



**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

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.

