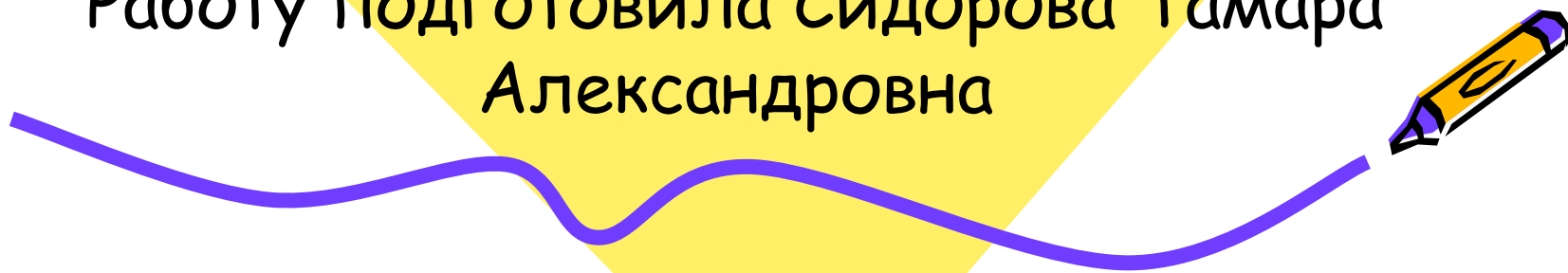


ГБОУ Средняя общеобразовательная школа
№ 845 Зеленоградского АО г. Москвы



Урок-игра Час весёлых и находчивых

Работу подготовила Сидорова Тамара
Александровна



Игра спутник человеческой жизни от колыбели до глубокой старости.

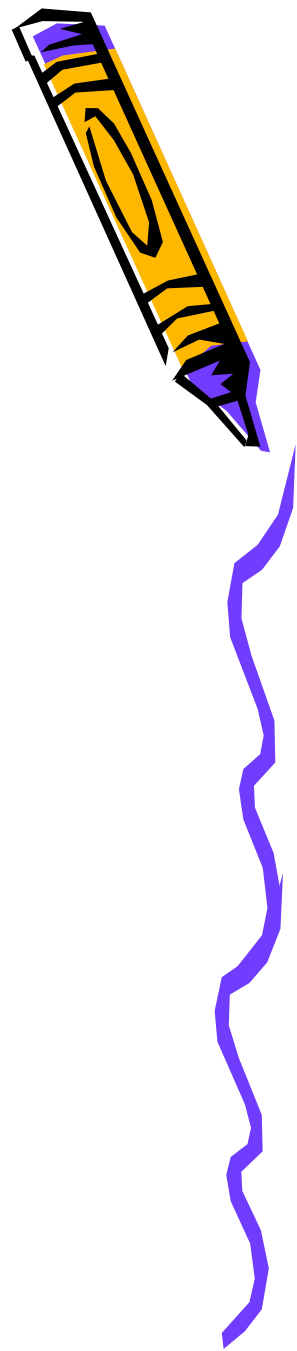
«Игра - путь детей к познанию мира, в котором они живут и который призваны понять». - писал А.М. Горький.

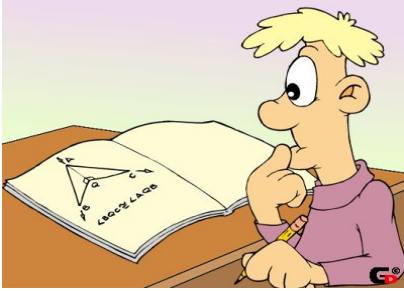
В играх развиваются и укрепляются чувства товарищества, солидарности, честности, правдивости и другие качества, необходимые для коллективной работы и воспитания сознательной дисциплины.

Игра является хорошей союзницей, не только в воспитании детей, но и в обучении их.

Поэтому я периодически пользуюсь играми или ввожу элементы игры и на уроке, и во внеурочное время.

Познание же математики через игры прививает к ней любовь, переходящую иногда в дальнейшем в потребность заниматься этой наукой серьезно.





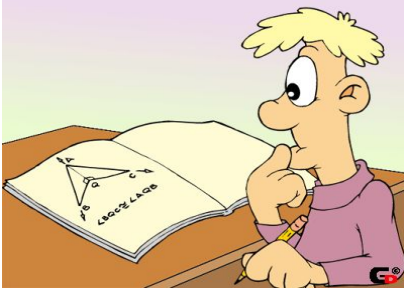
Ребусы



А	В	С	Д	С	Д
С	Д	Е С		В	С Д
	Д	О	В С Д		
	В	С	Д		
	В	С	Д		
			О		

Т	О	К	И	О	И	О
Т	О	Н	К И		К	И О
		О	Н	Т И О		
		Т	И	О		
		Т	И	О		
				О		





Ребусы

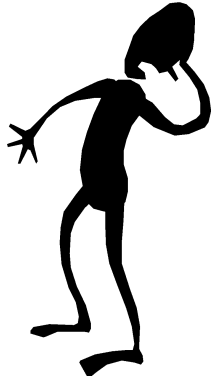


3	1	2	5	2	5
2	5			1	2 5
6		2			
5		0			
1		2 5			
1		2 5			
		0			

1	5	6	2	5	2	5
1	5	0			6	2 5
6		2				
5		0				
1		2 5				
1		2 5				
		0				



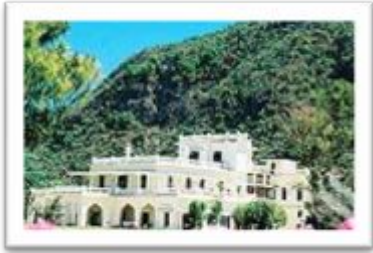
«Веселая рыбалка»



Решить уравнения

- 1) $6x - 12 = 5x + 4$
- 2) $-9a + 8 = -10a - 2$
- 3) $4 + 25y = 6 + 24y$
- 4) $11 - 5b = 12 - 6b$
- 5) $5 : (2x + 3) = 5:9$
- 6) $(x - 3):6 = 7:3$





Индийская притча

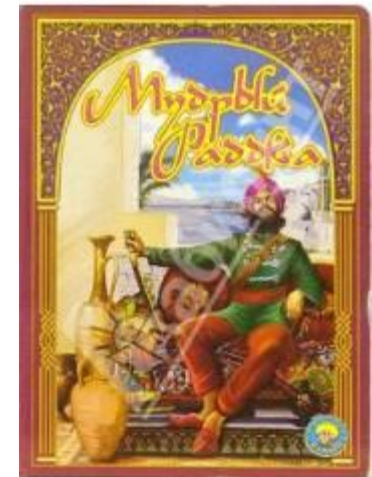


Магараджа выбирал себе министра. Он объявил, что возьмет того, кто пройдет по стене вокруг города с кувшином, доверху наполненным молоком, и не прольет ни капли.

Многие ходили, но их отвлекали, и они проливали молоко.

Но вот пошел один. Вокруг него кричали, стреляли. Он не пролил молоко.

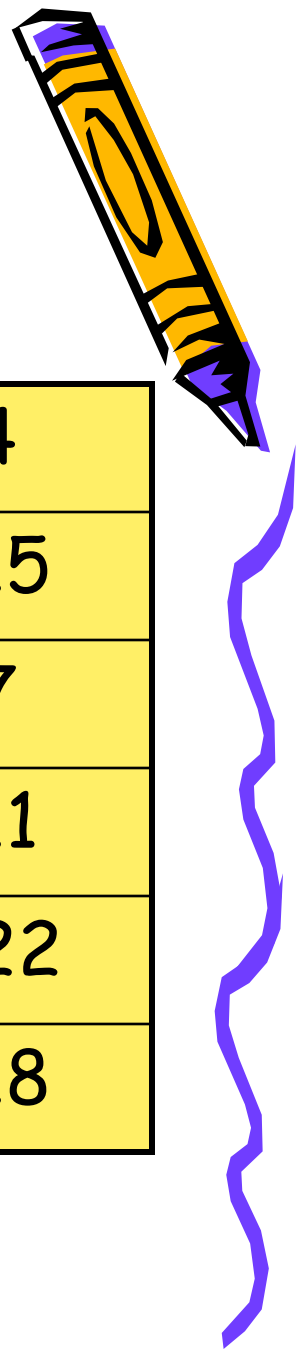
«Ты слышал крики, выстрелы?» - спросил его потом магараджа. – Ты видел, как тебя пугали? – Нет, повелитель, Я смотрел на молоко»



Веселый счет

Найдите числа от 1 до 24 по порядку.

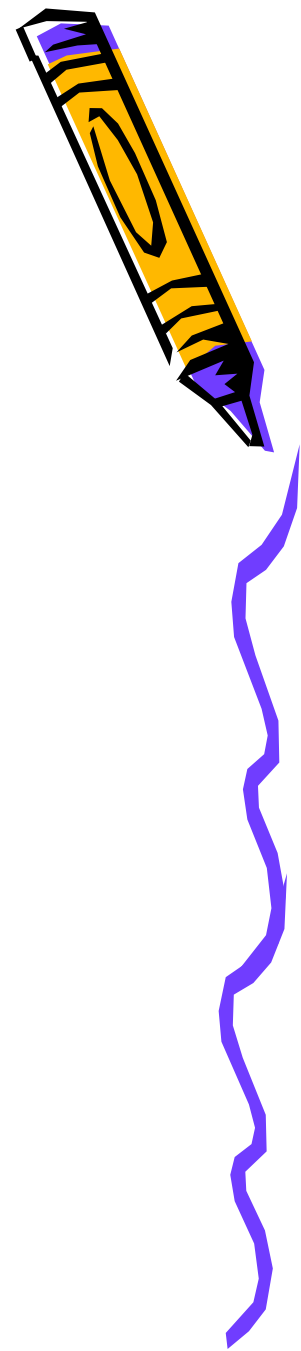
14	8	12	4
10	23	1	15
3	17	21	7
19	6	9	11
24	2	16	22
13	20	5	18



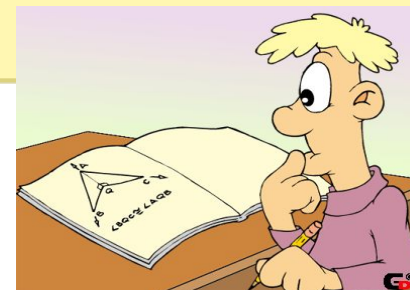
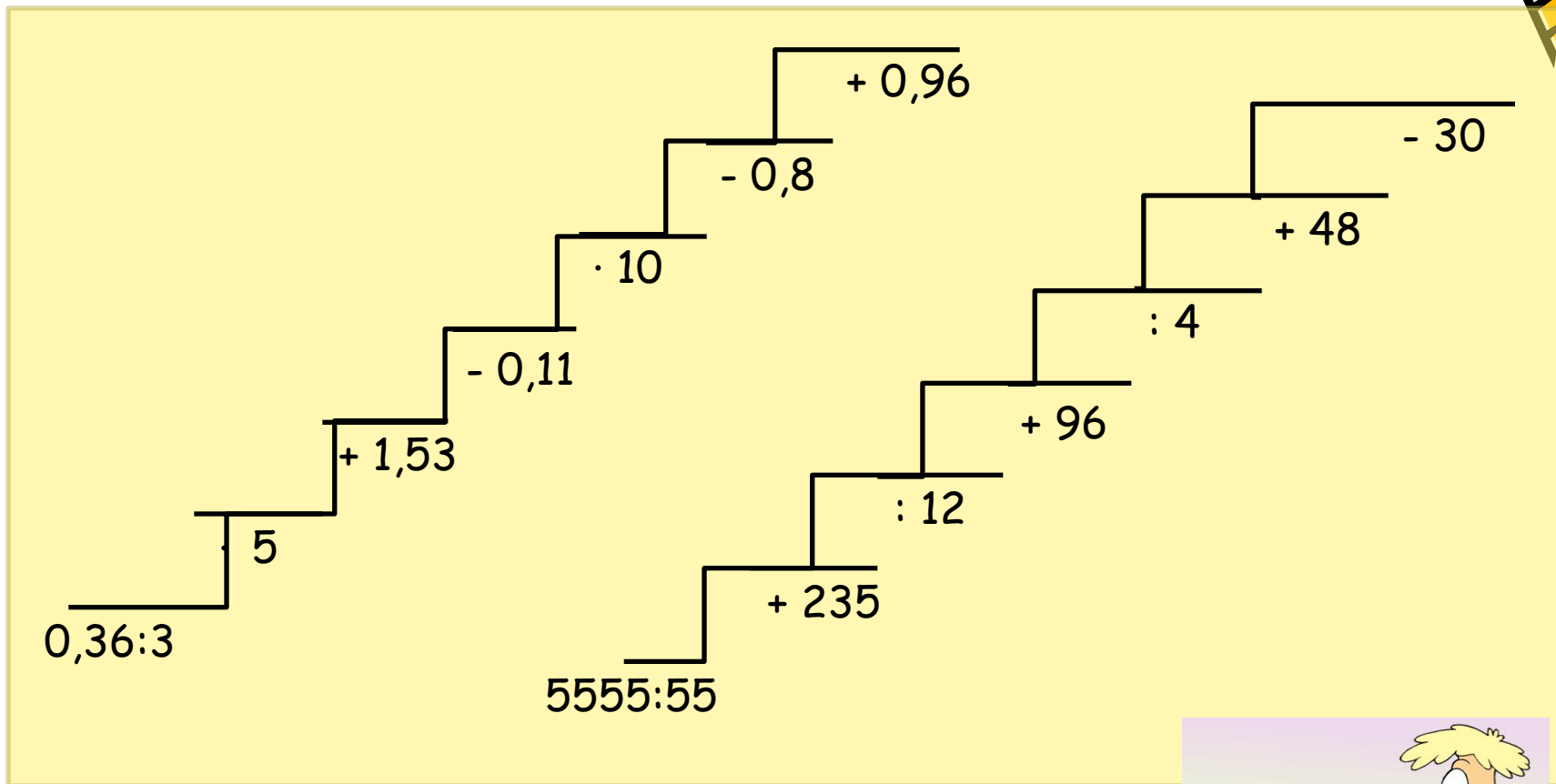
Конкурс капитанов

Решить примеры

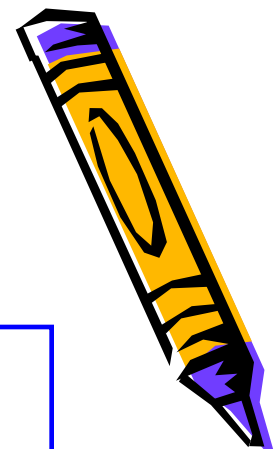
- 1) $45,2 + 8$
- 2) $6,24 : 6$
- 3) $110,07 - 23,07$
- 4) $15,24 - 11,7$
- 5) $1,1 * 1,6$
- 6) $268,5 + 11,5$



Конкурс болельщиков



Прочитайте фамилию ученого



И $\frac{1}{5} + \frac{2}{3}$

у $\frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3}$

Е $\frac{4}{5} - \frac{1}{2}$

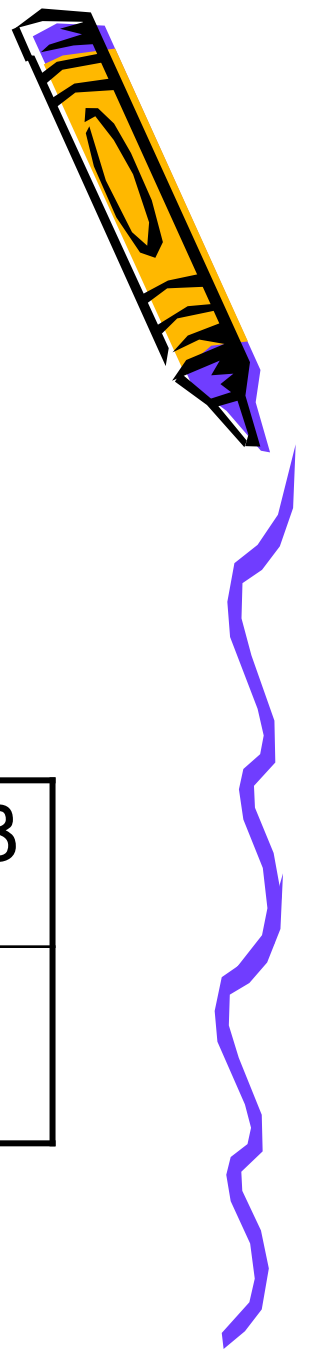
М $\frac{11}{16} - \frac{7}{12}$

С $\frac{7}{20} + \frac{2}{5}$

Б $\frac{7}{15} + \frac{1}{3}$



Таблица с ответами

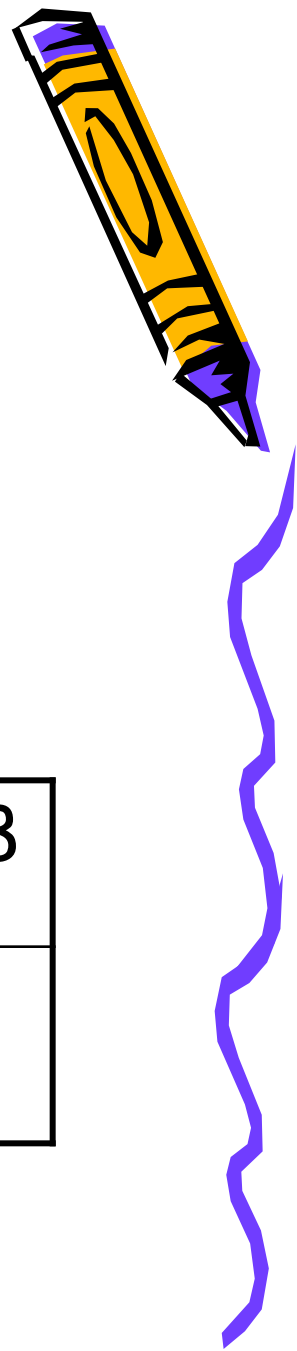


Ответы на решенные примеры и соответствующие им буквы занесите в таблицу.

$3/4$	$3/10$	$4/5$	$1/3$	$13/15$	$5/48$



Таблица с ответами

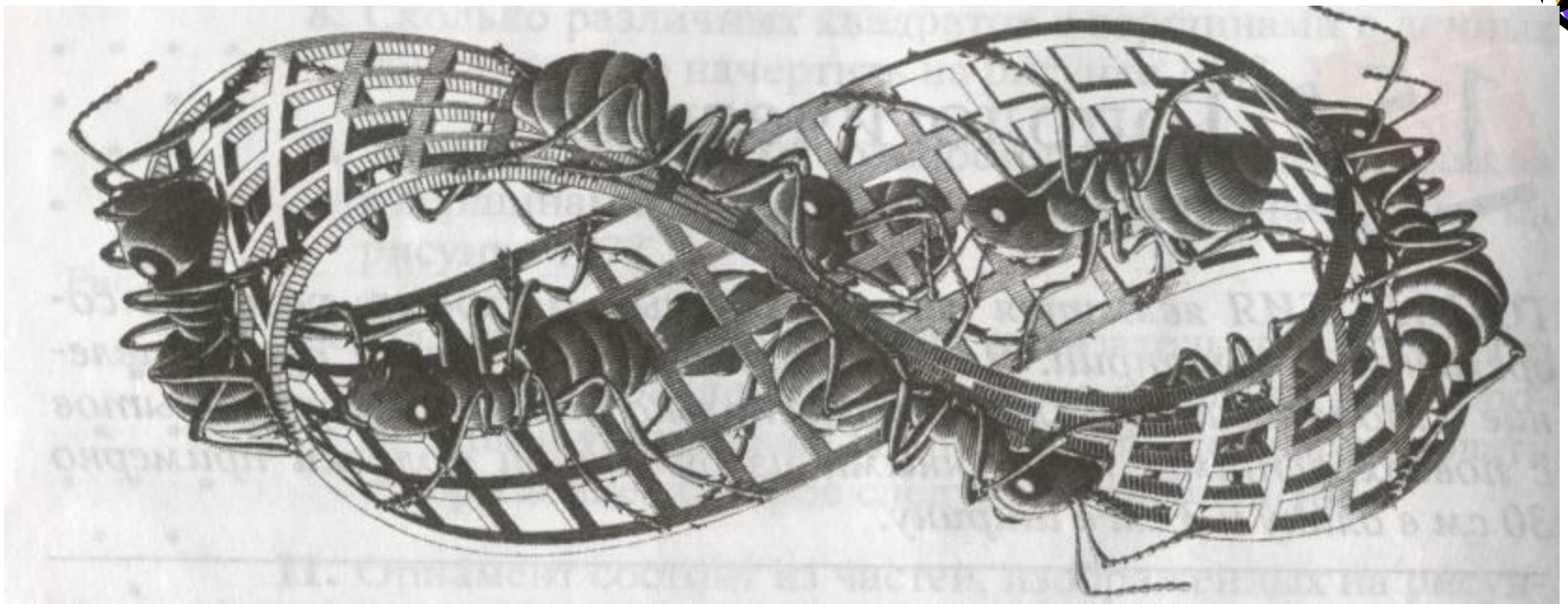


Ответы на решенные примеры и соответствующие им буквы занесите в таблицу.

$3/4$	$3/10$	$4/5$	$1/3$	$13/15$	$5/48$
М	Ё	Б	И	У	С



Сколько сторон у Листа Мебиуса?

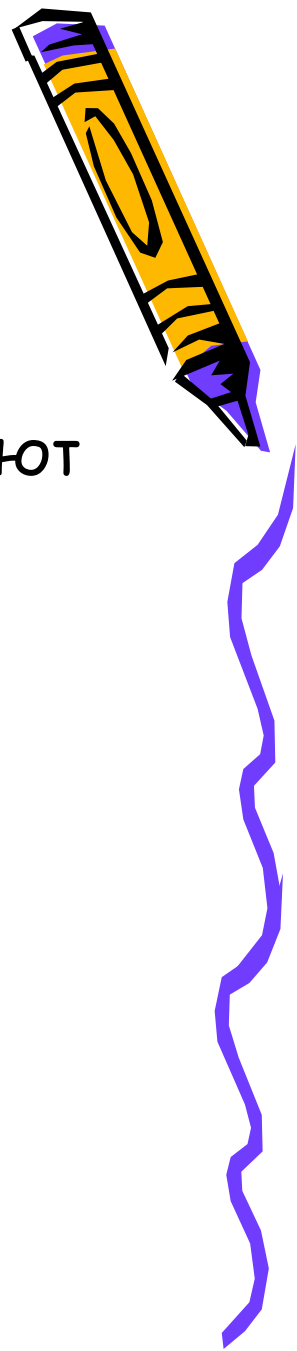


- Муравью, ползущему по листу Мёбиуса, не надо переползать через его край, чтобы попасть на противоположную сторону.

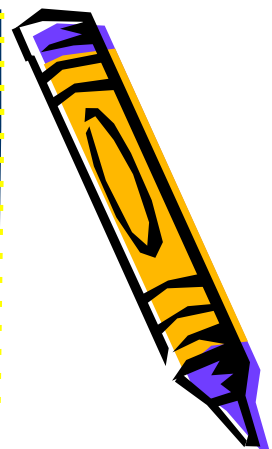


Новые слова:

- Топология (В топологии фигуры не имеют измерений. Самым известным объектом в топологии является лист Мёбиуса.)
- Односторонние поверхности.
- Лист Мёбиуса.



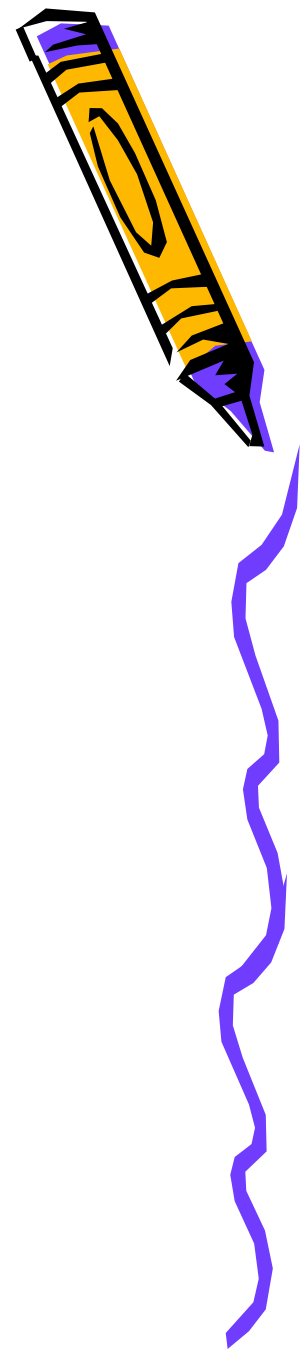
СПАСИБО ЗА УРОКИ!!!



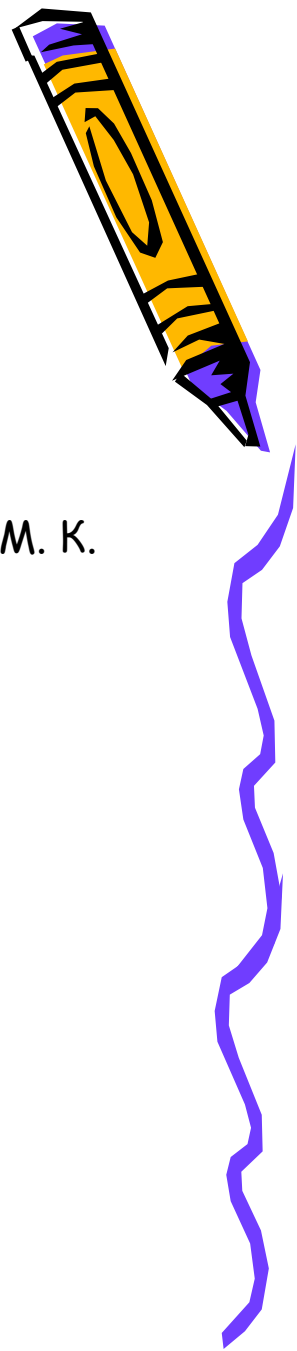
Адрес электронной почты

stamriko@mail.ru

Сидорова Тамара Александровна ГОУ СОШ № 845.



Литература



- Математическая смекалка. Б.А. Кордемский.
- Занимательная арифметика. Я. И. Перельман.
- Старинные занимательные задачи. С.Н. Олехник Ю.В. Нестеренко М. К. Потапов.
- Математические чудеса и тайны М. Гарднер
- Удивительный мир чисел Б. А. Кордемский А. А. Ахатов
- Фото из интернета 280 x 340 - 17 Кб
- by-time.ru/events/detail.php?ID=10174
- Топология (из интернета) sola.narod.ru/top.htm - 11 Кб
- Наглядная геометрия И.Ф. Шарыгин Л.Н. Ерганжиева

