

Своя игра

1 раунд (4 темы по 5 вопросов, стоимость вопроса от 10 до 50 очков ...) 20+10 с

- Кот в мешке(передай другому ...)
- Блиц – вопрос (кто быстрее ...)

2 Раунд (4 темы по 5 вопросов, стоимость вопроса от 20 до 100 очков ...) 25+10 с

- Кот в мешке(передай другому ...)
- Аукцион(кто больше ...)

финал (5 тем)

- Играют команды с положительным количеством очков

начнем

$$x^2 - 4$$

СВОЯ

Тигра

$$\int_1^3 x^2 dx$$

$$p = \sum_{n=1}^m \frac{n^3}{n+1}$$

Своя игра

Разминка	10	20	30	40	50
В мире чисел	10	20	30	40	50
Немного юмора	10	20	30	40	50
История математики	10	20	30	40	50

Four horizontal bars representing team progress:

- Red bar with a white dot and a plus sign.
- Yellow bar with a white dot and a plus sign.
- Green bar with a white dot and a plus sign.
- Blue bar with a white dot and a plus sign.

играет команда

I раунд

II раунд

финал

разминка

10

Половина диаметра

назад

ok

разминка

20

КОТ

назад **ok**

разминка

30

Назовите вид функции

$$y = kx + b$$

[назад](#) **ok**

Даны числа:
 $0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9.$

Что больше их сумма
или произведение?

разминка

50

Найти 25% от 280.

назад

ok

Эти числа появились в
связи с необходимостью
подсчета предметов

Без чего не могут обойтись
охотники, барабанщики и
математики?

Какое число надо записать
прописью, чтобы
получилось слово?
Те ---

В мире чисел

40

назад **ok**

И пчелы из сказки про
Винни-Пуха ,и дробь $8/3$
могут быть
охарактеризованы этим
прилагательным

Что произнес Архимед
выскакивая из ванны?

Немного юмора

20

Косой квадрат

[назад](#)

ok

Немного юмора

30

КОТ

назад

ok

«Завсегда» место
непослушного ребенка

Какая дробь находится
между каникулами?

Сколько книг было в труде
Евклида „Начала“ ?

Это слово имеет латинское
происхождение
означающее „лен, шнур,
веревка“

В переводе с латинского
это слово означает
„ спица колеса“

Как называется
треугольник со сторонами
3,4,5.

Блиц

Своя игра

Задачи на смекалку	20	40	60	80	100
В мире животных	20	40	60	80	100
Единицы измерения	20	40	60	80	100
Великие математики	20	40	60	80	100

Progress indicator for four teams, each with a colored dot and a plus sign:

- Red team: 100% progress
- Yellow team: 25% progress
- Green team: 25% progress
- Blue team: 25% progress

играет команда

II раунд

финал

Аукцион

Как называют верхний угол
футбольных ворот?

Мне служит головой
вершина. А то, что вы
считаете ногами, все
называют сторонами.

Задачи на смекалку

80

КОТ

[назад](#)

ok

Что есть общего у
равнобедренного
треугольника и у степени?

В школе ее знают как
крысу, бегающую по углам
и делящую угол пополам.

Где „живет“ мышка
компьютера?

В Польше этот символ
называют „кошечка“, в
Турции „Роза“.
А в России?

Какой математический
знак напоминает движение
губ верблюда, когда он
жуёт жвачку?

В мире животных

100

аукцион

[назад](#)

ok

Единицы измерения

20

В этих единицах измеряют
массу алмазов.

[назад](#)

ok

Сотая часть рубля.

Единицы измерения

60

На уроке мы говорим „ар“, а в народе говорят.....

[назад](#)

ok

Единицы измерения

80

«Её различали как простую, маховую и косую». Что это?

[назад](#)

ok

Единицы измерения

100

Какая школьная принадлежность
сможет отвести вас куда угодно?

[назад](#)

ok

Этот ученый погиб от руки римлянина, но перед смертью он успел сказать: „Отойди, не трогай моих чертежей.“

Великие математики

40

Кот а мешке

[назад](#)

ok

Первая русская женщина –
математик.

Назовите любимую фразу Евклида, которую часто используют на уроке геометрии.

Великие математики

100

Французский математик,
благодаря которому мы
знаем о координатах точки
на плоскости.

[назад](#)

ok

Финал

- 1 Великие математики
- 2 Черный ящик
- 3 Задача - шутка
- 4 Вычислить
- 5 Головоломка

<input type="text"/>	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	+
<input type="text"/>	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	+
<input type="text"/>	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	+
<input type="text"/>	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	+

ставки

Найдите верные выражения. Из соответствующих им букв составьте фамилию немецкого ученого, которого называют «Королем математики».

П

$$4\sqrt{5} = 5\sqrt{4}$$

Р

$$0,3\sqrt{10} = 9$$

А

- 4 – рациональное
число

Г

$$0,25 \cdot 7,32 \cdot 4 = 7,32$$

С

$$a^2 + 1 > 0$$

С

$$-12 - (-12) = 0$$

У

$$\frac{3}{4} < 1$$

И

$$\frac{7}{12} > \frac{7}{10}$$

[назад](#)

ok

В черном ящике лежит
«кружало», что это
по-нашему?

[назад](#)

ok

Муж весит 6 пудов.
Сколько весит вся семья?
(Весы мужа достаточно для
решения задачи)

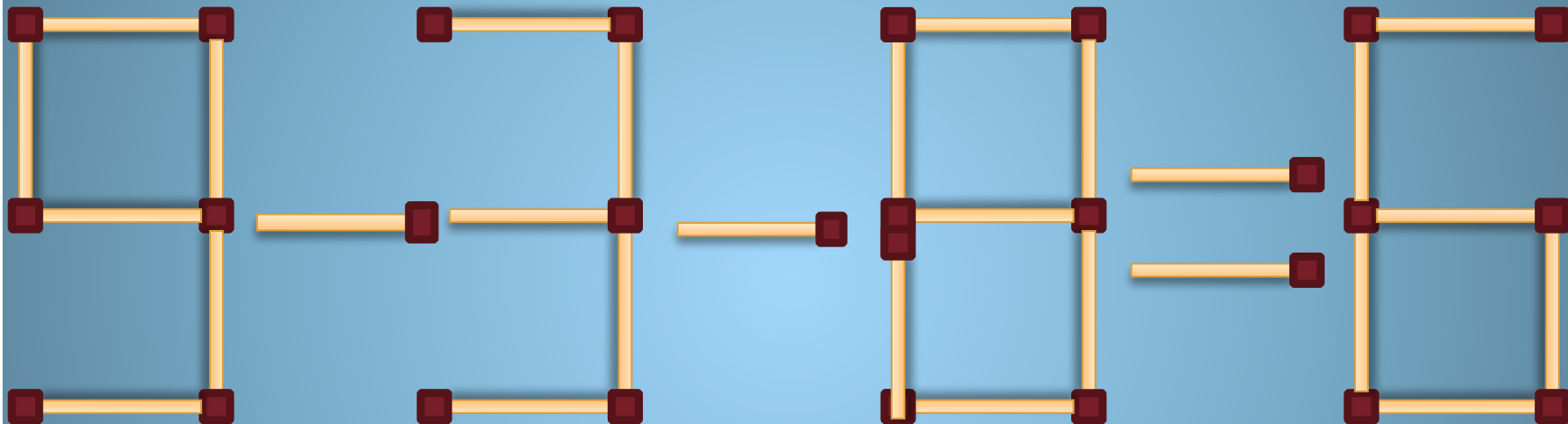
[назад](#)

ok

На одной из старых улиц
города Москвы стоит дом,
на фасаде которого
обозначена дата его
постройки MDCCSSXСІХ.
В каком году построен дом?

[назад](#)

ok



Переложите одну спичку так, чтобы получилось верное равенство

Аукцион

Аукцион

Играет команда

ставка

<input type="radio"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	+
<input type="radio"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	+
<input type="radio"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	+
<input type="radio"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	+

[вопрос](#)

СТАВКИ

Задачи на смекалку

Сколько земли в дыре
глубиной 2 м, шириной 2 м
и длиной 2 м?

Аукцион

-

+

назад

ok

Аукцион

Аукцион

Играет команда

ставка

<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	+
<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	+
<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	+
<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	+

вопрос

СТАВКИ

В мире животных

Лошадь -5, корова -2, овца
-2, свинья - 3, собака - 3,
кошка - 3. Ослик -?

Аукцион

-

+

назад

ok

$$x^2 - 4$$

КОТ В МЕШКЕ

$$\int_1^3 x^2 dx$$

$$p = \sum_{n=1}^m \frac{n^3}{n+1}$$

- 20

+

[назад](#)

ok

$$x^2 - 4$$

КОТ

В МЕШКЕ

$$\int_1^3 x^2 dx$$

$$p = \sum_{n=1}^m \frac{n^3}{n+1}$$

- 30

+

назад

ok

$$x^2 - 4$$

КОТ

В МЕШКЕ

$$\int_1^3 x^2 dx$$

$$p = \sum_{n=1}^m \frac{n^3}{n+1}$$

- 80

+

назад

ok

$$x^2 - 4$$

КОТ В МЕШКЕ

$$\int_1^3 x^2 dx$$

$$p = \sum_{n=1}^m \frac{n^3}{n+1}$$

- 40

+

назад

ok

Блиц вопрос!

- 50

+

[назад](#)

ok

Блиц вопрос!

- 40

+

назад

ok