

Всероссийского соревнования по заочному решению шахматных композиций 2016 год

Соревнование проводилось в соответствии с требованиями документа «**Правила спортивной дисциплины «шахматная композиция»**» (номер-код дисциплины 0880042511М), которые приведены здесь:

<http://www.ruchess.ru/upload/iblock/f47/f47a1d156e71cea8940a662b5d963dc5.pdf>

Положение о соревновании и регламент приведены здесь:

<http://ruchess.ru/upload/iblock/00d/00d02be3e3554001dcd2d9f9384e6489.pdf>

В соревновании участвовало 117 решателей России, приславших ответы на задания. Задания скопировали с сайта (по счётчику) 320 шахматистов.

При подготовке заданий были учтены следующие пожелания участников предыдущего соревнования:

- исключено начисление очков за указание тем в заданиях;
- в одном из заданий (№3) добавлен ретро-анализ.

Как отмечают участники, положительным фактором стало значительное усложнение заданий в части решения и минимизация роли компьютера и той части задания, где требовалось проявить навыки составления (фактически это трёхходовка №2). А с помощью компьютера можно было найти только часть решения двухходовки, за что начислялось 1 очко, при максимальной сумме 42 очка по всем заданиям.

Отрицательным фактором участники называют сдвиг сроков проведения соревнования с январских каникул на февраль, что сужает контингент решателей, в частности среди тех, кто из-за работы не смог найти достаточное количество времени на анализ сложных заданий. Будем решать этот вопрос с Комиссией по шахматной композиции при РШФ, с тем, что бы старт очередного соревнования в 2017 году был назначен на 4 января.

В итоговой таблице приведены результаты только тех участников, кто набрал больше 1 очка. По сравнению с первоначальной системой оценки результатов судьи откорректировали только раздел кооперативных матов, где за указание незапланированного близнеца было добавлено 1 очко. Консультации и анализ возможных вариантов по этюду были предоставлены его автором – Юрием Васильевичем Базловым. Под диаграммами для удобства приведено положение фигур в fen-кодировке, скопировав её и вставив в любую демонстрационную программу можно сразу получить расстановку фигур на диаграмме.

Очень хорошо выступили наши ветераны и как многие из них отмечают - одна из причин успеха наличие свободного времени. Пока мало юных решателей, задания очень сложны для них. Как сделать так, что бы упростить задания для молодёжной группы и в тоже время исключить возможные подсказки со стороны опытных участников – пока не знаем. Радует появление шахматисток в соревновании. Возможно, и для них надо подбирать задания попроще. В любом случае ждём предложений от участников.

Итак, весь пьедестал почёта заняли ветераны: 1 место – Ю. Парамонов (Москва) – 38 очков из 42 возможных; 2 место – В. Турмасов (Санкт-Петербург) – 36,5; 3 место – В. Панков (Москва) – 35,5. Все они награждаются медалями и дипломами Российской шахматной федерации. Поздравляем! Дипломами также отмечено выступление участников: Ю. Парамонов – лучший результат среди ветеранов; В. Викулина (Волжский) – лучший результат среди шахматисток и А. Абраменко (Волжский) – лучший результат среди юниоров.

Участники, занявшие 1 – 3 места награждаются дипломами и медалями РШФ, а также литературой по шахматной композиции, включая двухтомник «Шахматная поэзия в Волгоградской области». Участники, показавшие лучший результат в группах (ветераны, юниоры, шахматистки) награждаются дипломами РШФ.

Не учтено предложение, исключить ветеранов из общего зачёта, т.к. их исключение противоречит «Положению...» о соревновании. Не учтены предложения по корректировке очков между или внутри разделов, т.к. начисление очков находится исключительно в компетенции судьи. Кроме того, начисляемые очки по разделам были объявлены перед началом соревнования, на что не последовало замечаний. Окончательные итоги согласованы с председателем Комиссии по шахматной композиции РШФ А. Феоктистовым.

Благодарим всех участников, приславших решения. Особая благодарность авторам оригинальных композиций, предоставивших свои произведения для анализа решателям. Оригинальные композиции участвуют в очередном XXIII мемориале З.Бирнова по составлению шахматных композиций (2016 г.).

Представляем победителей и призёром соревнования! Также приводим их отзывы о соревновании.



Юрий Григорьевич Парамонов

Ветеран Космических войск, полковник в отставке, награждён двумя орденами и более 10-ю медалями - за добросовестную службу Отечеству. Заслуженный рационализатор, специалист в области вычислительной техники.

Кандидат в мастера по шахматам, шахматный композитор, победитель многих заочных конкурсов решений шахматных композиций.

Ю. Парамонов: «Отмечаю хорошую подготовительную работу по выбору интересных заданий и публикации полезных основополагающих документов, чёткость и оперативность в организации самого конкурса, объективность судейства, а также подробный анализ решений в опубликованных итогах. Все это заслуживает самой высокой оценки и может быть поставлено в пример организаторам других конкурсов. Особое спасибо - за защиту интересов ветеранов в связи с недобросовестными предложениями - исключать нас из общего зачета».



Валерий Дмитриевич Турмасов

Инженер-строитель, работал на стройках Ленинграда -Петербурга с 1955 по 2015 год, т.е. трудовой стаж ровно 60 лет!

В шахматную композицию пришёл через рубрику «Шахматы для любознательных» газеты «Вечерний Ленинград». Был чемпионом и неоднократным призёром очных чемпионатов города по решению шахматных композиций. Немного составляю в разделе кооперативных матов.

В. Турмасов: «Соревнование понравилось. Я двумя руками за продолжение. Порадовала оперативность главного судьи при подведении итогов. Задания замечательные, особенно трёхходовка и этюд. Что касается сложности заданий, может проводить по нескольким категориям?»



Владимир Александрович Панков

Коренной москвич. Образование высшее – Радиотехнический факультет Московского Энергетического института. В трудовой период научный сотрудник. Сфера деятельности – разработка и выпуск специальной техники. В активе: грамота министра обороны СССР, две серебряных и бронзовая медали ВДНХ, 10 авторских свидетельств на изобретения, свыше 50 научных трудов. Ветеран военной разведки.

Кандидат в мастера по шахматам. Загруженность по работе позволяла участвовать в основном в командных соревнованиях. Победитель Кубка г. Москвы 1987 г. в составе сборной команды Перовского района. В составе сборных команд Генштаба, Главного управления Генштаба и других многократный победитель в различных армейских соревнованиях. Кандидат в мастера по шахматной композиции. Чемпион Москвы 2006 г. по шахматной композиции в разделе этюдов. Опубликовал около 40 этюдов и 30 задач.

В. Панков: «Соревнование очень интересное, особенно, для шахматистов, живущих на периферии, где отсутствуют шахматные клубы. Но заметная диспропорция между скачавшими задания и приславшими ответы на них, указывает на большую сложность заданий для большинства решателей. Возможно, имеет смысл, сохранив структуру имеющихся 6 заданий, добавить к ним ещё 4 задания средней степени сложности, увеличив срок решения до двух недель».



Виктория Викулина
11 класс, занимается греблей, шахматами, шахматной композицией

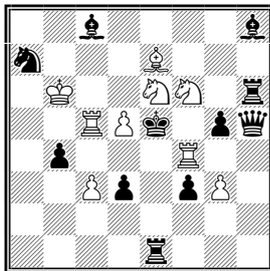


Алексей Абраменко
7 класс, увлекается футболом, шахматами, шахматной композицией

РЕШЕНИЯ ЗАДАНИЙ

№1.

В. Шаньшин
«Olimpiya Dunyasi», 2014
4 приз (версия)



#2 9+11

Укажите авторское решение (2 очка).

Иллюзорная игра:

1... ♖f7 2. ♘g4#, 1... ♙b7 2. ♘d7#,
(0,5 очка)

Ложные следы:

1. ♘d8!? – 2. d6#, 1... ♖f7 2. ♘:f7#, 1... ♙b7!
1. ♘f8!? – 2. d6#, 1... ♙b7 2. ♘8d7#, 1... ♖f7!

(0,5 очка)

Решение:

1. ♘d4! – 2. d6#, 1... ♖f7 2. ♘:f3#, 1... ♙b7 2. ♗f5#,
(1... ♙e6 2. de#).

(1 очко).

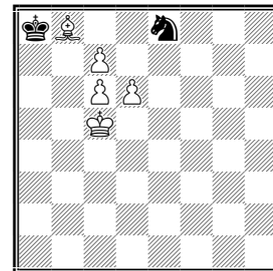
Простая переменная матов в иллюзорной игре, ложных следов, решении на защиты: 1... ♖f7 и 1... ♙b7. За указание темы очки не начислялись!

FEN:

2b4b/n3B3/1K2NN1r/2RPk1pq/1p3R2/2Pp1pP1/8/4r3

№2.

V. Crisan. "SuperProblem", 2015
1 почётный отзыв



#3

5+2

Расположите вертикали так, чтобы на доске была задача с заданием мат в 3 хода. Получите близнец (ы), сняв с доски одну фигуру (или пешку). Решения в близнецах должны быть разными. За каждый близнец и указание решения в нём начисляется 2 очка.

Восстановленная позиция на диаграмме.

а) 1. c8 ♖! ♘:d6 2. ♙:d6+ ♔a7 3. ♖b7#,
(3 очка).

Близнецы образуются из предыдущих позиций, снятием фигуры или пешки.

б) Снять ♘e8: 1. ♙a7! ♔a7 2. c8 ♗ ♔a6 3. ♗a8#,
(2 очка).

с=b) Снять ♔c6: 1. d7! ♔b7 2. d8 ♖ ♔a8/♔a6 3. ♖d5/
c8 ♖#, **(2 очка).**

d=c) Снять ♙b8: 1. ♔c6! ♔a7 2. c8 ♗ ♔a6 3. ♗a8#,
(2 очка).

e=d) Снять ♔c7: 1. ♔b6! ♔b8 2. d7 ♔a8 3. d8 ♖#,
(2 очка).

Тема «стриптиза». За указание темы очки не начислялись!

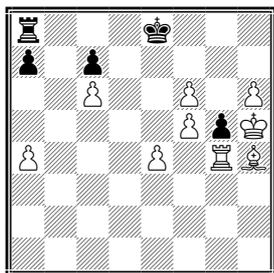
FEN: kB2n3/2P5/2PP4/2K5/8/8/8/8

№3.

С. Абраменко

XXIII мемориал З. Бирнова, 2016 г.

Публикуется впервые.



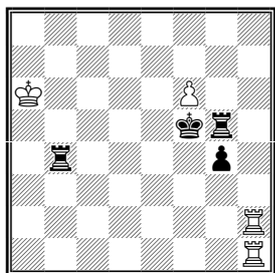
Мат в ? хода (ов) (9 + 5)

FEN: r3k3/p1p5/2P2P1P/5PpK/P3P1RB/8/8/8

Ю. Базлов

XXIII мемориал З. Бирнова, 2016 г.

Публикуется впервые



+ 4+4

FEN: 8/8/K4P2/5kr1/1r4p1/8/7R/7R

Определите минимальное количество ходов, необходимое белым для того, что бы объявить мат чёрному королю, приведите варианты (4 очка).

Ложный след: 1. ♖:g5? 0-0-0! с матом в 6 ходов.

Однако анализ позиции показывает, что последний ход чёрных мог быть королём, ладьёй или пешкой.

1) Если ход делала ладья или король, в этом случае рокировка невозможна. Тогда мат в 3 хода.

1. ♖g6 – 2. h7 ~ 3. h8 ♖# - (1 очко).

2) Если двигалась пешка 0...g7-g5. Тогда мат в 5 ходов.

1. fg! ~ 2. f7+ ♜f8 3. ♜f4 a6 4. g7# ,

1... 0-0-0 2. g7 (2... a5 3.g8 ♖ угроза) ♜b8 4. ♖b3+ ♜~ 5. ♖b7#, 2... ♜g8 3. f7 (грозит 4.fg ♖#) 3... ♜d8 4. g8 ♖ (♜) или 4.f8 ♖ (♜) – дуаль, 4... ♜b8 5. ♖:d8#. (2 очка + 1 очко за дуаль).

№4.

Позиция была предложена без чёрного короля.

Расположите чёрного короля так, что бы на доске был этюд с заданием: белые начинают и выигрывают. Укажите решение (6 очков).

Король может находиться только на поле f5.

1.f7 ♜a4+

(1... ♜g6+ 2. ♜a5 ♜b8 3. ♜f2+ ♜g5 4.f8 ♖ ♜:f8 5. ♜:f8+-)

2. ♜b6 ♜b4+ 3. ♜c6 ♜c4+ 4. ♜d5 ♜c8! (4... ♜f4 5. ♜h6 g3 6. ♜1h4 ♜:h4 7.f8 ♖+ ♜g4+ 8. ♜e4 ♜:h6 9. ♖:h6 g2 10. ♖h2 +-)

5. ♜f2+! (3 очка) (Тематический ложный след: 5. ♜f1+ ♜g6+ 6. ♜e6 g3! 7. ♜g2 ♜g7 =)

5... ♜g6+ 6. ♜e6 ♜g7 7.f8 ♖+ ♜:f8 8. ♜:f8 ♜:f8 9. ♜f6 ♜g7 10. ♜h8+ ♜g8 11. ♜h7 ♜e8 12. ♜a7(b7) ♜f8+ 13. ♜e6 ♜d8 14. ♜a8(b8)+ и 15. ♜:e8 с выигрышем.

Всего: 6 очков.

Участники предложили ряд других положений короля чёрных. Однако, как показал анализ писем участников и анализ автора этюда, все эти положения чёрного короля ведут к дефектам или невыполнению задания.

1) Чёрный ♜b8: два решения 1. ♜c2 или 1. ♜c1!

2) Чёрный ♜a8: 1. ♜h8+ ♜b8 2. ♜b8 или 2. ♜1h7.

3) Чёрный ♜c8:

1. f7 ♜g6+ 2. ♜a5 ♜f4 3. ♜h8+ ♜b7! 4. ♜b1+ ♜a7 5. ♜h7! ♜a6+! (если 5. ... ♜g5+, то 6. ♜b5 ♜:b5 7. Кр:b5 +-, если 5. ... ♜a8, то 6. ♜b4! ♜f1 7. ♜h8+ ♜a7 8.f8 ♖ ♜a6+ 9. ♜b5 с выигрышем). **6. ♜b5 ♜b6+ 7. ♜c5 ♜f5+ 8. ♜d4! ♜a6! 9. ♜a1+!** (ошибочно 9. ♜:b6? из-за ♜:b6 10. Кре4 ♜f1 с ничьей). **9. ... ♜b5 10. ♜h5!! ♜f6 11. ♜f1!! +-**

Автор этюда Ю. Базлов: «Конечно, было бы интересно создать этюд-близнец с чёрным королём на с8.

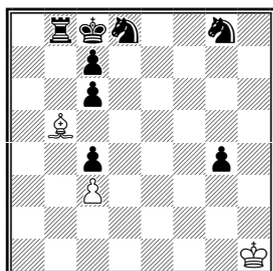
К сожалению, дуали и побочные решения не позволяют это сделать. Помимо 1.f7 здесь возможно также:

1. ♜d1! ♜c4 2. ♜b6 ♜b4+ 3. ♜c6 ♜c4+ 4. ♜d6 ♜g6 5. ♜d5! ♜c7 6. ♜h8+ ♜b7 7. ♜b1+ ♜a7 8. ♜f1 g3 9. ♜e8 g2 10. ♜a1+ ♜b7 11. ♜b1+ ♜a7 12. ♜e7 ♜:e7 13.fe и выигрыш по Налимову.

К тому же, в главном варианте с ладейным "крестом" выигрывает не только 8. ♜d4 ♜a6 9. ♜a1+ 9... ♜b5 10. ♜h5, но и простое 8. ♜c4. Например, 8... ♜c6+ (8... ♜f4+ 9. ♜d5 ♜a6 10. ♜:b6+ +-) 9. ♜d4 ♜a6 10. ♜h8 ♜d6+ 11. ♜e4 ♜:f7 12. ♜a8+ ♜a7 13. ♜a1+ и у белых лишняя ладья».

4) Чёрный ♜f4: 1. f7 ♜a4+ 2. ♜b6 ♜b4+ 3. ♜c6 ♜c4+ 4. ♜d6 ♜d4+ 5. ♜e6 ♜e4+ 6. ♜f6 ♜f5+ 7. ♜g6 ♜e6+ 8. ♜g7 ♜ef6 9. ♜f2 ♜g3 10. ♜:f5 ♜:f5 11. f8 ♖ ♜:f8 12. ♜:f8 ♜f2 и ничья при лишней ладье у белых.

C. Jones
Martin-Zilina 2002-03
2приз



N#5 3+8

Была предложена задача (см. диаграмму), в которой судья заочного соревнования по решению поменял местами исходную позицию и близнец, что бы получить из начальной позиции ещё один близнец «с», где есть эхо-мат.

По автору есть только близнец с заменой чёрного ♖g8 на чёрную ♜g8.

а) диаграмма

1. c5 ♕e8 2. ♜b4 cb 3. ♜g6 bc 4. ♜b6 c6 5. ♜b8 ♕d7# - правильный мат (3 очка).

б) Заменить ♜g8 на чёрного ♖g8:

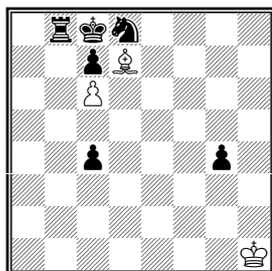
1. ♖e6 ♕:c6 2. ♖d4 cd 3. ♖h6 d5 4. ♖f7 d6 5. ♖d8 d7# - правильный мат (3 очка).

в) Переставить Kd8 на a8:

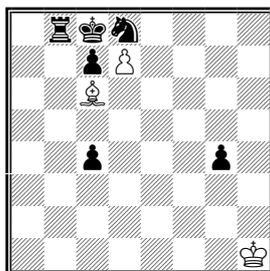
1. ♜d8 ♕:c6 2. ♜b4 cb 3. ♖b6 b5 4. ♖d7 b6 5. ♖b8 b7# - правильный мат (3 очка).

В близнецах а) и б) чёрная фигура становится на поле, с которого ушла одноименная жертвованная фигура; в близнецах в) и с) – эхо-маты.

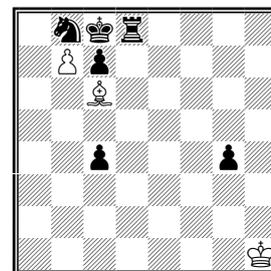
Финальные позиции выглядят так:



а)



б)



с)

Участники предложили позицию, не предусмотренную судьейской коллегией.

д) Ч. ♖d8 переставить на g2:

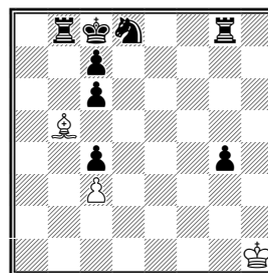
1. ♜d8 ♕:c6 2. ♜d4 cd 3. ♖f4 d5 4. ♖e6 d6 5. ♖d8 d7# - правильный мат (см. диаграмму).

Задание «другое единственное решение» включает 3 критерия:

- другая игра за белых;
- другая игра за чёрных;
- другой мат.

В близнеце «d» игра за белых и финальный мат полностью совпадают с б), отличается только игра за чёрных, поэтому начислялось **1 очко**.

№5.

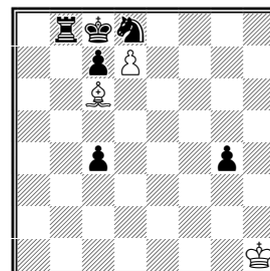


N#5

3+8

Укажите решение задачи (3 очка). Переставьте на доске одну фигуру (пешка также считается фигурой) или на место одной фигуры поставьте другую того же цвета так, что бы образовалась задача (близнец) с другим единственным решением во столько же ходов. Близнец (ы) образуются только из исходной позиции. Укажите решение задачи (3 очка).

FEN: 1rkn2r12p52p51B62p3p12P587K

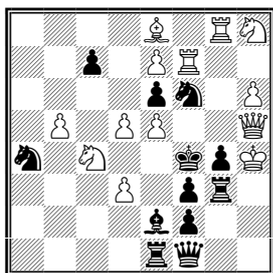


д) сравните с «б»

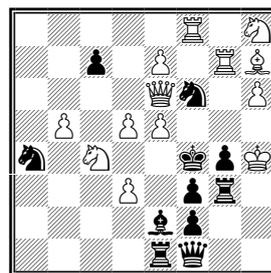
№6.

М. Tribowski
 "Die Schwalbe", 2002
 2 приз

После шестого хода чёрных.



S#21 13+12



S#? 13+11

В соревновании была предложена задача М. Tribowski после шестого хода чёрных, до этого игра такая: 1. ♖gf8 (2. ♗:g4+ ♜:g4x) ♖g1 2. ♜g7 (3. ♜:g4+ ♜:g4+ 4. ♗:g4+ ♗:g4x) ♖f1 3. ♙g6 (2. ♗:g4+ ♜:g4x) ♖g1 4. ♙h7 ♖f1 5. ♗f7 ♖g1 6. ♗:e6 ♖f1 и возникает позиция задания.

Определите минимальное количество ходов, необходимое белым для того, что бы объявить обратный мат, приведите варианты (5 очков).

FEN:

4B1RN2p1PR24pn1P1P1PP2Qn1N2kpK3P1pr14bp24rq

FEN:

5R1N2p1P1RB4Qn1P1P1PP3n1N2kpK3P1pr14bp24rq2

№6. По автору обратный мат в 15 ходов:

1. ♜gf7! (грозит 2. ♗:g4+ ♜:g4#) ♖g1 2. ♜g8 (грозит 3. ♜(♗):g4+ ♜:g4+ 4. ♗(♜):g4+ ♗:g4#) ♖f1 3. ♗a6 (грозит 4. ♜:g4+ ♜:g4#) ♖g1 4. ♙g6+ ♙f5 5. ♙f8+ ♙f4 6. ♗c8 ♖f1 7. ♙d7 ♖g1 8. ♙c5 ♖f1 9. ♜gf8 ♖g1 10. ♜g7 ♖f1 11. ♙g6 ♖g1 12. ♙e8 ♖f1 13. ♙e6+ ♙f5 14. ♙g5+ ♙f4 15. ♗:g4+ ♜:g4#

(5 очков).

Побочное решение также мат в 15 ходов:

1. ♗a6! (♗c6, ♗d6) ♖g1 2. ♗c8 (♗d7) ♖f1 3. ♗:c7 ♖g1 4. ♗c8 ♖f1 5. ♜g6 ♙:d3 (5... ~ 6. ♗f5 ♙f5 7. ♜g7 ♙f4 8. ♜g4 ♜g4#) 6. ♜g:f6 ♙f5 7. ♜:f5 ♙e4 8. ♜f4 ♙:d5 9. ♙e3 ♙:e5 10. e8 ♗ ♙d6 11. ♗ed8 ♙e5 12. ♜4f5 ♙e4 13. ♜h5 ♙:e3 14. ♜e8 ♙f4 15. ♗:g4 ♜g4#, (или 12. ♜e8 ♙:f4 13. ♗c4 ♗:c4 14. ♙d5 ♗:d5 15. ♗g5 ♗:g5#)

(9... ♜:e3 10. ♜d8 ♙:e5 11. ♜f5 ♙e4 12. ♜h5 ♙f4 13. ♗:g4 ♜:g4#)

(3 очка за побочное решение, по 0,5 очка за каждую из перестановок первого хода, всего - 4 очка).

ИТОГОВАЯ ТАБЛИЦА
Всероссийского соревнования по заочному решению шахматных композиций, 2016 год

Участник	Группа	Регион	1	2	3	4	5	6	Время	Очки Max 42	Место
			0.5+0.5+ 1	3+2+2+2 +2	1+2+1	6	3+3+3+1	5+4			
Парамонов Юрий	Ветеран	Москва	2	11	4	6	10	5	21.02.16 21.28	38,0	1
Турмасов Валерий	Ветеран	Санкт-Петербург	1,5	11	3	6	10	5	20.02.16 8.59	36,5	2
Панков Владимир	Ветеран	Москва	1,5	9	4	6	10	5	25.02.16 23.50	35,5	3
Кузьмичёв Владимир		Архангельск	2	11	3	0	7	9	18.02.16 1.25	32,0	4
Зарубин Эдуард	Ветеран	Красноярск	2	11	3	0	10	5	24.02.16 18.58	31,0	5
Персиянов Владимир	Ветеран	Волжский, Волгогр. обл.	2	11	4	0	9	5	25.02.16 21.23	31,0	6
Ваулин Евгений	Ветеран	Волжский, Волгогр. обл.	2	11	3	0	9	5	24.02.16 18.21	30,0	7
Сучков Владимир	Ветеран	Чебоксары	1	11	3	3	3	5	25.02.16 23.16	26,0	8
Попов Георгий	Ветеран	Якутск	2	11	0		10		24.02.16 4.31	23,0	9
Климашов Александр	Ветеран	Волгоград	1,5	9	4	0	6	0	19.02.16 21.06	20,5	10
Кузнецов Виктор	Ветеран	Омская обл., с. Дружино	1,5	11	3	0	3		22.02.16 21.10	18,5	11
Кравцов Никита		Воронеж	1	9			6		22.02.16 23.41	16,0	12
Абраменко Алексей	Юниор, 12 лет	Волжский, Волгогр. обл.	1,5	11	0	0	3		24.02.16 21.06	15,5	13
Жевлаков Владимир		Курган	1		3	3	3	5	24.02.16 8.57	15,0	14
Викулин Илья	14 лет	Волжский, Волгогр. обл.	1	9	2	0	3		24.02.16 21.06	15,0	15-16
Викулина Виктория	Шахматистка	Волжский, Волгогр. обл.	1	9	2	0	3		24.02.16 21.06	15,0	15-16
Кучатова Наталья	Шахматистка	Омск	1	3	0	0	6	5	25.02.16 21.39	15,0	17

Гиренко Ольга	Шахматистка	Волгоград	1,5	5	0	0	6	0	19.02.16 0.21	12,5	18
Участник	Группа	Регион	1	2	3	4	5	6	Время	Очки	Место
Кулиш Глафира	8 лет	Волгоград	1	11		0			24.02.16 21.06	12,0	19
Попов Алексей	17 лет	Санкт-Петербург	1,5	0	4	0	6	0	25.02.16 19.16	11,5	20
Полстянова Екатерина	Шахматистка	Курган	1		2	0	3	5	23.02.16 18.33	11,0	21
Лейбович Дмитрий	14 лет	Волжский, Волгогр. обл.	1	9		0			24.02.16 21.06	10,0	22-23
Ильин Ярослав	13 лет	Волжский, Волгогр. обл.	1	9		0			24.02.16 21.06	10,0	22-23
Степаниденко Александр	Ветеран	Московская обл.	1		2		6		25.02.16 18.12	9,0	24
Горохов Сергей	15 лет	Тамбовская обл.	1	3					22.02.16 16.11	4,0	25
Петренко Николай		Московская обл.	1	3					23.02.16 21.02	4,0	26
Варакин Александр		Саратов	1	3					24.02.16 12.09	4,0	27
Саранцев Леонид		Новосибирск	1	3					24.02.16 16.40	4,0	28
Иванов Владимир		Курск	1	3					24.02.16 17.07	4,0	29
Кулиш Илья	10 лет	Волжский, Волгогр. обл.	1	3		0			24.02.16 21.06	4,0	30
Иванов Вадим	Ветеран	Иваново	1		0		3		25.02.16 22.44	4,0	31
Акимов Пётр	Ветеран	Ярославль	1		2				22.02.16 21.13	3,0	32
Ломовцев Алексей		Тамбов	1		2				23.02.16 12.12	3,0	33
Коновалов Николай		Саранск	1,5						23.02.16 10.16	1,5	34
Новиков Андрей		Сочи	1,5						24.02.16 15.14	1,5	35

Примечание. 1) В итоговой таблице приведены результаты только тех участников, кто набрал больше 1 очка.

2) В ячейках, где не указаны очки – решение участником представлено не было.

Главный судья соревнования, международный арбитр по шахматной композиции

Олег Евгеньевич Ефросинин, г. Волгоград, 20 марта 2016 г.