



**КУБОК МОСКВЫ  
ПО ПАЗЛСПОРТУ**

*9 декабря 2012*

**Имя и фамилия участника**

**Тур 4**

**Трид на тетраэдре**

**12:50 - 13:08**

**(18 минут)**

**Количество решённых задач**

**Puzzles by Riad Khanmagomedov**

На каждой грани тетраэдра нужно решить головоломку “Трид”.

Пример с цифрами от 1 до 5:

## Её правила":

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.

Кружки на рёбрах тетраэдра являются общими для двух сеток, а в его вершинах – для трёх. Стрелками показаны пары кружков, которые накладываются друг на друга при склейке тетраэдра.

