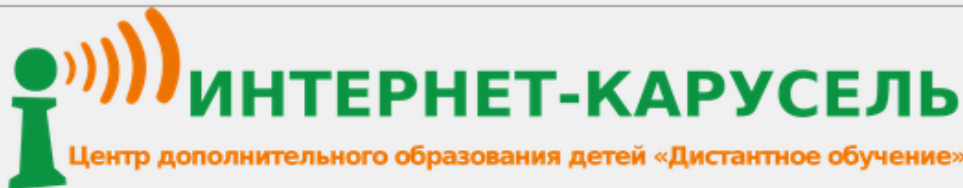


ИНТЕРНЕТ-КАРУСЕЛЬ

Центр дополнительного образования детей «Дистантное обучение»

Задание №1:

Ира, Саша, Миша и Валя съели вместе 10 мандаринов. Причем, всем мандаринов досталось. Саша и Валя вместе съели 5 мандаринов. Сколько мандаринов съела Ира, если известно, что Миша съел больше всех мандаринов?



До конца игры
00:58:12

Команда joappa_139
[Выйти](#)

- Личный кабинет
- Изменить данные
- Состав команды
- Предстоящие игры
- Прошедшие игры

- Интернет-карусели - +
- 2014-2015 уч.год +
- 2013-2014 уч.год. Весна +
- 2013-2014 уч.год. Осень +
- Партнёры Интернет-каруселей

Ответ верен

Набранные очки: [[вся статистика](#) | [соседи по очкам](#)]

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Итого
Очки	3	4	3

Задание №2:

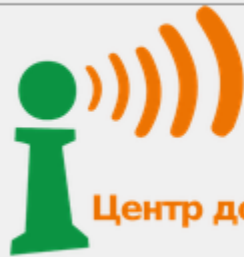
Картины из Третьяковской Галереи, список самых высоких гор с указанием высоты, чертежи парусных кораблей, дневник, фотографии младшей сестры. В этом списке есть примеры

- (1) числовой информации,
- (2) звуковой информации,
- (3) текстовой информации
- (4) графической информации,
- (5) видео информации.

Введите ответ

Комментарий:

В качестве ответа введите номера выбранных вариантов в порядке возрастания, разделяя пробелом. Пример: 1 2 4 8.



ИНТЕРНЕТ-КАРУСЕЛЬ

Центр дополнительного образования детей «Дистантное обучение»

Задание №3:

Скоро, в начале января 2015 года, около города Волгореченск Костромской области пройдёт математический турнир для школьников 5-7 классов. Найдите в Интернете информацию об этом турнире и узнайте, сколько за сколько дней пройдёт этот турнир.

Введите ответ

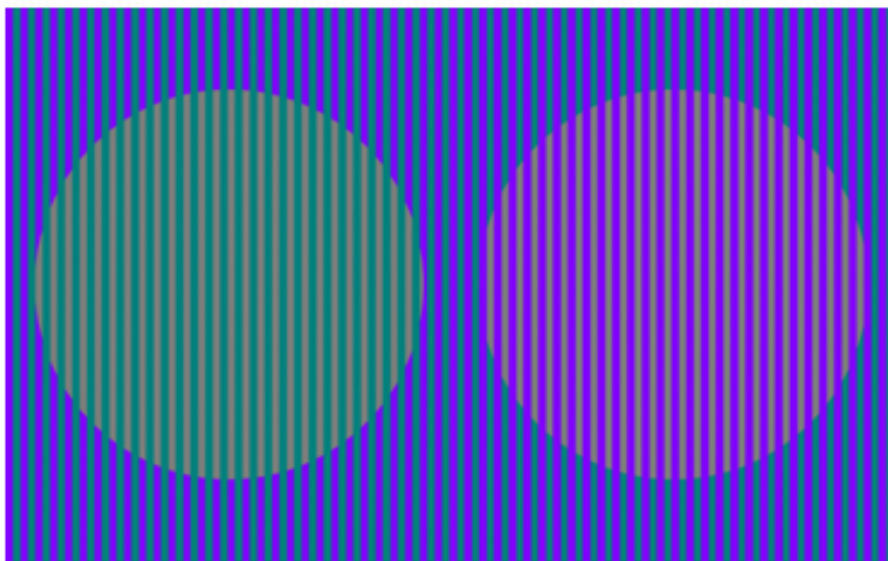
Комментарий:

В качестве ответа введите число.

Отправить



На заднем фоне изображено 2 круга.



Какого они цвета?

- (1) лимонный и розовый
- (2) зеленый и фиолетовый
- (3) оба синие
- (4) оба серые
- (5) зеленый и розовый

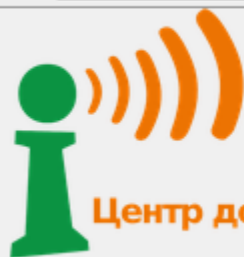
Введите ответ

5'

0

Комментарий:

В качестве ответа введите число, номер верного варианта.



ИНТЕРНЕТ-КАРУСЕЛЬ

Центр дополнительного образования детей «Дистантное обучение»

Задание №5:

Перед тем, как Тортила отдала Буратино золотой ключик, она вынесла три коробочки. На красной было написано: «Здесь золотой ключик», на синей — «Зеленая коробочка пуста», на зеленой — «Здесь гадюка». Тортила прочла надписи и сказала: «Действительно, в одной коробочке лежит золотой ключик, в другой гадюка, а третья пуста, но все надписи неверны». Где же лежит золотой ключик?

Варианты ответа:

- (1) в красной коробочке,
- (2) в синей коробочке,
- (3) в зеленой коробочке.

Введите ответ

Комментарий:

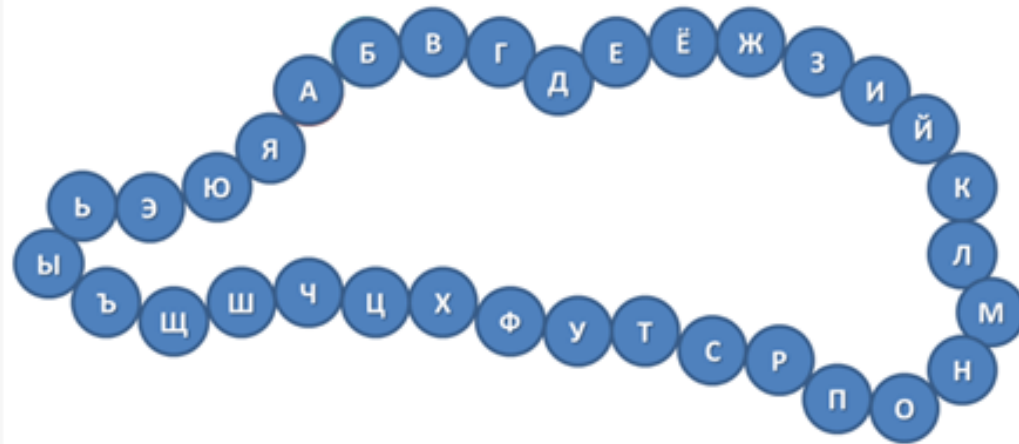
В качестве ответа введите число, номер верного варианта.

Если несколько вариантов являются верными, введите их номера в порядке возрастания, разделяя пробелом.

Пример: 1 2 3.

Задание №6:

Марина придумала свой буквенный шифр.



Зашифровала сообщение и отправила его Борису.

Борис получил следующее: «ксосхсmtзхцысн».

Он не нашел ключ, чтобы разгадать сообщение.

Тогда Борис придумал свой шифр, зашифровал сообщение Марины и отправил его обратно.

Марина получила такое сообщение: «жнкнсниодстчнй».

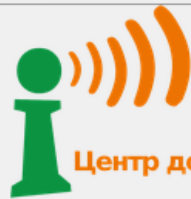
Она расшифровала его с помощью своего шифра и отправила Борису такую шифрограмму «дкзкокёлбопфкж».

Борис расшифровал шифрограмму с помощью своего ключа и узнал автора известного произведения. А кто автор?

Введите ответ

Комментарий:

В качестве ответа введите одно слово (фамилию) с большой буквы.



Задание №7:

Какие из указанных устройств позволяют вводить информацию в компьютер?

- (1) сканер,
- (2) принтер,
- (3) микрофон,
- (4) клавиатура,
- (5) колонки,
- (6) наушники,
- (7) монитор.

Введите ответ

Комментарий:

В качестве ответа введите номера выбранных вариантов в порядке возрастания, разделяя пробелом.
Пример: 1 2 4 6.

Отправить

Задание №8:

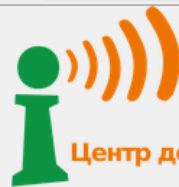


Недавно, 14 декабря 2014 года, компания «Крок» провела для школьников турнир по робототехнике. Найдите в Интернете информацию об этом турнире и посмотрите, какое животное стало эмблемой этого первенства.

Введите ответ

Комментарий:

В качестве ответа введите одно слово малыми буквами.
Пример: паровоз.

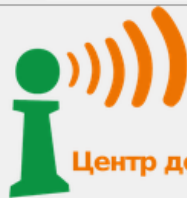


Задание №9:



Сколько разных животных изображено на картинке?

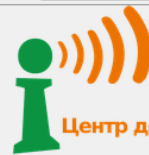
Введите ответ

**Задание №10:**

В указанной таблице записаны названия некоторых компьютерных клавиш. Читая слова, можно двигаться по полю из клетки в клетку, перемещаясь сверху вниз, снизу вверх, справа налево и направо.

с	е	s	с	r	t
а	р	s	t	р	s
h	s	l	a	b	c
i	f	o	c	k	p
b	t	e	i	e	a
a	a	c	n	m	u
с	р	d	s	o	s
k	s	e	l	h	e

Петя нашёл много названий, никакие два из которых не имеют общей клетки.
Какое наибольшее число названий мог найти Петя?



Задание №11:

Мой друг зашифровал слово с помощью азбуки Морзе.

А	• —	Л	• — • •	Ц	— • — •
Б	— • • •	М	— —	Ч	— — — •
В	• — —	Н	— •	Ш	— — — —
Г	— — •	О	— — —	Щ	— — • —
Д	— • •	П	• — — •	Ъ	• — — • — •
Е	•	Р	• — •	Ы	— • — —
Ж	• • • —	С	• • •	Ь	— • • —
З	— — • •	Т	—	Э	• • — • •
И	• •	У	• • —	Ю	• • — —
Й	• — — —	Ф	• • — •	Я	• — • —
К	— • —	Х	• • • •		

Помогите мне расшифровать его:

• • — • • — • • — • — • • •

Задание №12:

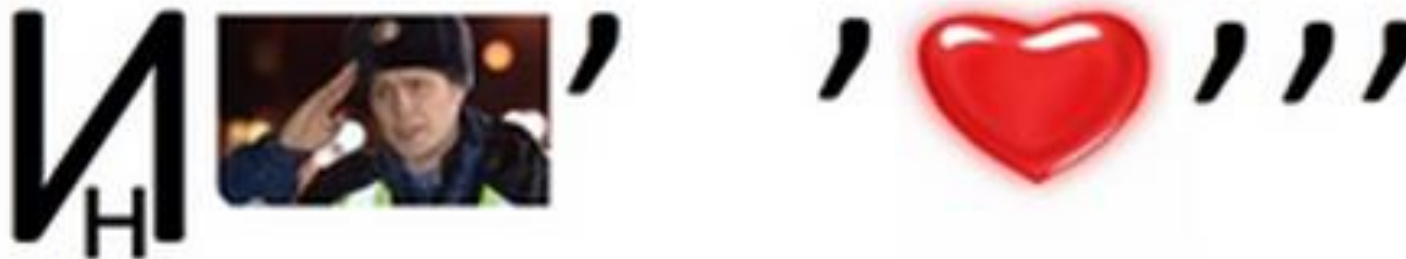
Отгадайте компьютерную пословицу.



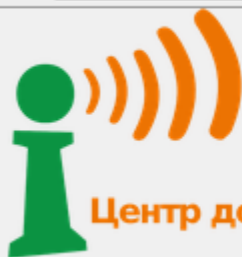
Напишите второе слово этой пословицы.

Задание №14:

Разгадайте ребус:



Ответ - компьютерный термин.



ИНТЕРНЕТ-КАРУСЕЛЬ

Центр дополнительного образования детей «Дистантное обучение»

Задание №15:

Однажды Джейн пошла на распродажу и за полчаса истратила половину имевшихся у нее денег. У нее осталось столько центов, сколько до этого было долларов, а долларов — в половину меньше от числа центов. Сколько центов было у Джейн, когда пришла на распродажу?

