

10 новых приключений барона

Мюнхаузена!



Алла Дор

Будет интересно! Клянусь своей треуголкой!

Мой юный друг!

Предлагаю тебе сегодня отправиться вместе со мной в одно из захватывающих приключений. Как ты, конечно, понимаешь, безвыходных ситуаций не бывает, и где бы ты ни оказался, только смелость, логика и смекалка помогут найти выход, из самого, на первый взгляд, опасного положения!



*Находчивость и храбрость,
Отвага и удача,
В беде не растеряться,
Вот главная задача!*

Выбирай!

Мышь на доске

Условие!
Мышь может перемещаться при помощи мышки!

Спринг! Бурманов! Вы же все знаете верно!

Человек

Правильно! Правильно! Правильно! Правильно!

Несколько кошек! :)
Условие: одна и та же

На 11 кошек, принадлежащих одному владельцу, обещали выдать 11 котят. Но котят выдать удалось не в определенном количестве, а только 10 котят. Но все котятки 11-го котенка, но котятки и котятки котятки и котятки!

С какой мамой она должна вылезти, чтобы была выведена 11 котят?

Вопрос: сколько!!!
Вопрос: сколько - в ответе сразу после, никаких и ответов не требуется!

Список чисел

Условие:
В первом ряду в каждой ячейке записаны различные натуральные числа, а во втором ряду - их сумма. Если не получается, значит, в первом ряду записаны не те числа.

7	7	7	7	7	7
7	7	7	7	7	62
7	2	60	8	7	
7	6	7	7	7	86

Введите ответ в поле ввода. Для проверки нажмите на кнопку!

Волшебная таблица для изучения чисел

	1	2	3	4	5
10	10	10	10	10	10
11	11	11	11	11	11
12	12	12	12	12	12
13	13	13	13	13	13
14	14	14	14	14	14
15	15	15	15	15	15
16	16	16	16	16	16
17	17	17	17	17	17
18	18	18	18	18	18
19	19	19	19	19	19
20	20	20	20	20	20
21	21	21	21	21	21
22	22	22	22	22	22
23	23	23	23	23	23
24	24	24	24	24	24
25	25	25	25	25	25
26	26	26	26	26	26
27	27	27	27	27	27
28	28	28	28	28	28
29	29	29	29	29	29
30	30	30	30	30	30
31	31	31	31	31	31

Заполните таблицу! Введите ответ в поле ввода. Для проверки нажмите на кнопку!

ПИНГВИ-НИКИ

УСЛОВИЕ
История пингвинов начинается так, чтобы получить число! Продолжайте по так, во все остальные ряды, столбцы и 12.

Введите ответ в поле ввода. Для проверки нажмите на кнопку!

QUORIDOR

Жук

УСЛОВИЕ: Известно про жука жуки, в первом ряду - 7 жуков, во втором 11 жуков, в третьем - 6 жуков. Продолжайте жуков, чтобы получить число! Продолжайте по так, во все остальные ряды, столбцы и 12.

Введите ответ в поле ввода. Для проверки нажмите на кнопку!

Welcome

Игра №1

Накорми кошку! :)
Переключайтесь мышек на кошечку



Все 13 мышей, окружающие эту кошку, обречены попасть ей на обед. Но кошка желает съесть их в определенном порядке, а именно: каждый раз она отсчитывает 13-ю мышку по кругу в направлении часовой стрелки, и съедает ее.

С какой мышки она должна начать, чтобы белая оказалась съеденной последней?

Верни мышку!!!

Введите номер, и игра будет играть, нажмите на мышку для победы! *АнДей*

Игра №1 (Спасаем мышку)

Условие : 12 мышей, окружающие эту кошку, обречены попасть ей на обед, 13-тая останется в живых. Кошка желает съесть мышей в определенном порядке, а именно: каждый раз она отсчитывает 13-ю мышку по кругу в том направлении, в каком эти мыши глядят, и съедает ее.

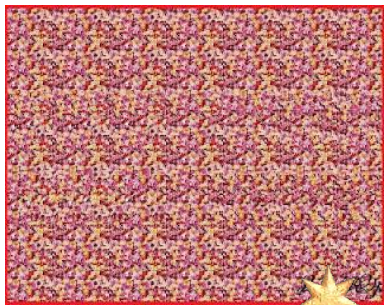
Вопрос: С какой мышки она должна начать, чтобы белая мышка осталась в живых?

Играйте сейчас

Оглавление

*Коварная пучина
Напрасно ждет поживы,
Кто трус - тот не мужчина,
Вперед, пока мы живы!*





Играйте сейчас

Оглавление



Игра №2 (Рассматриваем скрытое)

Условие : все любят рассматривать стереограммы, но задача усложняется тем, что необходимо не просто рассмотреть объемные буквы, но и составить из них слово, разгадав ребус по информатике!

*Нигде не унывайте и тогда -
Любое горе это не беда!*



Какой-то такой павлин-павлин?! Не видишь - мы кушаем!



Играйте сейчас

Оглавление



Игра №3 (Ловим мух)

Условие:

На оконной занавеске, зарисованной квадратами, уселось девять мух. Случайно они расположились так, что никакие две мухи не оказывались в одном и том же прямом или косом ряду. Спустя несколько минут три мухи переменили свое место и переползли в соседние, незанятые клетки; остальные шесть остались на местах.



И курьезно: хотя три мухи перешли на другие места, все девять снова оказались размещенными так, что никакая пара не находилась в одном прямом или косом ряду. **Вопрос:** Можете ли вы сказать, какие три мухи пересели и какие квадратики они избрали?

*Не надо падать духом и тогда -
Любое горе это ерунда!
Клянусь своей треуголкой!*



Старая, старая сказка



Игра №4 (Идем на дуэль)

Условие: В лесу из-под земли бьют десять источников мертвой воды: от № 1 до № 10. Из первых девяти источников мертвую воду может взять каждый, источник № 10 находится в пещере Кощея, в которую никто, кроме него попасть не может. Если человек выпьет из какого-нибудь источника, он умрет. Спасти его может только одно: если он запьет ядом из источника, номер которого больше. А если он сразу выпьет десятый яд, то ему уже ничто не поможет. Иванушка вызвал Кощея на дуэль. Условия дуэли были такие: каждый приносит с собой кружку с водой и дает ее выпить своему противнику. Кощей обрадовался: «Ура! Я дам яд № 10, и Иванушка не сможет спастись! А сам выпью яд, который принесет мне Иванушка, запью его своим десятым и спасусь!» В назначенный день противники встретились. Оба честно обменялись кружками и выпили то, что в них было. Однако, оказалось, что Кощей умер, а Иванушка остался жив.

Как удалось Иванушке победить Кощея?

Играйте сейчас



Играетам не нужны науки

Оглавление

И это ясно почему:

У нас и ноги есть, и руки

А голова нам ни к чему.





Я надеюсь, что этот урок
Вам пойдет, без сомнения, впрок!

Система счисления

?	?	?	?	?	7
?	?	?	?	?	62
?	2	60	8	?	
?	6	?	?	?	46

Условие:
В верхней строке и левый столбец таблицы написаны натуральные числа в позиционной СС по некоторому основанию и для этих чисел составили таблицу умножения. В левом верхнем углу таблицы находится основание СС, записанное в десятичной СС и не превосходящее 10. Затем некоторые числа случайно стерли, после чего таблица приобрела вид, изображенный на рисунке. Восстановите таблицу.

Учебник

Играйте сейчас

Оглавление

Игра №5 (Ищем потерянное)

Условие: В верхнюю строку и левый столбец таблицы записали натуральные числа в позиционной системе счисления по некоторому основанию и для этих чисел составили таблицу умножения. В левом верхнем углу таблицы находилось основание СС, записанное в десятичной СС и не превосходящее 10. Затем, некоторые числа случайно стерли, после чего таблица приобрела вид такой вид. **Необходимо восстановить таблицу.**

Король меня прошил
Ну, так и быть.
Какой пустяк -
Медведя раздобыть!





Матильда, я вспоминаю север!

*Мую знаменитую охоту
на белого медведя...*

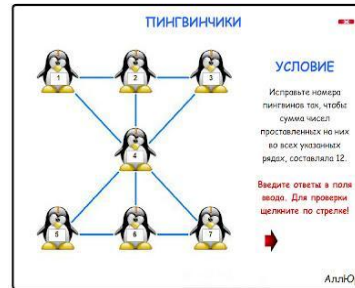


Играть сейчас

Оглавление



Игра №6 (Переселяем пингвинов)



Простая задача на сообразительность, не требующая специальных знаний, имеет несколько решений. Расставьте пингвинов так, чтобы сумма чисел проставленных на пингвинах во всех указанных рядах, составляла 12.

Лишь тот, кто знает путь к победе,

И не боится преград,

Мот сможет раздобыть медведя

И с ним вернуться назад.





Мак приезжай к нам на Восток,
Здесь испытаете вы восторг!

Игра №7 (Разгадываем тайны)

Условие: В этой таблице написаны все числа от 1 до 31. Задумайте какое угодно число, не больше 31, и укажите, в каких столбцах этой таблицы находится задуманное вами число, и таблица угадает это число.

1	2	3	4	5
16	9	5	2	1
15	8	4	3	1
14	10	6	0	0
13	11	7	0	0
12	12	8	1	0
11	13	9	1	0
10	14	10	1	1
9	15	11	2	1
8	16	12	2	1
7	17	13	3	1
6	18	14	3	1
5	19	15	4	1
4	20	16	4	2
3	21	17	5	2
2	22	18	5	2
1	23	19	6	2
	24	20	6	3
	25	21	7	3
	26	22	7	3
	27	23	8	4
	28	24	8	4
	29	25	9	4
	30	26	9	5
	31	27	10	5

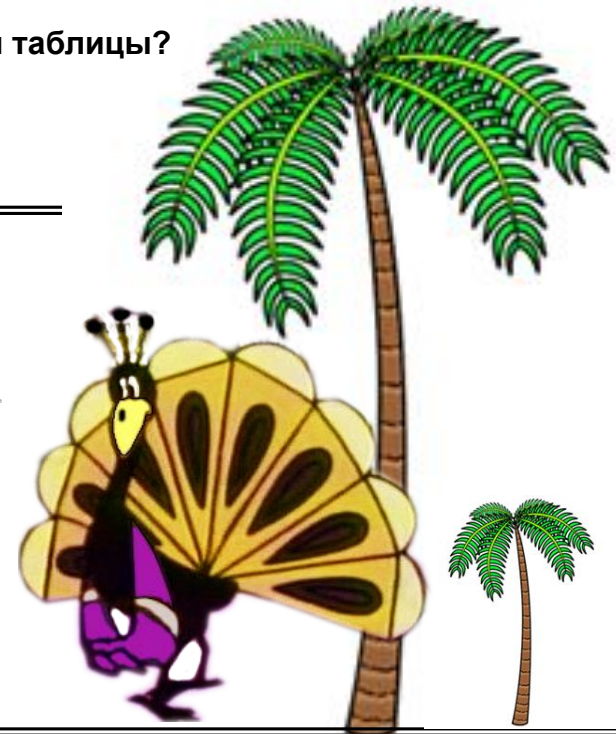
Задумай число от 1 до 31, дай ответ на вопросы, что тебе по душе, какие из этих ячеек ты выберешь для твоего числа!

Вопрос: В чем секрет волшебной таблицы?



Играть сейчас

Оглавление





Мюнхаузен никогда не сдаётся!

Игра №8 (Собираем яблоки)

Условие : имеется три кучки яблок: в первой кучке – 7 яблок, во второй – 11, в третьей – 6 яблок. Перекладывать яблоки между кучками можно только по следующему правилу: из одной кучки берется столько яблок, сколько их в той кучке, куда их собираются переложить. За какое минимальное количество перекладываний можно уровнять количество яблок в каждой из кучек? (См. три игры данной деятельности).

Вопрос: За какое минимальное количество перекладываний можно уровнять количество яблок в каждой из кучек, и как при этом нужно действовать?



Играйте сейчас

Оглавление

*Раз, два, три, Раз, два, три,
Утки - цып-цып
Бедный охотник едва не погиб
Но положений безвыходных нет
Вас он поймает сейчас на обед...*





*В Бенгалии и Греции, В Австралии и Швеции
Вам скажут, что находчивей Мюнхгаузена нет!*

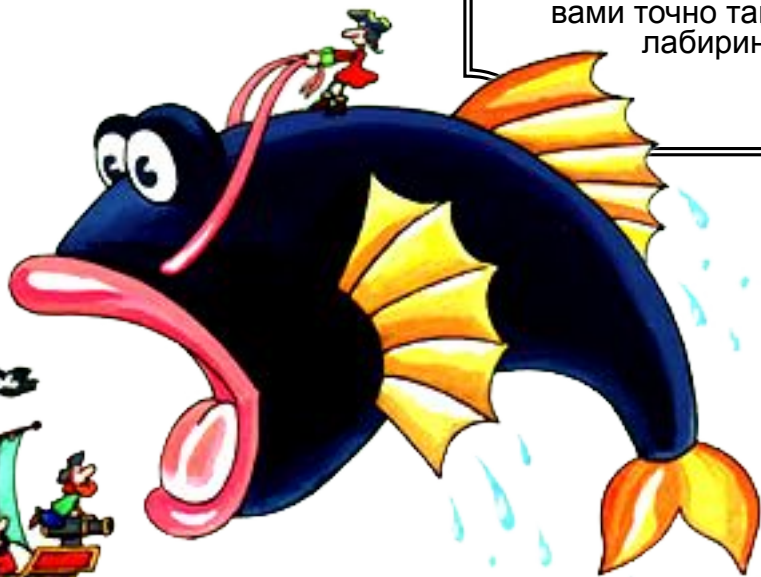
Играйте сейчас

Оглавление

Игра №9 (Идем на турнир)

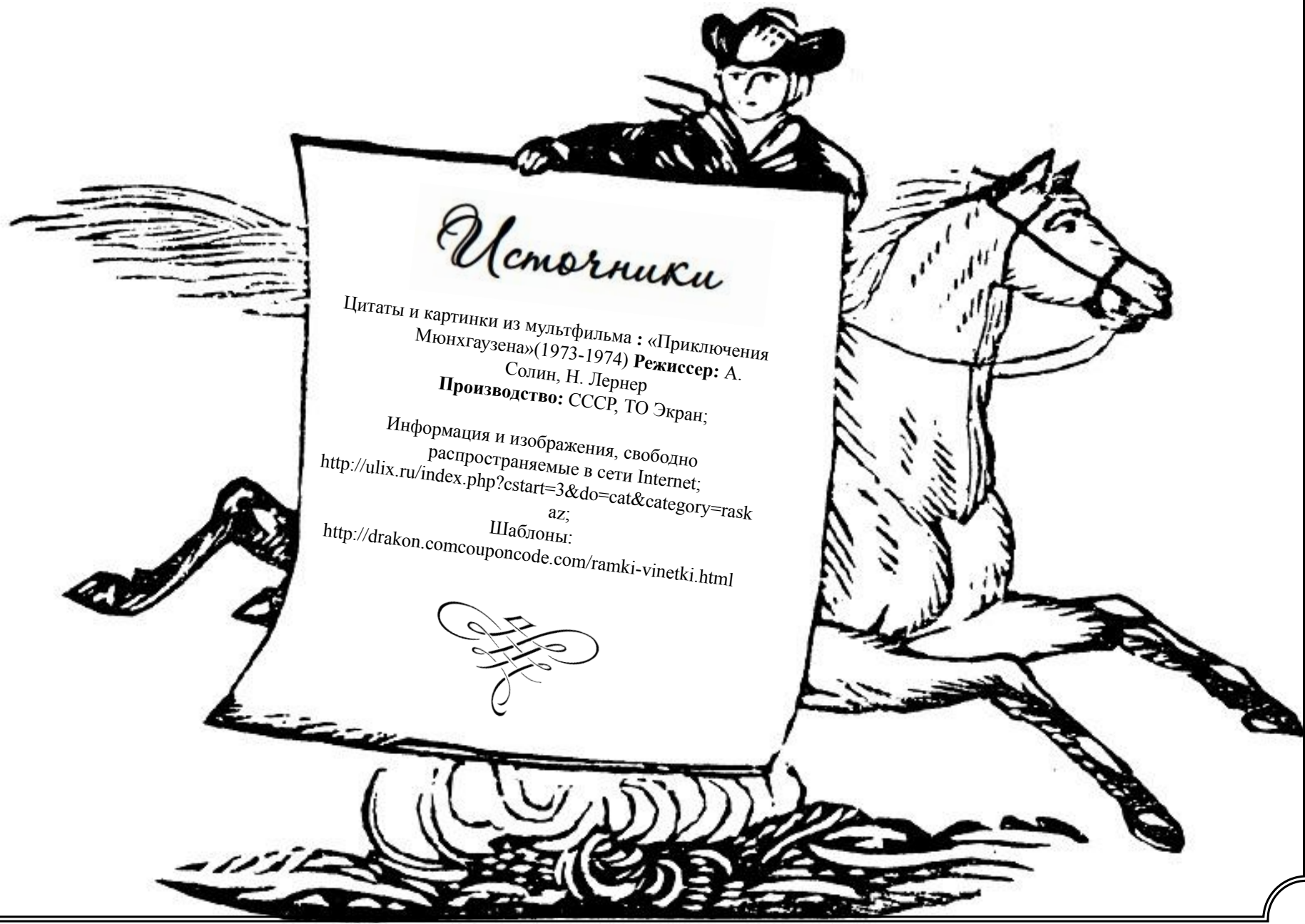
Логическая игра «Коридор»

Цель игры: дойти своей фишкой до противоположной стороны поля первым. В свой ход игрок может либо передвигать фишку, либо ставить преграду на пути соперника. Преграда - это небольшая стеночка, размером в две клетки, которая может ненамного удлинить путь противника. В итоге, вы можете, дождавшись удачного момента, так преградить путь другому игроку, что вынудите его возвращаться обратно и делать большую петлю. Но, и он, в свою очередь может поступить с вами точно так же :) К концу игры игровое поле превращается в лабиринт из длинных и извилистых коридорчиков...



Я надеюсь, что этот урок
Вам пойдет, без сомнения, впрок!





Источники

Цитаты и картинки из мультфильма : «Приключения
Мюнхгаузена»(1973-1974) **Режиссер:** А.

Солин, Н. Лернер

Производство: СССР, ТО Экран;

Информация и изображения, свободно
распространяемые в сети Internet;
<http://ulix.ru/index.php?cstart=3&do=cat&category=rask>

az;

Шаблоны:

<http://drakon.comcouponcode.com/ramki-vinetki.html>

