

Математический КВН

Девиз:

*Дорогу осилит идущий,
а математику-
мыслящий*



РАЗМИНКА

ВЫБЕРИТЕ ВОПРОС

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10

СЛЕДУЮЩИЙ КОНКУРС



Вопрос №1

На какое число надо разделить 2,
чтобы получить 4?

0,5

[ВЕРНУТЬСЯ К ВОПРОСАМ](#)



Вопрос №2

Одно яйцо варят 4 минуты, сколько надо времени, чтобы сварить 5 яиц?

4 минуты

[ВЕРНУТЬСЯ К ВОПРОСАМ](#)



Вопрос №3

Какое число делится на все числа без остатка?

0

[ВЕРНУТЬСЯ К ВОПРОСАМ](#)



Вопрос №4

Арбуз стоит 20 рублей и еще пол-арбуза. Сколько стоит арбуз?

40 рублей

[ВЕРНУТЬСЯ К ВОПРОСАМ](#)



Вопрос №5

Когда делимое и частное равны
между собой?

Когда делитель 1

[ВЕРНУТЬСЯ К ВОПРОСАМ](#)



Вопрос №6

Пара лошадей пробежала 30 км.
Сколько км пробежала каждая
лошадь?

30 км

ВЕРНУТЬСЯ К ВОПРОСАМ



Вопрос №7

Какой знак нужно поставить между двумя двойками, чтобы получилось число больше 2, но меньше 3?

2,2

[ВЕРНУТЬСЯ К ВОПРОСАМ](#)



Вопрос №8

К однозначному числу приписали такую же цифру. Во сколько раз увеличилось число?

В 11 раз

[ВЕРНУТЬСЯ К ВОПРОСАМ](#)



Вопрос №9

В одной семье два отца и два сына.
Сколько человек в семье?

3 человека

ВЕРНУТЬСЯ К ВОПРОСАМ



Вопрос №10

Сумма трех чисел равна их
произведению. Какие это числа?

1; 2; 3

[ВЕРНУТЬСЯ К ВОПРОСАМ](#)



Исторический конкурс

ВЫБЕРИТЕ ВОПРОС

1

(1 балл)

2

(2 балл)

3

(3 балла)

4

(4 балла)

СЛЕДУЮЩИЙ КОНКУРС



Вопрос №1

Название какого раздела математики
происходит от греческого «число»?

Арифметика

ВЕРНУТЬСЯ К ВОПРОСАМ



Вопрос №2

Это слово имеет латинское происхождение «лён, льняная нить, шнур, веревка». Назовите это слово в том значении, в котором мы употребляем его в математике

Линия

ВЕРНУТЬСЯ К ВОПРОСАМ



Вопрос №3

Современные цифры 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 называют арабскими. У народов какой страны эти цифры позаимствовали арабы?

У индусов, Индия

ВЕРНУТЬСЯ К ВОПРОСАМ



Вопрос №4

При каком царе впервые русские меры
(верста, сажень, аршин, пуд, золотник)
были определены в систему?

При Петре I

ВЕРНУТЬСЯ К ВОПРОСАМ



КОНКУРС СМЕКАЛИСТЫХ

Продолжите ряд:

9, 1, 7, 1, 5, 1,.. **3, 1**

4, 5, 8, 9, 12, 13,.. **16, 17**

1, 9, 3, 11, 5, 13,.. **7, 15**

5, 6, 15, 12, 25, 18,.. **35, 24**

3, 7, 16, 35, 74, 153,.. **312, 631**

