

# МОЛОДЕЖНАЯ ОЛИМПИАДА

Стартует молодёжная олимпиада, участвовать в которой могут шахматисты Волгоградской области до 25 лет. Зачет проводится по группам: до 14 лет и старше 14 лет. В письме укажите возраст, место основной учебы (работы), а если занимаетесь шахматами в школе или кружке, сообщите – место обучения, ФИО тренера и свой спортивный разряд. Победители в каждой возрастной группе награждаются дипломами ГШШК и двухтомником «Шахматная поэзия в Волгоградской области». Главный судья – неоднократный чемпион области по заочному решению Александр Климашов (Волгоград). При подведении итогов учитывается полнота приводимых вариантов. Везде – начинают белые. Ответы высылайте по e-mail: [rosinio@mail.ru](mailto:rosinio@mail.ru). Срок – 18 дней.

**Задания олимпиады опубликованы в областных газетах: «Аргументы и факты – Нижнее Поволжье», «Областные вести», «Спорт-ревю Поволжья».**

Диаграмма №1 (Кра1-Крс7). А) В исходной позиции на диаграмме №1 (Кра1-Крс7) укажите мат в 2 хода. Здесь и во всех последующих заданиях – начинают белые. Б) После того как найдете путь к цели, определите, какую фигуру (или пешку) надо переставить в исходной позиции, что бы получить новую задачу с тем же заданием, но другим решением. Решение в новой позиции должно начинаться единственным первым ходом, т.е. не должно быть побочных путей к мату в 2 хода.

Диаграмма №2 (Кра3-Крб5). А) В исходной позиции на диаграмме №2 (Кра3-Крб5): мат в 3 хода. Б) Переставьте одну фигуру (или пешку) на доске – получите новую задачу с тем же заданием, но другим единственным решением. В) Далее, в позиции на диаграмме №2, не меняя взаимного положения фигур на доске и не добавляя новых фигур (пешек), получите позицию новой задачи с тем же заданием, но другим решением. Можно одновременно сдвигать все фигуры в любом направлении, поворачивать доску на 90, 180 градусов и т.д..

Диаграмма №3 (Кре5-Крд7), мат в 4 хода.

Диаграмма №4 (Кра2-Крс2), ничья.

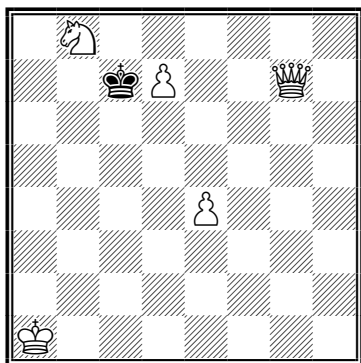


Диаграмма №1

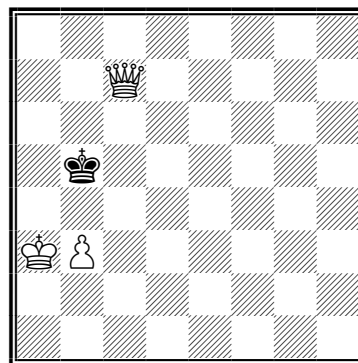


Диаграмма №2

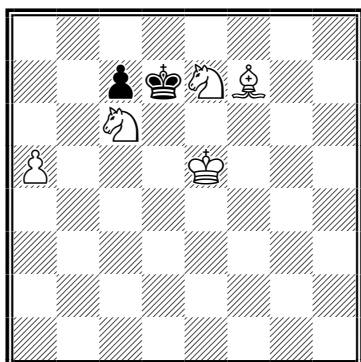


Диаграмма №3

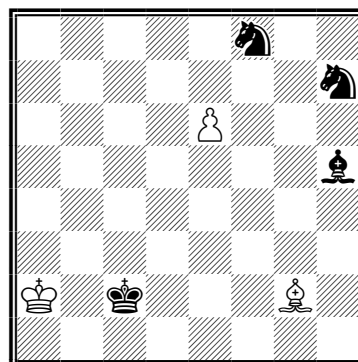


Диаграмма №4

## ИТОГИ ОЛИМПИАДЫ

В «Молодёжной олимпиаде» участвовало более 20 школьников. Ряд заданий оказались достаточно сложными, поэтому можно считать первый опыт по привлечению юных шахматистов к поэзии шахмат - удачным! Приводим строки из отчёта главного судьи Александра Климашова: «Планировалось вести зачёт по двум возрастным группам: до 14 лет и старше 14 лет. Однако участников не старше 14 лет оказалось только двое, к тому же они не смогли справиться со всеми заданиями. Поэтому проводился единый зачёт. Некоторые ребята создавали задачи, начиная решение с шаха, это делать нежелательно!» Итак, первое-второе места поделили Илья и Виктория Викулины, брат и сестра из Волжского, набрав 23 очка из 28 возможных. Их выступление отмечено двухтомником «Шахматная поэзия в Волгоградской области» и сладкими призами! Третий результат показала Гиляна Бадаева из Калмыкии, 19 очков. Она также награждается двухтомником. Грамотами и сладкими призами награждается: Шарух Ягинбаев – 15 очков, Влад Михалик – 14 очков, Сергей Клекачёв – 11 очков и Александра Мальцевская – 10 очков. Благодарим юных конкурсантов и приглашаем сверить ответы, в скобках указаны начисляемые очки.

1 тур. №1. На диаграмме решает: 1.d8Ф+ (2 очка). Близнецы образуются перестановками чёрного короля: Б) Крс7 на поле a8: 1.d8К! (2); В) Крс7 на h5: 1.d8Л! (2); Г) Крс7 на e6: 1.d8С! (2). В итоге квартет превращений белой пешки во все четыре фигуры! Первый ход без шаха в первой позиции, автор не смог сделать из-за того, что на доске всего 5 фигур. №2. Автор: В. Видиборенко, 1992 г. А) 1.b4! – цугцванг, 1...Кра6 2.Крb3! (2); Б) Перестановить Фс7 на поле d6, решает: 1.Крb2! – цугцванг, 1...Кра5 2.Фс6! (2). В) Следующее образование близнеца оригинально, надо повернуть шахматную доску на 180 градусов. Теперь белая пешка пошла в другом направлении: 1.g7! – цугцванг, 1...Крh3 2.g8С! (2). 2 тур. №3. А. Селиванов, В. Кириллов, 1992 г. 1.Крd4! Крd6 2.a6 Крd7 3.Кс8! Кр:c6 4.Се8x (4), 3...Кр:c8 4.Се6x (1). №4. Е. Паоли, 1967 г. 1.e7! (ошибочно: 1.Се4+? Крс3!) Сf7+ (если: 1...Кd7 2.Се4+!) 2. Кра1 (2.Cd5? С:d5 3.Кра1 Сс6!) 2...Kg6 3.Сс6 Кf6 ( 3...Ke7 4.Се4+!) 4.e8Ф К:e8 5.Cd5 С:d5, пат ( 6 очков). Побочное решение: 2.Кра3! Kg6 3.Cd5 Се8 4.Cb3+ Крс3 5.Са4! (3).