

СВОЯ

Игра

Интеллектуальная
игра проводится по
типу телевизионной
передачи...

1 тур

Математика	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>300</u>	<u>400</u>
Информатика	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>300</u>	<u>400</u>
Физика	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>300</u>	<u>400</u>

Следующий тур

ВОПРОС

аукцион

ВОПРОС

Математика

100



ОТВЕТ

Диагональ.

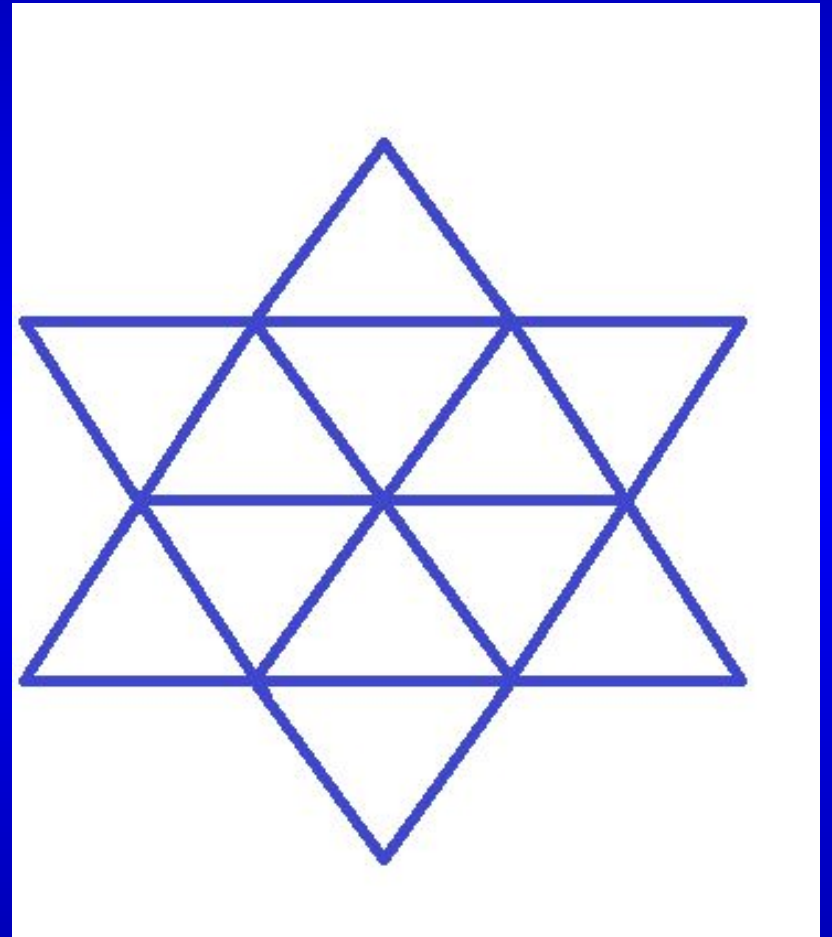
НАЗАД

ВЫХОД

Математика

200

**Сосчитай!
Сколько
треугольников
изображено на
рисунке?**



ОТВЕТ

20 треугольников

НАЗАД

ВЫХОД

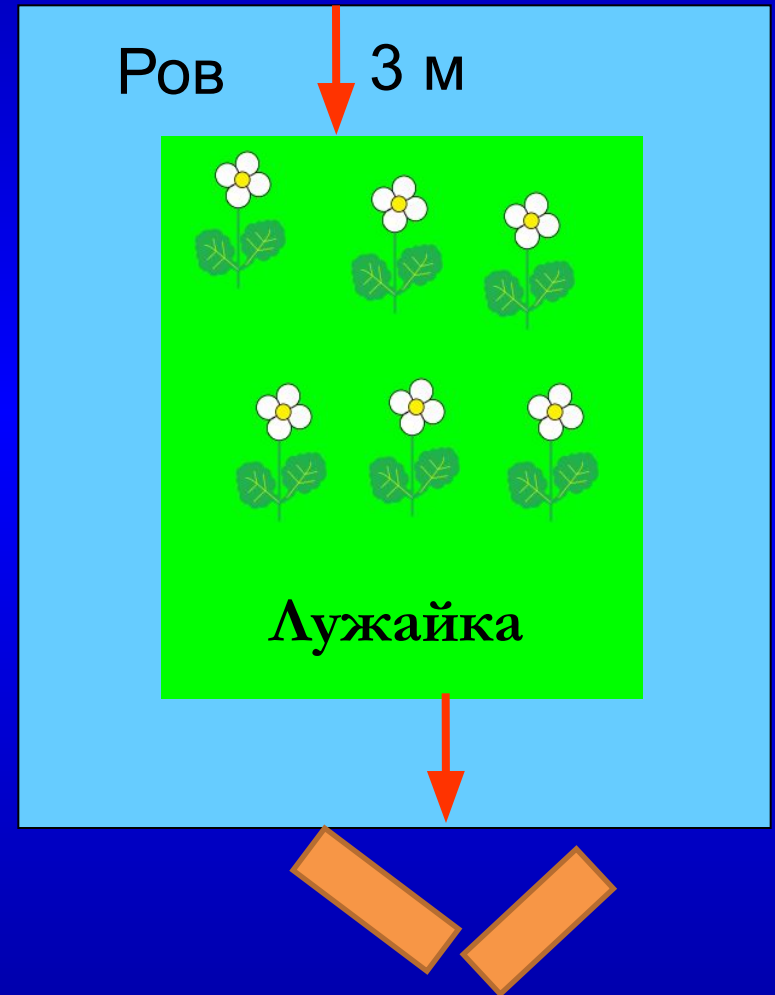
Математика

300

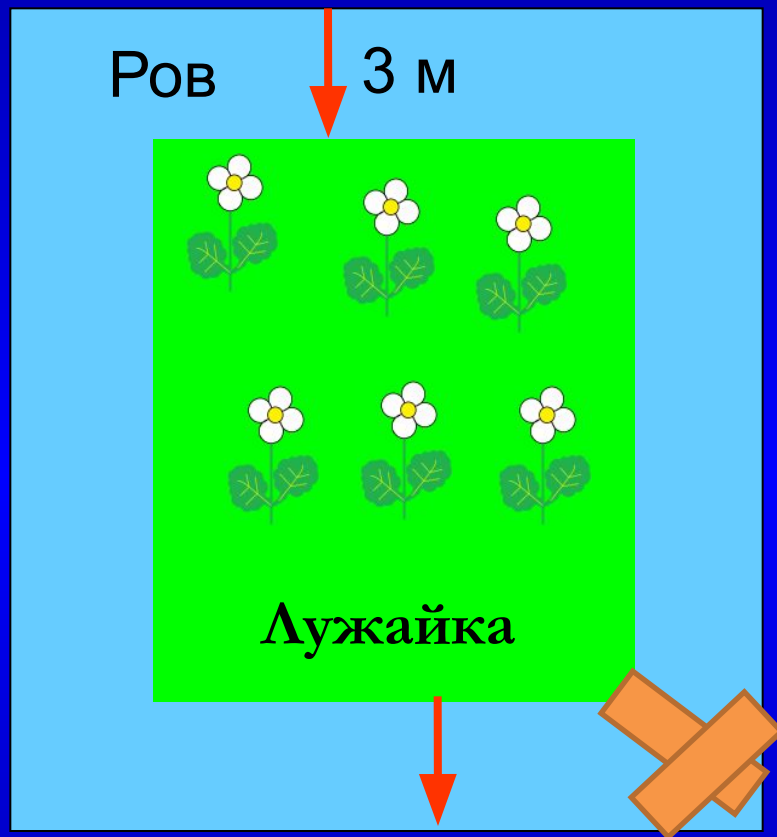
Лужайка окружена рвом шириной 3 метра. Ров наполнен водой.

Как перейти на лужайку, если имеются 2 толстые доски, длина каждой из которых тоже по 3 метра?

Гвоздей и молотка под руками нет.



ОТВЕТ



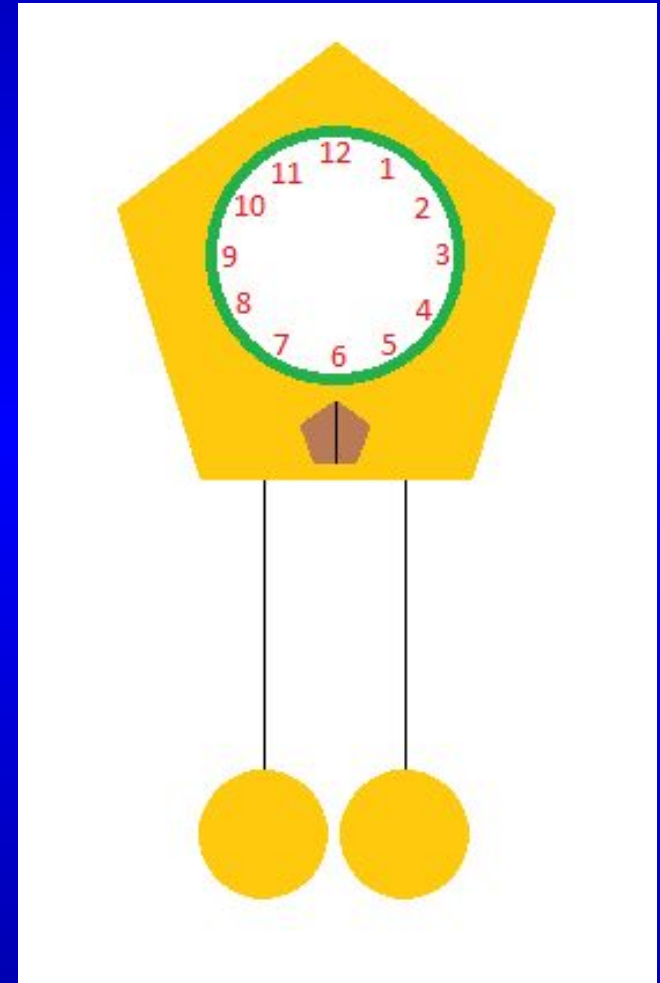
НАЗАД

ВЫХОД

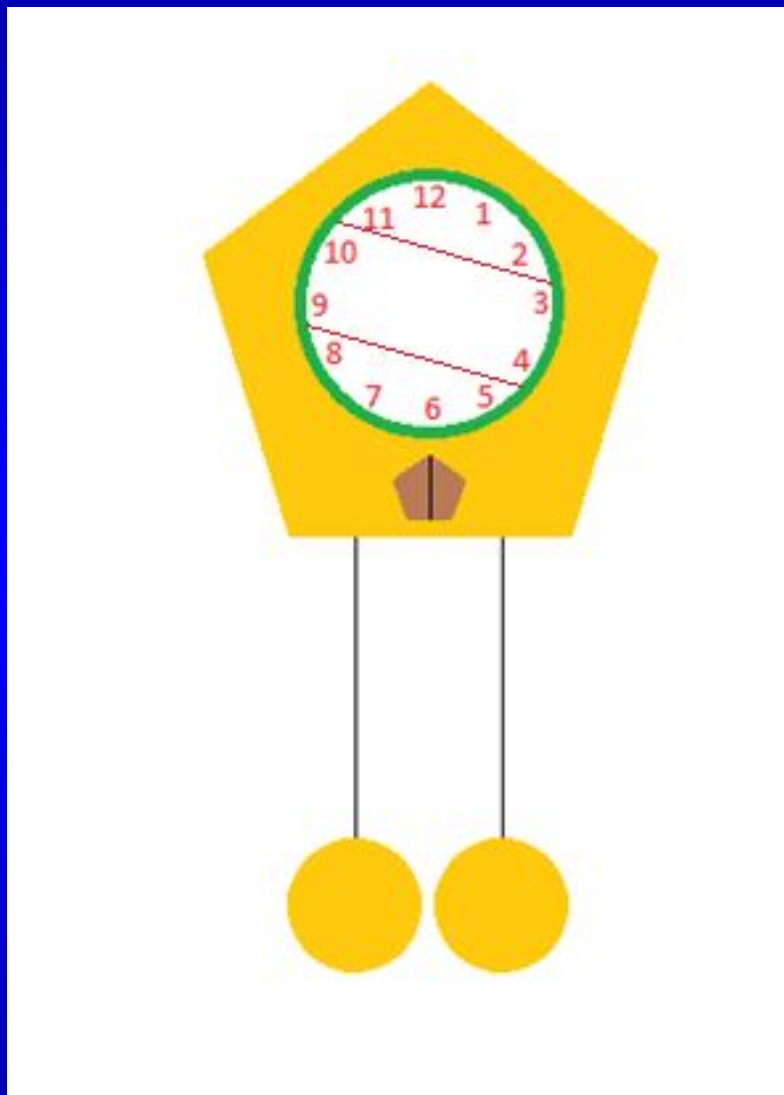
Математика

400

Двумя прямыми линиями раздели циферблат часов на три части так, чтобы сумма чисел в каждой из частей была одинаковой.



ОТВЕТ



НАЗАД

ВЫХОД

Информатика

100

В табличке приведены слова, связанные с информатикой и компьютерами,
причем буквы слов записаны “змейкой”,
то есть они могут быть записаны в любом направлении
по горизонтали и по вертикали
(слева направо, снизу вверх и т.д.), но не по диагонали.

С	Р	Е
Е	Р	В

ОТВЕТ

Сервер

НАЗАД

ВЫХОД

вопрос

аукцион

вопрос

Информатика

200

Расшифровать закодированный

текст

и объяснить способ кодирования:

Акитамрофни

ОТВЕТ

Информатика

(способ кодирования: слово пишется наоборот)

назад

ВЫХОД

Информатика 300

Устройство компьютера



ОТВЕТ

Жесткий диск

НАЗАД

ВЫХОД

Информатика

400

Золотой ключик

Рассказывают, что черепаха Тортилла отдала золотой ключик Буратино не так просто, а вынесла 3 коробочки: красную, жёлтую и зелёную.

На красной коробочке было написано: " Здесь золотой ключик ";

на жёлтой - "Зелёная коробочка пуста ";

а на зелёной - "Здесь сидит змея ".

Все надписи неверны. Где золотой ключик?

ОТВЕТ

В зеленой

НАЗАД

ВЫХОД

Физика

100

Хозяйка дома, где был Холмс,
подошла к двери и впустила в комнату
кошку.

Посмотрев кошку, Шерлок Холмс
сказал:

“Погода на улице холодная” Как он это
определил?

ОТВЕТ

По шерсти кошки.

*При холодной погоде шерсть становится особенно пушистой, чтобы в промежутках между ворсинками было больше воздуха –
- плохого проводника тепла*

НАЗАД

ВЫХОД

Физика

200

Про Лося

Тебе по болоту ходить довелось?

Легко тебе было?

Вот то-то!

Тогда почему же огромный
лось,

Так просто бежит по болоту?

ОТВЕТ

*Копыта у лося раздвоенные.
Между ними есть перепонка.
Поэтому площадь опоры ног
велика*

НАЗАД

ВЫХОД



КОТ
В МЕШКЕ

ВОПРОС

Физика

300

Подруги Аня и Маша любили прогулки в любую погоду. У Ани была норковая шубка, а у Маши пуховик. Когда они шли по улице зимой Маша быстро замерзала, и они шли в какой-либо магазин погреться. Там Маше быстро становилось жарко и приходилось выходить на улицу. Аня же такого дискомфорта не чувствовала? Почему?

ОТВЕТ

Мех норки обладает плохой
теплопроводностью

НАЗАД

ВЫХОД

Физика

400

Объясни
слоистую
структуру
коктейля



ОТВЕТ

Жидкость с большей плотностью
располагается на дне стакана, а с
меньшей – на поверхности

НАЗАД

ВЫХОД

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

Математика	<u>300</u>	<u>400</u>	<u>500</u>	<u>600</u>
Информатика	<u>300</u>	<u>400</u>	<u>500</u>	<u>600</u>
Физика	<u>300</u>	<u>400</u>	<u>500</u>	<u>600</u>

ВЫХОД

Математика

300

Применяя знаки действий,
напишите число 100 пятью
единицами

ОТВЕТ

111 - 11

назад

ВЫХОД

Математика

400

Из спичек составлено

равенство:

$$VI - IV = IX$$

Переложить одну спичку, чтоб
получилось верное равенство?

ОТВЕТ

$$V + IV = IX$$

назад

ВЫХОД



КОТ
В МЕШКЕ

ВОПРОС

Математика

500

Известно, что бандиты спрятались в квартире, в номере которой есть цифра 9. Сколько квартир придется обойти, чтобы поймать преступников, если в доме 100 квартир?

ОТВЕТ

20 квартир

назад

ВЫХОД

Математика

600

**Как разделить число 188 на
2 равные части, чтобы в
каждой части получилось
100?**

ОТВЕТ

~~188~~

назад

ВЫХОД

вопрос

аукцион

вопрос

Информатика

300

Информация, хранящаяся на устройстве внешней памяти под определенным именем

ОТВЕТ

Файл

назад

ВЫХОД

Информатика

400



ОТВЕТ

Монитор

назад

ВЫХОД

Информатика
500

**Воронье восклицанье +
цифра + обозначение
единицы энергии и работы
= сменный элемент
принтера**

ОТВЕТ

Картридж

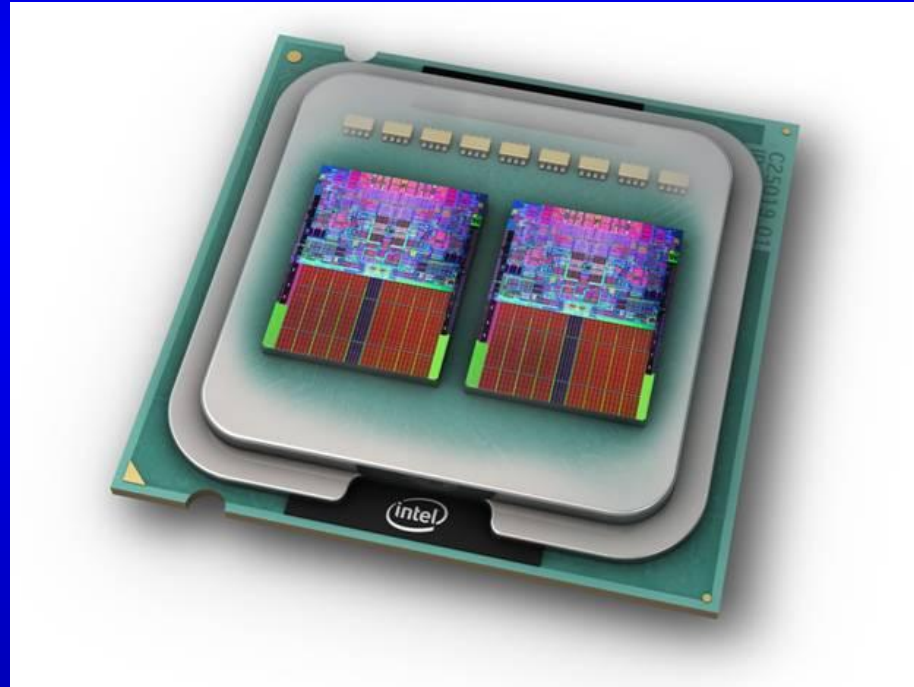
назад

ВЫХОД

Информатика

600

Устройство компьютера



ОТВЕТ

Процессор

назад

ВЫХОД

ВОПРОС

аукцион

ВОПРОС

Физика

300

**Почему во время сильных
морозов в лесу трещат
деревья?**

ОТВЕТ

**Вода замерзает, образуется
лёд, который, расширяясь,
разрывает волокна
деревьев.**

[назад](#)

[ВЫХОД](#)

Физика

400

Найдите ошибки в тексте « Благодаря тому, что Б. Паскаль открыл действие выталкивающей силы на тела, погруженные в жидкость, стало понятным, почему некоторые тела всплывают в воде, а некоторые тонут: те, на которые действует выталкивающая сила, всплывают, а те, на которые она не действует, тонут»

ОТВЕТ

« Благодаря тому, что Архимед открыл действие выталкивающей силы на тела, погруженные в жидкость, стало понятным, почему некоторые тела всплывают в воде, а некоторые тонут: те, которые имеют меньшую массу, всплывают, а те, которые большую массу, тонут»

[назад](#)

[ВЫХОД](#)

Физика

500

Объясните опыт



ОТВЕТ

Стакан удерживается
благодаря атмосферному
давлению

назад

ВЫХОД

The background is a deep blue with a circular pattern of white arrows pointing outwards. Scattered throughout are various mathematical formulas in a light yellow or white color. The main text is centered and consists of two lines: the top line is in large, bold, white Cyrillic letters, and the bottom line is in smaller, bold, yellow Cyrillic letters.

КОТ

В МЕШКЕ

ВОПРОС

Физика

600

Как определить объем своего
тела, используя трехлитровую
банку?

ОТВЕТ

Наливаем в ванну воду, отмечаем ее начальный уровень. Затем погружаемся в ванну и отмечаем конечный уровень.

Вылезаем из ванны и с помощью трехлитровой банки доливаем воду в ванну до отмеченного конечного уровня, считая число «банок» n . Объем тела

$$V = n * 3 \text{ л}$$

[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!