

# III Всероссийское соревнование по заочному решению шахматных композиций 2017 год

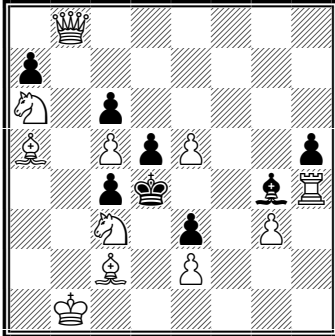
Соревнование проводится в соответствии с требованиями документа «Правила спортивной дисциплины «шахматная композиция» (номер-код дисциплины 0880042511M) на сайте Российской шахматной федерации:

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

Положение о соревновании и регламент на сайте Российской шахматной федерации:

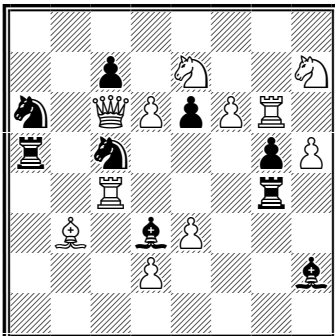
<http://www.ruchess.ru/upload/iblock/088/088cd92b171b4519394371d6c60d6511.pdf>

**№1.**



Мат в 2 хода  
(11 + 8)

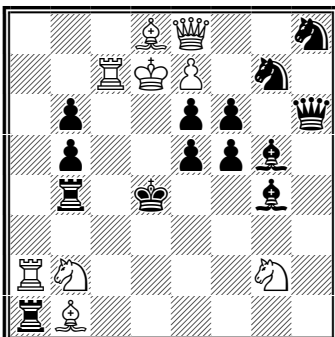
**№2.**



Мат в 3 хода  
(12 + 10)

**Смотрите текст!**

**№3.**



Мат в ? хода (ов)  
(9 + 14)

**Укажите авторское решение (2 очка).**

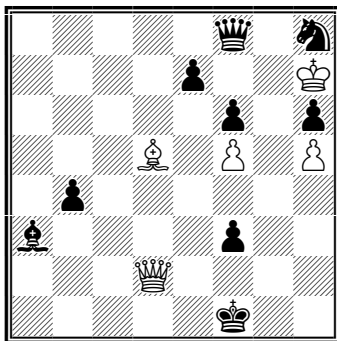
*Что такое «авторское решение» смотрите в статье 4, «Правила спортивной дисциплины «шахматная композиция».*

**Добавьте на диаграмму белого и чёрного короля так, что бы получилась задача с заданием мат в 3 хода, без дуалей и побочных решений. Приведите решение (3 очка).**

*Что такое «дуали и побочные решения» смотрите в статье 8, «Правила спортивной дисциплины «шахматная композиция».*

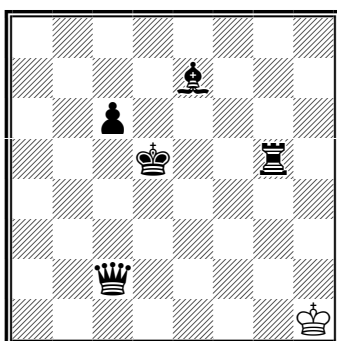
**Определите минимальное количество ходов, необходимое белым для того, что бы объявить мат чёрному королю, приведите варианты (4 очка).**

№4.



Белые начинают и выигрывают (8 очков).

Выигрыш  
(5 + 9)  
№5.



Кооперативный мат в 6 ходов  
(2 + 5)  
Смотрите текст!

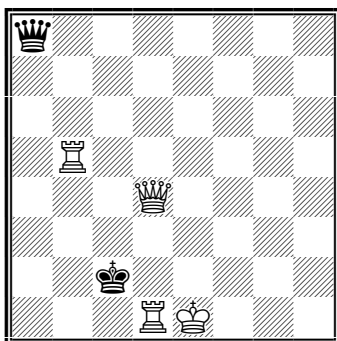
Добавьте на доску одну белую фигуру (пешка также считается фигурой), что бы образовалась задача с единственным решением: кооперативный мат в 6 ходов, т.е. чёрные начинают и помогают белым объявить мат чёрному королю в 6 ходов (3 очка).

Переставьте на доске одну фигуру белую или чёрную так, что бы образовалась задача (близнец) с другим единственным решением: кооперативный мат также в 6 ходов. Близнец(ы) образуются только из исходной позиции. Укажите решение задачи (3 очка).

*Пример перестановки фигуры: слона с e7 переставить на c4.*

*Что такое «близнецы» смотрите в статье 3, «Правила спортивной дисциплины «шахматная композиция».*

№6.



Обратный мат в ? хода (ов)  
(4 + 2)  
Смотрите текст!

Определите минимальное количество ходов, необходимое белым для того, что бы объявить обратный мат, приведите варианты (3 очка).

В позиции на диаграмме переставьте белую фигуру 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).

*Что такое «близнецы» смотрите в статье 3, «Правила спортивной дисциплины «шахматная композиция».*

**Примечание:** под диаграммами в скобках приведено номинальное (т.е. с учётом пропущенных фигур) количество белых и чёрных фигур.