

«ЗВЕЗДНЫЙ ЧАС МАТЕМАТИКИ»

Игра для 5 класса

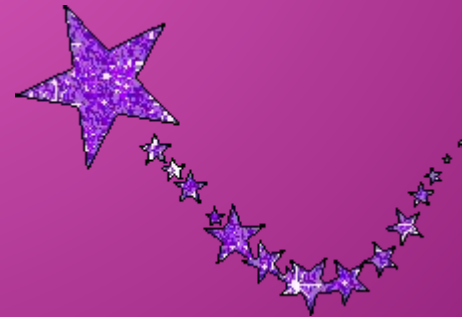


- 1 – Магницкий
- 2 – Макарычев
- 3 – Виленкин Н.Я.
- 4 – Погорелов А.
В.
- 5 – Иванов А.А

ПЕРВЫЙ ТУР

Вопрос №1

Кто автор учебника
«Математика 5»?





- 1) $23 \cdot 1 = 23$
- 2) $1457 : 1 = 1$
- 3) $0 : 341 = 0$
- 4) $57 : 57 = 1$
- 5) $623 \cdot 0 = 0$

ПЕРВЫЙ ТУР

Вопрос №2

Какое из данных утверждений ложное?



1. $a+b=b+a$

2. $a+0=a$

3. $a-a=0$

4. $a \cdot (b \cdot c) = (a \cdot b) \cdot c$

5. $a+(b+c)=(b+c)+a$

ПЕРВЫЙ ТУР

Вопрос №3

Под каким номером
находится
сочетательное
свойство сложения?



ПЕРВЫЙ ТУР

Вопрос №4

Как в римской
нумерологии
записывается
число 18?

1) XVIII

2) IX

3) XVI

4) XIX

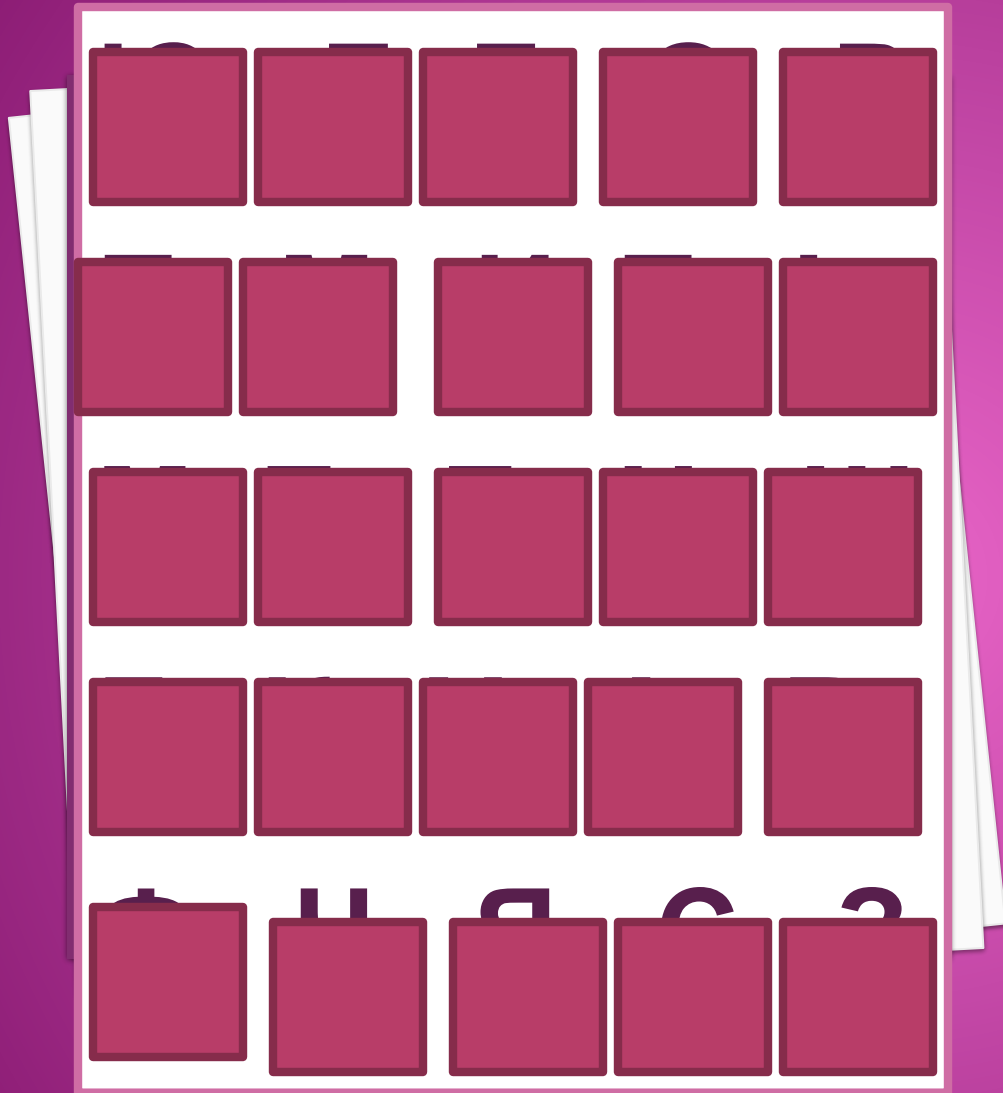
5) XIII



МУЗЫКАЛЬНАЯ ПАУЗА

ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ ПЕРВОГО ТУРА





ВТОРОЙ ТУР

Перед вами закрыт алфавит. Открыв любые 11 букв, надо составить слово. Пара у которой сумма букв меньше выходит из игры.



НАГРАЖДЕНИЕ ЗРИТЕЛЕЙ

ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ ВТОРОГО ТУРА

1) 1 2) $\frac{2}{7}$ 3) $\frac{7}{2}$

A

B

C

ТРЕТИЙ ТУР

Логические цепочки

Расположите
карточки с
числами в порядке
их расположения
на координатном
луче.

1) Куб

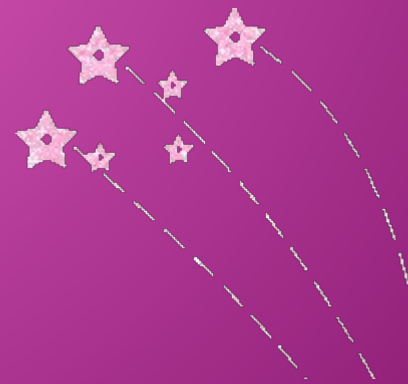
2) Квадрат

3) Прямоугольник

ТРЕТИЙ ТУР

Логические цепочки

Все эти фигуры
четырёхугольники?



1) Косая сажень

2) Локоть

3) Верста

ТРЕТИЙ ТУР

Логические цепочки

Это все меры
длины?

Ответ: табличка 0



ИГРА СО ЗРИТЕЛЯМИ


ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ ТРЕТЬЕГО ТУРА



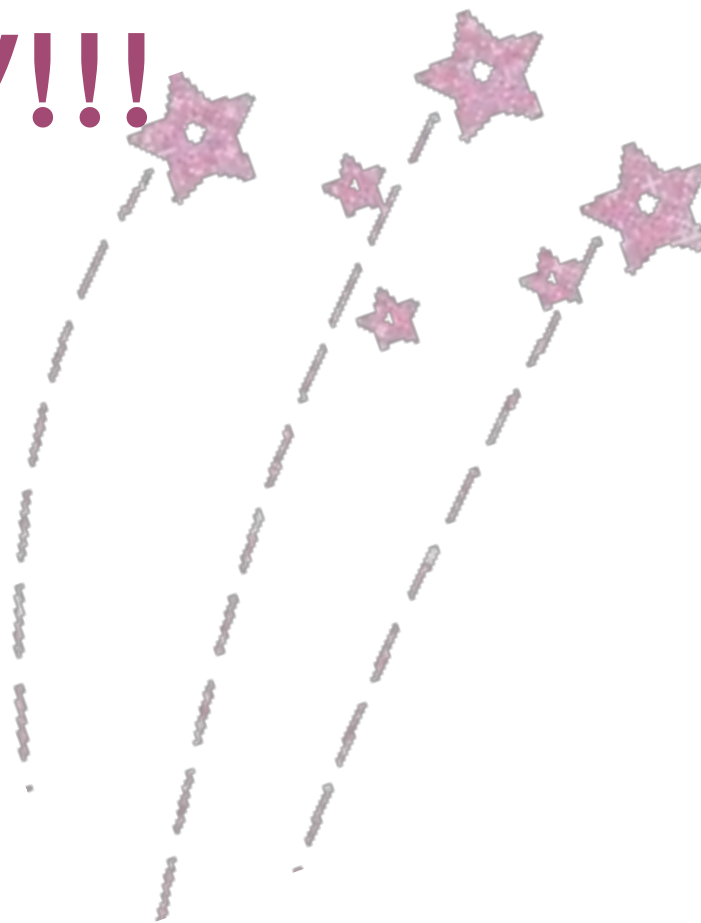
километр

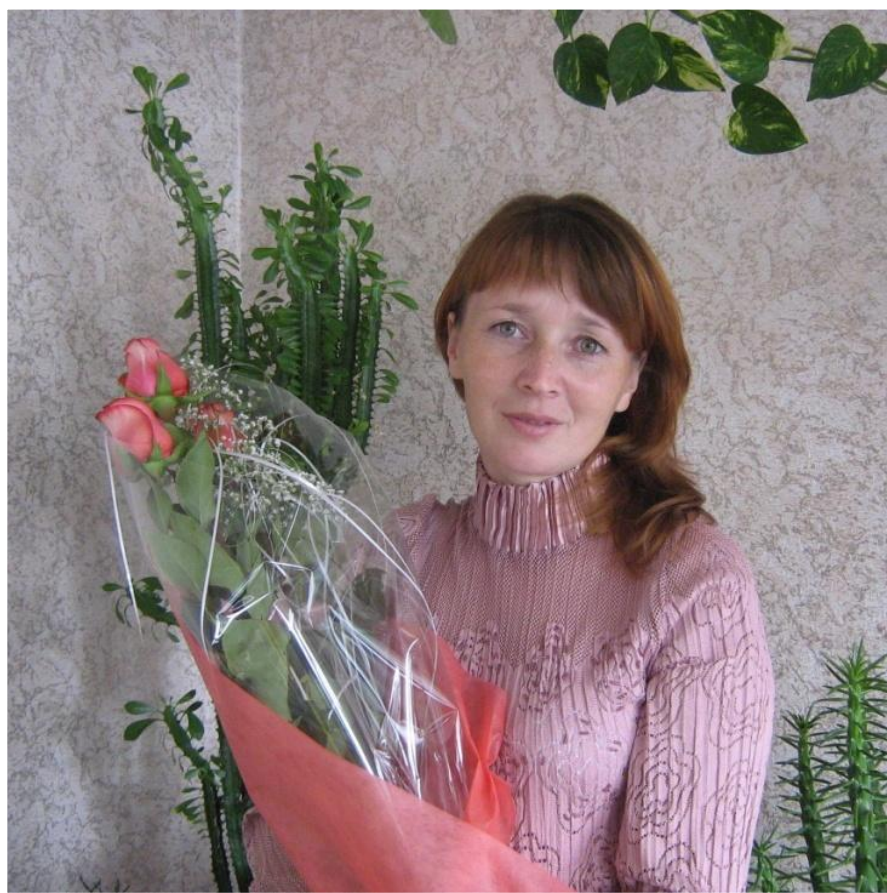
ФИНАЛ!!!

Составить как
можно больше
слов из слова.....



**СПАСИБО ЗА
ИГРУ!!!**





ПОДГОТОВИЛА И
ПРОВЕЛА:

***КРОПАНЕВА АЛИНА
НИКАНДРОВНА,
УЧИТЕЛЬ II
КАТЕГОРИИ ПО
МАТЕМАТИКЕ МОУ
«КУЗНЕЦОВСКАЯ
СОШ»***

2010 ГОД