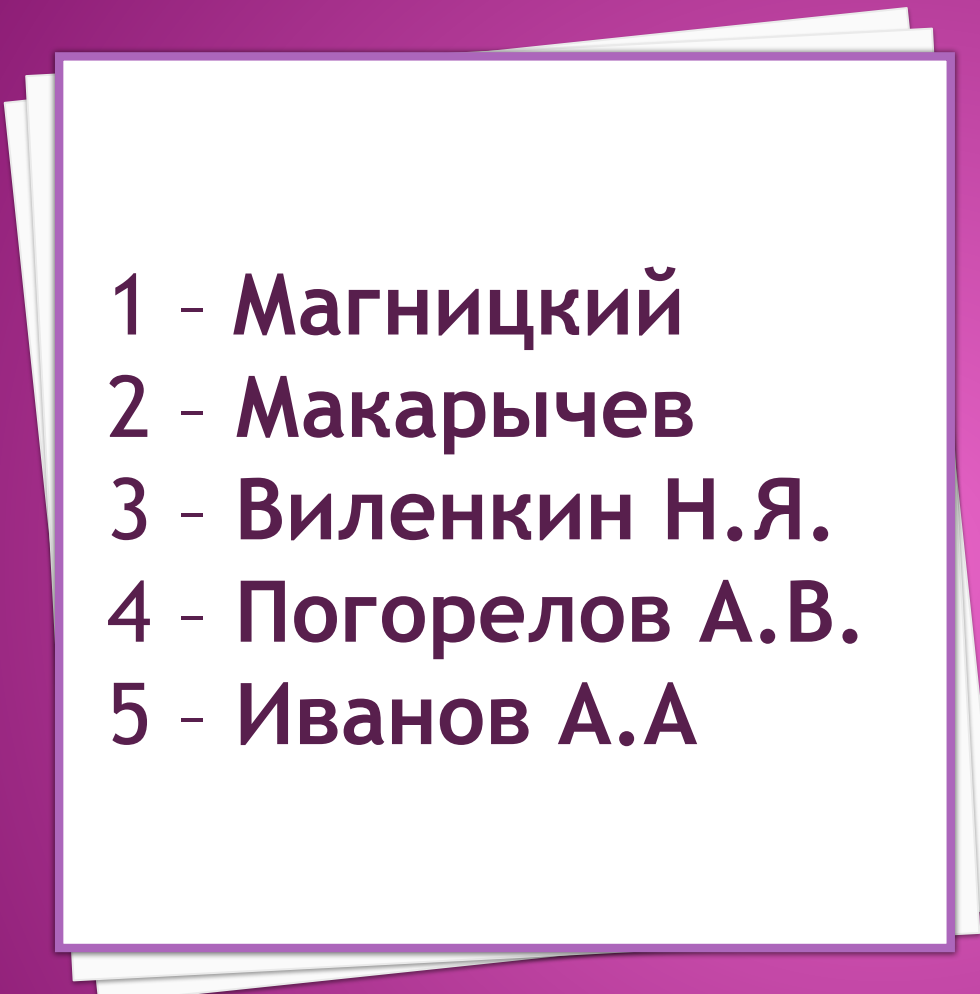


# «ЗВЕЗДНЫЙ ЧАС МАТЕМАТИКИ»

Игра для 5 класса

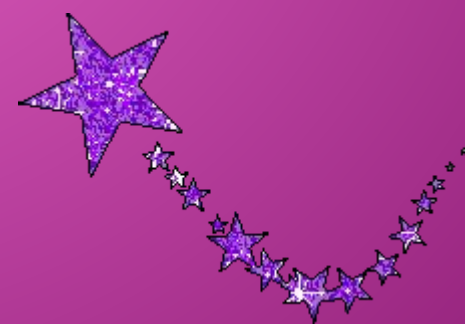


- 
- 1 - Магницкий
  - 2 - Макарычев
  - 3 - Виленкин Н.Я.
  - 4 - Погорелов А.В.
  - 5 - Иванов А.А

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

## ПЕРВЫЙ ТУР

### Вопрос №3

Под каким номером  
находится  
сочетательное  
свойство сложения?



- 1) XVIII
- 2) IX
- 3) XVI
- 4) XIX
- 5) XIII

## ПЕРВЫЙ ТУР

### Вопрос №4

Как в римской  
нумерологии  
записывается  
число 18?



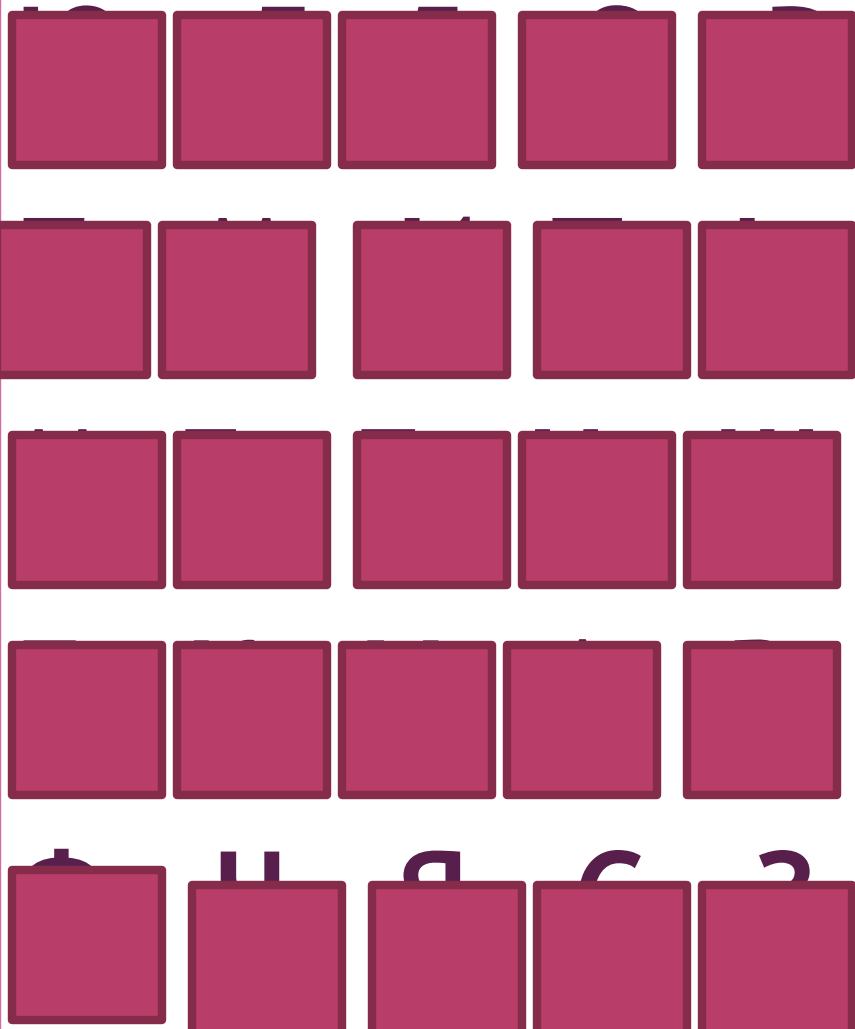
# МУЗЫКАЛЬНАЯ ПАУЗА

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

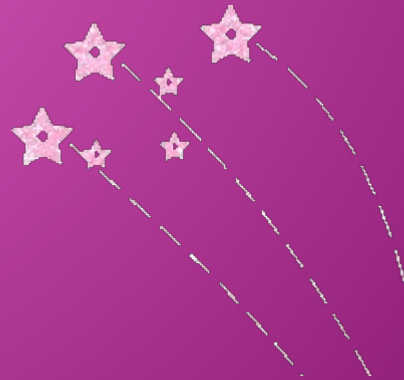
2) Квадрат

3) Прямоугольник

## ТРЕТИЙ ТУР

### Логические цепочки

Все эти фигуры  
четырехугольники?



- 1) Косая сажень
- 2) Локоть
- 3) Верста

## ТРЕТИЙ ТУР

### Логические цепочки

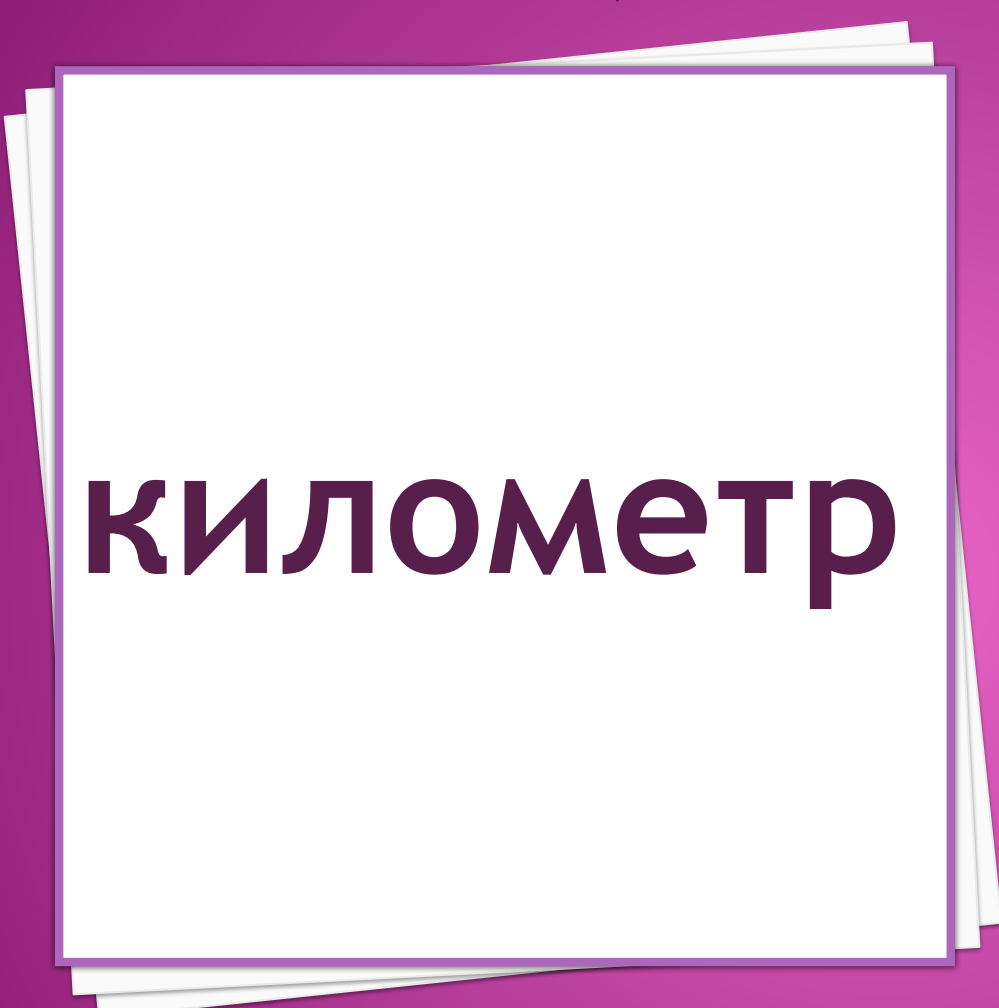
Это все меры  
длины?

Ответ: табличка 0



# ИГРА СО ЗРИТЕЛЯМИ

ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ ТРЕТЬЕГО ТУРА

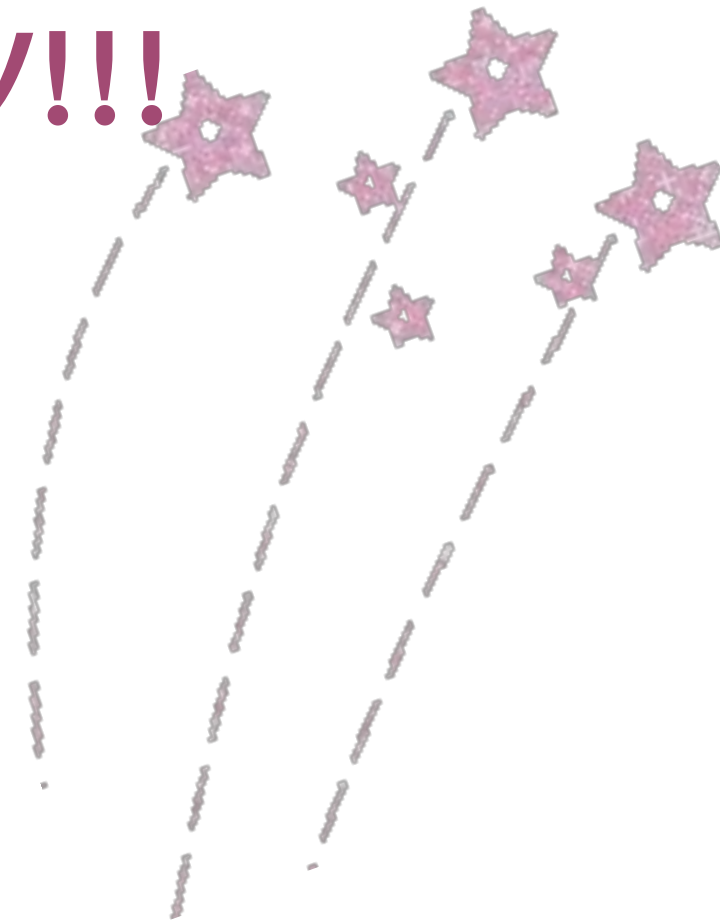


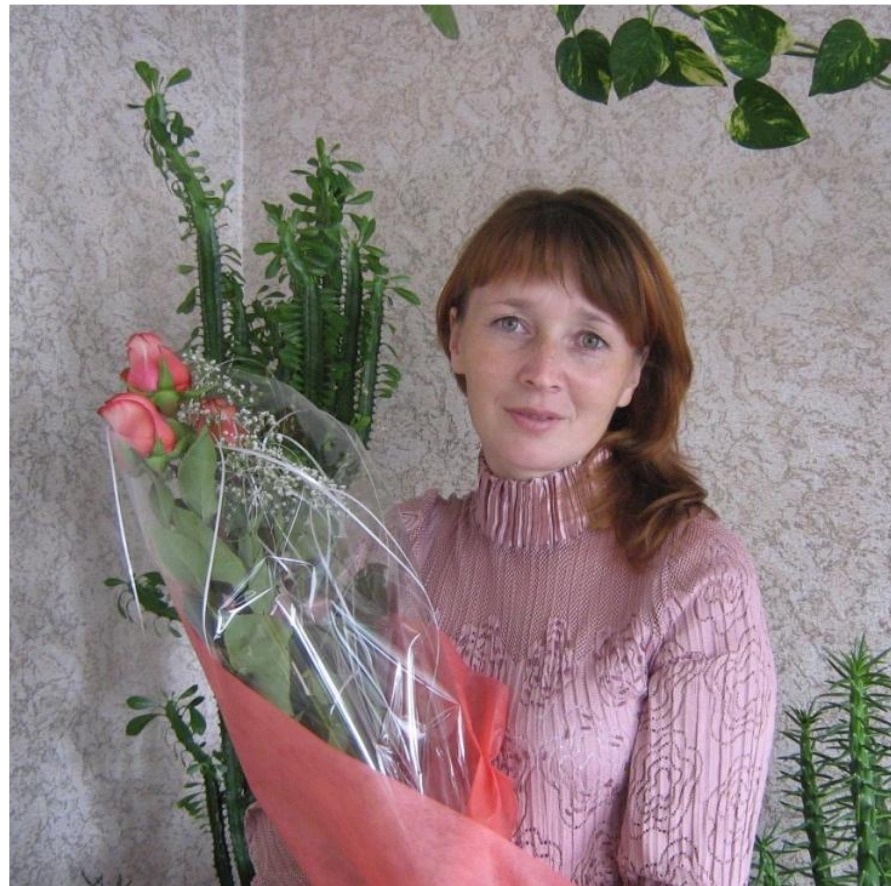
**километр**

**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