

Интеллектуальная
игра проводится по
типу телевизионной
передачи...

1 тур

СВОЯ

Игра

Головоломки	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>300</u>	<u>400</u>
Заморочки	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>300</u>	<u>400</u>
Из истории математики.	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>300</u>	<u>400</u>

Следующий тур

ВОПРОС

аукцион

ВОПРОС

Головоломки

100

Моя бабушка говорит, что в ее жизни не было такого случая, чтобы не справлялся ее день рождения. Вчера она праздновала этот день пятнадцатый раз. Вот и сообрази сколько лет моей бабушке.

ОТВЕТ

Бабушке исполнилось 60 лет.
Ее день рождения 29 февраля;
разговор происходил 1 марта.

НАЗАД

ВЫХОД

Головоломки

200

Гусь стоит 20 руб. и ещё
половину того, сколько он на
самом деле стоил.
Сколько стоил гусь?

ОТВЕТ

40 руб.

НАЗАД

ВЫХОД

Головоломки

300

Требуется поджарить 3 блина на 2-х сковородках. На обжаривание одной стороны нужно 1 мин. За какое кратчайшее время можно поджарить с 2-х сторон все блины?

ОТВЕТ

3 МИН.

НАЗАД

ВЫХОД

Головоломки

400

3 ученика делают 3
самолетика за 3 минуты.
Сколько учеников сделают 9
самолетиков за 9 минут?

ОТВЕТ

3 ученика.

НАЗАД

ВЫХОД

Заморочки

100

Один пятиклассник написал о себе так: «Пальцев у меня двадцать пять на одной руке, столько же на другой, да на обоих ногах 10.» Как это так?

ОТВЕТ

Ученик забыл поставить
двоеточие между словами
«двадцать» и «пять».

НАЗАД

ВЫХОД

вопрос

аукцион

вопрос

Заморочки

200

Какой знак надо поставить
между 4 и 5, чтобы
получилось число больше 4 и
меньше 5.

ОТВЕТ

Запятую

назад

ВЫХОД

Заморочки

300

Бабушка спрашивает у
внука: « Что всегда
увеличивается и никогда не
уменьшается? »

ОТВЕТ

Возраст.

НАЗАД

ВЫХОД

Заморочки

400

Три охотника варили кашу. Один положил 2 кружки крупы, второй-1 кружку, а у третьего крупы не было.

Кашу же они съели все поровну. Третий охотник и говорит: «Я даю вам 5 патронов. Как поделить эти патроны в соответствии с вашим вкладом в мою порцию каши?»

ОТВЕТ

Второй охотник съел
столько каши, сколько
положил крупы, поэтому
третий охотник от него
ничего не получил. Все
патроны надо отдать
первому охотнику.

НАЗАД

ВЫХОД

Из истории математики

100

Единица измерения скорости на
море.

ОТВЕТ

Узел.

НАЗАД

ВЫХОД

Из истории математики 200

Какая мера длины
определяется двумя
нотами?

ОТВЕТ

Миля.

НАЗАД

ВЫХОД



КОТ
В МЕШКЕ

ВОПРОС

Из истории математики
300

Какая собачка получится
из 16кг и хвойного
дерева?

ОТВЕТ

Пудель.

НАЗАД

ВЫХОД

Из истории математики
400

Две дюжины помножить на
три дюжины.

Сколько получится дюжин?

ОТВЕТ

$$24 * 36 = 864 : 12 = 72 \text{ дюжины}$$

НАЗАД

ВЫХОД

Интеллектуальная
игра проводится по
типу телевизионной
передачи «Своя
игра»
2 тур

Великие математики	<u>300</u>	<u>400</u>	<u>500</u>	<u>600</u>
Геометрия	<u>300</u>	<u>400</u>	<u>500</u>	<u>600</u>
Числовые суеверия	<u>300</u>	<u>400</u>	<u>500</u>	<u>600</u>

ВЫХОД

Великие математики

300

Кому принадлежат эти строки:
« Математику уже затем учить
надо, что она ум в порядок
приводит. »

ОТВЕТ

Ломоносову Михаилу
Васильевичу

назад

ВЫХОД

Великие математики

400

Кто из математиков древности погиб от меча римского солдата , гордо воскликнув перед смертью: « Отойди, не трогай моих чертежей?»

ОТВЕТ

Архимед

назад

ВЫХОД

КОТ
В МЕШКЕ

$$p = \sum p_i$$

$$V = n \cdot \frac{4}{3} \pi r^3$$

$$F = \frac{1}{4\pi \epsilon_0} \frac{q_1 q_2}{r^2}$$

$$m = m_0 \left(\frac{v}{c} \right)^2$$

$$E = mc^2$$

$$a = |a| \cdot \hat{a}$$

ВОПРОС

Великие математики

500

Этот ученый впервые
разделил числа на простые и
составные, четные и
нечетные; впервые открыл
математическую теорию

МУЗЫКИ.

ОТВЕТ

Пифагор

назад

ВЫХОД

Великие математики 600

Автор первого русского
учебника математики.

ОТВЕТ

Магницкий.

назад

ВЫХОД

ВОПРОС

аукцион

ВОПРОС

Геометрия

300

О какой фигуре сказано в стихотворении?

Я- невидимка! В этом суть моя.

Хотя меня нельзя измерить.

Настолько я ничтожна и мала.

ОТВЕТ

Точка

назад

ВЫХОД

Геометрия

400

О какой фигуре сказано
в стихотворении?

Я здесь! Сейчас я вертикальна!
Но могу любой принять наклон,
Могу и лечь горизонтально.

ОТВЕТ

Прямая

назад

ВЫХОД

Геометрия

500

О какой фигуре сказано в стихотворении?

Мне служит головой вершина.

А то, что вы считаете ногами,

Все называют сторонами.

ОТВЕТ

УГОЛ

назад

ВЫХОД

Геометрия

600

О какой фигуре сказано
в стихотворении?

У круга есть подруга,
Знакома всем ее наружность!
Она идет по краю круга

ОТВЕТ

Окружность

назад

ВЫХОД

ВОПРОС

аукцион

ВОПРОС

Числовые суеверия 300

Что за цифра-акробатка, если
на голову встанет, ровно на
три меньше станет?

ОТВЕТ

9

назад

ВЫХОД

Числовые суеверия 400

Какие числа употребляются
при счете?

ОТВЕТ

Натуральные числа

назад

ВЫХОД

Числовые суеверия 500

Я - цифра , меньше десяти.

Меня тебе легко найти.

Но если букве «я» прикажешь рядом
встать,

Я все: отец, и ты, и дедушка, и мать

ОТВЕТ

7

назад

ВЫХОД

КОТ В МЕШКЕ

ВОПРОС

Числовые суеверия 600

Без чего не могут обойтись
охотники, барабанщики,
математики?

ОТВЕТ

Без дроби

назад

ВЫХОД

Интеллектуальная
игра
проводится по типу
телевизионной передачи
«Своя игра»

3

Назовите самую красивую,
самую известную, самую
величественную царицу-
долгожительницу, царицу из
цариц.

назад

ВЫХОД



Спасибо Вам
за участие в
игре!

Надеемся, что
Вам понравилось!