

СУДОКУ



Одной из занимательных логических игр наряду с шахматами является судоку. Цель этой игры — заполнить все ячейки. А чтобы сделать это правильно, надо соблюдать несколько несложных правил. Так, каждый рисунок может использоваться только один раз в каждом отдельном столбце, каждой строке и в каждом маленьком квадрате. Теперь ты знаешь, как решать судоку.

ШАХМАТНАЯ РАЗМИНКА

Начнем с простого: расставь правильно шахматные фигуры на свои места.



1



2

A				
B				
C				
D				

1			5
2			6
3			7
4			8

3

A				
B				
C				
D				

1			5
2			6
3			7
4			8

ДЕЛА СЕРДЕЧНЫЕ

Расставь картинки с сердечками так, чтобы в каждом столбце и каждой строке они не повторялись.

4

	1	2	3	4
A				
B				
C				
D				

1  5 
 2  6 
 3  7 
 4  8 



5

	1	2	3	4
A				
B				
C				
D				

1  5 
 2  6 
 3  7 
 4  8 



6

	1	2	3	4
A				
B				
C				
D				

1			5
2			6
3			7
4			8



7

	1	2	3	4
A				
B				
C				
D				

1			5
2			6
3			7
4			8



ФРУКТОВЫЙ САД

Расставь недостающие картинки с фруктами и ягодами. Помни: в каждом столбце и каждой строке они не должны повторяться.

8



9



ИНТЕРЕСНЫЙ ФАКТ

Знаешь ли ты, что клубника, которую мы все так любим, — на самом деле никакая не ягода? Это разросшееся цветоложе, на котором хранятся настоящие плоды клубники — маленькие орешки. В биологии такая структура называется многоорешек.



ТУТТИ-ФРУТТИ

Расставь недостающие ягоды и фрукты на свои места.
Следи, чтобы в одном ряду или строке не стояли
одинаковые картинки!

11

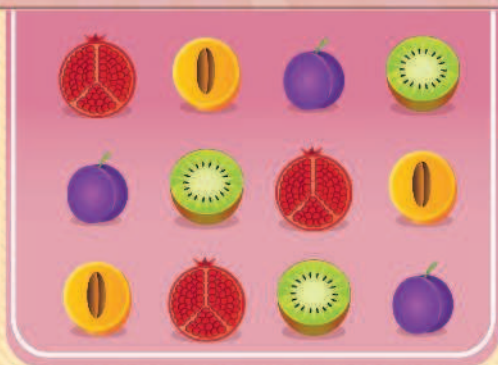


12



ВНИМАНИЕ!
ЗАДАНИЕ ПОСЛОЖНЕЕ!

13



ВЕСЕЛЫЕ СОВУШКИ

Заполни пустые клетки так, чтобы в каждом ряду и столбце стояли разные по цвету и форме птицы.



16

17



В ГОСТЯХ У СОВ

И снова поиграем с совами. Поставь картинки с этими птицами на свои места так, чтобы в каждой строке и столбце они не повторялись.



20

A 4x4 grid puzzle with a yellow banner at the top. The grid contains the following icons in its cells:

To the right of the grid is a separate 4x2 grid containing the following icons:

21

A 4x4 grid puzzle with a yellow banner at the top. The grid contains the following icons in its cells:

To the right of the grid is a separate 4x2 grid containing the following icons:

КРЫЛАТЫЕ УМНИЦЫ

Реши sudoku и с этими веселыми совушками. Следи, чтобы в одной строке или столбце не оказалось одинаковых изображений птиц.



24

25

СОВИНЫЕ ИГРЫ

Играм с совами нет конца... Но зато ты уже отлично знаешь правила sudoku! Расставить птичек по своим местам не составит для тебя труда.

