

**В ЧЕСТЬ 80-ЛЕТИЯ ПОБЕДЫ В СТАЛИНГРАДСКОЙ БИТВЕ  
4 ЯНВАРЯ 2023 ГОД  
СОРЕВНОВАНИЕ  
ПО ЗАОЧНОМУ РЕШЕНИЮ ШАХМАТНЫХ КОМПОЗИЦИЙ**

Волгоградская комиссия по шахматной композиции объявляет «Соревнование по заочному решению шахматных композиций», посвящённое **80-летию Победы в Сталинградской битве, 2 февраля 1943 год – 2 февраля 2023 год.**

Установлены призы (диплом, памятная медаль, книга по шахматной композиции) за 1-3 места. Аналогичные отличия ждут участников за лучший результат, показанный в следующих группах: ветераны (старше 60 лет), юниоры (до 21 года), шахматистки.

В соответствии с регламентом необходимо решить шесть композиций в разделах: двух, трёх, многоходовка, этюд, кооперативный и обратный мат.

**ВНИМАНИЕ:** юниоры решают только композиции №1-4, т.е. без кооперативного №5 и обратного матов №6.

Коллективное участие в соревновании – не допускается. Ограничений по допуску личного участия в соревновании – нет.

Главный судья соревнования – кандидат в мастера по шахматной композиции **Сергей Михайлович Солохин (Волгоград).**

Начало соревнования **4 января 2023 года в 10 часов** (здесь и далее время – московское), с сайта «Волгоград шахматный» <http://www.efrosinin.ru/> в Международный день шахматной композиции.

Решения направлять **не позднее 10 января 2023 г. только по электронной почте** в адрес Главного судьи соревнования С.М. Солохина: [solo-chess@yandex.ru](mailto:solo-chess@yandex.ru) В письме каждый участник **обязательно** должен указать: имя, фамилию, регион проживания, для ветеранов и юниоров надо также сообщить возраст.

**11 января в 10 часов** – публикация решений заданий;

**21 января в 10 часов** – публикация предварительных итогов;

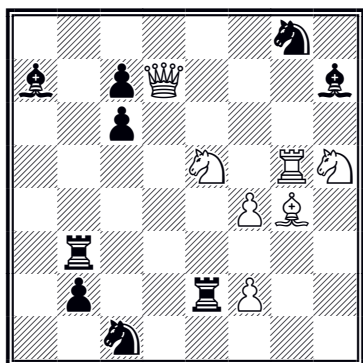
**25 января** – не позднее этого дня, присылка замечаний участниками;

**2 февраля в 10 часов** – публикация окончательных итогов.

При подведении итогов учитывается количество набранных очков участником соревнования. При равенстве данного показателя дополнительно учитывается точное время отправки решения.

**Желаем успеха!**

**№1.**



#2

7+9

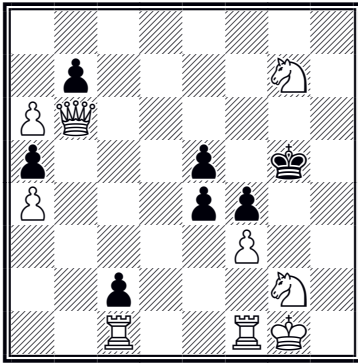
**№1. Мат в 2 хода.**

Добавить на диаграмму белого и чёрного королей. Указать полное решение задачи.

За задачи, решение которых начинается взятием фигуры или шахом, имеющие побочное решение – начисляется 0 очков.

**(2 очка)**

**№2.**



#3

9+7

**№2. Мат в 3 хода.**

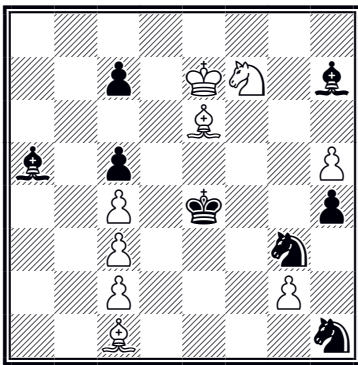
Разрезав диаграмму по вертикалям 1...8, переставьте их так, чтобы получилась трёхходовка. Укажите полное решение.

При перестановке вертикалей – цветность полей положения фигур не менять, т.е., например, Лс1 может в финале располагаться на чёрных полях: a1, c1, e1 или g1.

За задачи, решение которых начинается взятием фигуры или шахом, имеющие побочное решение – начисляется 0 очков.

**(5 очков)**

**№3.**



#?

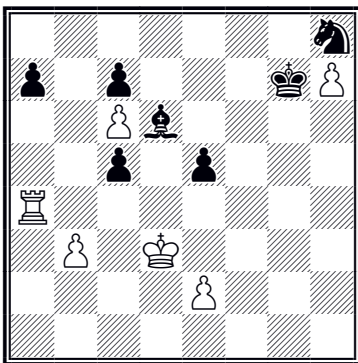
9+8

**№3. Мат в ? ходов.**

Определите минимальное количество ходов, необходимое белым для того, что бы объявить мат чёрному королю, приведите варианты.

**(7 очков)**

**№4.**



=

6+7

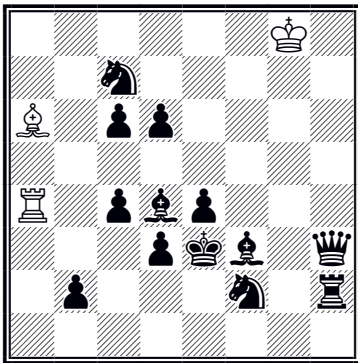
**№4. Ничья.**

Начинают белые, приведите варианты.

**(10 очков)**



№5.



h#3

3+13

**№5. Кооперативный мат в 3 хода.**

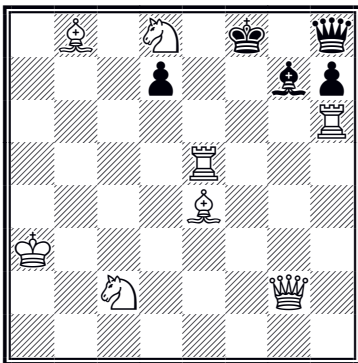
Укажите решение.

**(1 очко)**

Найдите близнец, переставив любую фигуру (включая пешку) на диаграмме на другое поле. Решение в близнеце должно быть одно и также в 3 хода, отличаясь от решения задачи, приведённой на диаграмме.

**(2 очка)**

№6.



s#?

8+5

**№6. Обратный мат в ? ходов.**

Укажите кратчайший путь к обратному мату, приведите варианты.

**(7 очков)**