



Имя и фамилия участника

Тур 1

Доминёр

10:30 – 10:50
(20 минут)

ДОМИНО	40 + 60
МИНЁР	40 + 45
РОМБОМИНО	135

Оценка
(Мах 320)

ДОМИНО

40 + 60 баллов

Восстановите границы всех костей домино от 0–0 до 6–6, которые не могут накладываться друг на друга.

2	2	3	6	6	6	5	1
4	2	6	4	0	3	4	3
2	1	4	5	2	3	4	6
5	1	1	0	0	0	5	3
6	6	1	5	5	2	4	3
1	5	5	6	2	4	0	0
0	3	3	1	1	4	0	2

Вспомогательная таблица

	0	1	2	3	4	5	6
6							
5							
4							
3							
2							
1							
0							

		5	0		3	1	3	0	4
1	6	6			3	6	4	0	2
1	5	4			6	6			
	3	4			5	5	0	0	3
	5	2			1	0	1	4	6
	0	2			3	6		4	2
	1	1	5		2	2	5	6	2
	2	3	4		5	0	4	1	3

Вспомогательная таблица

	0	1	2	3	4	5	6
6							
5							
4							
3							
2							
1							
0							

МИНЁР

40 + 45 баллов

Цифра в поле указывает на количество кружков (мин) в пустых соседних с ней клетках. В клетке может быть не более одного кружка. Заминируйте 16 клеток.

16 мин

1	3	3		2			2
						1	
2		4			3		
2						1	1
	3			2	2	3	
1			1		2		
			1	1			

16 мин

1		2			1	3	
		2		2	2		
			3			4	2
2			3				2
1				1			
		3		2	1	2	1

РОМБОМИНО

135 баллов

Уложите в поле все приведённые ромбодомино. Значения на половинках костей с общей стороной должны быть одинаковы. Число в оранжевой фигуре показывает сумму цифр во всех белых треугольниках, имеющих с ней общую сторону.

