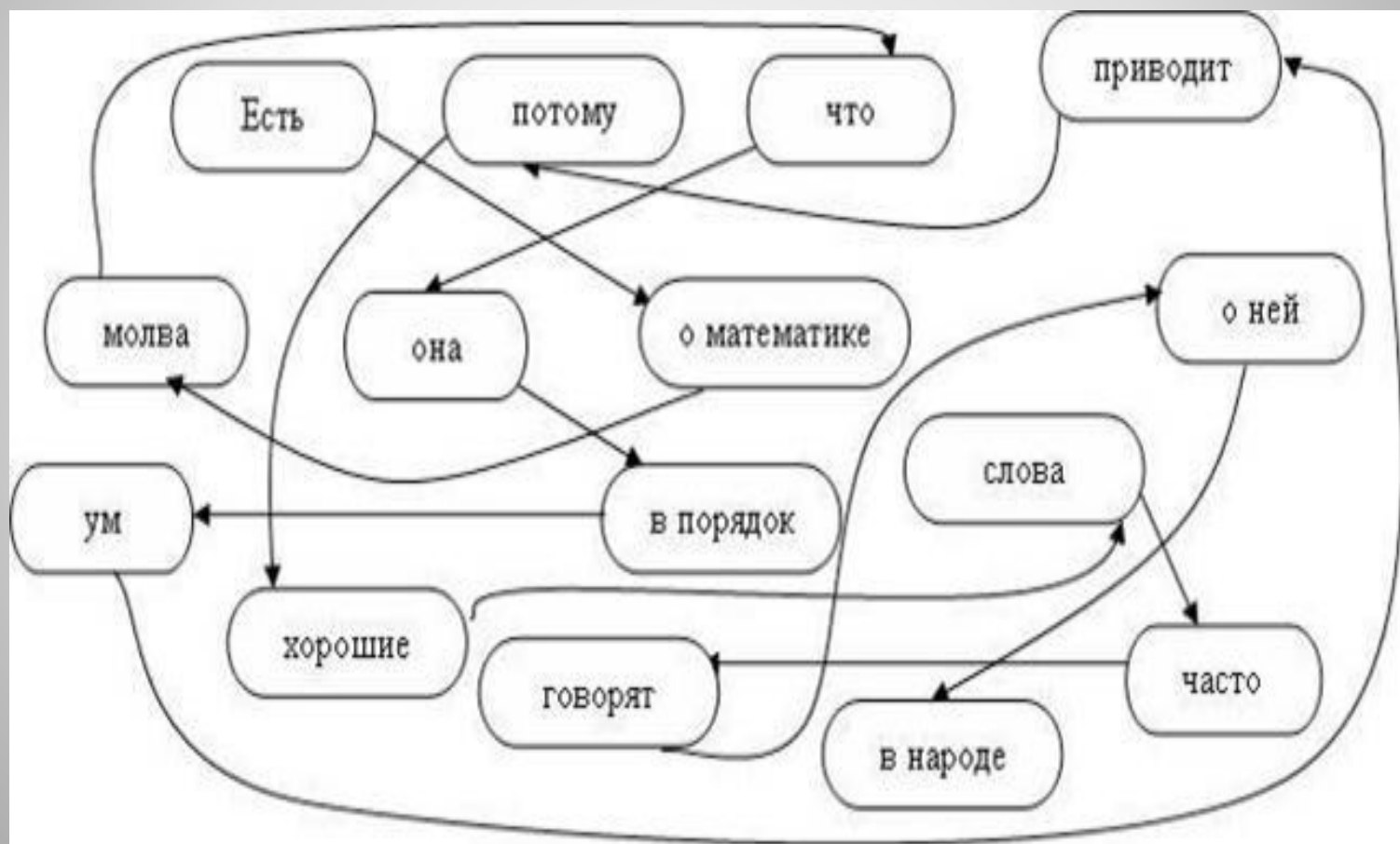


**Внеклассное
мероприятие по
математике для 5 класса
«Веселая математика»**

Гимн математике

**Чтоб водить корабли ,
Чтобы в небо взлететь ,
Надо многое знать ,
И при этом , и при этом ,
Вы заметьте-ка ,
Очень важная наука
Ма-те-ма-ти-ка!**

**Стихотворение о математике, но оно «разбилось»,
остались подсказки в виде стрелок**



Есть о математике молва,
Что она в порядок ум
приводит,
Потому хорошие слова
Часто говорят о ней в
народе.

Числа одинакового цвета нужно сложить и записать ответ!

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

1 класс= 10

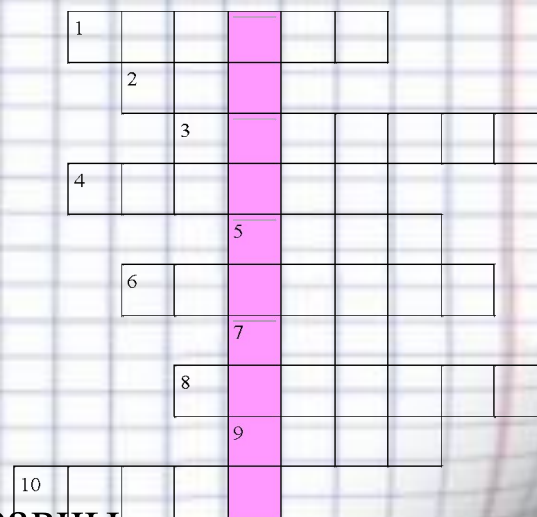
2 класс= 85

3 класс= 305

4 класс= 44940

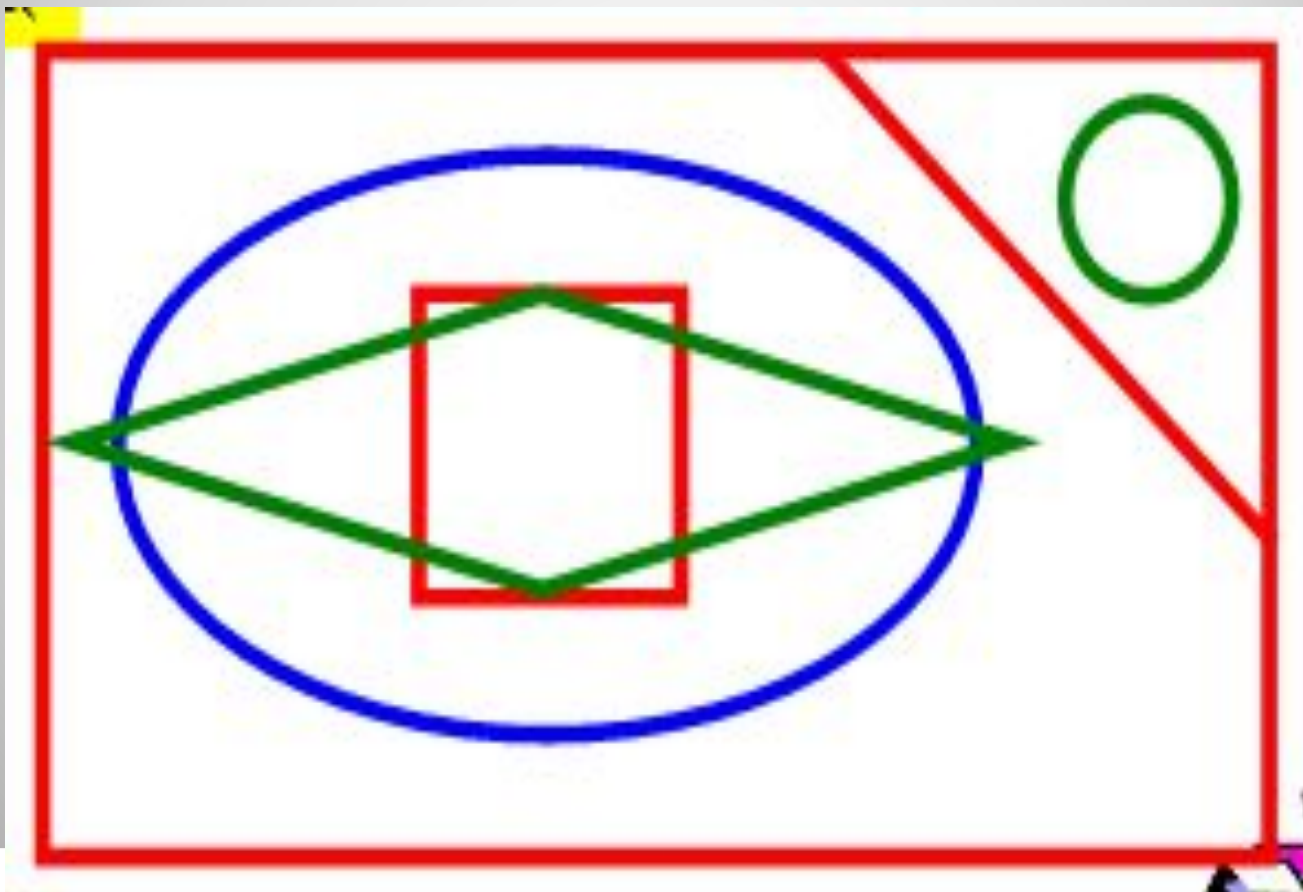


1. Линия, которую нельзя свернуть.
2. Оценка плохого ученика.
3. Часть прямой, но не луч.
4. Ребус: в букве О число 7.
5. Единица измерения длины.
6. Прямоугольник, у которого все стороны равны.
7. В треугольнике их
8. Инструмент для измерения длины.
9. Форма Солнца, часов
10. Результат сложения.



	П	Р	Я	м	А	Я			
		Д	В	а					
			О	т	Р	Е	З	О	К
	В	О	С	е	М	Ь			
				м	Е	Т	Р		
		К	В	а	Д	Р	А	Т	
				т	Р	И			
			Л	и	Н	Е	Й	К	А
				к	Р	У	Г		
С	У	М	М	а					

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



- 1. Может ли при умножении получиться ноль?**
- 2. Как называется результат вычитания?**
- 3. Бежала тройка лошадей. Каждая пробежала 5км. Сколько км проехал ямщик?**
- 4. Назовите самое маленькое двузначное число.**
- 5. На дереве сидело 6 птиц. Охотник выстрелил и сбил одну птицу. Сколько птиц осталось на дереве?**
- 6. Найдите четверть от ста.**
 - 7. На двух руках 10 пальцев. Сколько пальцев на 10 руках?**

1. ДА. ($7 \cdot 0 = 0$)

2. РАЗНОСТЬ

3. 5 км

4. 10

5. 0

6. 25

7. 50

$$\begin{array}{r|l} * * * * & * 5 \\ - * 7 * & \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 5 9 * \\ - * * * \\ \hline 0 \end{array}$$

?

2295: 85 = 27

Математические фокусы

1. Задумайте двузначное число.
2. Умножьте число его десятков на 2
3. Прибавьте к этому произведению число 5
4. Умножьте эту сумму на 5
5. К полученному произведению прибавьте 10 и число единиц того числа, которое задумали.
6. Скажите, что у вас получилось.

Угаданный день рождения

1. Умножьте на 2 число дня своего рождения
2. Прибавьте 5
3. Умножьте на 50 полученную сумму
4. К этому результату необходимо прибавить номер месяца рождения (июль — 7, январь — 1)
5. Назвать полученное число

Стихотворения из чисел

Грустное стихотворение:

511 16
5 20 337
712 19
2000047

Весёлое стихотворение:

2 15 42
42 15
37 08 5
20 20 20!
7 14 100 0
2 00 13
37 08 5
20 20 20!

М

Ы

Н

О

Т

Е

Д

И

Т

Е

Л

П

Мыло

Дети

ЕНОТ

*Математика - это
сложно,
но интересно
и увлекательно!*

