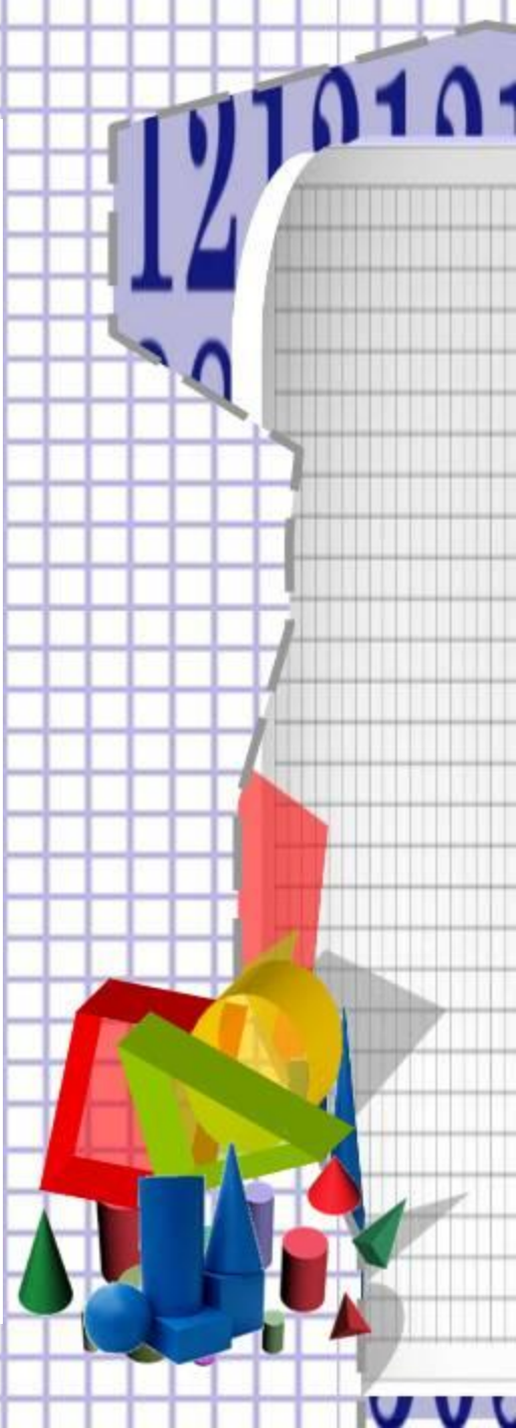


Слова на букву К.

**1. Геометрическая фигура,
четырёхугольник.**

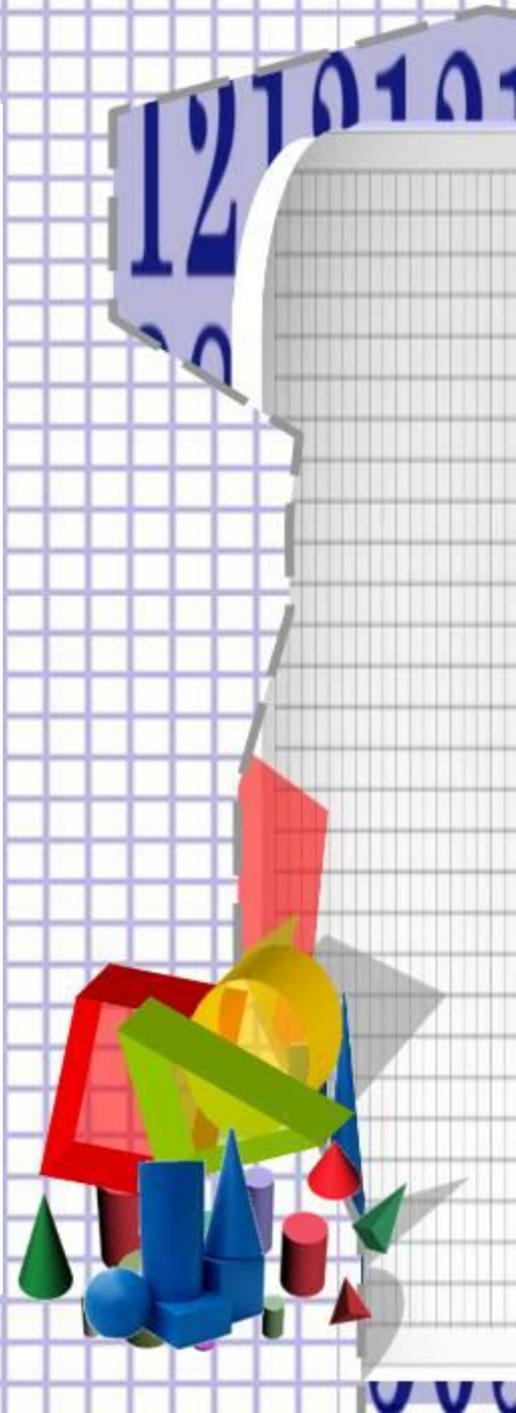
2. 1000 м – это

**3. Есть у растения и
у уравнения.**



Слова на букву Д.

1. Арифметическое действие.
2. Число, на которое делят.
3. Её можно измерить с помощью линейки у отрезка.

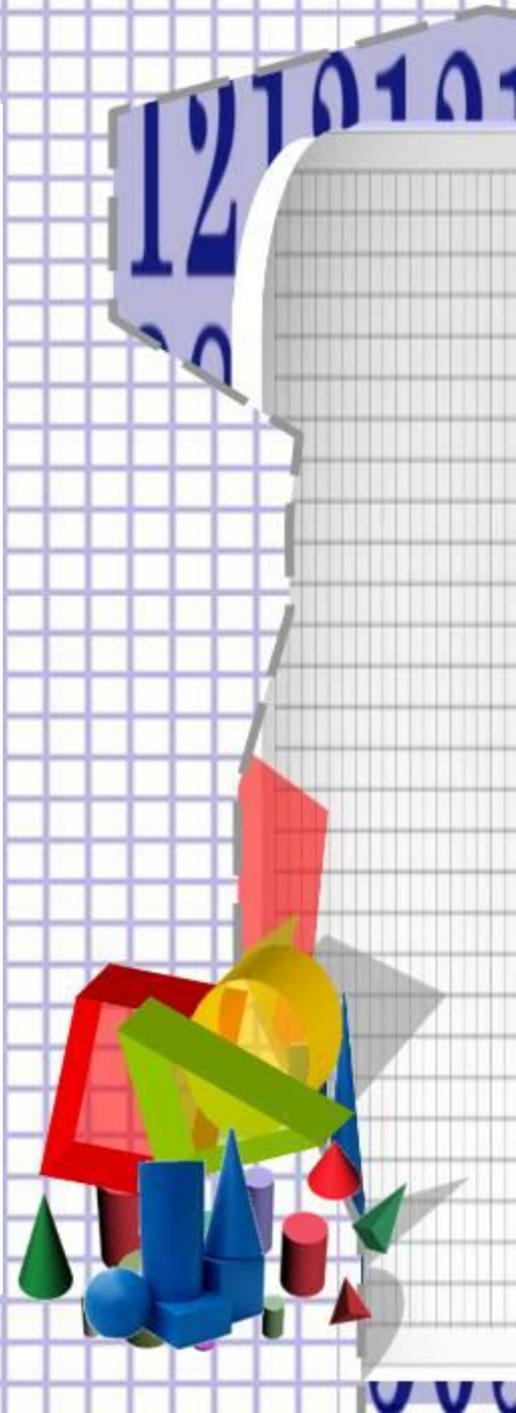


Слова на букву П.

**1. Геометрическая фигура,
не четырёхугольник.**

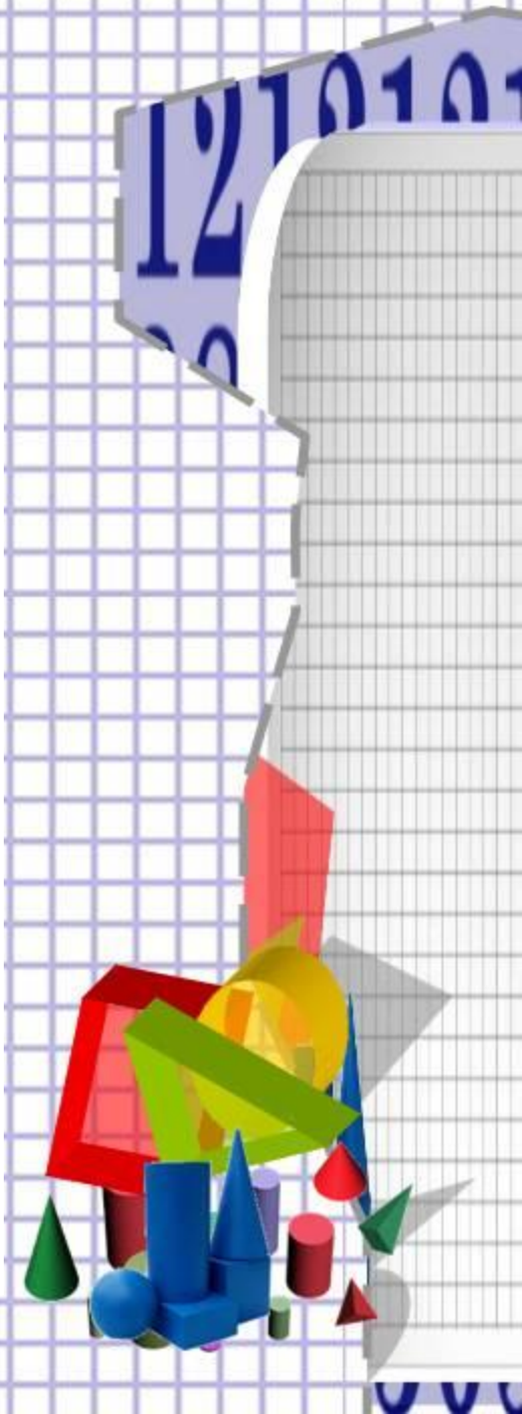
2. Результат умножения.

**3. Произведение длины
на ширины прямоугольника.**

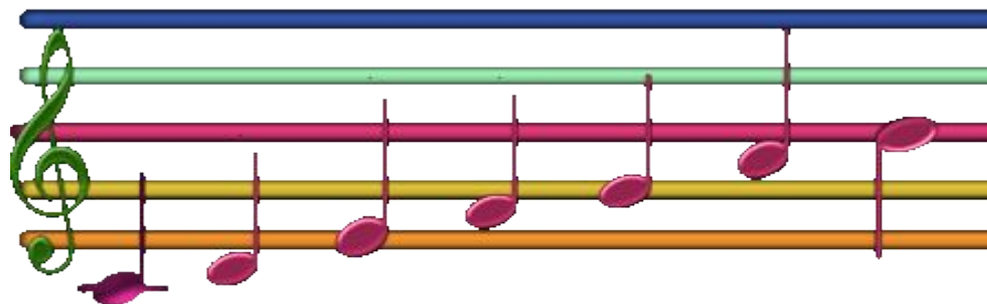




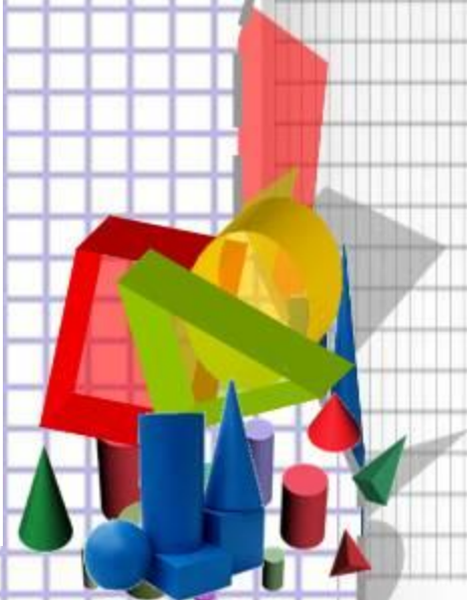
**Число – как много в этом звуке
Для математики, друзья!
Но и в простой, обычной жизни
Без чисел нам никак нельзя!**



МАГИЧЕСКИЕ ЧИСЛА



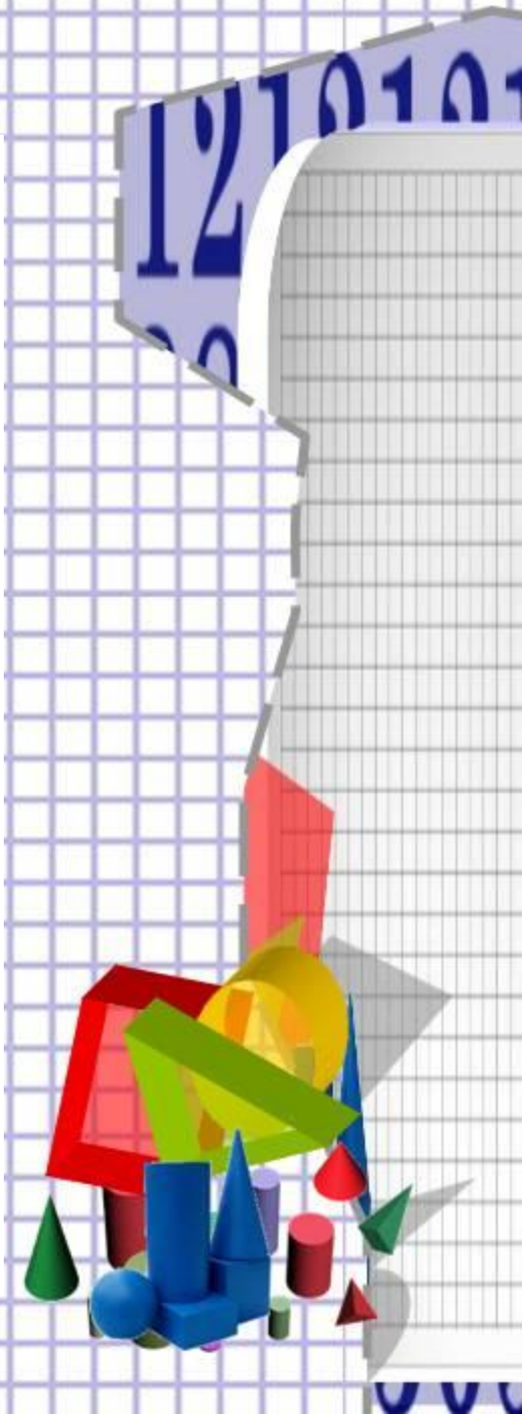
До Ре Ми Фа Соль Ла Си





3. КОНКУРС «ЧИСЛА»

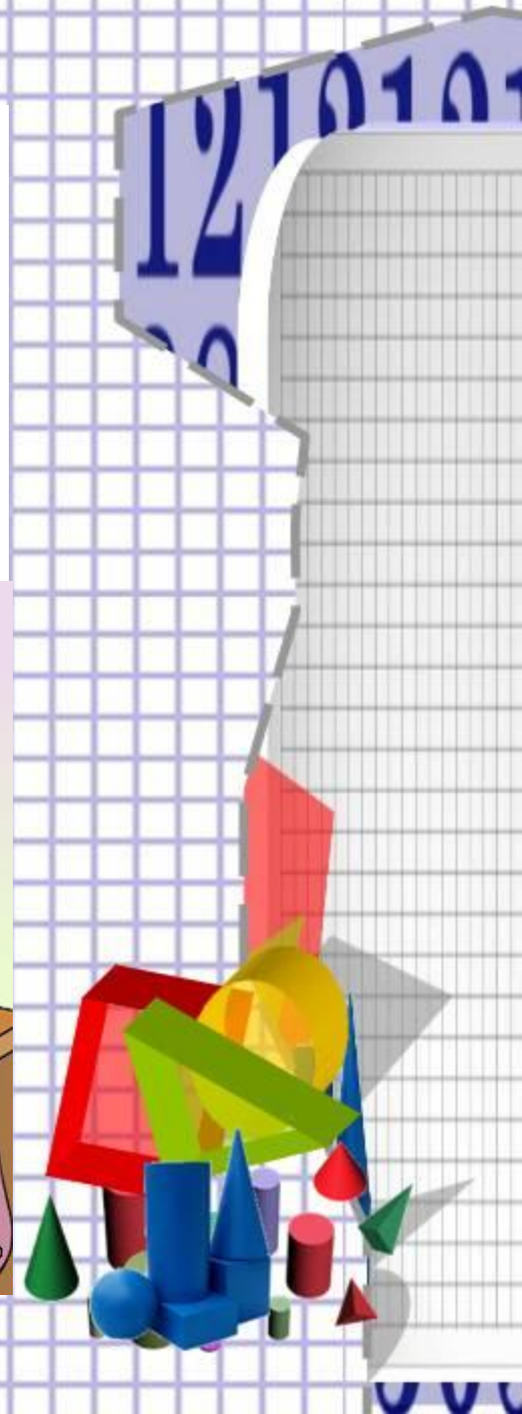
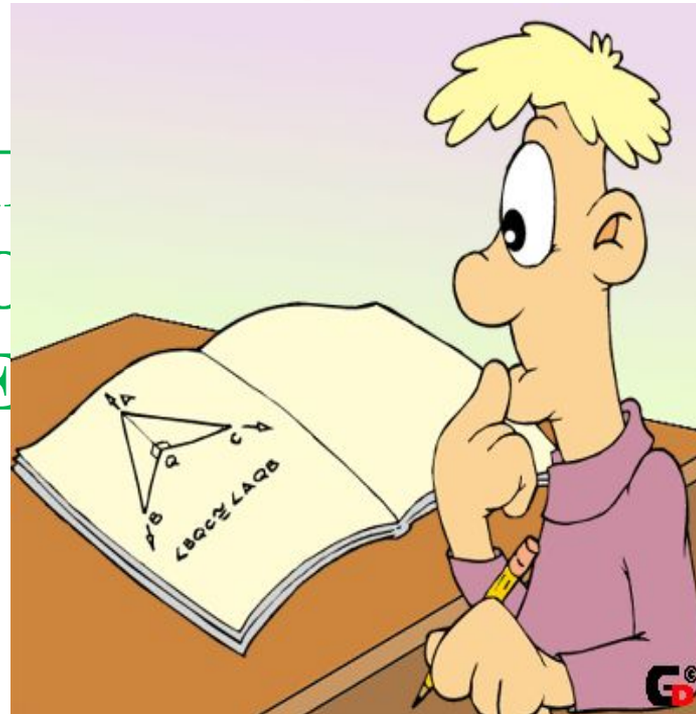
Назвать строки из песен,
пословиц, стихов, сказок,
где есть числа

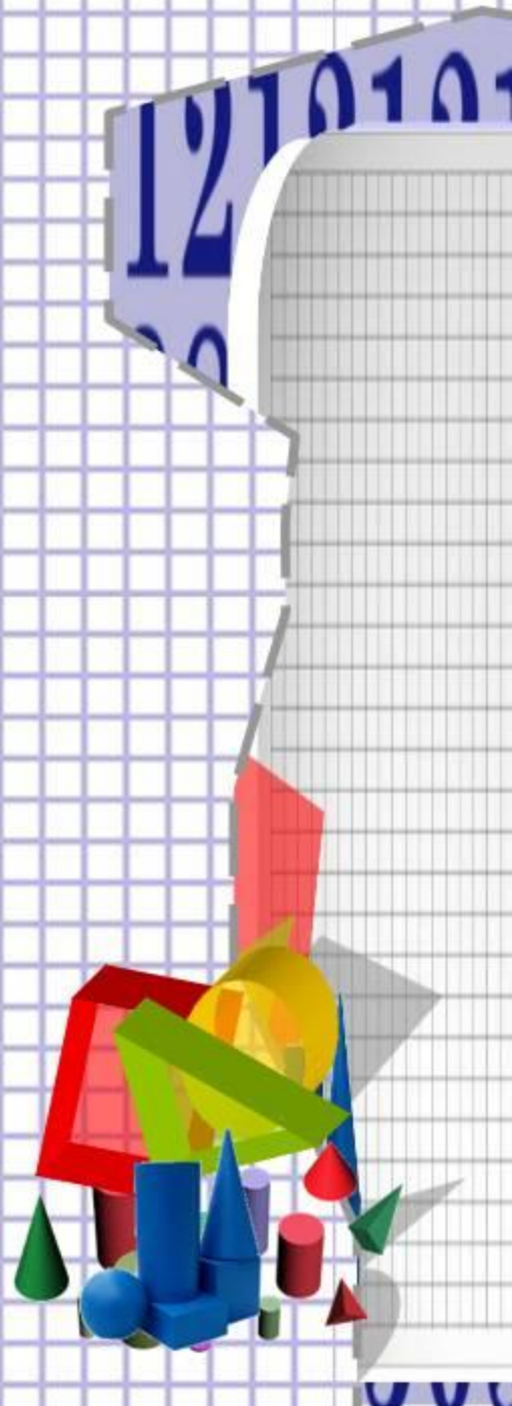


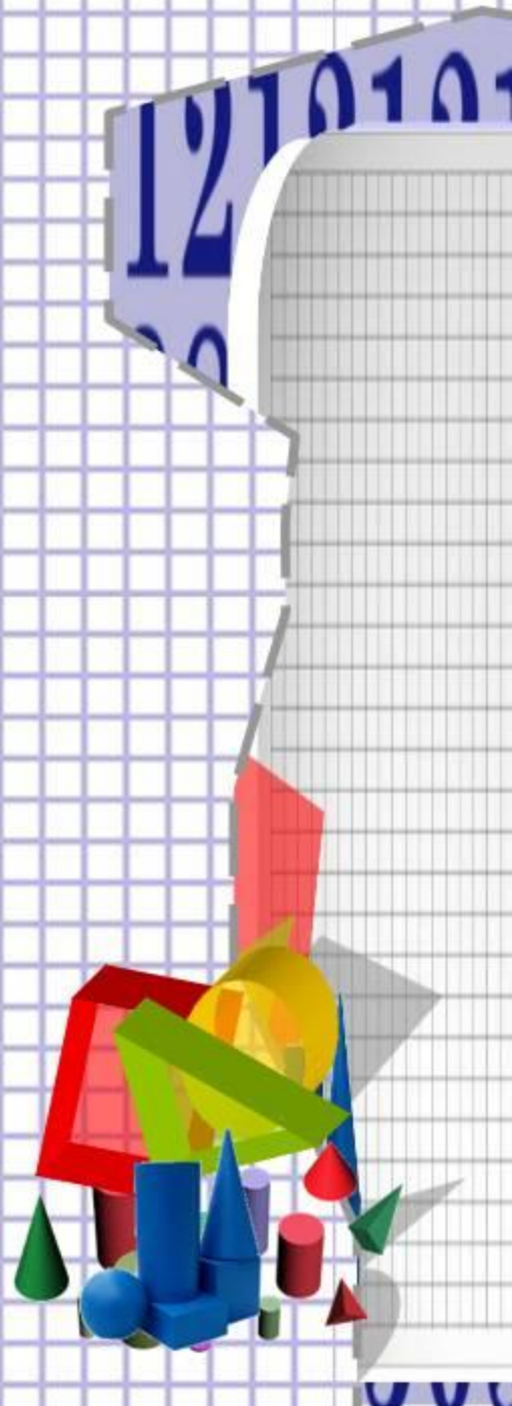


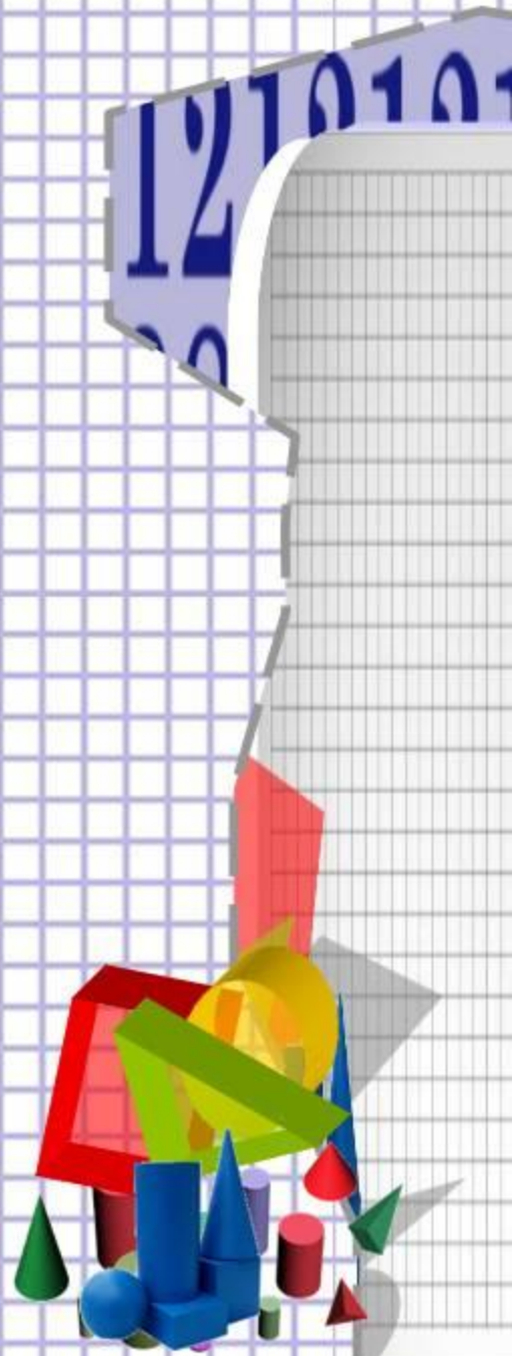
4. РЕШИТЕ АНАГРАММУ:

□ МАГ
□ ПРЕЗ
□ РИШЕ











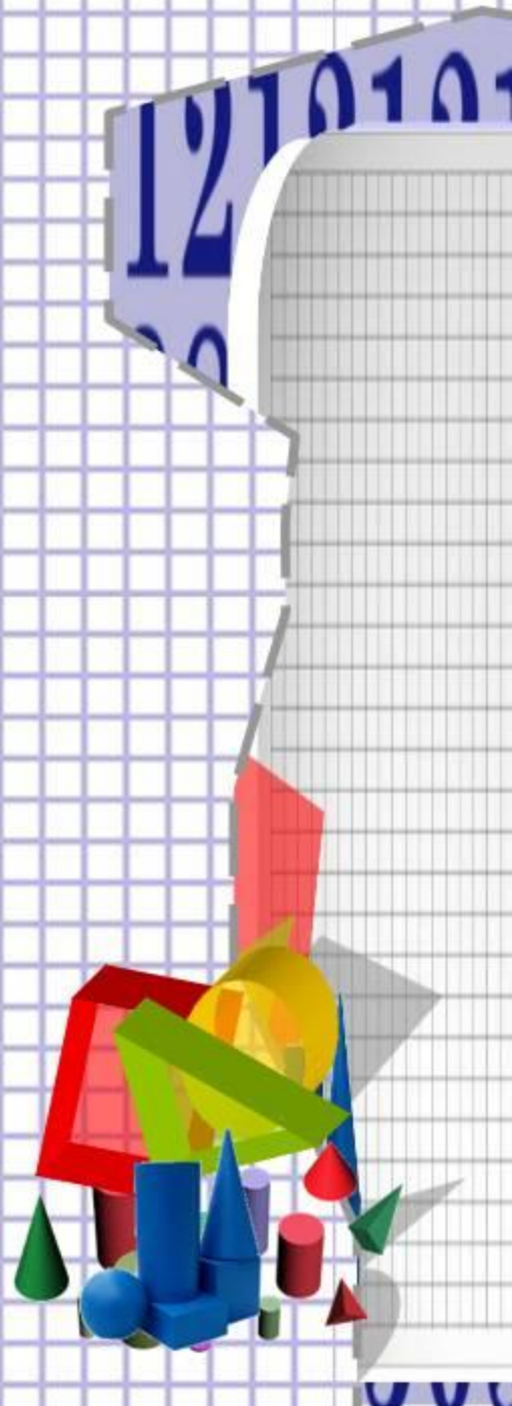
1210101





1210101







5. МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ДИКТАНТ

□ Первый множитель 5, второй множитель 4

□ Уменьшаемое 26, вычитаемое 6

□ Делимое 16, делитель 2

□ Первое слагаемое 30, второе слагаемое 20

□ $6 \cdot 2$ $36 : 6$

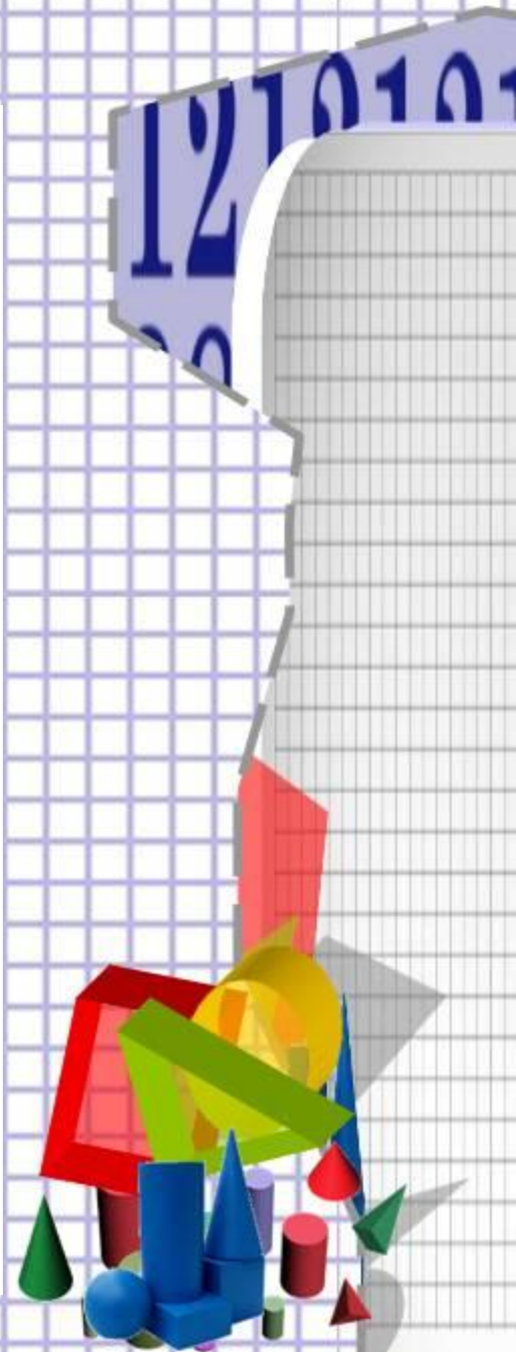
□ $4 \cdot 4$ $16 : 2$

□ $3 \cdot 5$ $40 : 5$

□ $5 \cdot 5$ $18 : 9$

□ $7 \cdot 2$ $15 : 3$

□ $9 \cdot 9$ $48 : 8$



МОЛОДЦЫ!

