

КУБОК МОСКВЫ ПО ПАЗЛСПОРТУ

9 декабря 2012

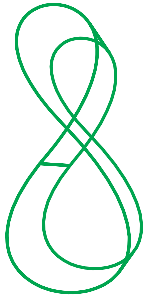
Финал

14:30 - 15:00
(30 минут)

ФУТОШИКИ

Впишите цифры от 1 до 8 в кружки так, чтобы они не повторялись в строках и столбцах. При этом должны выполняться все неравенства.

○	<	○	>	○	<	○	>	6	>	○	<	○	<	4
^		v		^		v		v		^		^		v
○	>	○	<	○	<	○	>	○	>	○	<	○	>	3
v		^		v		v		^		^		v		^
○	<	○	>	○	<	4	<	○	<	○	>	2	<	○
^		^		^		^		v		v		^		^
○	<	○	>	○	<	6	>	○	<	○	<	○	<	○
^		v		v		v		^		^		^		^
○	<	○	>	○	<	○	>	2	<	○	<	○	<	○
^		v		^		v		^		^		v		v
○	>	○	<	○	>	○	<	○	<	○	<	○	>	○
^		^		^		^		^		v		v		v
6	>	○	<	○	>	○	<	○	>	○	>	○	<	○
^		v		^		v		v		^		^		v
○	>	○	<	○	>	○	<	4	<	○	>	○	>	○
^		v		^		v		v		^		^		v



КУБОК МОСКВЫ ПО ПАЗСПОРТУ

9 декабря 2012

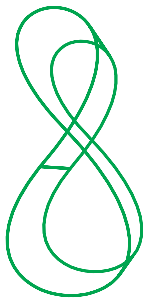
Финал

14:30 - 15:00
(30 минут)

ДИКУРО

Заполните пустые клетки цифрами от 1 до 8. При этом сумма цифр в каждой горизонтали должна равняться числу, стоящему в её начале, а в столбце – числу наверху. Цифры в каждой суммируемой цепочке не могут повторяться.

	14	27	17			24	6
				7			
27	3						
15							7
	5			15			
	15			14			
23							



КУБОК МОСКВЫ ПО ПАЗЛСПОРТУ

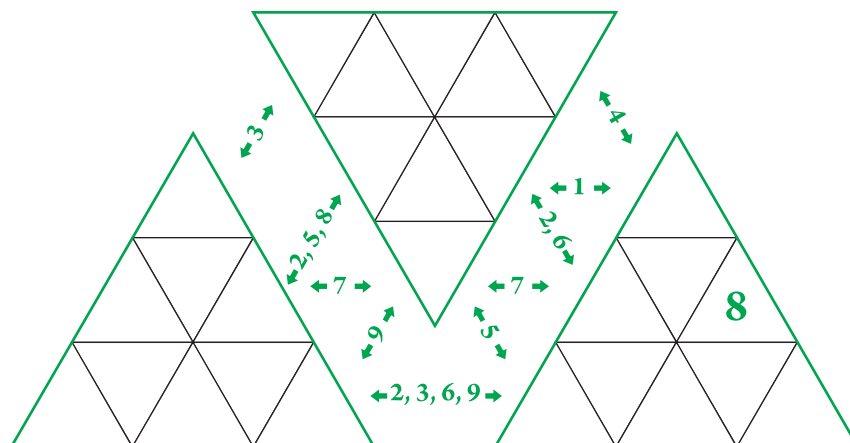
9 декабря 2012

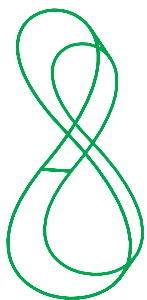
Финал

14:30 - 15:00
(30 минут)

ТРИАДА

В каждую из трёх сеток впишите числа от 1 до 9 (по цифре в клетку). В клетки с общей стороной могут попасть только числа, отличающиеся не менее, чем на 3. Задающая цифра вне поля показывает, что она встретится в указанном стрелкой направлении.





КУБОК МОСКВЫ ПО ПАЗЛСПОРТУ

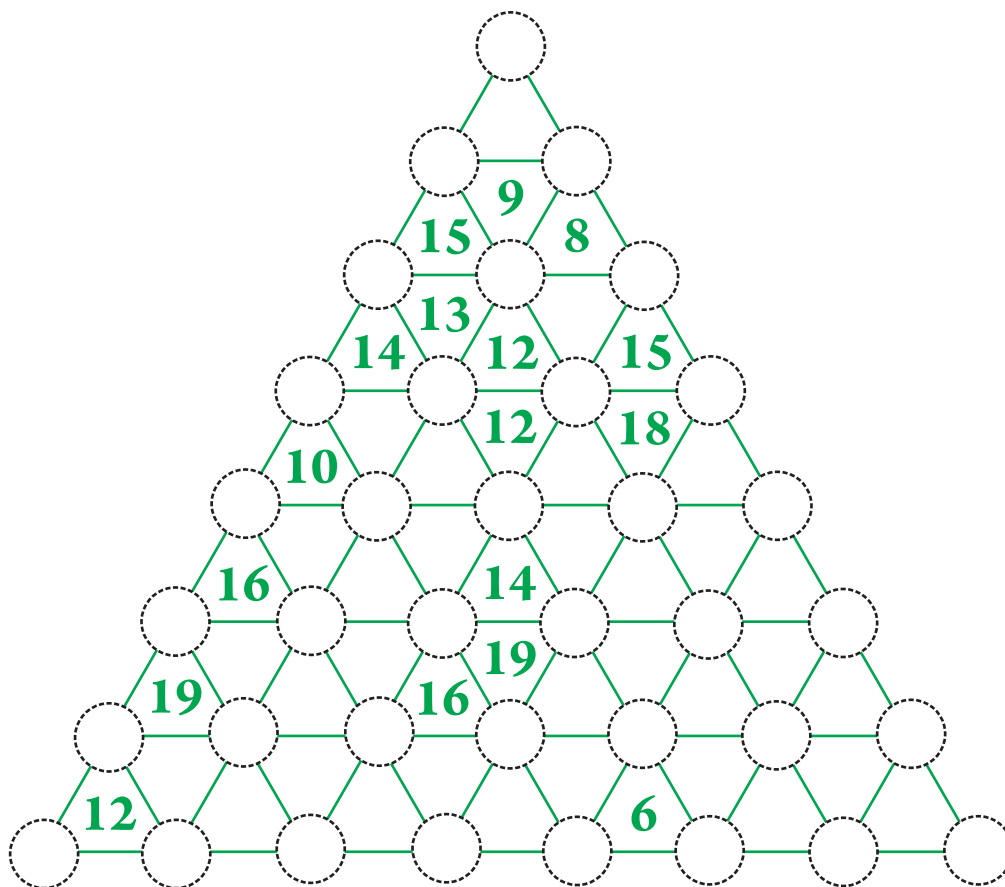
9 декабря 2012

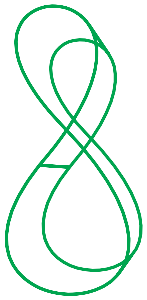
Финал

14:30 - 15:00
(30 минут)

ТРИД

Впишите в кружки цифры от 1 до 8 так, чтобы в кружках, лежащих на одной линии, все цифры были различны. Число в области должно равняться сумме цифр в трёх примыкающих к ней кружках.





КУБОК МОСКВЫ ПО ПАЗСПОРТУ

9 декабря 2012

Финал

14:30 - 15:00
(30 минут)

ПЯТЬ КОРАБЛЕЙ

Разместите в белых клетках сетки 5 приведённых кораблей так, чтобы они не касались даже углами. Число вне поля указывает на количество клеток, занятых кораблями в соответствующем ряду.

								4
								1
								2
								4
								1
								5
								1
								1
								3
								3

