

Правила “Solving Show”

Это соревнование открыто для всех индивидуальных решателей. Проводится в 9 раундов (один участник против другого участника) – 3 задачи за раунд (#2, h#2 и s#2). Задачи представляются на экране (одна задача показывается две минуты). Каждый раунд пары участников выбирается по швейцарской системе. Решатель, который считает, что решил задачу, пишет решение на листе, выданном судьёй. После этого он не может вносить никаких изменений. Его оппонент может написать только другое решение в оставшееся до окончания двух минут время. Решения должны быть записаны в алгебраической нотации, достаточно написать только первый ход (например, в кооперативах – 1-й ход черных). За правильное решение дается очко. За неправильное или неполное (незаписанное) решение оценка ноль. Таким образом, раунд может закончиться: 3:0 (выигрыш), 2:0 (выигрыш), 2:1 (выигрыш), 1:0 (выигрыш), 1:1 (ничья) или 0:0 (ничья). Общее количество выигрыш определяет место (ничья = $\frac{1}{2}$ выигрыш). В случае равенства по выигрыш, место определяет по разнице очков, тогда коэффициент (*Buchholz*). Случаи, не предусмотренны