

# «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

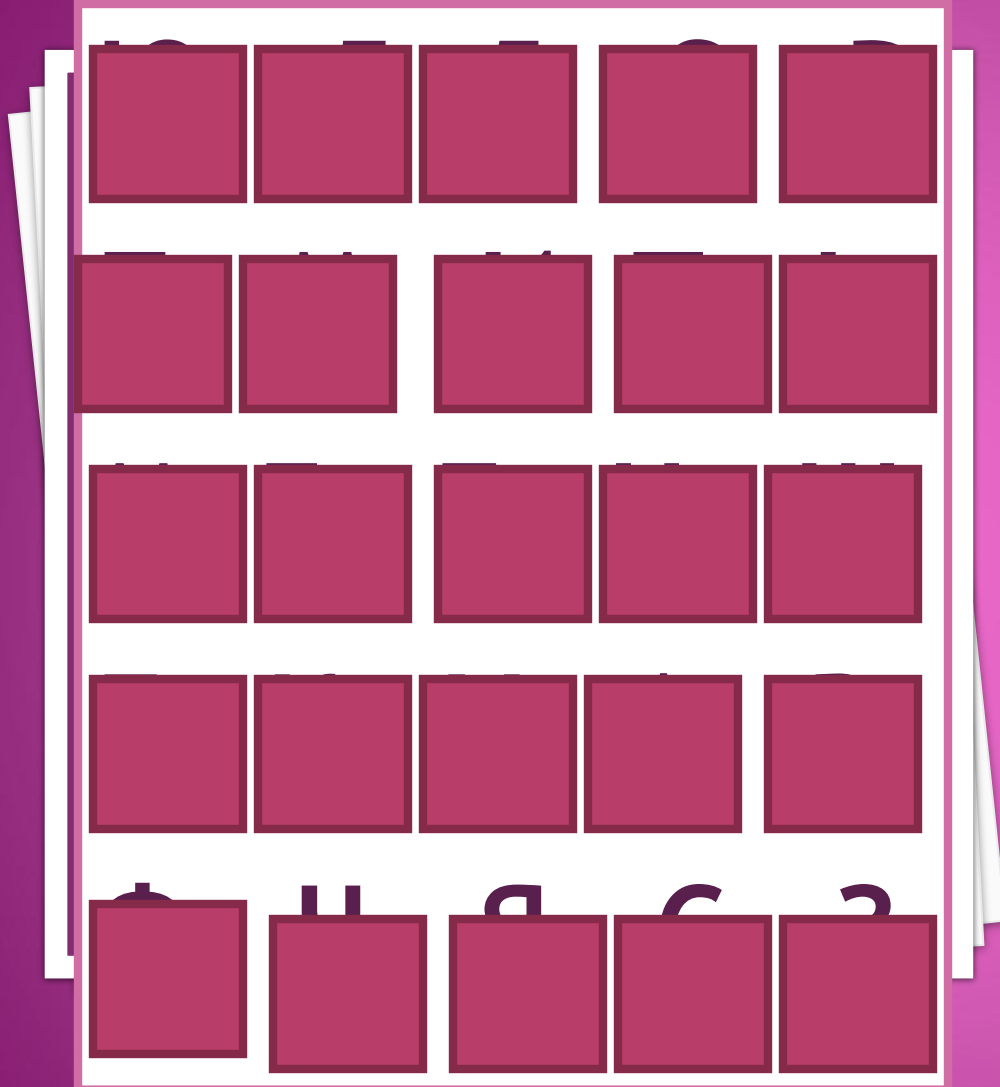
5) XIII



# 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

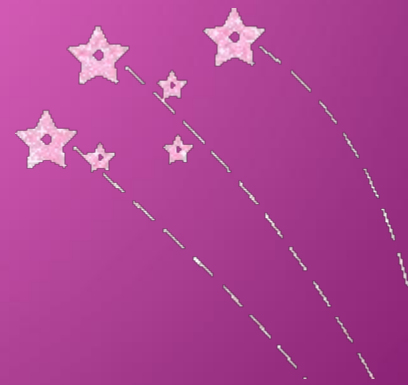
2) Квадрат

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



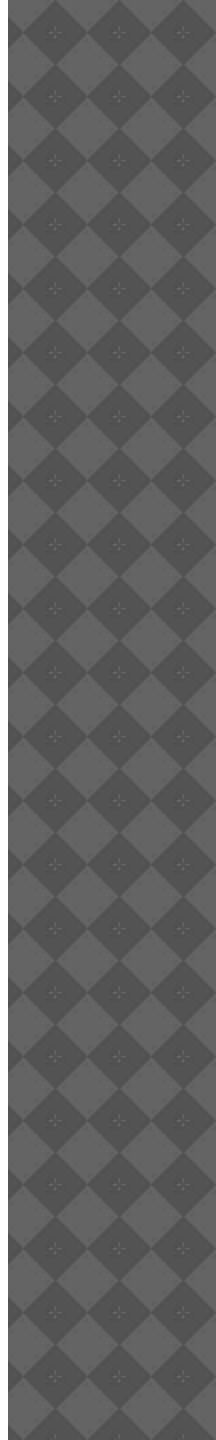
**километр**

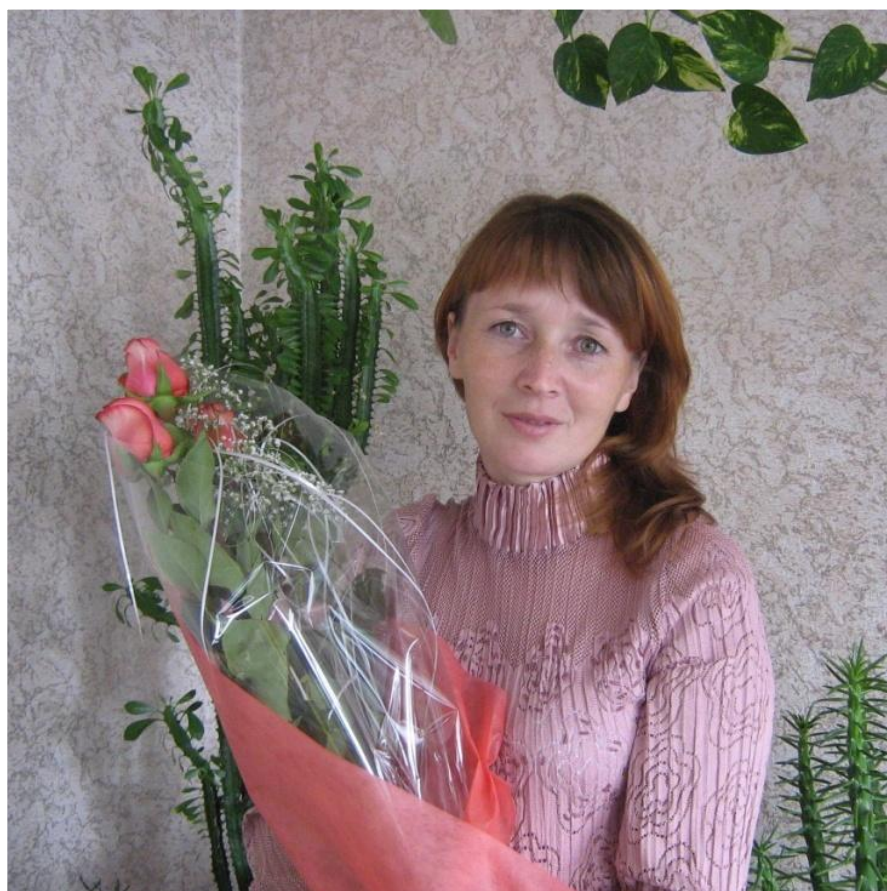
**ФИНАЛ!!!**

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