

Анонс блицконкурса решения композиций Experimental Quick Solving Contest Announcement

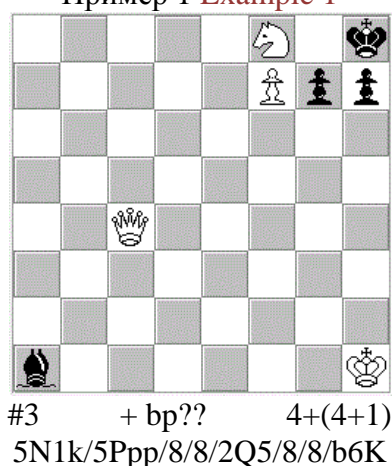
22 декабря 2019 г. в 18:00 по Московскому времени будет предложено для решения 6 композиций – 1. #2, 2. #3, 3. #N, 4. +/-, 5. H#2, 6. S#2.

В позициях для #2, #3, +/-, H#2, S#2 не будет хватать одной пешки и решателям надо будет определить местоположение недостающей пешки, чтобы композиция приобрела вид, удовлетворяющий заданию. Цвет недостающей пешки будет указан.

On 22 December 2019 at 18:00 Moscow time (UTC+3), six compositions will be proposed to solve: 1. #2, 2. #3, 3. #N, 4. +/-, 5. H#2, 6. S#2.

One pawn will be intentionally missing in positions of #2, #3, +/-, H#2, S#2 and the solvers will need to determine the place (square) of this pawn in order to find the right solution that satisfies to specified stipulation. The color of the missing pawn will be specified.

Пример 1 Example 1



ЗАДАНИЕ. Добавить чёрную пешку. В полученной позиции должно быть единственное решение с заданием «Мат в 3 хода» и максимальным числом полноценных вариантов (т.е. не коротких и без дуалей)

РЕШЕНИЕ. Поле 'g4'. (Всё решение задачи приводить не требуется.)

Ошибочное решение – поле 'h5'.

(В этом случае теряется вариант – 1. Qf1 g3 2. Sg6+ hg 3. Qh3#.)

TASK. Add a black pawn to achieve a single solution with stipulation #3 with the maximum number of variations of full length (no short variations, no duals) in the resulting position.

SOLUTION. Square 'g4' (there is no need to include the solution recording).

The square 'h5' is wrong solution since in this case one variation will be lost: Qf1 g3 2. Sg6+ hg 3. Qh3#).

Аналогичными будут задания для #2, +/-, H#2, S#2.

Там также в решении нужно будет указать только координаты недостающей пешки.

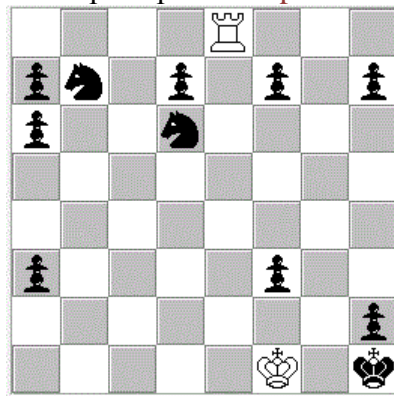
The same method should be used for the tasks: #2, +/-, H#2, S#2.

You need to specify only the position of missing pawn.

Для #N позиция будет задана явно.

For #N (moreover), the position will be set completely.

Пример 2 Example 2



#N N=? 2+11

4R3/pn1p1p1p/p2n4/8/8/p4p2/7p/5K1k

ЗАДАНИЕ. Определить минимальное количество ходов, необходимое белым для того, чтобы объявить мат чёрному королю при наилучшей защите чёрных(N=?).

РЕШЕНИЕ. N=69. Никаких доказательных вариантов приводить не нужно.

TASK. Define the minimum number of moves White needs to checkmate the black king providing the best defense for Black (N=?).

SOLUTION. N=69. There is no need to write the verification (prove variation).

Общий вид ответов на задания блицконтурса должен быть примерно таким:

The general view of solver's entry should be something like this:

1. #2 – ‘c3’
2. #3 – ‘d4’
3. #N – N=123
4. +/- - ‘e5’
5. N#2 – ‘f6’
6. S#2 – ‘g7’

За верное решение каждого задания начисляется 5 очков.

Всего за 6 заданий можно получить 30 очков.

Победители определяются по сумме набранных очков.

При их равенстве, будет учитываться время присылки решений.

Старт блицконтурса – 18:00 22 декабря 2019.

Приём ответов заканчивается в 19:00 22 декабря 2019.

Решения принимаются на адрес главного судьи - Григория Попова - popovgl@yandex.ru

Принимаются корректировки уже отосланных решений, но в пределах заданного срока.

Временем отправки решения будет считаться время последней корректировки.

Итоги соревнования планируется разместить на сайте *SuperProblem* в 20:00 22 декабря 2019.

5 points are scored for the right solution of each task.

In total, you can get 30 points for 6 tasks.

The winner will be decided by the number of points scored.

In case of equality of this criterion in two or more participants, the time factor decides.

The start of the contest: 18:00 (Moscow time) December 22, 2019.

The end of solvers entries registering: 19:00 on December 22, 2019.

Entries with solutions should be sent to the contest judge Grigory Popov on his email address: popovgl@yandex.ru

The results of the competition will be published on *SuperProblem* website at 20:00 (Moscow time) on December 22, 2019.