

панорама



ПРАВИЛА ИГРЫ

Автор игры: Райнер Книциа

8796



и & friends
нечни

ПАНОРАМА

Автор игры: Райнер Книциа

Состав игры: 56 карточек заданий, 50 фишек этажей, 10 фишек парков, 1 игровое поле.

Сначала игроки должны выбрать задание для партии игры, а затем подготовить игровое поле и необходимые для выполнения этого задания фишки. Перед началом игры из фишек этажей необходимо составить дома так, как этого требует выбранная карточка задания. Сколько домов и какой они должны быть высоты, указано в верхнем левом углу карточки задания. Этажность домов указана черточками, количество домов каждой этажности указано цифрой в левом верхнем углу карточки. Количество парков, которое должны быть в городе, указано рядом с зеленым квадратиком (1). В некоторых заданиях сразу указано, где в городе должны располагаться парки. В этом случае перед началом игры фишки парков сразу ставятся на игровое поле так, как обозначено в карточке задания. Цифра внутри зеленого квадрата на игровом поле указывает, сколько именно домов должно быть видно из этой точки во всех направлениях (по горизонтали и по вертикали).

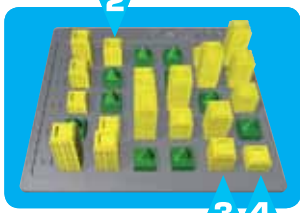
панорама

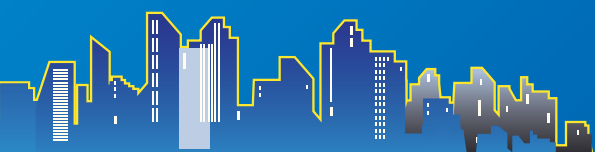
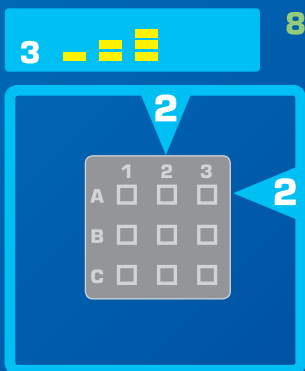
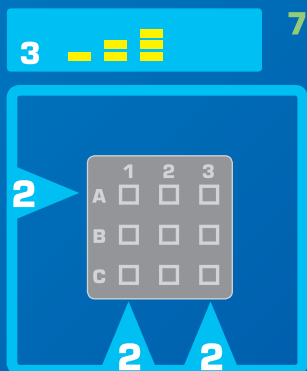
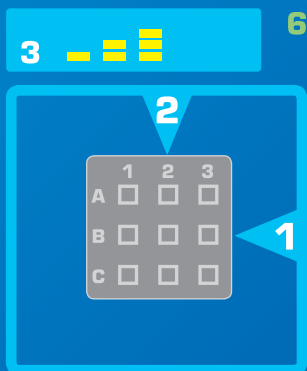
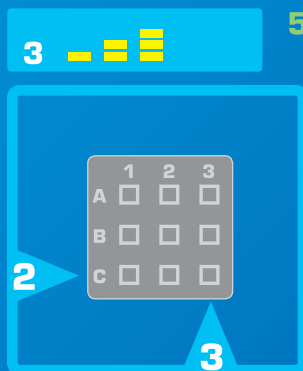
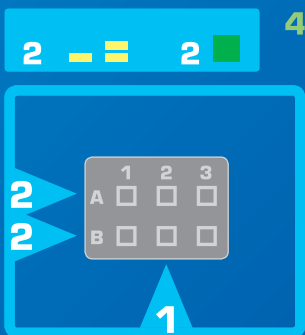
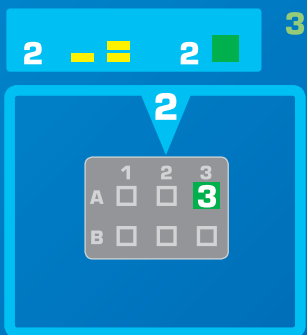
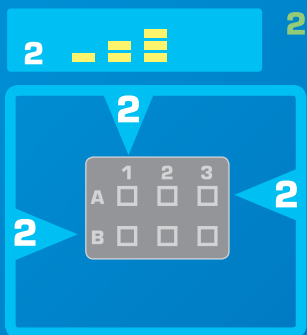
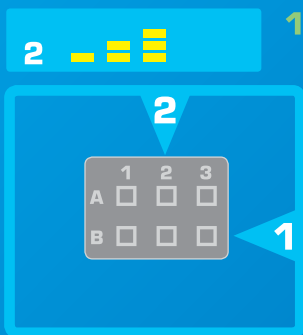
Все задания делятся на 4 уровня сложности и расположены в порядке возрастания.

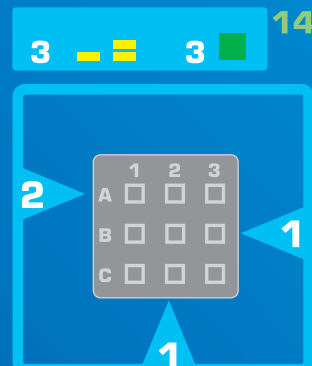
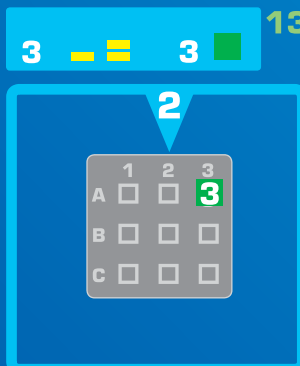
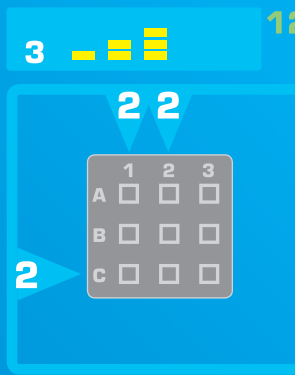
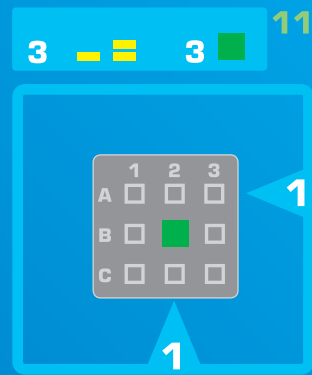
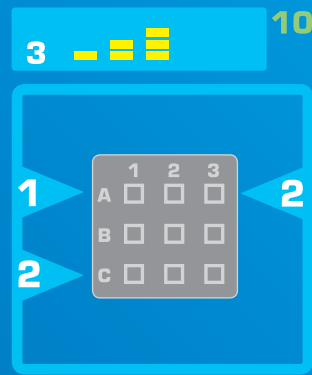
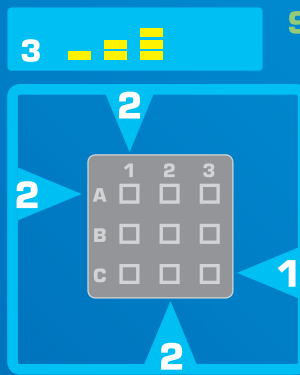
На каждой карточке задания изображено игровое поле с горизонтальными рядами и вертикальными колонками. Около некоторых рядов и колонок нарисованы цифры со стрелками – они показывают, сколько домов должно быть видно, если смотреть на город точно в направлении, указанном стрелкой (2). Обратите внимание, что более высокие здания загораживают низкие.

Золотое правило: в одном ряду или колонке не должно быть одинаковых по высоте домов. В ряду или колонке может быть любое количество парков.

Цель игры: расположить все дома на игровом поле так, чтобы выполнить условия задания и соблюсти все правила строительства. Для каждого задания возможно только одно решение!





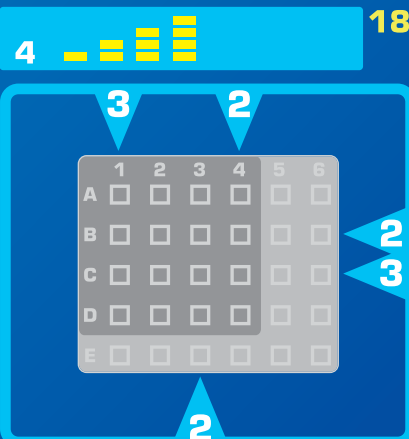
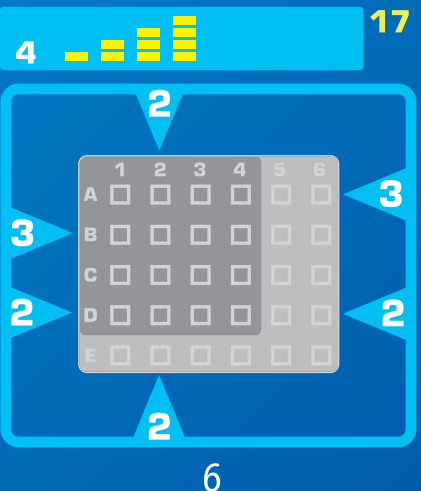
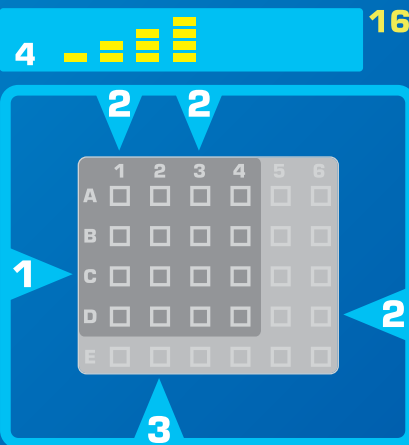
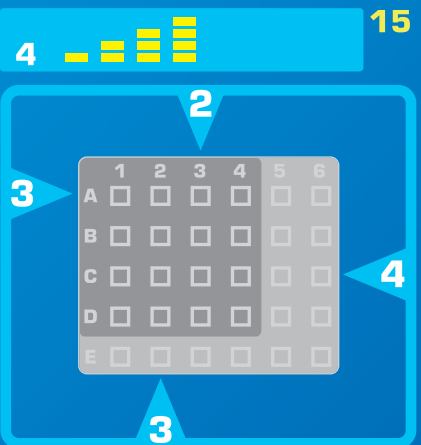


панorama
задания



Начинающий
1-14/56

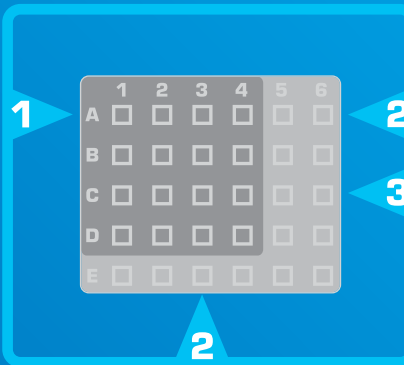




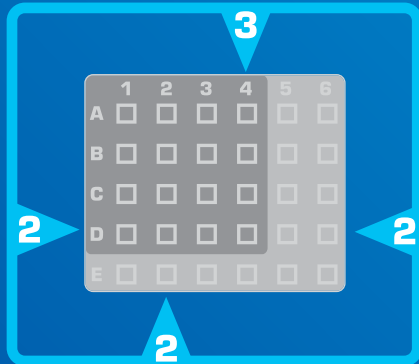
4  19



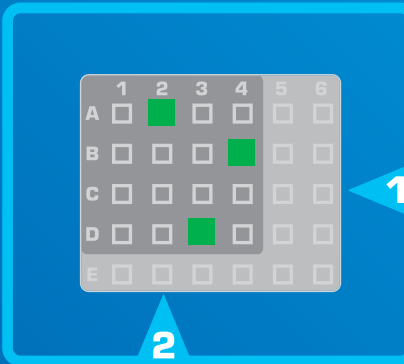
4  20



4  21



4  22



панorama

задания



Ученик

15-22/56



23

4	—	≡	4	█	23
---	---	---	---	---	----

1
2
1
2
2

1	2	3	4	5	6
A	□	□	□	□	□
B	□	□	□	□	□
C	□	□	□	□	□
D	□	□	□	□	□
E	□	□	□	□	□

24

4	—	≡	4	█	24
---	---	---	---	---	----

1
2
2
2

1	2	3	4	5	6
A	□	□	□	□	□
B	□	5	□	□	□
C	□	□	□	□	□
D	□	□	□	4	□
E	□	□	□	□	□

25

4	—	≡	4	█	25
---	---	---	---	---	----

3
1
8

1	2	3	4	5	6
A	3	□	□	□	□
B	□	□	□	□	□
C	□	□	□	□	□
D	□	□	□	□	□
E	□	□	□	□	□

26

4	—	≡	8	█	26
---	---	---	---	---	----

2
2
2

1	2	3	4	5	6
A	□	□	□	□	□
B	□	□	□	□	□
C	□	□	□	□	□
D	□	□	□	□	□
E	□	□	□	□	□

4 ■■ 8 ■

27

1

	1	2	3	4	5	6
A	□	□	□	□	□	□
B	□	3	□	□	□	□
C	□	□	□	□	□	□
D	□	□	□	□	2	□
E	□	□	□	□	□	□

3 ■■■■

28

3

	1	2	3	4	5	6
A	□	□	□	□	□	□
B	□	□	□	□	□	□
C	□	□	□	□	□	□
D	□	□	□	□	□	□
E	□	□	□	□	□	□

2

3

панорама

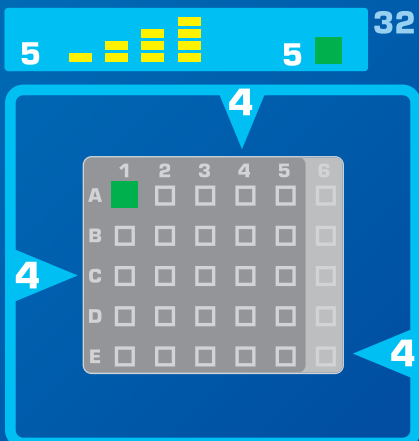
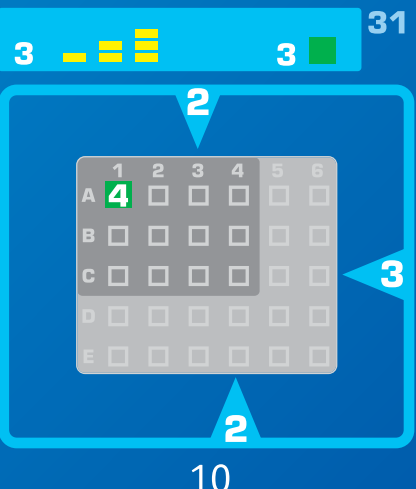
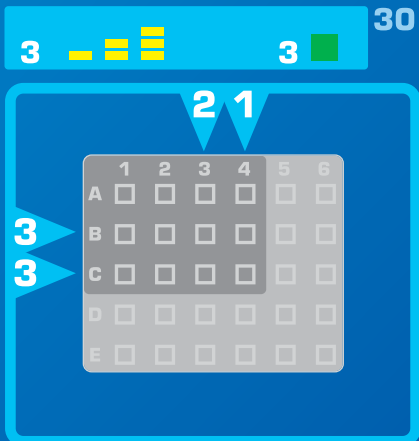
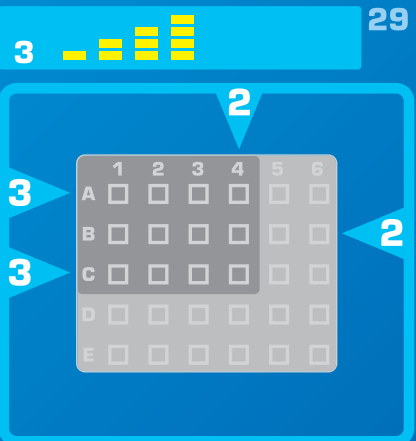
ЗАДАНИЯ



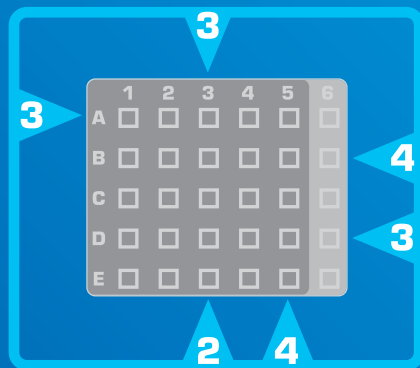
Ученик

23-28/56

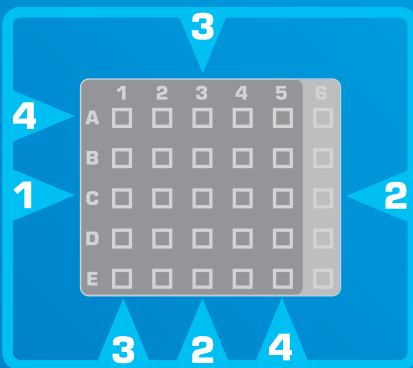




5 5 33



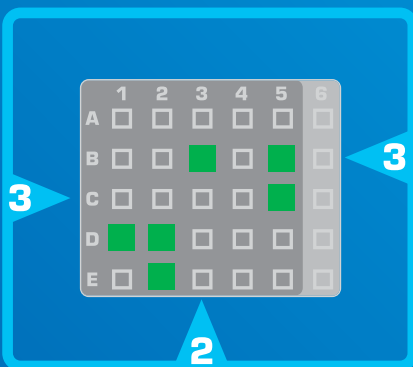
5 5 34



5 5 35



5 10 36



11

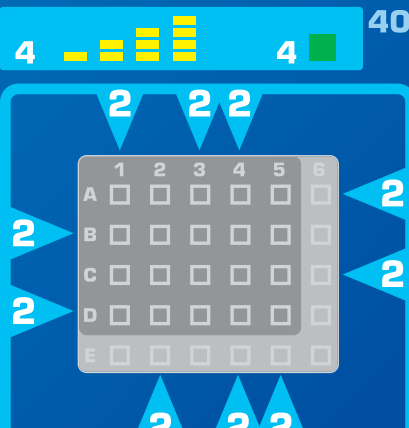
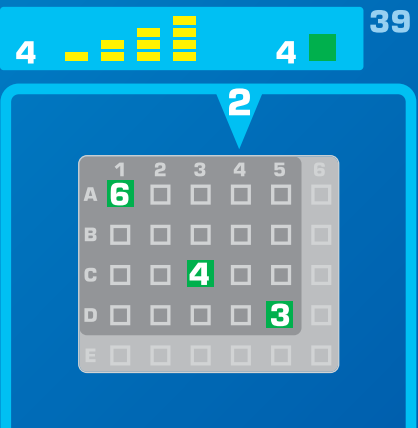
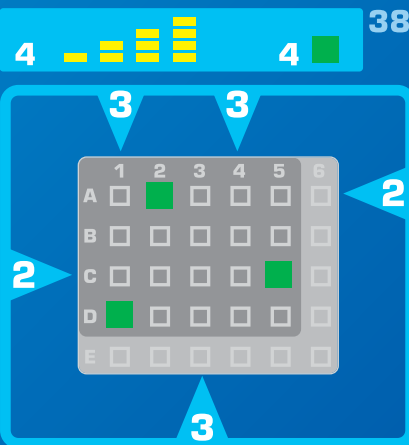
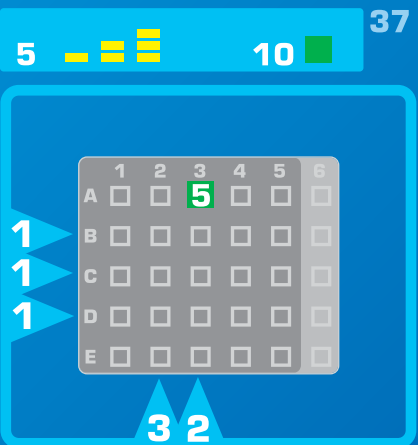
панorama

задания

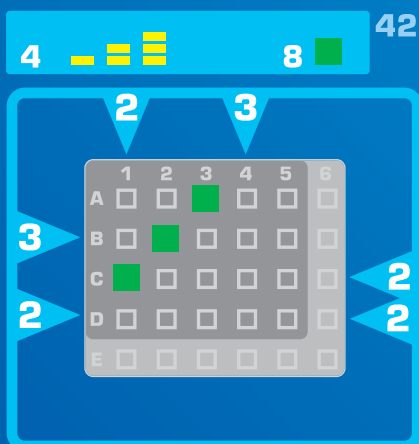
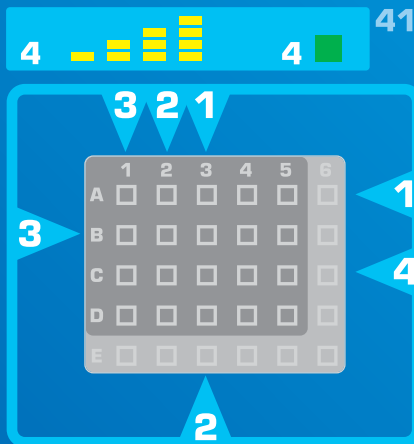


Специалист
29-36/56





12



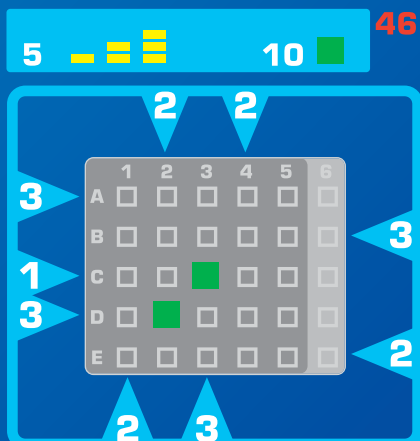
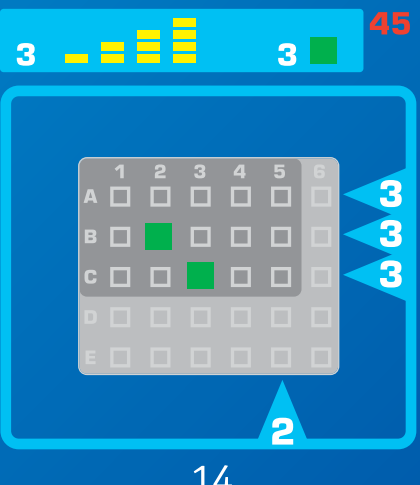
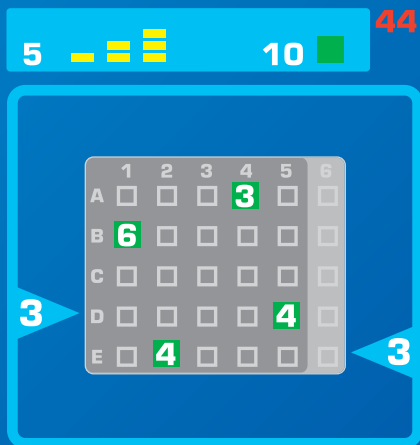
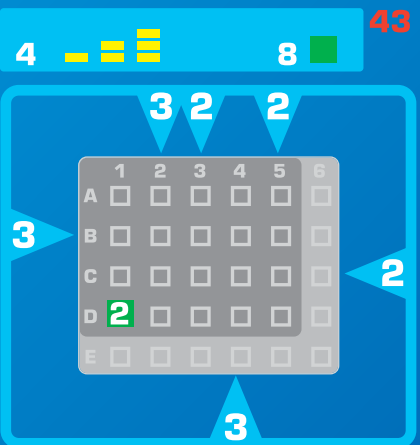
панорама

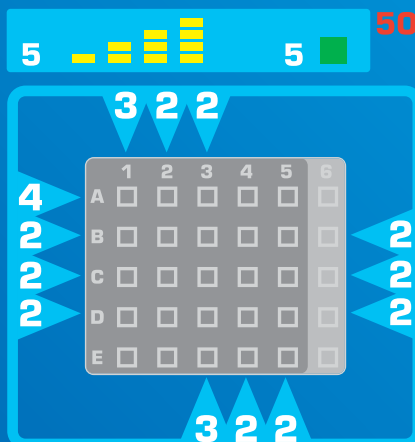
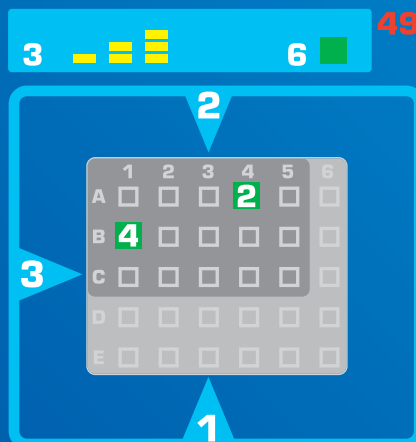
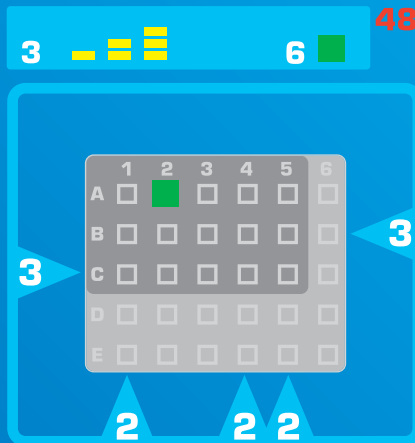
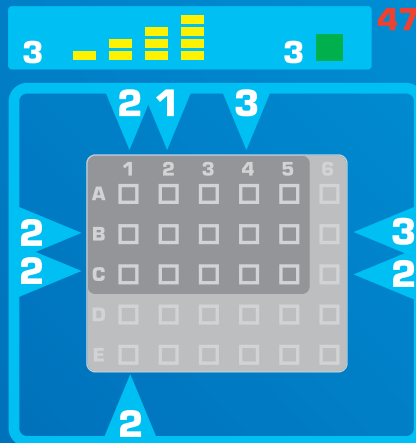
ЗАДАНИЯ



Специалист
37-42/56







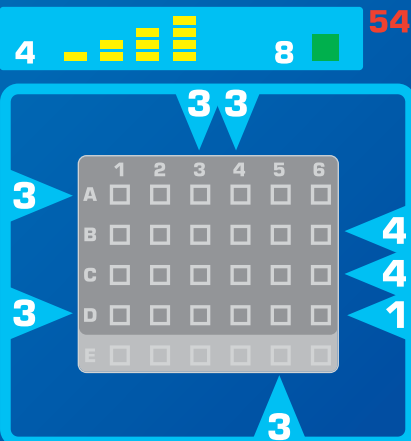
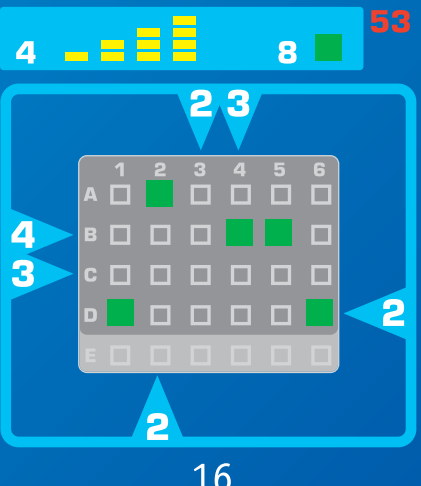
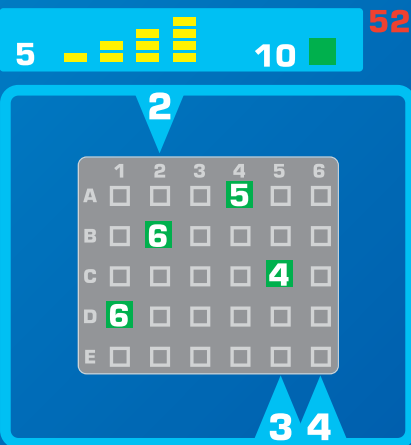
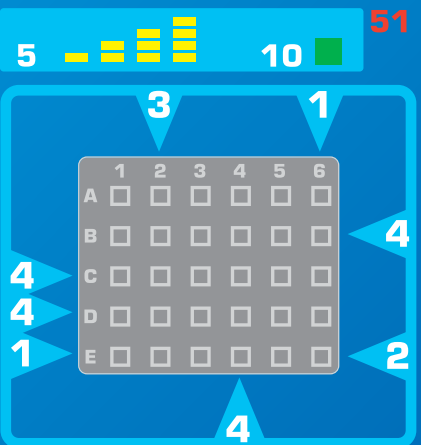
панorama

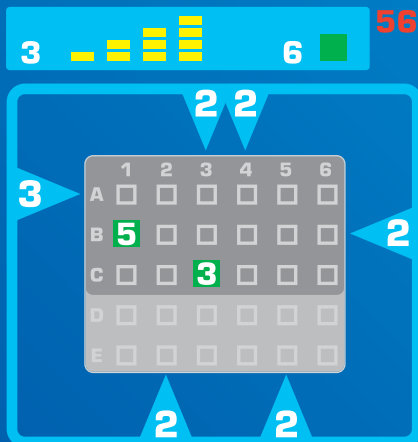
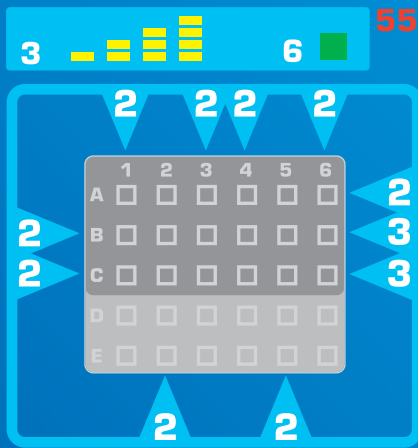
ЗАДАНИЯ



Профессионал
43-50/56







панorama

ЗАДАНИЯ



Профессионал
51-56/56

1

2	-	=	=
2			

A	1	2	3
B	3	1	2
	1	2	3

2

2	-	=	=
2			

A	1	2	3
B	1	3	2
	2	1	3

3

2	-	=	=
2			

A	1	2	3
B	2	1	0
C	0	2	1

4

2	-	=	=
2			

A	1	2	3
B	0	1	2
	1	2	0

5

3	-	=	=
3			

A	1	2	3
B	3	1	2
C	2	3	1

6

3	-	=	=
3			

A	1	2	3
B	3	2	1
C	2	1	3

7

3	-	=	=
3			

A	2	1	3
B	3	2	1
C	1	3	2

8

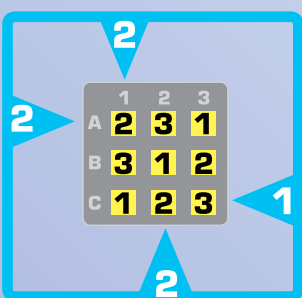
3	-	=	=
3			

A	3	1	2
B	2	3	1
C	1	2	3



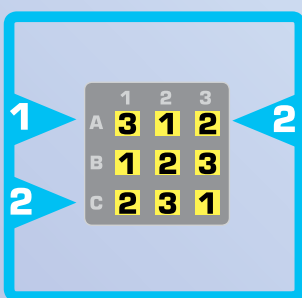
3 - =

9



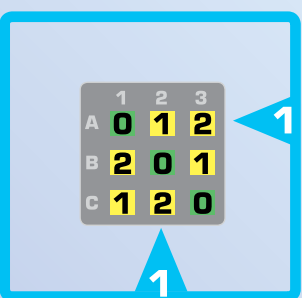
3 - =

10



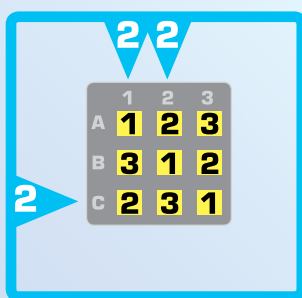
3 - = 3

11



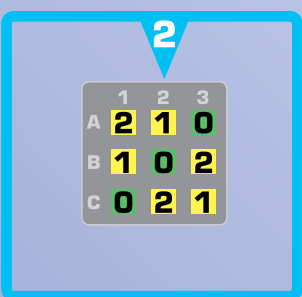
3 - =

12



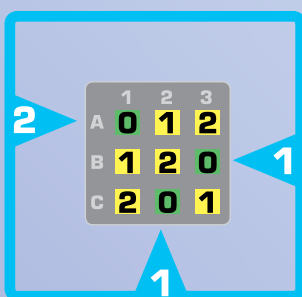
3 - = 3

13



3 - = 3

14



панorama

РЕШЕНИЯ



Начинающий
1-14/56



15

A	2	1	3	4	
B	3	4	1	2	
C	4	3	2	1	
D	1	2	4	3	
E					

16

A	2	1	3	4	
B	1	4	2	3	
C	4	3	1	2	
D	3	2	4	1	
E					

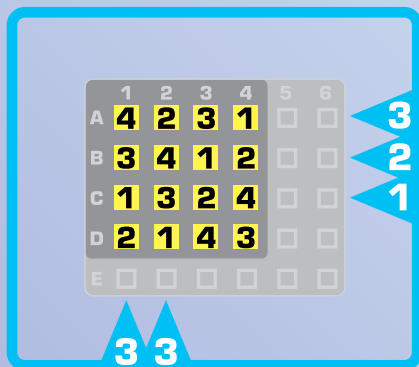
17

A	4	3	1	2	
B	2	1	3	4	
C	1	4	2	3	
D	3	2	4	1	
E					

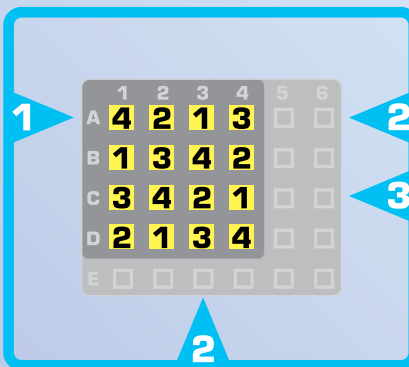
18

A	1	4	2	3	
B	3	2	4	1	
C	4	3	1	2	
D	2	1	3	4	
E					

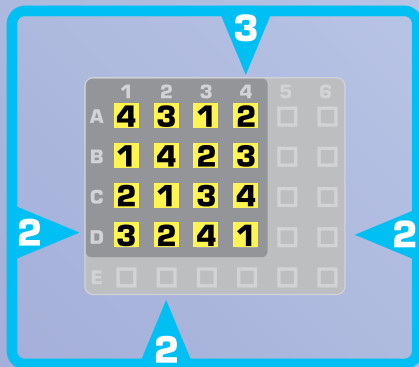
4  19



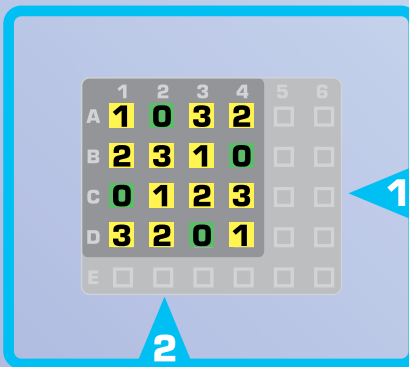
4  20



4  21



4  22



панorama

РЕШЕНИЯ



Ученик

15-22/56



23

4	—	—	—	4	█
				1	
2	1	0	3		
3	0	2	1		
1	2	3	0		
0	3	1	2		
E					

24

4	—	—	—	4	█
				1	
2	1	0	3		
3	0	2	1		
0	1	3	2		
2	3	1	0		
E					

25

4	—	—	—	4	█
				1	
3	0	3	2	1	
2	0	1	3		
1	2	3	0		
3	1	0	2		
E					

26

4	—	—	—	8	█
				2	
2	1	0	0		
1	0	0	2		
0	2	1	0		
0	0	2	1		
E					



4 8 27

1

	1	2	3	4	5	6
A	2	1	0	0		
B	0	0	2	1		
C	0	0	1	2		
D	1	2	0	0		
E						

3 28

	1	2	3	4	5	6
A	1	2	4	3		
B	4	1	3	2		
C	3	4	2	1		
D						
E						

3

2 3

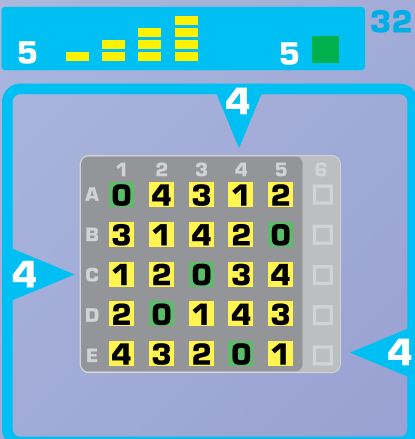
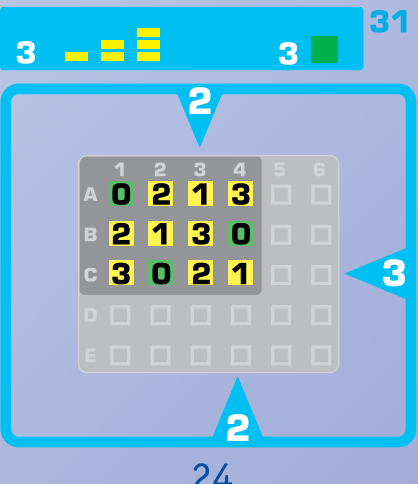
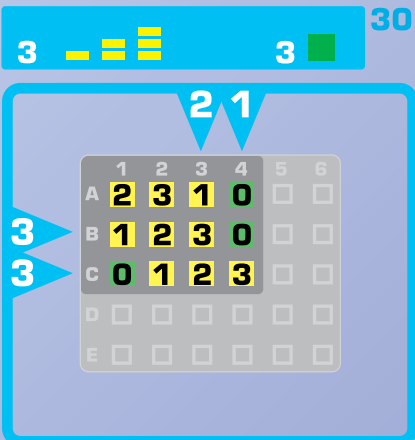
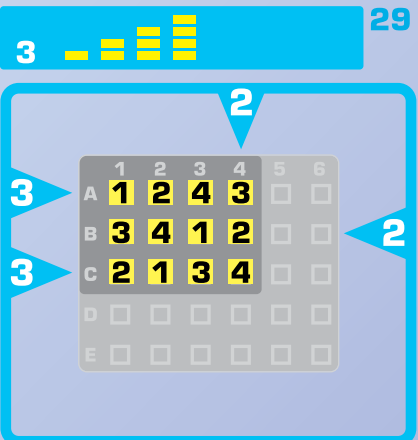
панorama
РЕШЕНИЯ



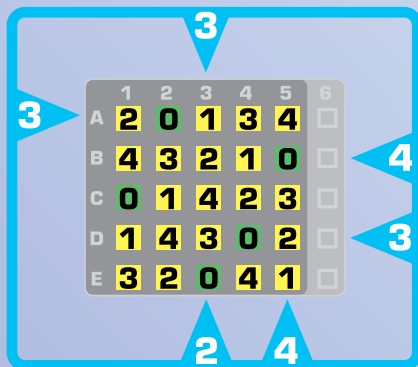
Ученик

23-28 / 56

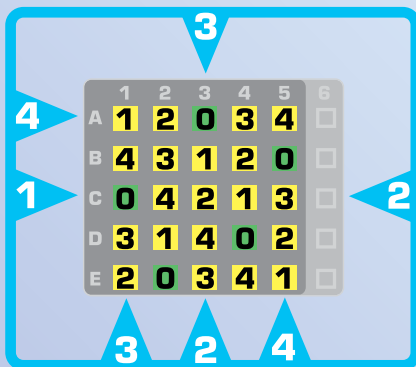




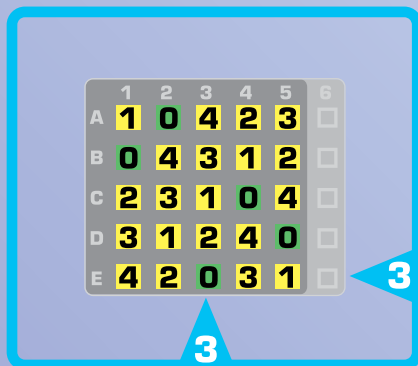
5 5 33



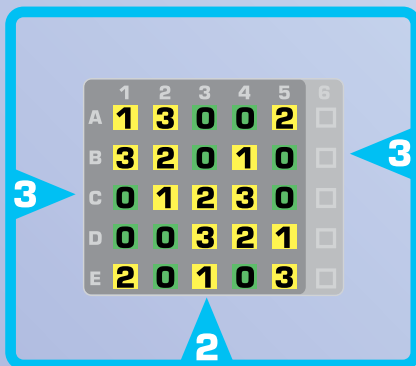
5 5 34



5 5 35



5 10 36



25

панorama
РЕШЕНИЯ



Специалист
29-36/56



5 - 3 10 37

A 6x6 Sudoku grid with rows labeled A through E and columns labeled 1 through 6. The grid contains the following values:

	1	2	3	4	5	6
A	1	0	0	2	3	
B	0	3	2	0	1	
C	0	0	3	1	2	
D	3	2	1	0	0	
E	2	1	0	3	0	

Row A: 1, 0, 0, 2, 3, **1**
Row B: 0, 3, 2, 0, 1, **1**
Row C: 0, 0, 3, 1, 2, **1**
Row D: 3, 2, 1, 0, 0, **1**
Row E: 2, 1, 0, 3, 0, **1**

4 - 3 4 38

A 6x6 Sudoku grid with rows labeled A through E and columns labeled 1 through 6. The grid contains the following values:

	1	2	3	4	5	6
A	1	0	4	2	3	
B	2	1	0	3	4	
C	3	4	2	1	0	
D	0	3	1	4	2	
E						

Row A: 1, 0, 4, 2, 3, **2**
Row B: 2, 1, 0, 3, 4, **2**
Row C: 3, 4, 2, 1, 0, **2**
Row D: 0, 3, 1, 4, 2, **2**
Row E: **3**, **2**, **1**, **0**, **2**, **2**

4 - 3 4 39

A 6x6 Sudoku grid with rows labeled A through E and columns labeled 1 through 6. The grid contains the following values:

	1	2	3	4	5	6
A	0	1	2	3	4	
B	2	3	4	1	0	
C	3	4	0	2	1	
D	1	2	3	4	0	
E						

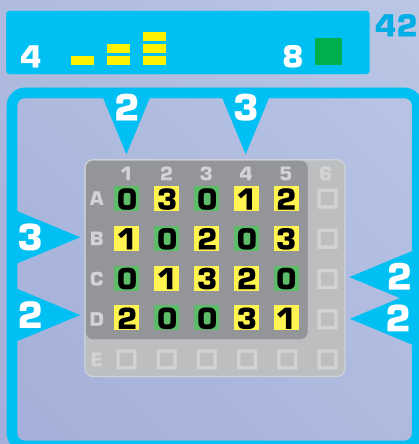
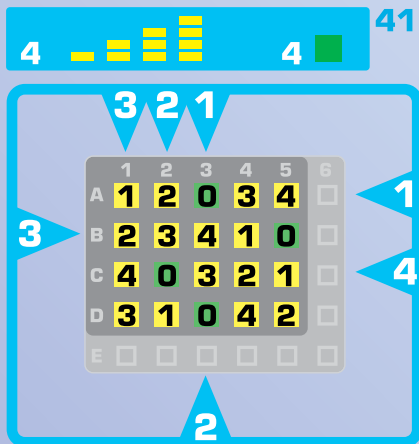
Row A: 0, 1, 2, 3, 4, **2**
Row B: 2, 3, 4, 1, 0, **2**
Row C: 3, 4, 0, 2, 1, **2**
Row D: 1, 2, 3, 4, 0, **2**
Row E: **2**, **1**, **0**, **2**, **4**, **2**

4 - 2 2 40

A 6x6 Sudoku grid with rows labeled A through E and columns labeled 1 through 6. The grid contains the following values:

	1	2	3	4	5	6
A	1	4	2	3	0	
B	3	1	0	2	4	
C	0	3	1	4	2	
D	2	0	4	1	3	
E						

Row A: 1, 4, 2, 3, 0, **2**
Row B: 3, 1, 0, 2, 4, **2**
Row C: 0, 3, 1, 4, 2, **2**
Row D: 2, 0, 4, 1, 3, **2**
Row E: **2**, **2**, **2**, **2**, **2**, **2**



панorama
РЕШЕНИЯ



Специалист
37-42/56



4 - - 8 43

3 2 2

	1	2	3	4	5	6
A	0	1	0	3	2	
B	1	2	0	0	3	
C	3	0	1	2	0	
D	0	3	2	1	0	
E						

3 2 3

5 - - 10 44

2 1 3 0 0

	1	2	3	4	5	6
A	2	1	3	0	0	
B	0	0	1	2	3	
C	0	3	0	1	2	
D	1	2	0	3	0	
E	3	0	2	0	1	

3 3 3

3 - - 3 45

4 2 3 1 0

	1	2	3	4	5	6
A	4	2	3	1	0	
B	1	0	4	3	2	
C	3	4	0	2	1	
D						
E						

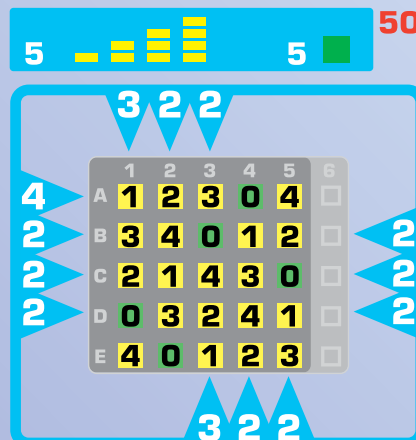
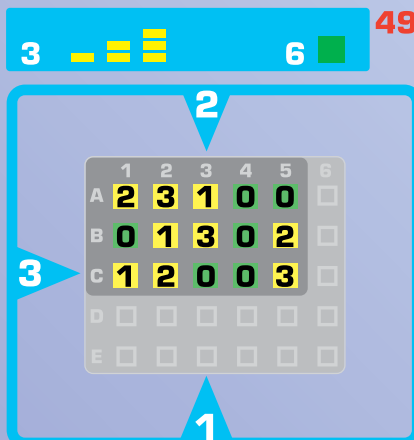
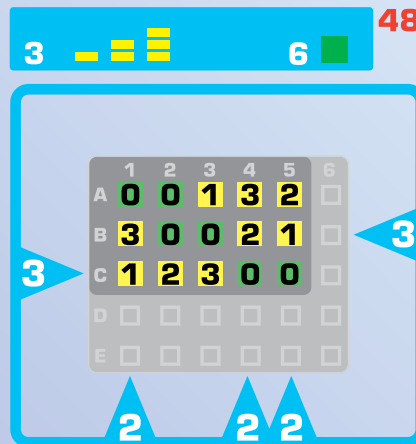
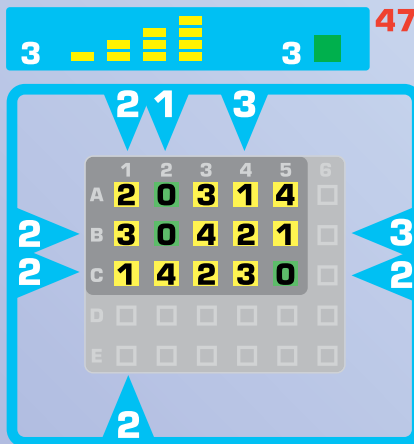
3 3 2

5 - - 10 46

1 2 3 0 0

	1	2	3	4	5	6
A	1	2	3	0	0	
B	0	3	2	1	0	
C	3	1	0	0	2	
D	0	0	1	2	3	
E	2	0	0	3	1	

3 3 2 2 3 2

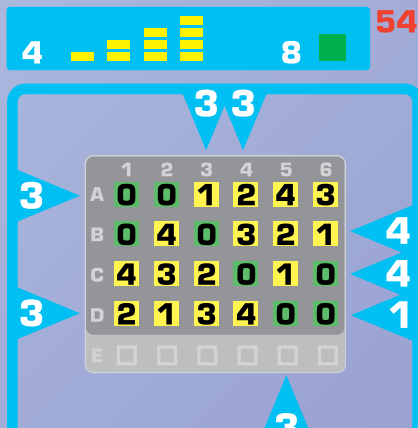
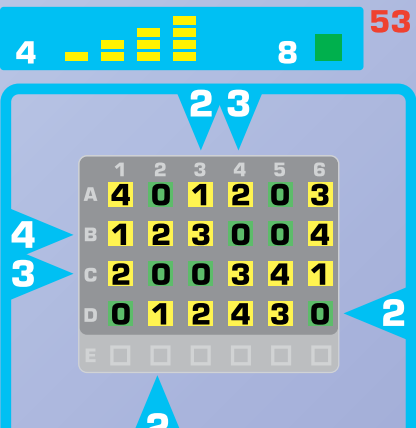
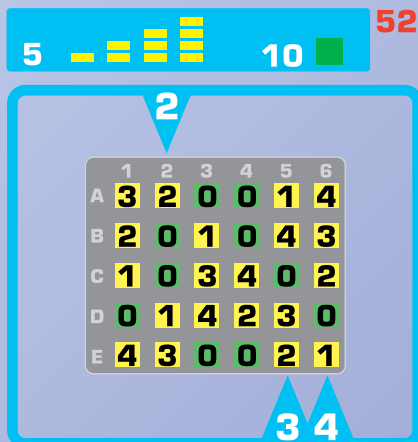
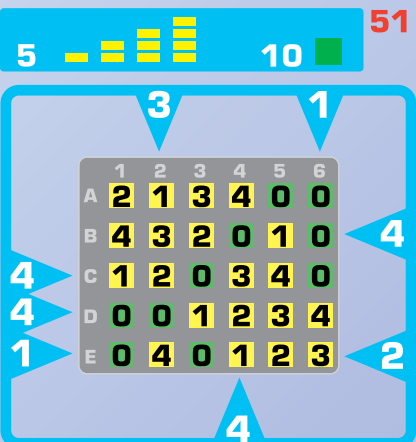


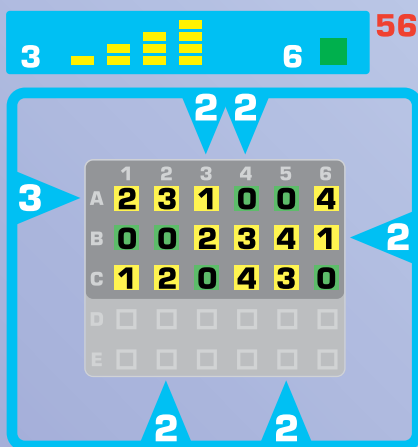
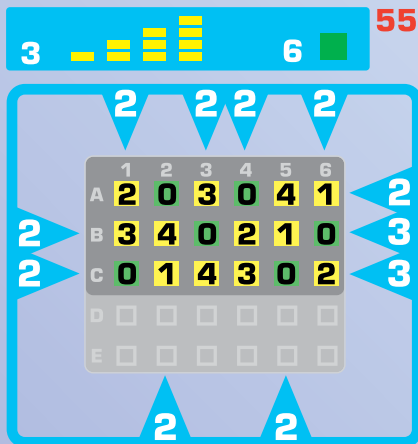
панorama
РЕШЕНИЯ



Профессионал
43-50 / 56







панorama
РЕШЕНИЯ



Профессионал
51-56/56



