

1000

Елена  
Ульева

УВЛЕКА-

ТЕЛЬНЫХ

ИГР

ДЛЯ

ОТЛИЧНОЙ  
УЧЁБЫ



МОЗАИКА  
СИНТЕЗ  
2012

8<sup>3</sup>75  
351945  
4757232  
22857053  
4791324891

100 увлекательных игр

Елена Ульева

**100 увлекательных игр  
для отличной учёбы**

«МОЗАИКА-СИНТЕЗ»

2012

**Ульева Е. А.**

100 увлекательных игр для отличной учёбы / Е. А. Ульева —  
«МОЗАИКА-СИНТЕЗ», 2012 — (100 увлекательных игр)

Кто из родителей не мечтал бы видеть своего ребёнка отличником? Казалось бы, чего тут трудного: учись как следует — и пятёрка у тебя «в кармане». Но не тут-то было! Ведь ребёнку тяжела и трудна эта работа — учёба. Гораздо легче и интереснее ему игра — это более привычная для него деятельность. Так используем её для получения необходимых знаний, умений и навыков — и пятёрки не заставят себя ждать!

# Содержание

Лучшие математические игры	5
1. Числа	5
2. Угадай число	6
3. Трамвайный билет	7
4. Сколько было остановок?	8
5. Быки и коровы	9
6. Цифра «три»	10
7. На счёт «три»	12
Конец ознакомительного фрагмента.	13

# Елена Ульева

## 100 увлекательных игр для отличной учёбы

### Лучшие математические игры

#### 1. Числа

В этой игре ваша задача – угадать задуманное водящим число от 0 до 100. Зато призом может быть всё, что вы только пожелаете. Например:

- Загадай число от 0 до 100, никому не говори.
- Загадал (76).
- 50.
- Больше.
- 60.
- Больше.
- 90.
- Меньше.

Как только кто-то из игроков назовёт задуманное число 76, водящий произносит: «Что угодно?» И в ответ можно просить любой приз, например машину. Все участники, кроме угадавшего, отходят в сторонку и тихо говорят свои варианты, например шикарный лимузин розового цвета длиной в десять метров. Среди них могут быть и шуточные: сломанная телега на трёх колёсах. Водящий рассказывает угадавшему все эти варианты. И тот выбирает один. Чей вариант он выбрал, тот и становится следующим водящим и загадывает число.

## 2. Угадай число

Игра для тех, кто уже знаком с умножением и делением. Вы заявляете, что можете угадывать мысли на расстоянии, и просите загадать число от 1 до 10. Потом предлагаете прибавить к нему столько же, затем результат умножить на 2, разделить на задуманное число и говорите правильный результат – 4. Дело в том, что какое бы число не было загадано, в конце всё равно получится 4.

**Я МОГУ УМНОЖИТЬ,  
а РАЗДЕЛИТЬ - НЕ-а!**



### 3. Трамвайный билет

Прекрасная игра, развивающая вариативность мышления, – в будущем вы сможете решить любую проблему, потому что сумеете подобрать массу вариантов её решения и выбрать лучший. Итак, перед вами билет. Всё равно какой – трамвайный, троллейбусный, или денежная купюра, главное, чтобы там был номер из шести различных цифр. Ваша задача: расставить арифметические знаки: плюс, минус, умножить, разделить и скобки – так, чтобы в результате получилось сто. Это невероятно, но практически из любого набора цифр можно составить пример, дающий в ответе сто. Не верите? Попробуйте.

**В ТРАМВАЕ Я УМНО-  
ЖАЛ, ДЕЛИЛ, ОТНИ-  
МАЛ, А КОГДА ПОС-  
МОТРЕЛ В ОК-  
НО-ПРОЕ-  
ХАЛ!**



#### 4. Сколько было остановок?

Игра развивающая внимание и нестандартность мышления. Предложите ребятам выслушать задачу, но предупредите, что читать её будете только один раз.

Шёл трамвай десятый номер. Он приехал из депо. На первой остановке в него зашли восемь пассажиров. На второй – пять, но вышли двое. На следующей зашли двенадцать человек, и никто не вышел. Потом вышли пять человек, и вошли трое. А на последней остановке зашёл гражданин с целой кучею обновок. Сколько было... остановок?

Обычно никто не может ответить на этот вопрос, потому что все считали людей, а не остановки.

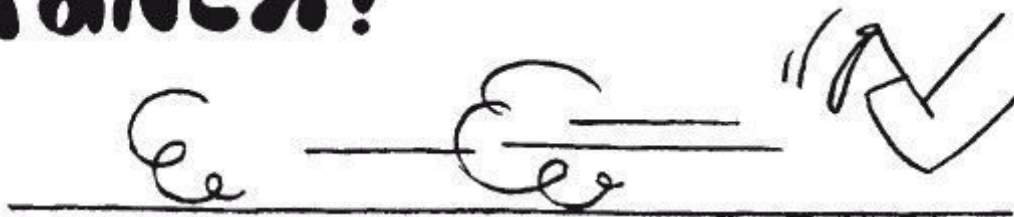


## 5. Быки и коровы

Довольно сложная игра, ведь вам предстоит угадать число из четырёх цифр, которое загадал соперник. Вы тоже загадайте своё число и запишите. Цифры в нём не должны повторяться. Какое же число загадал соперник? Назовём навскидку любое четырёхзначное число. Например, 7382. А он нам в ответ:

1 бык, 2 коровы. Это значит, что две цифры из тех, что мы назвали, есть в этом числе – это коровы, а ещё одна стоит на нужном месте. Это бык. Записываем этот вариант. Теперь черёд соперника говорить предполагаемое число. Записываем его вариант под числом, которое он должен угадать, и говорим, сколько у него коров и быков. Так, по очереди называя варианты друг другу, вы и доберётесь до искомого числа. И когда наконец услышите: «четыре быка» – всё, вы победили!

**Я так заорал: «ЧЕ-  
ТЫРЕ БЫКА!» – ЧТО  
САМ ИСПУ-  
ГАЛСЯ!**



## 6. Цифра «три»

Ещё одна игра на внимание. Перед играющими на столе кладёте приз и говорите условие: его можно взять только после того, как будет произнесено слово «три»:

Как услышишь слово «три»,  
Приз немедленно бери.

Однажды щуку мы поймали,  
Распотрошили, а внутри  
Рыбёшек мелких увидали,  
Да не одну, а целых... пять.

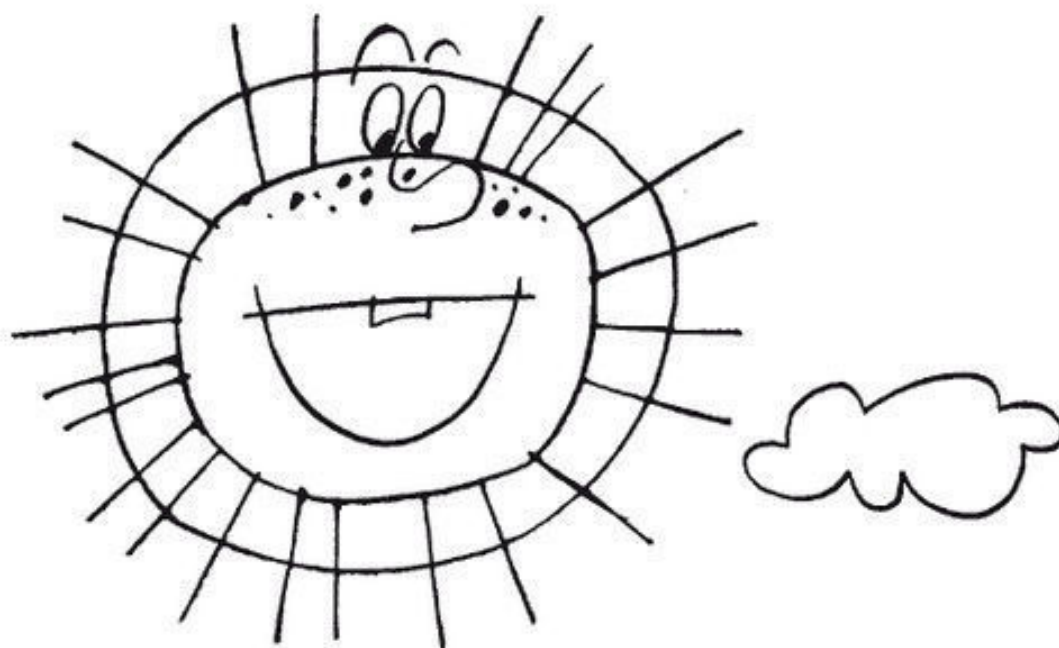
Мечтает парень закалённый  
Стать олимпийским чемпионом.  
Смотри, на старте не хитри,  
А жди команды «раз, два... марш!»

Когда стихи запомнить хочешь,  
Их не зубри до поздней ночи.  
Ты их получше повтори  
Разок, другой, а лучше... десять.

Однажды поезд на вокзале  
Нам три часа пришлось прождать.  
Ну что ж, друзья, вы приз не брали,  
Когда была возможность брать?

Интересно, а ваши друзья не прозевают приз?

# А ОН И НЕ ПРО- ЗЕВАЛ!



## **7. На счёт «три»**

Это только кажется, что в игре победить проще простого – схватить приз на счёт «три». Ведущий всё время путает числа и никак не произносит нужное число. Например:

## **Конец ознакомительного фрагмента.**

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.