Марианна ПОПОВА Владимир МАНАЕНКОВ

30+30 IIIAXMATTHUX YPOKOB





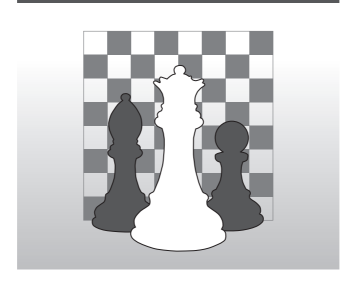
Mensusaemsuss Mensusaemsuss





Марианна ПОПОВА Владимир МАНАЕНКОВ

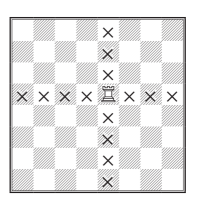
30+30 шахматных уроков

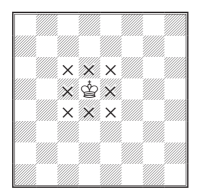


Russian Chess House / Русский Шахматный Дом www.chessm.ru MOCKBA 2018 794 75.581 • 58

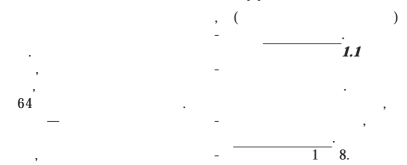
75.581

Γ , 4

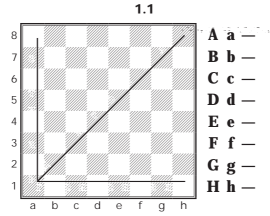


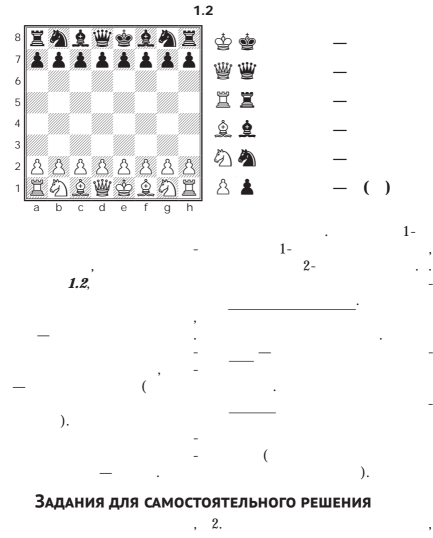


УРОК 1. ШАХМАТНАЯ ДОСКА. ФИГУРЫ

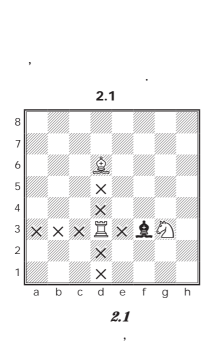


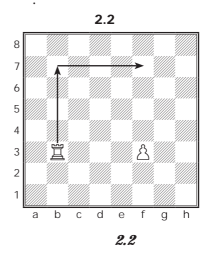
. ,



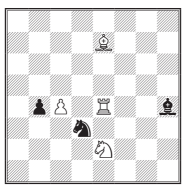


Урок 2. Ход ладьи

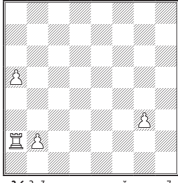




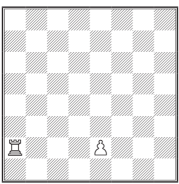
: 2 g7 (



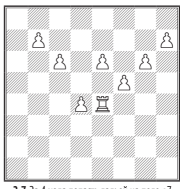
2.3. Какую фигуру может побить белая ладья?



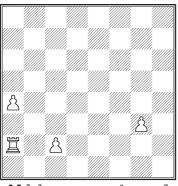
2.6. За 3 хода попасть ладьей на поле g7.



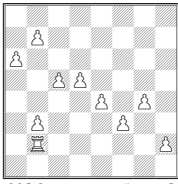
2.4. За 2 хода попасть ладьей на поле g7.



2.7. За 4 хода попасть ладьей на поле g7.

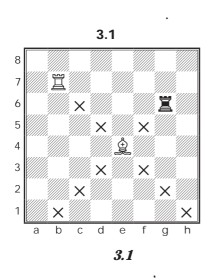


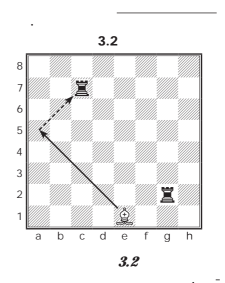
2.5. За 3 хода попасть ладьей на поле g7.



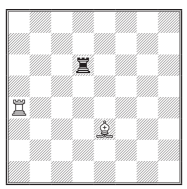
2.8. За 5 ходов попасть ладьей на поле 97.

Урок 3. Ход слона

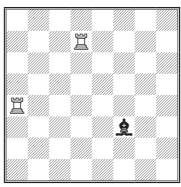




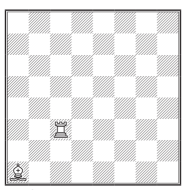
- 7, . ,



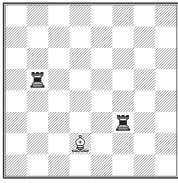
3.3. Напасть слоном на ладью d6, не ставя его под бой.



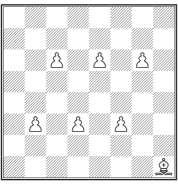
3.6. Напасть слоном на обе ладьи.



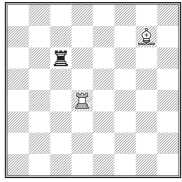
3.4. За 3 хода попасть слоном на поле с5.



3.7. За 3 хода попасть слоном на поле е7, не ставя его под бой.

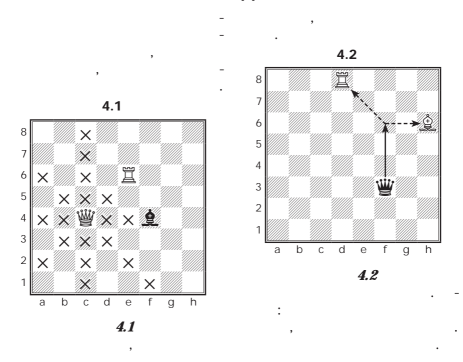


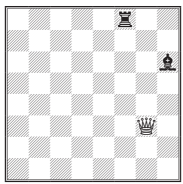
3.5. Попасть слоном на поле a8.



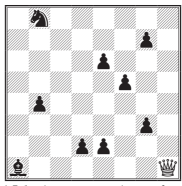
3.8. За 4 хода попасть слоном на поле а1, не ставя его под бой.

УРОК 4. ХОД ФЕРЗЯ

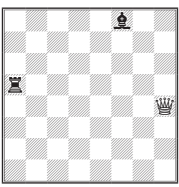




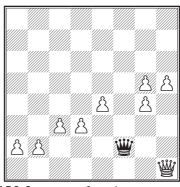
4.3. Не ставя ферзя под бой, напасть на обе черные фигуры.



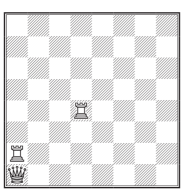
4.6. Побить ферзем все черные фигуры за 9 ходов.



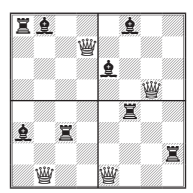
4.4. Не ставя ферзя под бой, напасть на обе черные фигуры.



4.7. За 3 хода попасть белым ферзем на поле а8, не ставя его под бой.



4.5. За 2 хода попасть ферзем на поле а8.



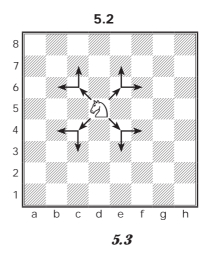
4.8. Не ставя ферзя под бой, напасть на обе черные фигуры.

Урок 5. Ход коня

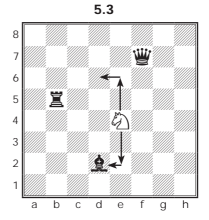
(**5.1 5.2**):

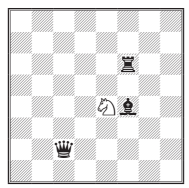
5.1

a b c d e f g h

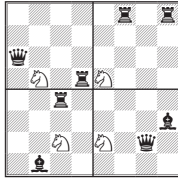


d6,

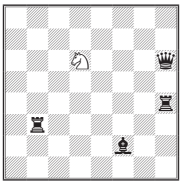




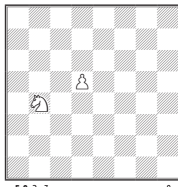
5.4. Какую фигуру может побить конь?



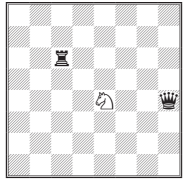
5.7. Напасть конем на две черные фигуры.



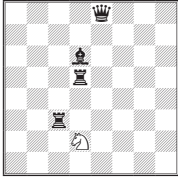
5.5. Напасть конем на две неприятельские фигуры.



5.8. За 3 хода попасть конем на поле а8.

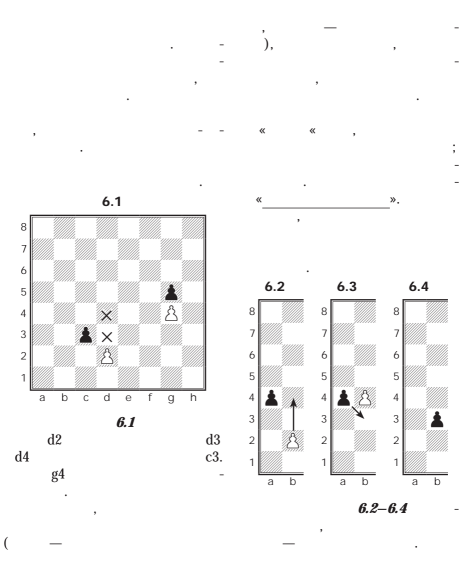


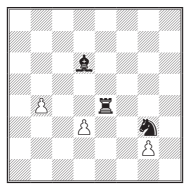
5.6. Уйти конем на поле, не атакованное черными фигурами.



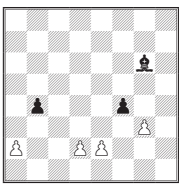
5.9. За 6 ходов побить конем все черные фигуры, не ставя его под бой.

Урок 6 . Ход пешки. Правило взятия на проходе

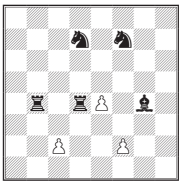




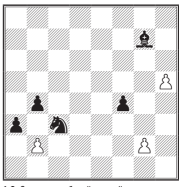
6.5. Какая из пешек может побить черную фигуру?



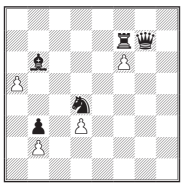
6.8. Какие из белых пешек можно побить, если они идут на 4-й ряд?



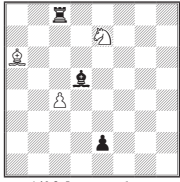
6.6. Какой пешкой можно напасть на две черные фигуры?



6.9. Сделать ход белой пешкой, не потеряв ее.

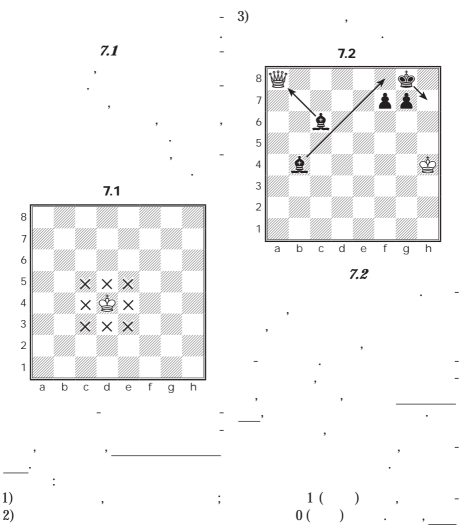


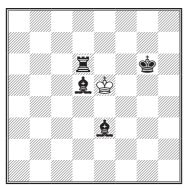
6.7. Перечислить все ходы белых пешек.



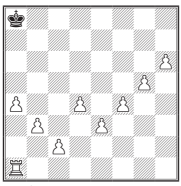
6.10. За 3 хода подряд белыми уничтожить все черные фигуры.

Урок 7. Ход короля

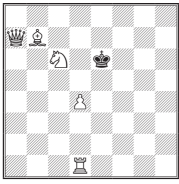




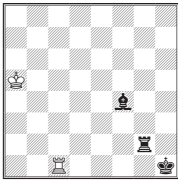
7.3. Какой ход может сделать белый король?



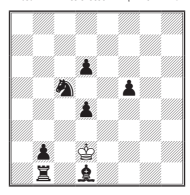
7.4. Сделать ладьей четыре хода подряд и обьявить шах.



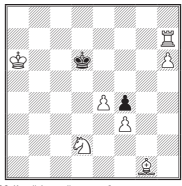
7.5. Дать шах каждой из белых фигур.



7.6. Указать все способы защиты от шаха.



7.7. За 18 ходов уничтожить все черные фигуры белым королем, не ставя его под бой.



7.8. Какой фигурой можно объявить шах черному королю, не ставя ее под бой.

Урок 8. Шахматная нотация

? (??)—) X !? 1, : \$\ddot e1, \$\ddot d1, \$\delta\$ 1, \$\delta\$h1, \$\ddot 1,\$ **«-»** «:». **≜**f1, **∅**b1, **∅**g1, . 2, b2, c2, d2, e2, f2, g2, h2. : ⊈e8, ₩d8, □ 8, □h8, ♠c8, ♠f8, ♠b8, ♠g8, 7, b7, c7,d7, e7, f7, g7, h7. *8.1* 2-4 1. 7- 5 2. ₩d1-h5 **\$e8-7?? ₩h5:e5** 3. 8.1 «h», 1-8-5 4 3 0-0 — 2 0-0-0-! (!!) -

```
7.42 ge2
                         2. 4:d5,
                    2. d.
),
                               : 1. 4 5 2. \(\psi\) h5
             $e73.₩:5.
```

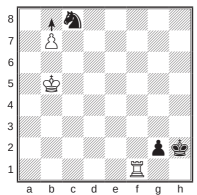
```
1.
                                        3.
                       8.1.
                                                   : 1. 2- 4 7- 5 2.\bigcirc g1-f3
2.
                                           ②b8-c6 3. ♣f1- 4 d7-d6 4. ②b1-c3
       : 1. 4 5 2. 2 f3 d6 3.d4 4 d7
                                          ≜c8-g4 5. 0-0 €c6-d4 6.€f3:e5
   4.$\\\$c4 \\$e7 5.de de 6.$\\\$d5 \@Omegagf6
                                          ≜ g4:d1 7.≜ c4:f7+ 增 e8-e7
   7.₩:f7.
                                           8.2 c3-d5.
```

УРОК 9. ПРЕВРАЩЕНИЕ ПЕШЕК

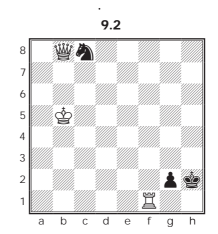
·

2.\degree b8:c8+,

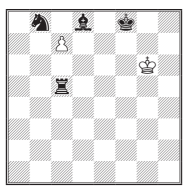
9.1



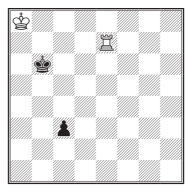
9.1 b7 8-



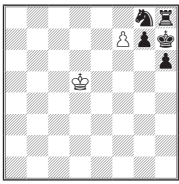
1.b7-b8∰+,



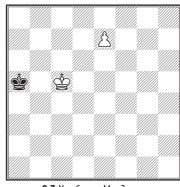
9.3. Какой ход выгоднее всего сделать белым?



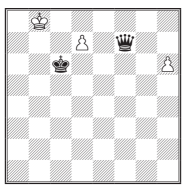
9.6. Ход белых. Не дать черной пешке пройти в ферзи.



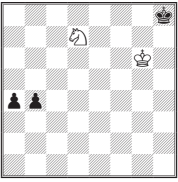
9.4. Ход белых. Мат в 1 ход.



9.7. Ход белых. Мат 2 хода.

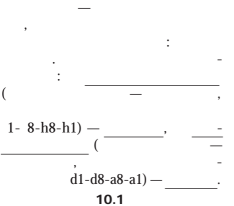


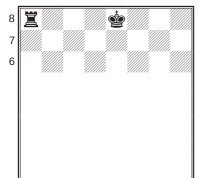
9.5. Ход белых. Выигрыш.



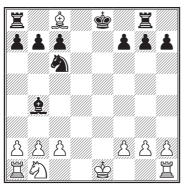
9.8. Ход белых. Справится ли конь с черными пешками?

Урок 10. Рокировка

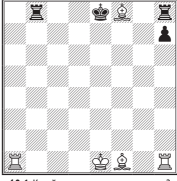




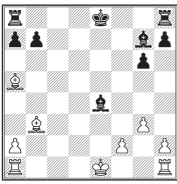
1 d Â!ñ` e€0CBt-



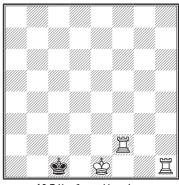
10.3. Какой король может рокироваться?



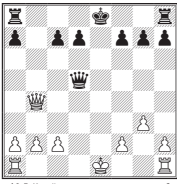
10.6. Какой король может рокироваться?



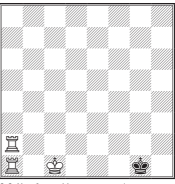
10.4. Какой король может рокироваться?



10.7. Ход белых. Мат в 1ход.



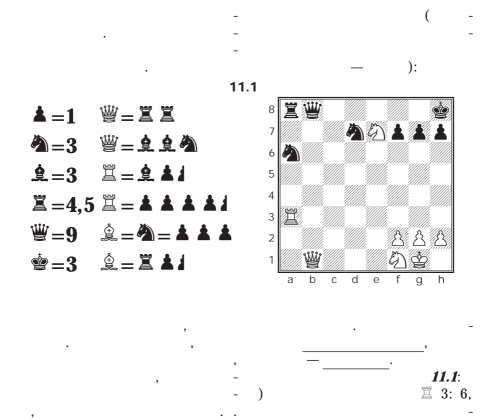
10.5. Какой король может рокироваться?



10.8. Ход белых. Мат в пол хода (задача-шутка).

).

УРОК 11. ЦЕННОСТЬ ФИГУР

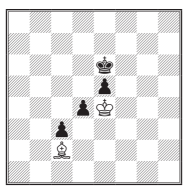


‡h8:h7 2.ℤ 3-h3 .

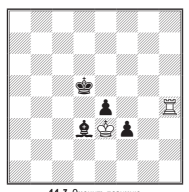
₩b1:b8,

₩b1:h7 —

1...

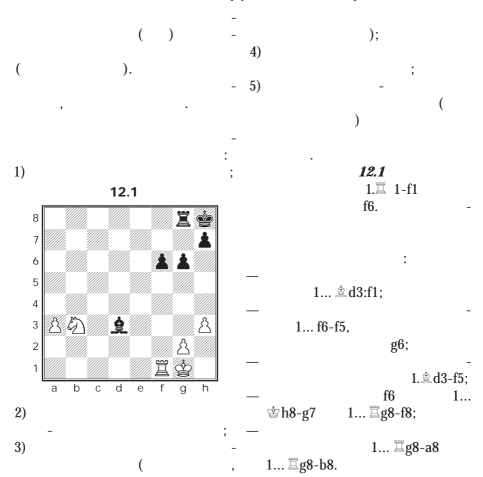


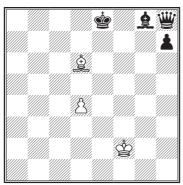
11.2. Оценить позицию.



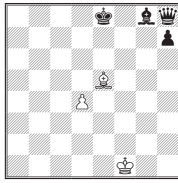
11.3. Оценить позицию.

УРОК 12. НАПАДЕНИЕ И ЗАЩИТА

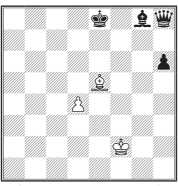




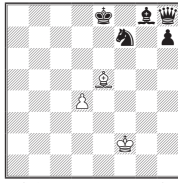
12.2. Ход белых. Как напасть на ферзя?



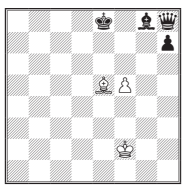
12.5. Ход черных. Как спасти ферзя?



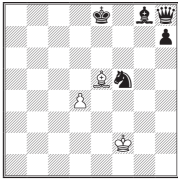
12.3. Ход черных. Как спасти ферзя?



12.6. Ход черных. Как спасти ферзя?

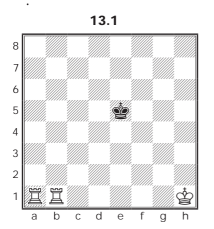


12.4. Ход черных. Как спасти ферзя?

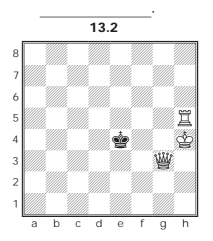


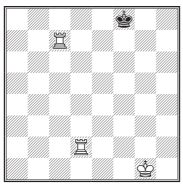
12.7. Ход черных. Как спасти ферзя?

УРОК 13. МАТ ТЯЖЕЛЫМИ ФИГУРАМИ. МАТ ОДИНОКОМУ КОРОЛЮ ДВУМЯ ЛАДЬЯМИ, ФЕРЗЕМ И ЛАДЬЕЙ

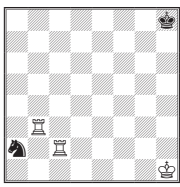


13.1.

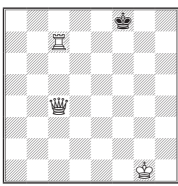




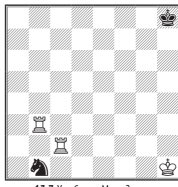
13.3. Ход белых. Мат в 1 ход.



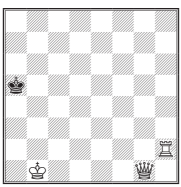
13.6. Ход белых. Мат в 2 хода.



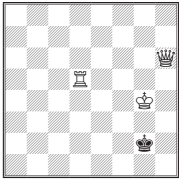
13.4. Ход белых. Мат в 1 ход.



13.7. Ход белых. Мат в 2 хода.

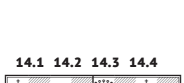


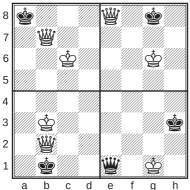
13.5. Ход белых. Мат в 2 хода.



13.8. Ход белых. Мат в 2 хода.

УРОК 14. МАТ ФЕРЗЕМ





14.1-14.4

14.5.

14.5

8

7

6

5

4

3

2

1

a b c d e f g h

1.₩ 1-f4 (

) **∲d5-c5**

2.\display 1-b2 (

2.\degree f4- 4,

) 2... 🕸 5-d5

3.\$\ddot\doldo\dol

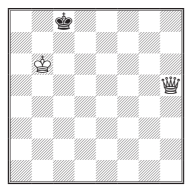
\$\delta b6-b7 7.\$\delta b4-b5 \delta b7-c8 8.\$\delta d6-e7

(8.\$\displaysip 6 8.\$\displaysip b6) 8... \$\displaysip 8-b8 9.\$\displaysip b5-b6 10.\$\displaysip e7-8.

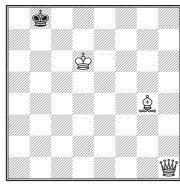
0.≝e7- 8 10

-8, -

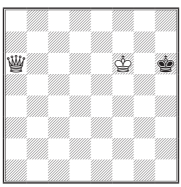
.



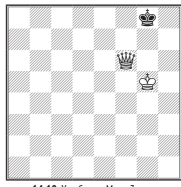
14.6. Ход белых. Мат в 1 ход.



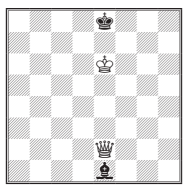
14.9. Ход белых. Мат в 2 хода.



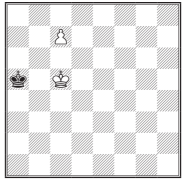
14.7. Ход белых. Мат в 2 хода.



14.10. Ход белых. Мат в 3 хода.



14.8. Ход белых. Мат в 2 хода.



14.11. Ход белых. Мат в 3 хода.

УРОК 15. МАТ ЛАДЬЕЙ

- \$\dip f6-g6 (

, ().

15.1

8

7

6

5

4

3

2

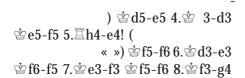
1

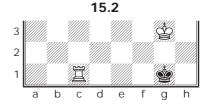
a b c d e f g h

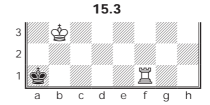
) 9.\(\beta\)e-6+\(\delta\)g6-g7
10.\(\delta\)g4-g5\(\delta\)g7-f7\)11.\(\beta\)e6-1(\(-\)
\(\delta\)f7-g7\]12.\(\beta\)e1-7+
\(\delta\)g7-f8\(\quad 12...\(\delta\)h6,\(\quad 13.\beta\)f5-f6\(\delta\)f8-g8
14.\(\beta\)e7-8+\(\delta\)g8-h7\]15.\(\beta\)e8-8
\(\delta\)h7-h6\]16.\(\beta\) 8-h8x.

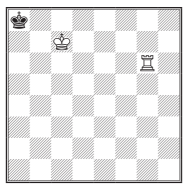
15.2 15.3

15.1. 1. □ h1-h4 □ d5-e5 2. □ 1-b2 □ e5-d5 3. □ b2-c3 (-

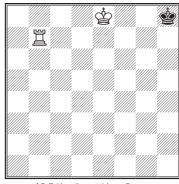




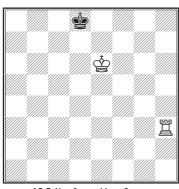




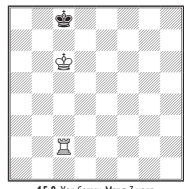
15.4. Ход белых. Мат в 1 ход.



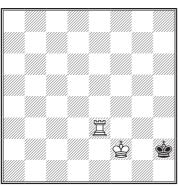
15.7. Ход белых. Мат в 3 хода.



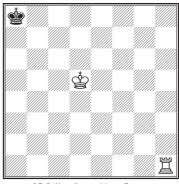
15.5. Ход белых. Мат в 2 хода.



15.8. Ход белых. Мат в 3 хода.

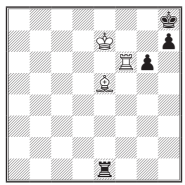


15.6. Ход белых. Мат в 2 хода.

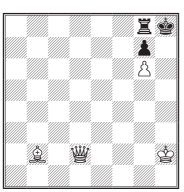


15.9. Ход белых. Мат в 3 хода.

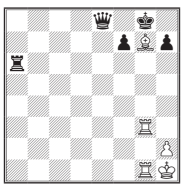
УРОК 16. УПРАЖНЕНИЯ НА МАТЗАДАНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО РЕШЕНИЯ



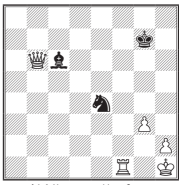
16.1. Ход белых. Мат в 1 ход.



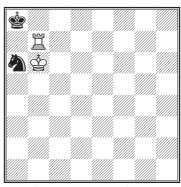
16.2. Ход белых. Мат в 1 ход.



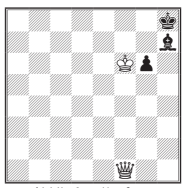
16.3. Ход белых. Мат в 2 хода.



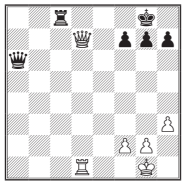
16.4. Ход черных. Мат в 2 хода.



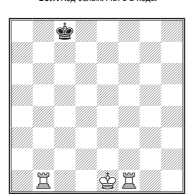
16.5. Ход белых. Мат в 2 хода.



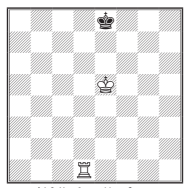
16.6. Ход белых. Мат в 2 хода.



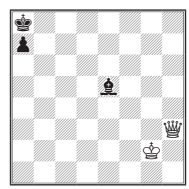
16.7. Ход белых. Мат в 2 хода.



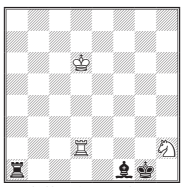
16.8. Ход белых. Мат в 2 хода.



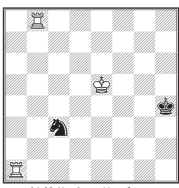
16.9. Ход белых. Мат в 2 хода.



16.10. Ход белых. Мат в 2 хода.



16.11. Ход белых. Мат в 2 хода.



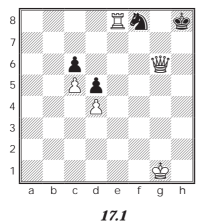
16.12. Ход белых. Мат в 2 хода.

Урок 17. Ничья. Пат

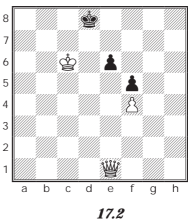
· , .

(½).

17.1

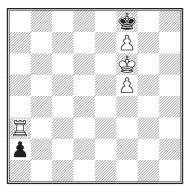


17.2

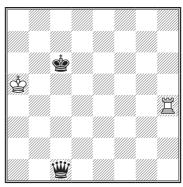


1.≝e1: 6.

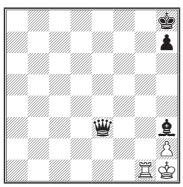
),



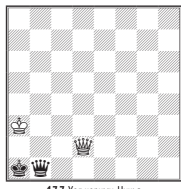
17.3. Ход черных. Ничья.



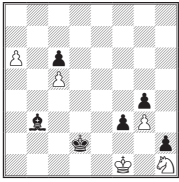
17.6. Ход белых. Ничья.



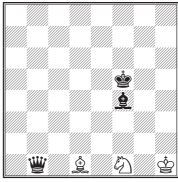
17.4. Ход белых. Ничья.



17.7. Ход черных. Ничья.



17.5. Ход черных. Ничья.

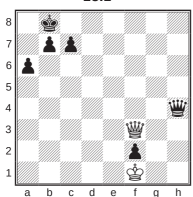


17.8. Ход белых. Ничья.

Урок 18. Ничья. Вечный шах

2.

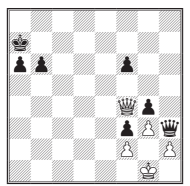
18.1



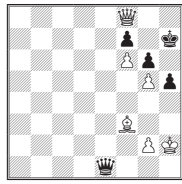
18.1. 4.

3.

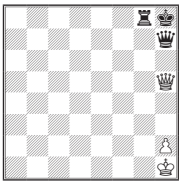
50



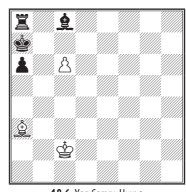
18.2. Ход белых. Ничья.



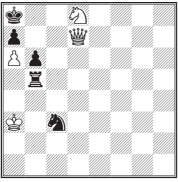
18.5. Ход черных. Ничья.



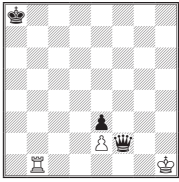
18.3. Ход белых. Ничья.



18.6. Ход белых. Ничья.



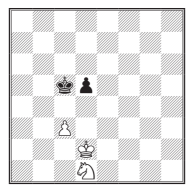
18.4. Ход черных. Ничья.



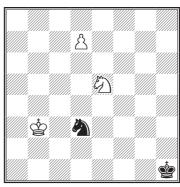
18.7. Ход белых. Ничья.

Урок 19. Теоретически ничейные позиции

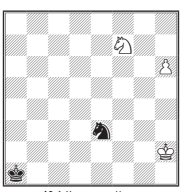
5. **19.2**.); 3) **19.3**.); 4) **19.4**.). **\$ * ! *** 7 查觉 6 5 4 皇堂 3 6. 2 <u></u> d 1) **19.1**.); 2)



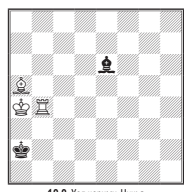
19.5. Ход черных. Ничья.



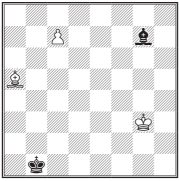
19.8. Ход черных. Ничья.



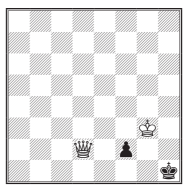
19.6. Ход черных. Ничья.



19.9. Ход черных. Ничья.



19.7. Ход черных. Ничья.



19.10. Ход черных. Ничья.

Урок 20. Как начинать партию

_		; 2)
_		; - 3) - 4) ;
1.	- ,	,
2.		1. 2- 4 7- 52. ₩d1-h5 (
	e5, e4) (d4, d5,) 2 \(\bar{2}\) b8- 6 (, \(\) 5)
3.	· - -	3.≜f1- 4 (f7) 3 ∮g8-f6?? (, , 3 g7-g6) 4. ∰h5:f7x.
1)	· :	5 g7-g0) 4. 實 fi 5:17x. « ».

1) 1.g4 e5 2.f3 \(\begin{array}{c} \text{h4x} \end{array}\)

2

2) 1. 4 5 2.f4 \(\delta\) c5 3.fe \(\begin{array}{c} \begin{array}{c} \beg

?

3) 1. 4 5 2. \$\mathref{\mathref{h}}\$ \$\bar{\infty}\$ 6 3. \$\bar{\tilde{\mathref{h}}}\$ 4 g6 4. \$\mathref{\mathref{h}}\$ 5. \$\mathref{\mathref{h}}\$ b3 \$\angle\$ d4 6. \$\mathref{\mathref{h}}\$ 3 d5 7. \$\dar{\tilde{\mathref{h}}}\$: d5 8. ed \$\dar{\tilde{\mathref{h}}\$ f5 9. d3 \$\dar{\tilde{\mathref{h}}\$ b4 10. \$\mathref{\mathref{h}}\$: 2+ (

20.1) .

6.\(\dagger):\(\frac{1}{2}:\)f7+?

?



4) 1. 4 5 2. 4 f3 f6 3. 4: 5 fe 4. 4 h5+ \$\div e7 5. \div : 5 + \div f7 6. \div c4+ \div g6

7. \$\\displies f5 + \displies h6 8.d4 + g5 9.h4 d6 \\
10.hg + + \displies g7 11. \$\\displies f7x\$.

~

5) 1. 4 5 2. ② f3 d6 3. ② c4 h6 4. ② 3 65.0-0 ② g4 6. ②: 5 ② :d1 7. ②: f7+ ③ e7 8. ② d5x.

» (**20.2**).

(U. ∠).

6... de?

20.2



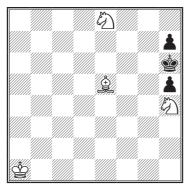
5...

增:f7 5... **å**d8?

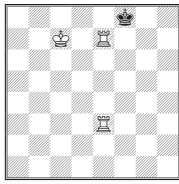
?

УРОК 21. ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ ВО ВРЕМЯ ИГРЫ

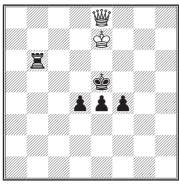
(«



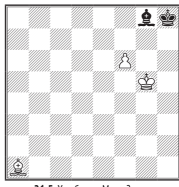
21.1. Ход белых. Мат в 1 ход.



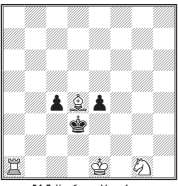
21.4. Ход белых. Мат в 2 хода.



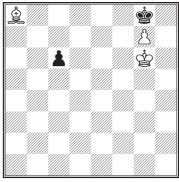
21.2. Ход белых. Мат в 1 ход.



21.5. Ход белых. Мат в 2 хода.



21.3. Ход белых. Мат в 1 ход.

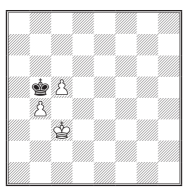


21.6. Ход белых. Мат в 2 хода.

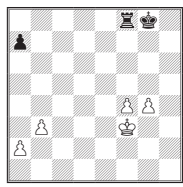
УРОК 22. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БОЛЬШОГО МАТЕРИАЛЬНОГО ПЕРЕВЕСА

1.\(\bar{b}\)1-b5! () 1... g4-g3 (1... \ddf f6, g3-g2 3.\(\boxed{\pi}b3-g3+\quad 4.\(\boxed{\pi}g3:g2.\) 22.2 (). 7 6 8 5 1) 4 2) 3 2 2 2 d е 22.1 (23-1956 .), 7 22.2. 6 5 À 4 3 2. 2. 3 d4:g7+ 9 h8-g8 3. 2 g7:f8+2 **\$\dip\$g8:f8 4.**\$\boxed{\Pi}g1-f1+ **\$\dip\$f8-g8 5.**\$\boxed{\Pi}f1-d1\$ Ï 1 \(\begin{aligned}
\begin{aligned}
\begin{alig С d h g □f2:h2 8.□d1-d7 (22.1 7) 8... @e7-f5 9.\(\bigsigma\)d7:a7 ∮ f5-d4 10.

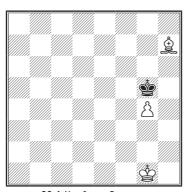
☐ 7- 7,



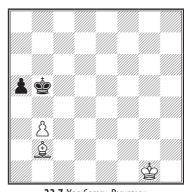
22.3. Ход белых. Выигрыш.



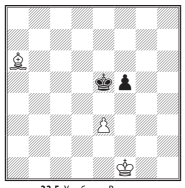
22.6. Ход черных. Выигрыш.



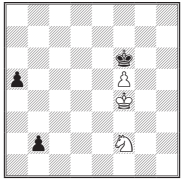
22.4. Ход белых. Выигрыш.



22.7. Ход белых. Выигрыш.



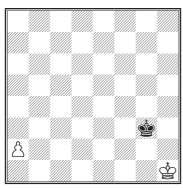
22.5. Ход белых. Выигрыш.



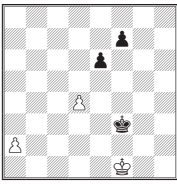
22.8. Ход белых. Выигрыш.

Урок 23. Пешечные окончания.

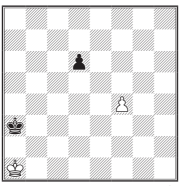
--, · -



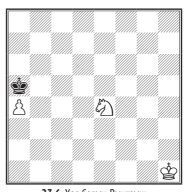
23.2. Ход белых. Как закончится партия?



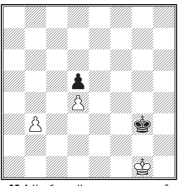
23.5. Ход белых. Как закончится партия?



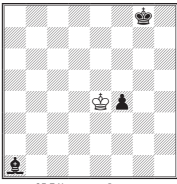
23.3. Ход черных. Как закончится партия?



23.6. Ход белых. Выигрыш.



23.4. Ход белых. Как закончится партия?



23.7. Ход черных. Выигрыш.

УРОК 24. КОРОЛЬ И КРАЙНЯЯ (ЛАДЕЙНАЯ) ПЕШКА ПРОТИВ КОРОЛЯ

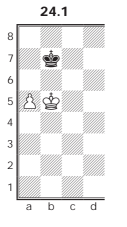
- 1. 6+ \$\display\$ 7 2.\$\display\$ 5 \$\display\$ 8 3.\$\display\$ b6 \$\display\$ b8 4.a7+ \$\display\$ 8 5.\$\display\$ 6 - .

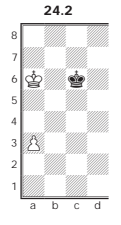
: 24.2 1. 4

1) • \$\frac{1}{2} 7 2. \frac{1}{2} 8 3. 5 \frac{1}{2} 7 4. 6

\$\frac{1}{2} 8 5. \frac{1}{2} 8 (5. \frac{1}{2} b 6 \frac{1}{2} b 8

24.1) 5... ***** 76. 7 ***** 8 –



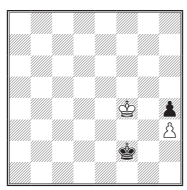




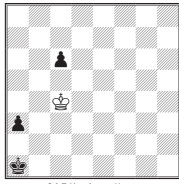
24.3

1. 堂 g7, - b7 g7, — b2 g2.

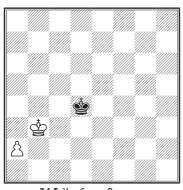
— g7,



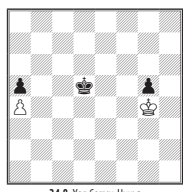
24.4. Ход черных. Ничья.



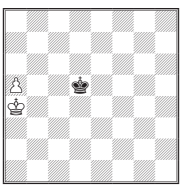
24.7. Ход белых. Ничья.



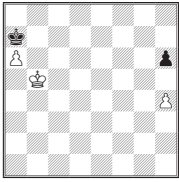
24.5. Ход белых. Выигрыш.



24.8. Ход белых. Ничья.

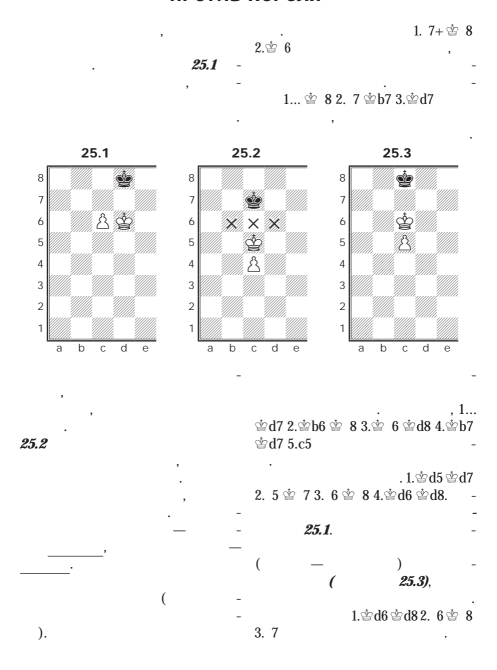


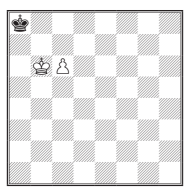
24.6. Ход белых. Выигрыш.



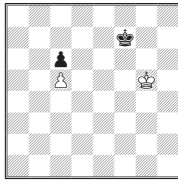
24.9. Ход белых. Выигрыш.

УРОК 25. КОРОЛЬ И НЕ КРАЙНЯЯ ПЕШКА ПРОТИВ КОРОЛЯ

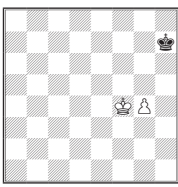




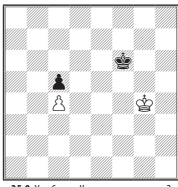
25.4. Ход белых. Выигрыш.



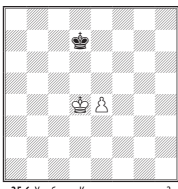
25.7. Ход белых. Как закончится партия?



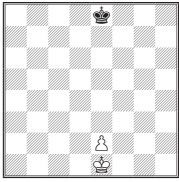
25.5. Ход черных. Ничья.



25.8. Ход белых. Как закончится партия?



25.6. Ход белых. Как закончится партия?



25.9. Ход белых — выигрыш. Ход черных — ничья.

26.1

Ï

b c d e

6 5

4

3 2

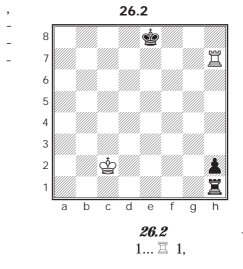
1

УРОК 26. ТАКТИЧЕСКИЕ ПРИЕМЫ. ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ МОТИВЫ

, - , , .

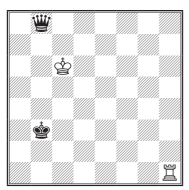
. **26.1**

2.\(\bar{\pi}\)f7+

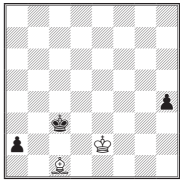


2.\(\beta\):h2

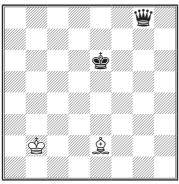
2... \(\bigzi{\pi} \) 2+ 3... \(\bigzi{\pi} \):h2.



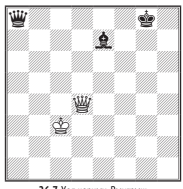
26.3. Найти лучший ход за белых и за черных.



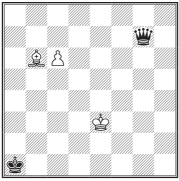
26.6. Ход белых. Ничья.



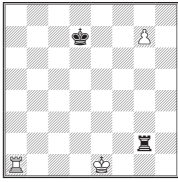
26.4. Найти лучший ход за белых и за черных.



26.7. Ход черных. Выигрыш.

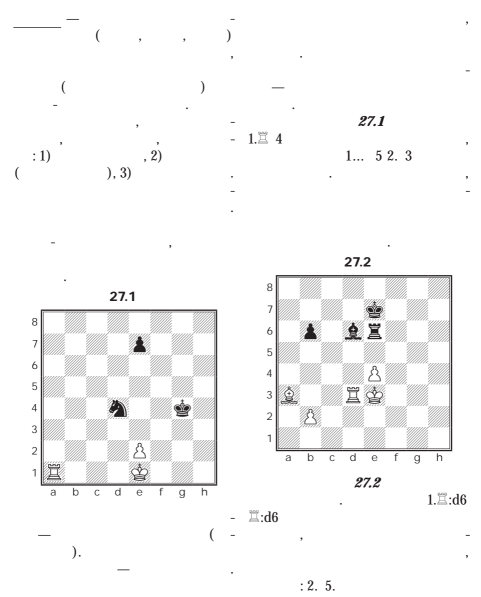


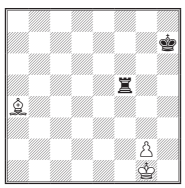
26.5. Найти лучший ход за белых и за черных



26.8. Ход белых. Выигрыш.

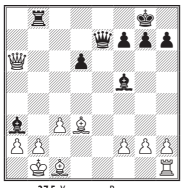
Урок 27. Связка



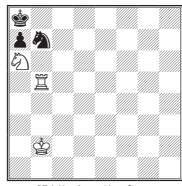




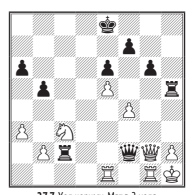
27.4. Ход черных. Выигрыш.



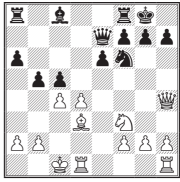
27.5. Ход черных. Выигрыш.



27.6. Ход белых. Мат в 2 хода.



27.7. Ход черных. Мат в 2 хода.



27.8. Ход белых. Выигрыш.

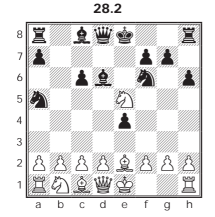
Урок 28. Понятие о дебютах. Открытые дебюты

-	4 😩 5, f7
1	. 5.∅:f7 5 ೨:f2 6.≌:f2 ∅: 4+
1. 2- 4 7- 5;	, 5.黨:f7+ 堂e7 6.奠d5,
2	d7-d5.
, 1 7- 5;	28.1
3	8 2 2 3 4 4 4 5 4 3 2 3 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 4 4 5 5 4 5 5 6 5 6 5 6 6 5 6 6 5 6 6 6 6 6 7 6 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
3. <u>\$ f1-c4</u>	1 a b c d e f g h
f7,	$\underline{5.e4:d5} \stackrel{?}{@} \underline{c6-a5}.$
3 ② g8-f6.	5 ②:d5? , .
· -	
$- \underbrace{\frac{4.\sqrt[4]{f3-g5}}{f7}}_{f} \underbrace{\frac{4.d2-d4}{,}}_{.}$: 8 ② b4 (8 ② e7 9.d4 c6 10. ② g5 h6 11. ② :e7 ② :e7 12.0-0-0 c) 9. ◎ e4 6 10. 3 ② 6 11.d4 c ② e7
28.1 - 4.∅f3-g5.	f7. 6 ≜ e6 7. ∅: 6 fe 8.de ∅:e5

9.\@h5+ \@f7 10.0-0

6. \(\delta\) c4-b5+ (

6.d3, 6... h6 7.∅f3 e4 8.≝e2 ∅: 4 9.dc ೩c5



28.2.

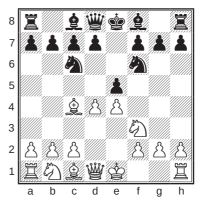
11.d4.

28.3 4.d2-d4 (4.d3 ♠c5) 4... 5:d4 5.0-0 (5. 5, 5...d5),

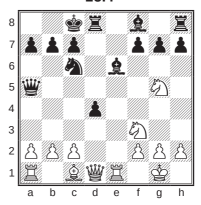
 $\begin{array}{c} . \ \, 7... \ \, \mbox{$\stackrel{@}{$}$} d8:d5 \ \, 8.\ \mbox{$\stackrel{@}{$}$} b1-c3 \\ \mbox{$\stackrel{@}{$}$} d5-a5 \ \, 9.\ \mbox{$\stackrel{@}{$}$} c3:e4 \ \mbox{$\stackrel{@}{$}$} c8-e6 \ \, 10.\ \mbox{$\stackrel{@}{$}$} e4-g5 \\ \hline 0-0-0. \end{array}$

28.4,

28.3



28.4



. 3.2 4 3... 2 5.

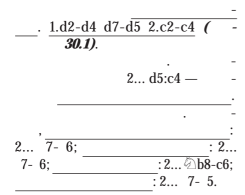
4.b4 —

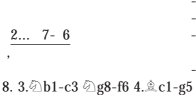
		∅ f6 —	, 3.d4 —
«gamb	etto» —		•
		1. 4 5 2.4	
	•		2 🗹 f6 —
	:	, 2	d6 —
	, 4 ½:b4 5.c3 ≜c5	·2.�_f3	
6.d4 (. 28.5)		: 2.4 3 —
`	,	, 2. 🕯	4 —
		, 2.d4—	
	28.5	2.f4 —	·
8			
7			,
6			
(///			,
5			•
4			-
3			
2 8			
1		,	
a	b c d e f g h		
	3. 4 -	•	
3	≜ e7, -		_
····		•	
	3 . \delta 4 :		,
3.≜b5	一 , 3.② 3		

Урок 29. Полуоткрытые дебюты

	-
,	-
	,
	:
	<i>29.1)</i> .
	,

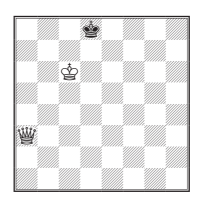
УРОК 30. ЗАКРЫТЫЕ ДЕБЮТЫ

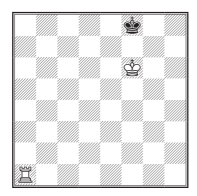




<u>\$\\$6.5.4.51 \cdot 6.5 \text{ \text{2}}{\text{3}}\text{ \text{6}} \text{ \text{12}}{\text{7}} \text{12774207-Tw} (-Tf \ 0 \text{Tc 0 Tw w 0 10.5 35.299}</u>

1.d2-d4 - d7-d5, ,	1.f2-f4 —
	; : g2-g3, ≜f1-g2, 0-0, d2-d3, 2 - 4).
\(\frac{1}{2}\)f8-b4 — . 1 \(\frac{1}{2}\)g8-f6 2.c2-c4 g7-g6 3.\(\frac{1}{2}\)b1-c3 \(\frac{1}{2}\)f8-g7 c d7-d6 7-5—	1. 2- 4 d 7-d6, -
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	g7-g6, @g8-f6, @f8-g7 0-0, 7- 5
7- 5 , — 1 f7-f5 (1 7- 6 2. ② g1-f3 f7-f5) —	- · , , -
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

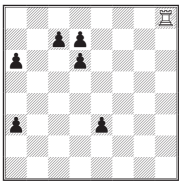




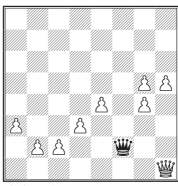
Шахматный практикум

60

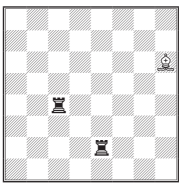
80%



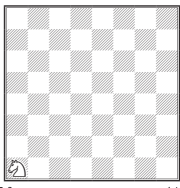
1. Забрать все черные пешки за 7 ходов, не ставя ладью под бой.



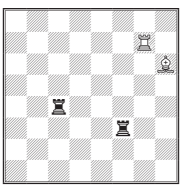
4. За 4 хода белым ферзем попасть на поле h8, не ставя его под бой.



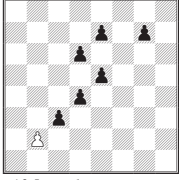
2. За 4 хода попасть слоном на поле g1, не ставя его под бой.



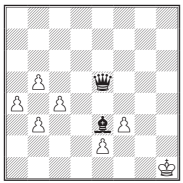
5. За сколько ходов конь попадет на поля g1, h1.



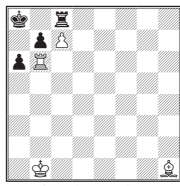
3. За 5 ходов попасть слоном на поле а1, не ставя его под бой.



6. За 7 ходов забрать все черные пешки.



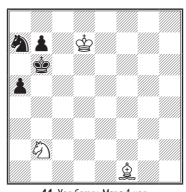
7. Попасть королем на поле а8, не ставя его под бой.



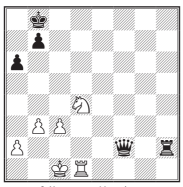
10. Ход белых. Мат в 1 ход.



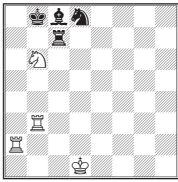
8. Ход белых. Выигрыш ладьи.



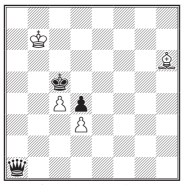
11. Ход белых. Мат в 1 ход.



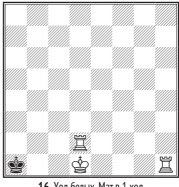
9. Ход черных. Мат в 1 ход.



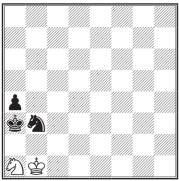
12. Ход белых. Мат в 1 ход.



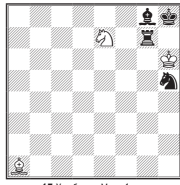
13. Ход белых. Мат в 1 ход.



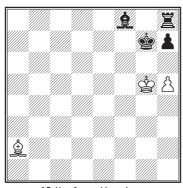
16. Ход белых. Мат в 1 ход.



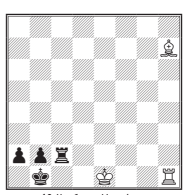
14. Ход белых. Мат в 1 ход.



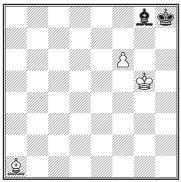
17. Ход белых. Мат в 1 ход.



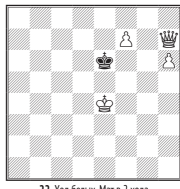
15. Ход белых. Мат в 1 ход.



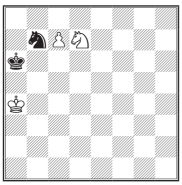
18. Ход белых. Мат в 1 ход.



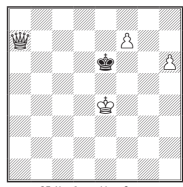
19. Ход белых. Мат в 2 хода.



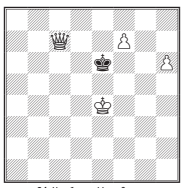
22. Ход белых. Мат в 2 хода.



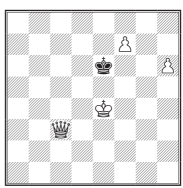
20. Ход белых. Мат в 2 хода.



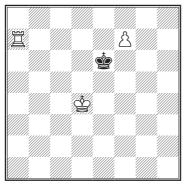
23. Ход белых. Мат в 2 хода.



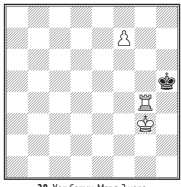
21. Ход белых. Мат в 2 хода.



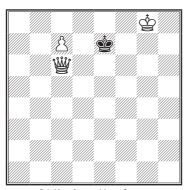
24. Ход белых. Мат в 2 хода.



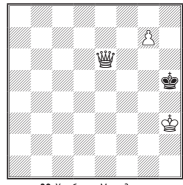
25. Ход белых. Мат в 2 хода.



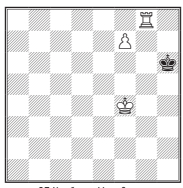
28. Ход белых. Мат в 2 хода.



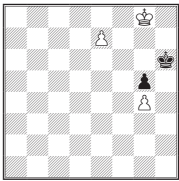
26. Ход белых. Мат в 2 хода.



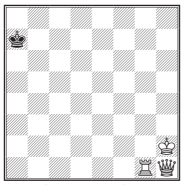
29. Ход белых. Мат в 2 хода.



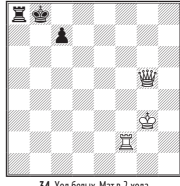
27. Ход белых. Мат в 2 хода.



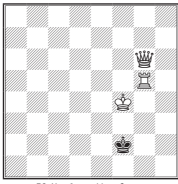
30. Ход белых. Мат в 2 хода.



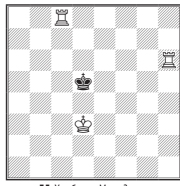
31. Ход белых. Мат в 2 хода.



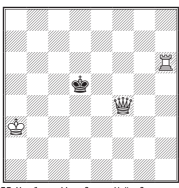
34. Ход белых. Мат в 2 хода.



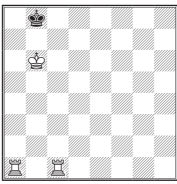
32. Ход белых. Мат в 2 хода.



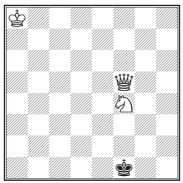
35. Ход белых. Мат в 2 хода.



33. Ход белых. Мат в 2 хода. Найти 2 решения.

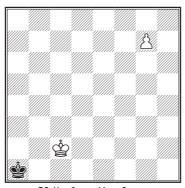


36. Ход белых. Мат в 2 хода. Найти 5 решений.

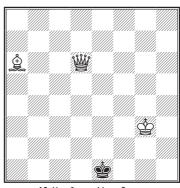




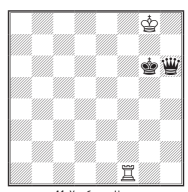
38. Ход белых. Мат в 2 хода.



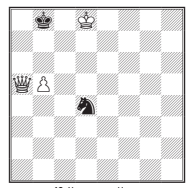
39. Ход белых. Мат в 2 хода.



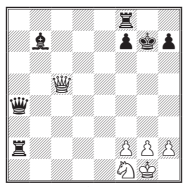
40. Ход белых. Мат в 2 хода.



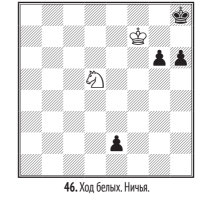
41. Ход белых. Ничья.

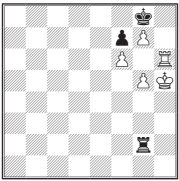


42. Ход черных. Ничья.

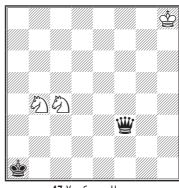


43. Ход белых. Ничья.

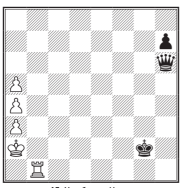




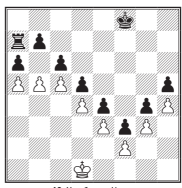
44. Ход черных. Ничья.



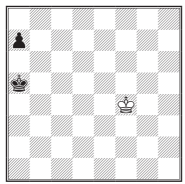
47. Ход белых. Ничья.



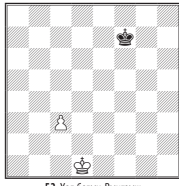
45. Ход белых. Ничья.



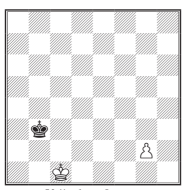
48. Ход белых. Ничья.



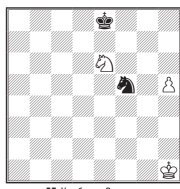
49. Ход белых. Ничья.



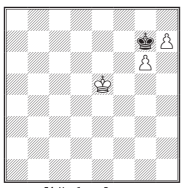
52. Ход белых. Выигрыш.



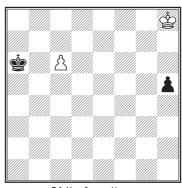
50. Ход белых. Выигрыш.



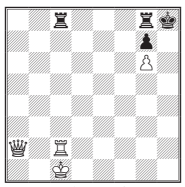
53. Ход белых. Выигрыш.



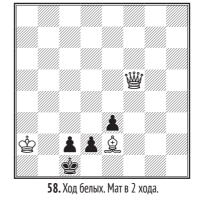
51. Ход белых. Выигрыш.

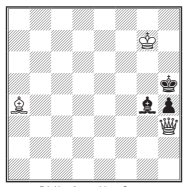


54. Ход белых. Ничья.

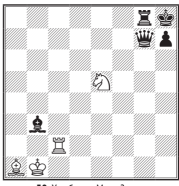


55. Ход белых. Мат в 2 хода.

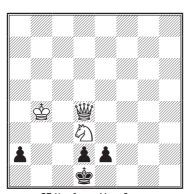




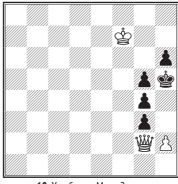
56. Ход белых. Мат в 2 хода.



59. Ход белых. Мат в 2 хода.



57. Ход белых. Мат в 2 хода.



60. Ход белых. Мат в 2 хода.

Ответы на задания для самостоятельного решения

Урок 1	4.6. \(\psi\)h1:a1:g7:g3:b8:b4:d2:e2:e6:f5
2. 2 : -	();
» d1-h5»: d1, e2, f3, g4, h5,	4.7. \(\begin{align*} \text{h1-d1-a4-a8}\) (-
«f1-a6»: f1, d3, c4, b5,);
a6; « »: e1, e3, e4, e5,	4.8. 1.\(\mathbb{\overline}\)d7-b7, 1.\(\mathbb{\overline}\)g5-f6, 1.\(\mathbb{\overline}\)b1- 1,
e6, e7, e8; 2- : a2,	1.∰e1-g3 ().
b2, c2, d2, f2, g2, h2.	Урок 5
Урок 2	
9.9	5.4. 1. (a) e4:f6 ();
2.3. \(\begin{align*}	5.5. 1. 2 d6-f5 ();
	5.6. 1. 2 e4-d2 ();
_	5.7. 1.②b5-c7, 1.②e5-g6, 1.②c2-a3, 1.②e2-f4 ();
); 2.6.	1.②e2-f4 (); 5.8. ②b4-a6-c7-a8 (-
););
2.7. \(\bigsize e4-\) 5-d5-d7-g7 (-	5.9. 🖾 d2-b1:c3:d5-f6:e8:d6 (
);).
2.8. \(\begin{aligned} \begin{aligned} \begin{aligned} \begin{aligned} 2.8. \(\begin{aligned} \begin{aligned} \begin{aligned} \begin{aligned} \begin{aligned} -\begin{aligned} \begin{aligned} aligne	V= (
).	Урок 6
).	6.5. 1.d3: 4 ();
). Урок 3	6.5. 1.d3: 4 (); 6.6. 1. 2- 3 ();
). Урок 3 3.3. 1. ge3- 5 ();	6.5. 1.d3: 4 (); 6.6. 1. 2- 3 ();
). УРОК 3 3.3. 1. № e3- 5 (); 3.4. № 1-b2-a3-c5 (-	6.5. 1.d3: 4 (); 6.6. 1. 2- 3 (); 6.7. 1. 5- 6, 1. 5:b6, 1.f6:g7 ();
). УРОК 3 3.3. 1.\(\hat{2}\) e3- 5 (6.5. 1.d3: 4 (); 6.6. 1. 2- 3 (); 6.7. 1. 5- 6, 1. 5:b6, 1.f6:g7 (); 6.8. 1.a2-a4 b4: 3, 1.e2-e4 f4: 3
). УРОК 3 3.3. 1. 2 e3- 5 (); 3.4. 1-b2-a3-c5 (-); 3.5. 1-g2-h3-f5-e4-d5-c4-a6-	6.5. 1.d3: 4 (); 6.6. 1. 2- 3 (); 6.7. 1. 5- 6, 1. 5:b6, 1.f6:g7 (); 6.8. 1.a2-a4 b4: 3, 1.e2-e4 f4: 3 ();
). YPOK 3 3.3. 1. 2 e3- 5 (); 3.4. 1-b2-a3-c5 (-); 3.5. 1 h1-g2-h3-f5-e4-d5-c4-a6-b7-a8 ();	6.5. 1.d3: 4 (); 6.6. 1. 2- 3 (); 6.7. 1. 5- 6, 1. 5:b6, 1.f6:g7 (); 6.8. 1.a2-a4 b4: 3, 1.e2-e4 f4: 3 (); 6.9. 1.b2-b3 ();
). YPOK 3 3.3. 1.\(\hat{2}\)e3-5(\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	6.5. 1.d3: 4 (); 6.6. 1. 2- 3 (); 6.7. 1. 5- 6, 1. 5:b6, 1.f6:g7 (); 6.8. 1.a2-a4 b4: 3, 1.e2-e4 f4: 3 ();
). YPOK 3 3.3. 1. 2 e3- 5 (); 3.4. 1-b2-a3-c5 (-); 3.5. 11-g2-h3-f5-e4-d5-c4-a6-b7-a8 (); 3.6. 1 13-c6 (); 3.7. 2 d2-e1-h4-e7 (-	6.5. 1.d3: 4 (); 6.6. 1. 2- 3 (); 6.7. 1. 5- 6, 1. 5:b6, 1.f6:g7 (); 6.8. 1.a2-a4 b4: 3, 1.e2-e4 f4: 3 (); 6.9. 1.b2-b3 (); 6.10. 1. 4:d5, 2. 2 e7: 8, 3. 2 6: 2 ().
). YPOK 3 3.3. 1. 2 e3- 5 (); 3.4. 1-b2-a3-c5 (-); 3.5. 11-g2-h3-f5-e4-d5-c4-a6-b7-a8 (); 3.6. 1 153-c6 (); 3.7. 2 d2-e1-h4-e7 (-);	6.5. 1.d3: 4 (); 6.6. 1. 2- 3 (); 6.7. 1. 5- 6, 1. 5:b6, 1.f6:g7 (); 6.8. 1.a2-a4 b4: 3, 1.e2-e4 f4: 3 (); 6.9. 1.b2-b3 ();
). YPOK 3 3.3. 1. 2 e3- 5 (); 3.4. 1-b2-a3-c5 (-); 3.5. 11-g2-h3-f5-e4-d5-c4-a6-b7-a8 (); 3.6. 1 13-c6 (); 3.7. 2 d2-e1-h4-e7 (-	6.5. 1.d3: 4 (); 6.6. 1. 2- 3 (); 6.7. 1. 5- 6, 1. 5:b6, 1.f6:g7 (); 6.8. 1.a2-a4 b4: 3, 1.e2-e4 f4: 3 (); 6.9. 1.b2-b3 (); 6.10. 1. 4:d5, 2. 2 e7: 8, 3. 2 6: 2 ().
). YPOK 3 3.3. 1. 2e3-5 (); 3.4. 1-b2-a3-c5 (-); 3.5. 11-g2-h3-f5-e4-d5-c4-a6-b7-a8 (); 3.6. 1 2f3-c6 (); 3.7. 2d2-e1-h4-e7 (-); 3.8. 2g7-f8-a3-b2-a1 (-	6.5. 1.d3: 4 (); 6.6. 1. 2- 3 (); 6.7. 1. 5- 6, 1. 5:b6, 1.f6:g7 (); 6.8. 1.a2-a4 b4: 3, 1.e2-e4 f4: 3 (); 6.9. 1.b2-b3 (); 6.10. 1. 4:d5, 2. 2e7: 8, 3. 2e6: 2 (). YPOK 7 7.3. 1. 2e5:d6 (); 7.4. 1. 2e5:d6 ();
). YPOK 3 3.3. 1.	6.5. 1.d3: 4 (); 6.6. 1. 2- 3 (); 6.7. 1. 5- 6, 1. 5:b6, 1.f6:g7 (); 6.8. 1.a2-a4 b4: 3, 1.e2-e4 f4: 3 (); 6.9. 1.b2-b3 (); 6.10. 1. 4:d5, 2. 2 e7: 8, 3. 3 6: 2 (). YPOK 7 7.3. 1. 2 e5:d6 (); 7.4. 1. 1 1-d1, 2. d1-d3, 3. d3-c3, 4. 3-8+ ();
). YPOK 3 3.3. 1.	6.5. 1.d3: 4 (); 6.6. 1. 2- 3 (); 6.7. 1. 5- 6, 1. 5:b6, 1.f6:g7 (); 6.8. 1.a2-a4 b4: 3, 1.e2-e4 f4: 3 (); 6.9. 1.b2-b3 (); 6.10. 1. 4:d5, 2. 2 e7: 8, 3. 4 6: 2 (). YPOK 7 7.3. 1. 2 e5:d6 (); 7.4. 1. 1 -d1, 2. d1-d3, 3. d3-c3, 4. 3-8+(); 7.5. 1. 7- 2+, 1. d1-1+,
). YPOK 3 3.3. 1.	6.5. 1.d3: 4 (); 6.6. 1. 2- 3 (); 6.7. 1. 5- 6, 1. 5:b6, 1.f6:g7 (); 6.8. 1.a2-a4 b4: 3, 1.e2-e4 f4: 3 (); 6.9. 1.b2-b3 (); 6.10. 1. 4:d5, 2. 2 e7: 8, 3. 3 6: 2 (). YPOK 7 7.3. 1. 2 e5:d6 (); 7.4. 1. 1 1-d1, 2. d1-d3, 3. d3-c3, 4. 3-8+ ();

```
7.6. 1. \(\delta\) f4: 8, 1. \(\beta\) g2-g1, 1. \(\delta\) h1-h2
                                         10.4.
    (
                        );
7.7. \( \ddot \) d2-e1-f2-g3-f4:f5-f6-e7:d6:c
    5:d4-c4-b4-a3-a2:b1:b2-c1:d1
                        );
                                                                       );
7.8. 1. 4 d2-c4+ (
                                    ).
                                         10.5.
             Урок 8
           : ∳e1, ₩e5, ¾ 1, ¾h1,
                                                            );
8.1.
    \&c1, \&f1, @b1, @g1, . 2, b2,
                                         10.6.
    c2, d2, e4, f2, g2, h2.
    );
    ②b8, ②g8, . 7, b7, c7, d7, f7,
                                         10.7. 1.0-0 (
                                                                         );
                                                                         2-
    g7, h7;
                                         10.8.
8.2. 1. 2- 4 7- 5 2. 2 g1-f3 d7-d6
    1
    ≜f8-e7 5.d4:e5 d6:e5 6.₩d1-d5
                                                       d1 (
                                                                             ).
    ②g8-f6 7. ₩d5:f7x.
                                                      Урок 11
8.3. 1. 4 5 2. 4 f3 4 c6 3. 4 c4 d6
    4.42 c3 4 g4 5.0-0 4 d4 6.42 :e5
                                         11.2.
    $:d1 7.$:f7+ $e7 8.∅ d5 .
                                                       );
                                         11.3.
              Урок 9
                                                                     C
9.3. 1. 7:d8₩ (
                                   );
                                                                  );
9.4. 1.f7-f8@x (
                                   );
                                         11.4.
                                                      \mathbf{c}
9.5. 1.d7-d8 + 2. 40 + 2. 40 + 2.
                                                             6-
              );
9.6. 1.\(\bigsigma\)e7- 3! 3- 22.\(\bigsigma\)e3- 3 2- 1\(\bigsigma\)
    3. 3: 1 (
                                  ):
                                                            );
9.7. 1.e7-e8 $\display$ 5- 6 2. $\display$ e8- 8
                                         11.5.
                                                              1... 🖺 7- 8
                        ):
9.8. 1. \bigcirc d7-c5 5-6 (
                                1.b6,
       2.42: 6) 2.42 5-b3
                                                                  );
                                         11.6.
                                    ).
                                                             3-
             Урок 10
10.3.
                                                    );
                                         11.7.
                   );
                                              1... ②: 6.
```

```
2.a6-a7!
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    $\display$ a4- 5 3.\display h3- 3 (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              ).
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             ).
                                                                                                                       Урок 12
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     Урок 15
12.2. 1.\(\frac{1}{2}\)d6-e5 (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            15.4. 1.\(\boxed{\pi}\)g6- 6 (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              );
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            15.5. 1.\(\bar{\pm}\)h3- 3 \(\delta\) d8- 8 2.\(\bar{\pm}\)c3- 8
);
12.4. 1... \bigwidth h8: 5 (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              ):
12.5. 1... \(\preceq g8-c4+\) 2... \(\preceq h8-g8\)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            15.6. 1. \( \bar{\pm} \) e3-f3 \( \dot{\pm} \) h2-h1 \( 2. \bar{\pm} \) f3-h3x
                                                   2... \bigwhear h8-f8 (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                );
12.6. 1... ② f7:e5 (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                );
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            12.7. 1... 5 f5-g7 (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                ).
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            );
                                                                                                                      Урок 13.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            15.8. 1. \( \begin{aligned} \begin{aligned} \cdot \cd
13.3. 1.\(\boxed{\boxed}\)d2-d8x (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              2.\begin{aligned} 1 & 8 & 3.\begin{aligned} 8 & 3.\begin{aligned} 8 & 2.\begin{aligned} \text{c1-} & 1 \end{aligned} \]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              );
13.4. 1.₩ 4-f7x (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    $\d8-83.\Qequionumber e1-8 (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              );
13.5. 1.\(\begin{aligned}
\begin{aligned}
13.5. 1.\(\begin{aligned}
\begin{aligned}
\begin{ali
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     );
                                                  2.\bulleth h8 \tilde{\psi} 6 3.\bulleth 8 ) 2.\bulleth h1- 1
                                                                                                                                                                                   );
                                                                                                                                                              2.\bullet 2-h2x (
 13.6. 1.□b3-g3
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            $\delta$ b8- 8 3.\Balleta a1- 8 (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   ).
13.7. 1.\begin{aligned} 2- 7 2.\begin{aligned} 2- 5 3 2.\begin{aligned} 2- 5 2.\begin{a
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     Урок 16
13.8. 1.\(\begin{aligned}
13.8. 1.\(\begin{aligned}
\begin{aligned}
13.8. 2.\(\begin{aligned}
\begin{aligned}
13.8. 3.\(\begin{aligned}
\begin{aligned}
\begin{aligned}
13.8. 3.\(\begin{aligned}
\begin{aligned}
\begin{aligned}
13.8. 3.\(\begin{aligned}
\begin{aligned}
\begin{al
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            16.1. 1.\(\bigsigma\) f6-f8x (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         );
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             16.2. 1.₩d2-h6x (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          ):
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            16.3. 1. ≜ g7-f6 🖆 g8-f8 2. 🗏 g3-g8x
                                                                                                                       Урок 14
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            16.4. 1.4 e4-f2++ $\diphh1-g1 2.4 f2-h3x$
 14.6. 1.₩h4-e8x (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             );
 14.7. 1. ₩a6-d3 �h6-h5 2. ₩d3-h3x
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        );
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             16.5. 1.\(\bar{\pi}\)b7-d7 \(\dot{\pi}\)a8-b8 \(1...\(\bar{\pi}\)b8
 14.8. 1. ₩ e2- 5 ≜ e1- 3 (1... 🗳 f8
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               2.\overline{2} 7,1... 2 7 2.\overline{2} d8x)
                                                   2.\(\poseph\)h8x) 2.\(\poseph\)e5-b8x (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               2.\(\begin{aligned}
\begin{aligned}
2.\(\begin{aligned}
\begin{aligned}
\begin{aligned}
2.\(\begin{aligned}
\begin{aligned}
\b
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            16.6. 1. ₩f1-a1 � h8-g8 (1... ≜ g8
                                                                                                                                            );
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               2.\\displice:g6; 1... g5 2.\\displice:f7)
14.9. 1. \(\frac{1}{2}\)g4-c8 \(\frac{1}{2}\)b8: 8 (1... \(\frac{1}{2}\)7
                                                   2.\bullet b7x) 2.\bullet h1- 8 (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               2.₩a1-8 (
                                                                                                                                         );
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            16.7. 1.₩d7-d8 \(\begin{aligned} \pi \cdot \cdo
14.10. 1.\(\psi\) f6- 7 \(\disp\) g8-h8 2.\(\disp\) g5-g6
                                                           $\dispharphi$ h8-g8 3.₩e7-g7x (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             16.8. 1.\(\bar{\pi}\)f1-f7 \(\dec{\pi}\)c8-d8 2.\(\bar{\pi}\)b1-b8x
                                                                                                                                                    );
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        );
```

```
18.7. 1.\(\bar{\pm}\)b1-b8+\(\dot{\pm}\)a8-\(72.\bar{\pm}\)b8-b7+
 16.9. 1. $\div e5-f6 \div e8-f8 2. $\bar{a}$d1-d8x
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   $\display$ a7-6 (2... $\display$:b7
 3.\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bulletbrace{\bu
 16.11. 1. 4 h2-f3 4 g1-h1 2. 4 d2-h2x
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 Урок 19
 16.12. 1. □ 1-g1 ♣ h4-h3 2. □ g8-h8
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         19.5. 1... 5- 42.d3:e4 \( \div \) 5: 4
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         19.6. 1... @e3-g4+ 2. \text{\text{$\phi}} h2-h3 \text{$\phi} g4:h6
                                                                                                         Урок 17
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      3.42 f7:h6
17.3. 1... a2- 1₩+ \(\begin{aligned}
\begin{aligned}
17.3. 1... a2- 1W+ \(\begin{aligned}
17.3. 1... a2- 1W+ \(\begin{aligned}
\begin{aligned}
17.3. 1... a2- 1W+ \(\begin{aligned}
17.3. 1... a2- 1W+ \(\begin{aligned}
17.3. 1... a2- 1W+ \(\begi
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       );
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         19.7. 1... \(\delta\)g7- 5+ 2.\(\delta\)g3-f3 \(\delta\)e5:c7
17.4. 1.\(\begin{align} \begin{align} \begi
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     3.\(\precap \) a5:c7
 17.5. 1... \(\delta\) b3- 4+ 2.\(\delta\) f1-f2 \(\delta\) c4:a6
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         19.8. 1... ∅d3- 5+ 2. $\display$ b3- 4 ∅ c5:d7
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      3.42 e5:d7
17.6. 1.\(\beta\)h4- 4+\(\beta\)c1: 4
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          19.9. 1... \& e6-d7+ 2. \Box b4-b5 \& d7:b5
 3. a4:b5
17.8. 1. \(\delta\) d1- 2+ \(\begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \delta \delta \end{array} \begin{array}{c} \delta \delt
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         19.10. 1... f2-f1 \bigcirc + 2. \bigcirc g3-f3 \bigcirc f1:d2
                                          ₫f4: 3
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           ).
                                                                                                       Урок 18
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 Урок 20
 18.2. 1.\(\psi\)f4- 7+\(\psi\)a7- 82.\(\psi\)c7- 8+
                                           $\delta$ a8- 73.$\delta$ 8- 7+
 2)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   3.f4:e5
                                           ₩h7-g8 3.₩e8-h5+
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 3.42 g1-f3,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              h4
 18.4. 1... 2 \cdot c3-b1+2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot a3-a4
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    6. ≜ 4:f7+ \( \disp\) e8- 7

∅ b1- 3+ 3.

ѝ a4- 3 ∅ c3-b1+

                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              7. ₩b3-c4 b7-b5
                                           4. \stackrel{.}{\cong} a3-2 \stackrel{.}{\varnothing} b1-3+5. \stackrel{.}{\cong} a2-3
                                            (5. \stackrel{\triangle}{=} 1 \stackrel{\square}{=} b1x) 6. \stackrel{\triangle}{=} 3- 2+
                                                                                                                                                                                                              2. \( \disp \h2 - g1
 18.5. 1... ₩ e1-h4+
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        4) 2.f7-f6?
                                              ₩h4- 1+
                                                                                                                                                              ):
 18.6. 1. ≜a3- 5+ \( \displa a7-b8 2. \displa c5-d6+
                                                                                                                                                                                                                                                                                                   );
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             3.42 f3:e5
```

```
3...
                                                                                             );
                                                                      (
                                                 22.5. 1.\(\preceq\) a6-d3.
   ₩d8-e7:
        6... d6:e5
5)
                                                            1... f5-f4.
                                                                           2. 3-e4
        7. ₩d1:g4,
                                                                                           );
                                                 22.6.
6)
         5... * e8:f7
        6.\% f3-g5+c
                   5... ∲e8-d8
                                                                                           « »
   6.42 f3:e5! c
                                                                                           ):
                                                 22.7. 1. \(\frac{1}{2}\) b2- 3!.
                                                                                 1...
                                                                                        5-a4.
                                                           2.b3-b4
                                                                   ):
                Урок 21
                                                 22.8. 1. \bigcirc f2- 4+ \bigcirc f6-f7 2. \bigcirc e4- 3
                                                           3.42 c3-b1,
21.1. 1. \(\delta\) e5-f4x (
                                           );
):
21.3. 1.0-0-0x (
                                                                                ).
21.4. 1.\(\beta\)e7-d7 \(\delta\)f8-g8 2.\(\beta\)e3- 8
                                                                 YPOK 23
21.5. 1.f6-f7+ \Leftrightarrow h8-h7 = 2.f7-f8 = x
                                                 23.2. 1. 2-a4
21.6. 1. \( \preceq$ a8-b7 \) c6-c5 \( 2. \( \preceq$ b7-d5x \)
                                                                                           « »
                                                         4-4-8-8(
                                                                                             );
                                                 23.3.
               Урок 22
22.3. 1. \(\disp\) c3-d4 \(\disp\) b5- 6 (1... \(\disp\):b4
      2.c6
                                                            d6
         ) 2.\dip d4- 4\dip c6- 7 3.b4-b5
      $\dip$c7-b7 4.$\dip$c4-d5 $\dip$b7- 7
                                                             );
      5.b5-b6+ $\dip 7-b7 6.\dip d5-d6
                                                 23.4. 1.b3-b4
      $\display$ b7-87. 5-c6 $\display$ c8-b8 (7...
                                                                             « 5»
      $\d$ (8.b7) 8.b6-b7 $\ddot{\display} \display b8-7
       9. \dip d6- 7.
                                                            « 4» (
                                                                                           ):
                                                 23.5. 1.d4-d5! e6:d5 (1... \( \displies \) e4 2.d6)
                                          );
22.4. 1. 4h7-f5
                                                        2.a2-a4,
                                                                                           ).
```

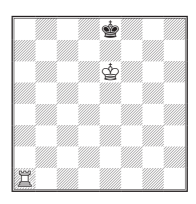
```
23.6. 1. 2 e4- 3! (
                                                           1.② 5 🕸 b4,
                                                                                                                                         Урок 25
                                                                                                        25.4. 1. $\dip$ b6-c7 $\dip$ 8- 7 2. $\dip$ 7-d7
                                                                                                                      ♣ 7-b6 3.c6-c7.
23.7. 1... \(\mathbb{\pma}\) a1- 5!
                                                                                                        25.5. 1... $\disphi$ h7-g6!
                                                                                ).
                                                                                                                                               ):
                                 Урок 24
                                                                                                        25.6. 1. $\dd{4}\d5! $\dd{7}\eq 7 2. $\dd{5}\d5\es 5!$
24.4. 1... $\display$ f2-e2 2. $\display$ f4-g4 $\display$ e2-e3
                                                                                                                      $\displays$e7-f7 3.\displays$e5-d6,
              3. $\dip g4:h4 4. $\dip e3-f4$
24.5. 1. $\dip$b3-b4 $\dip$d4-d5 2. $\dip$b4-b5
                                                                                                        25.7. 1. $\dip g5-f5 \dip f7-e7 2. $\dip f5-e5$
              $\ddot*\d5-d6 3.$\ddot*\d6-d7
                                                                                                                     $\display$ e7-d7 3.$\display$ e5-f6 $\display$ d7-c7
                                                                                                                      4. $\dip f6-e7 $\dip 7- 8 5. $\dip e7-d6$
              4. $\dip b6-b7 \dip d7-d6 5.a2-a4
              $\d6-c5 6.a4-a5.
                                                                                                                      $\delta$ 8-b7 6.\delta$ d6-d7 \delta$ b7-b8
                                                                                                                       $\delta$ 8-d8 9. 5- 6 $\delta$ d8-c8
24.6. 1. 4 4-b5 45-d6 2. 55-b6
                                                                                                                       10.c6-c7.
              $\delta$d6-d7 3.$\delta$b6-b7.
                                                                                                        25.8. 1. $\dip g4-f4 \dip f6-e6 2. $\dip f4-e4$
                                                                                                                      $\delta$ e6-d6 3.$\delta$ e4-f5 $\delta$ d6-c6
24.7. 1. 4 4-b3! a3-a2 (1... 4 b1
                                                                                                                      4. \( \disp\) f6-e6 \( \disp\) 6- 7 5. \( \disp\) e6-d5
             2. \ddots: 3 \ddots 2 3. \ddots b4 \ddots d3
                                                                                                                   ‡ 7-b6 6.‡ d5-d6 ‡ b6-b7
             4. $\displays 5 \quad \text{) 2. $\displays b3-c2! c6-c5}
                                                                                                                      7. \(\delta\) d6:c5 \(\delta\) b7-c7
             3. $\div 2-1 5-44. $\div 1-2 4-3$
              5. $\displays 2-1 3-26. $\displays 1:2$
                                                                                                        25.9. 1) 1. $\dip e1-d2 $\dip e8- 72. $\dip d2-e3!$
                                                                                                                       $\displays$e7-63.\displays$e3-4!
                                                                 );
24.8. 1. $\dip g4:g5 $\dip d5-c4 2. $\dip g5-f4$
              1... $\delta$e8- 7 2. $\delta$e1-d2 $\delta$e7-d6
              4. $\dip e3-d2 $\dip a4-b3 5. $\dip d2-c1$
                                                                                                                       3. $\ddagge^{\ddagge} d2-d3 $\ddagge^{\ddagge} d6-d5!$
              $\display$ b3-a2 6.\display$ 1- 2
                                                                                                                                         Урок 26
24.9. 1.h4-h5 $\div 7-8 2.\div b5-c6
              $\display$ 8- 7 3.$\display$ 6-d6 $\display$ 7: 6
                                                                                                        26.3. 1.\(\bigsim\) h1-a1+; 1... \(\bigsim\) b8-a8+
              4. $\d6-e6$ $\dec{\psi}$ 6-b6 5. $\dec{\psi}$ e6-f6
              $\display$ b6-c6 6.$\display$ f6-g6 $\display$ 6-d7
                                                                                                        26.4. 1.\(\hat{\pm}\) e2-c4+; 1... \(\begin{array}{c} \begin{array}{c} \be
              7. $\dip$g6:h6 $\dip$d7-e8 8. $\dip$h6-g7,
                                                                                                        26.5. 1. \( \beta \) b6-d4+; 1... \( \beta \) g7-g1+
                                                                 ).
```

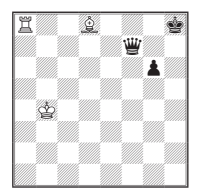
```
(
                             );
                                      ≜:f5, 2.₩: 6) 2.₩e2:d3+
                                      $\ddots$ b2-a1 3.\ddots d3-b1x (
26.7. 1. \( \pm \) e7-f6 \( \pm \) d4:f6 2. \( \pm \) 8- 1+
                     );
                                              );
26.8. 1. 4 1- 8
                     1... \Zg2:g7
                                  27.6. 1.\bullet b5-b4 (
    (1... $\d6 2.g8$\degree$),
                    «b»)
                                       ∅b7-d6 2. □b4-b8x (
           Урок 27
                                               );
27.3. 1. 4 4- 2 4h7-g6 2.g2-g4 c
                                  );
                                              );
27.4. 1... \(\hat{2}\) e6:h3 \(2.g2-g3\) (
                                  27.8. 1. \(\delta\) d3:h7+ \(\delta\) g8-h82. \(\delta\) h7-e4+
                                         3. \( \delta \) e4: 8 (
    2.42 g3,
            ₩:g3) &h3:f1 c
                              ).
                                          ).
```

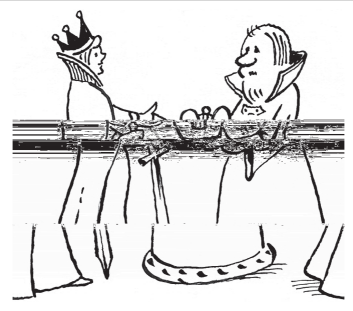
ОТВЕТЫ НА ШАХМАТНЫЙ ПРАКТИКУМ

```
1. \(\bigsigma\)h8-c8:c7:d7:d6:a6:a3:e3 (
                                                                                                                                                    );
   2. \(\hat{2}\) h6-g5-d8-b6-g1 (
                                                                                                                             );
   3. \(\pm$h6-g5-e7-d6-e5-a1\) (
                                                                                                                                      );
   4. ₩h1-a1-a2-g8-h8 (
                                                                                                                             );
                                                                             g1: 2 a1-c2-e1-f3-g1; 2)
   5.1)
                                                                                                                                                                      5
                                                                                                                                                                                                                            h1:
          );
   6. b2:c3:d4:e5:d6:e7-e842:g7 (
                                                                                                                                                      ):
   7. $\disph1-g2-f1-e1-d1-c2-b1-a2-a3-b4-a5-a6-b7-a8 (
                                                                                                                                                                                                                        );
   8. 1.0-0-0+ \( \ddot\) d8-e8 2. \( \ddot\) 1:b2 (
   9. ₩f2-b2x (
                                                                                                );
10. □b6:a6x (
                                                                                               ):
11. 1.� b2-a4x (
                                                                                                       );
12. 1.4 b6-d7x (
13.1. 4h6-f8x (
14. 1. 2 a1-c2x (
15. 1.h5-h6x (
16. 1. \( d1 - e2x \) (
                                                                                                       );
17. 1. 2 e7-g6x (
                                                                                                      );
18.1.0-0 (
19. 1.f6-f7+ \Leftrightarrow h8-h7 2.f7-f8 \propto (
                                                                                                                                                           );
20. 1.c7-c84 4b7-d6 2.4d7-c5x (
                                                                                                                                                                 );
21.1.f7-f84 + 4e6-f62. 7-g7x
                                                                                                                                                                 );
22. 1.f7-f8\(\delta\) \(\delta\) e6-f6 2.\(\delta\) h7-f5x (
                                                                                                                                                           );
23. 1.f7-f8\(\bar{2}\) \(\delta\) e6-d6 2.\(\bar{2}\) f8-f6x (
                                                                                                                                                         );
24.1.f7-f8\\delta \delta e6-d7 2.\delta 3-8x (
                                                                                                                                                              );
);
26. 1.c7-c8\(\delta\) \(\delta\) e7-d8 2.\(\delta\) c6-d7x (
                                                                                                                                                                );
27. 1.f7-f84 4 h6-h5 2. 4 g8-h8x (
                                                                                                                                                              );
28. 1.f7-f8\(\boxed{1}\) \(\delta\) h5-h6 2.\(\boxed{1}\)f8-h8x (
                                                                                                                                                            );
29. 1.g7-g84 $\disphi$h5-g5 2.\disphe6-g4x (
                                                                                                                                                                );
30. 1.e7-e8\box\delta\delta\h6-g6 2.\box\delta\e8-\delta\delta\
                                                                                                                                                              );
31. 1. \( \bar{2}\)g1-b1 \( \dot{\psi} \) 7- 62. \( \bar{2}\) h1-a8x (
                                                                                                                                                               );
32. 1. ₩g6-b1 \( \cdot f2-e2 \) 2. \( \begin{aligned} \begin{
                                                                                                                                                              ):
$\display$ a3-b3 $\display$ d5-c5 2. $\display$ f4-c4 (
                                     );
34. 1. \(\psi g5-b5+\display b8-c8\) (1... \(\display a7 2. \)\(\bigz 2\) ) 2. \(\bigz f2-f8x\) (
                                                                                                                                                                                                                          );
);
```

```
36.5
                                                                   2.\begin{aligned} \( 1 - 8 \); 3) 1.\begin{aligned} \( 1 - 8 + \\ \phi \) b8:a8 2.\begin{aligned} \( 1 - 8 \); 4) 1.\begin{aligned} \( a1 - b1 \\ \phi \) b8-a8 \end{aligned}
              ):
37. 1. \(\psi f5-c2 \cdot f1-e1 \) (1... \(\dot g1 2. \psi g2x) 2. \(\psi 2- 2\) (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  );
38. 1. ♠ h5-d1 ♠ h7-h8 2. ☐ e6-h6 (
                                                                                                                                                                                                                                      );
);
):
41. 1.\(\begin{aligned}
&\begin{aligned}
                                                                                                                                                                                                   ):
42.1... 42 d4-c6 2.b5:c6
                                                                                                                                                                                                          );
43. 1. # 5-g5+ #g7-h8 2. #g5-f6+
                                                                                                                                                                                ) 2.\(\bar{2}\)g5-h5 \(\ddot\)h4:h5
44. 1.\(\begin{align} \begin{align} \pm \delta \\ \pm \end{align} \\ \pm \end{align} \begin{align} \pm \delta \\ \pm \end{align} \\ \pm \end{ali
                                                      );
45. 1.\(\bar{\mathbb{L}}\)b1-b2+\(\ddot{\dot}\)g2-f3\(2.\bar{\mathbb{L}}\)b2-b3+\(\ddot\)f3-e4\(3.\bar{\mathbb{L}}\)b3-b4+\(\ddot\)e4-d5\(4.\bar{\mathbb{L}}\)b4-b5+
              $\d5-c4 (4... $\d5-c6 5.$\B$b5-b6+c
                                                                                                                                                                                                                                                      ) 5.\(\bigsigma\)b5-b4+
46. 1. 46 d5-f4 e2-e1 2. 46 f4:g6+ 46 h8-h7 3. 46 g6-f8+
               1930 .,
47. 1. 4 b4-c2+ 4 1- 2 (1... 4 b1 2. 4 d2+) 2. 4 2-b4+
                                                                                                                                                                                                                                                                                             ( .
                                                              . 1958 .,
                                                                                                                                                                                      );
48. 1.b5-b6!
                                                                                                                                                                             );
49. 1. $\dip f4-e3 $\dip 5-b4 2. $\dip e3-d2 $\dip b4-b3 3. $\dip d2-c1 $\dip b3-a2 (3... a5 4. $\dip b1)$
               4. a 1-c2
5. g5-h6
                                                                                                                                                                                                                                                                            );
52. 1. $\dd{1}$-c2 $\dd{r}$f7-e6 2. $\dd{r}$ 2-b3 $\dd{r}$e6-d6 3. $\dd{r}$b3-b4 $\dd{r}$d6-c6 4. $\dd{r}$b4-c4!
                                                                                                                                                                                  );
53. 1. 2 e6-g7+ 2 f5:g7 2.h5-h6 2 e8-f8 3.h6-h7!
54. 1. $\dip h8-g7 h5-h4 2. $\dip g7-f6 h4-h3 3. $\dip f6-e7 h3-h2 4.c6-c7 $\dip 6-b7$
               5.\(\disp\) e7-d7 h2-h1\(\disp\) 6.c7-c8\(\disp\)+
                                                                                                                                                                                     ( .
                                                                                                                                                                                                                          , 1922 .,
                                                                                                                                                                                                                                                                                        );
55. 1.₩
```





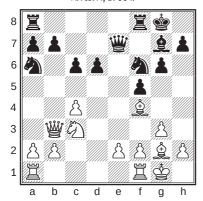
УРОК 1. ПОНЯТИЕ О ТАКТИЧЕСКИХ ПРИЕМАХ И КОМБИНАЦИЯХ

```
(
                                                                   2
                1.1
        Корсунский — Доммес В.
           С.-Петербург, 1992 г.
                   5
  4
  3
                       2
                    е
                 1.\(\delta\):g4
                            d7,
                          1... ②:g4
2.₩d7+,
         2... ∲f8,
                             3.♠ 7
             4.₩d8+.
                                                       7-
                                                                  8-
```

); 1.2 Роблетте – Стефан Е. Франция, 1990 г. 6 5 8 4 3 2 2 2 2 b С 1.2 1.₩d4 5, 2.b3 *1.3*) 1.\(\delta\):d6 (1... ₩:d6 2. 5 -

. 1...

1.3 **Хаузнер И. – Реннер** Аугсбург, 1988 г.

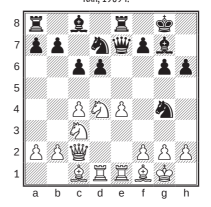


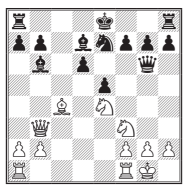
(d4 h2) 1.4)

≜:d4,

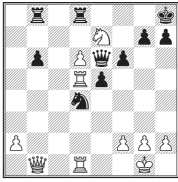
. 2.\(\mathbb{Z}\):d4 \(\mathbb{W}\) 5

1.4 Вилинев А. – Бернард К. Кан, 1989 г.

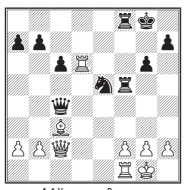




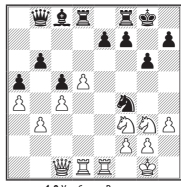
1.5 Ход белых. Выигрыш



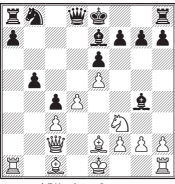
1.8 Ход белых. Выигрыш



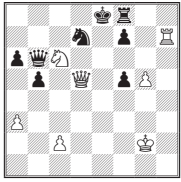
1.6 Ход черных. Выигрыш



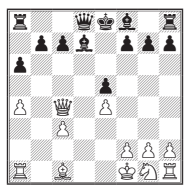
1.9 Ход белых. Выигрыш



1.7 Ход белых. Выигрыш



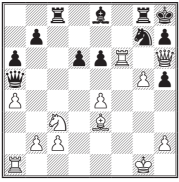
1.10 Ход белых. Мат в 2 хода



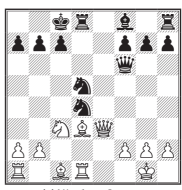
1.11 Ход черных. Выигрыш



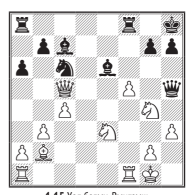
1.12 Ход белых. Выигрыш



1.13 Ход белых. Мат в 2 хода



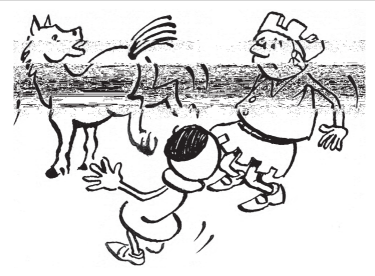
1.14 Ход белых. Выигрыш



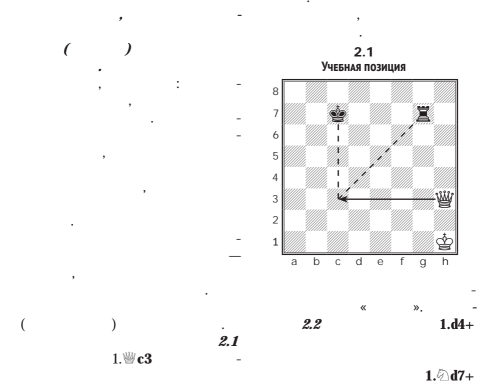
1.15 Ход белых. Выигрыш



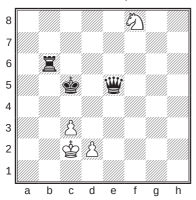
1.16 Ход белых. Выигрыш



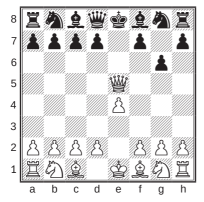
Урок 2. Двойной удар



2.2 Учебная позиция



2.3 Учебная позиция

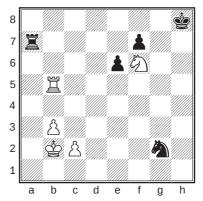


2.4 1.**□**g5

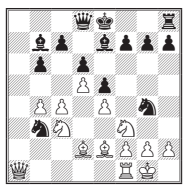
g 8,

1... 🖺 8,

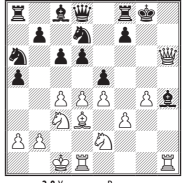
2.4 Учебная позиция



_



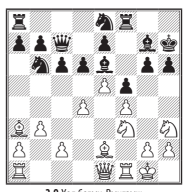
2.5 Ход белых. Выигрыш



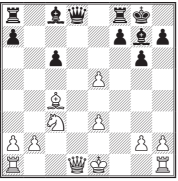
2.8 Ход черных. Выигрыш



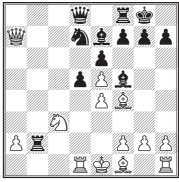
2.6 Ход белых. Выигрыш



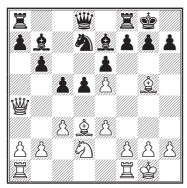
2.9 Ход белых. Выигрыш



2.7 Ход черных. Выигрыш



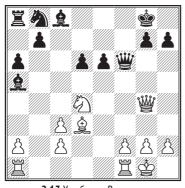
2.10 Ход черных. Выигрыш



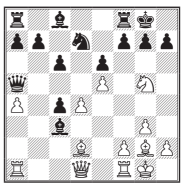
2.11 Ход белых. Выигрыш



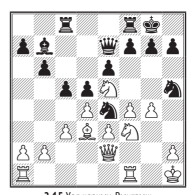
2.12 Ход черных. Выигрыш



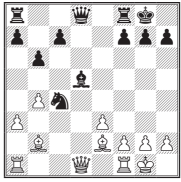
2.13 Ход белых. Выигрыш



2.14 Ход белых. Выигрыш



2.15 Ход черных. Выигрыш

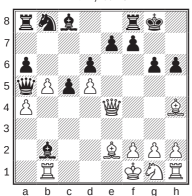


2.16 Ход белых. Выигрыш

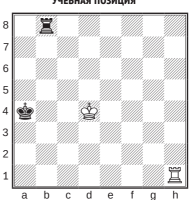


УРОК 3. ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ МОТИВЫ

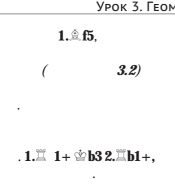
3.1 Амбеланж — Ковалев А. Берлин, 1991 г.



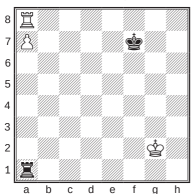
3.2 Учебная позиция



1.\bulletb4!



3.3 Учебная позиция

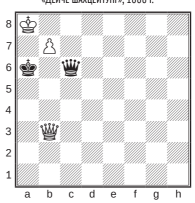


3.3 1.≝**h8** 1... ≝: 7 (

: **2.¤h7**+.

3.4.

3.4 Л. Ван — Флит «Дейче шахцейтунг», 1888 г.



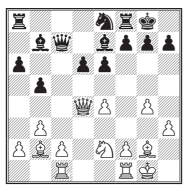
b7.

· 3... 學:b3 4.b8學+(-

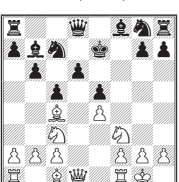
5.₩:b3. - 1... ₩g2 2.₩ 3+ \$\display\$ b6 3.₩b2+! - 1... ₩h1! 2.₩ 3+ \$\display\$ b6 3.₩b2+

1... 曾 11: 2.曾 3+ 曾 10 6 3.曾 10 2+ 曾 7 (3... 曾 6, 4.豐 2+ 曾 16 5.豐 11+!)4.

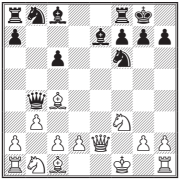
豐h2+!豐:h2 5.b8豐+ () 6.豐:h2.



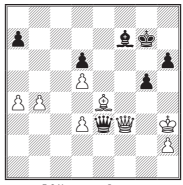
3.5 Ход черных. Выигрыш



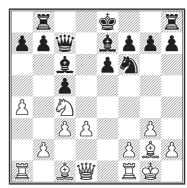
3.6 Ход белых. Выигрыш



3.7 Ход белых. Выигрыш



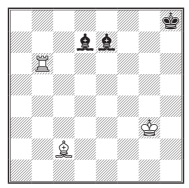
3.8 Ход черных. Выигрыш



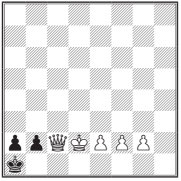
3.9 Ход белых. Выигрыш



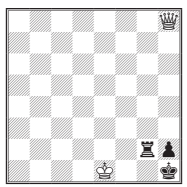
3.10 Ход черных. Выигрыш



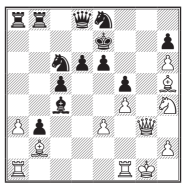
3.11 Ход белых. Выигрыш



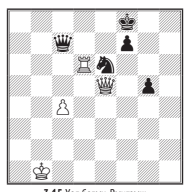
3.12 Ход белых. Выигрыш



3.13 Ход белых. Выигрыш



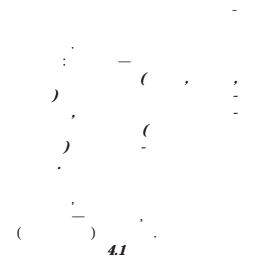
3.14 Ход белых. Выигрыш



3.15 Ход белых. Выигрыш



Урок 4. Связка



 Учебная позиция

 8
 В
 В
 В
 В
 В
 В
 В
 В
 В
 В
 В
 В
 В
 В
 В
 В
 В
 В
 В
 В
 В
 В
 В
 В
 В
 В
 В
 В
 В
 В
 В
 В
 В
 В
 В
 В
 В
 В
 В
 В
 В
 В
 В
 В
 В
 В
 В
 В
 В
 В
 В
 В
 В
 В
 В
 В
 В
 В
 В
 В
 В
 В
 В
 В
 В
 В
 В
 В
 В
 В
 В
 В
 В
 В
 В
 В
 В
 В
 В
 В
 В
 В
 В
 В
 В
 В
 В
 В
 В
 В
 В
 В
 В
 В
 В
 В
 В
 В
 В
 В
 В
 В
 В
 В
 В
 В
 В
 В
 В
 В
 В
 В
 В
 В
 В
 В
 В
 В
 В
 В
 В
 В
 В
 В
 В
 В
 В
 В
 В
 В
 В

4.1

1... 4.

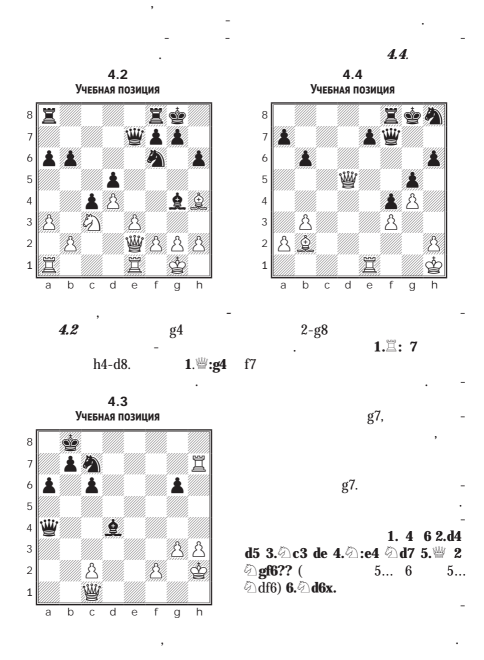
2.4: 4

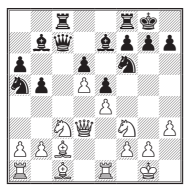
2...

②:f5

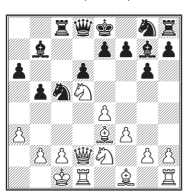
. -

, **2.\delta b1 \Oldots** :**f5 3... \Oldots** :**g3**.

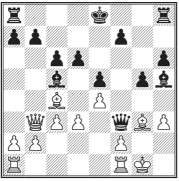




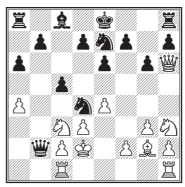
4.5 Ход черных. Выигрыш



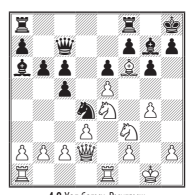
4.6 Ход черных. Выигрыш



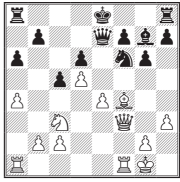
4.7 Ход черных. Выигрыш



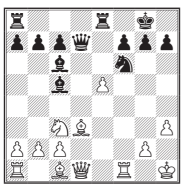
4.8 Ход черных. Выигрыш



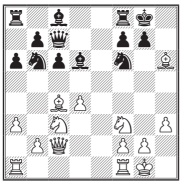
4.9 Ход белых. Выигрыш



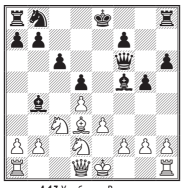
4.10 Ход белых. Выигрыш



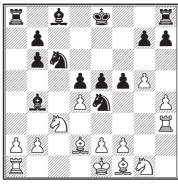
4.11 Ход черных. Выигрыш



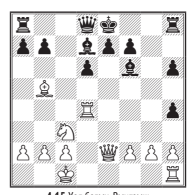
4.12 Ход белых. Выигрыш



4.13 Ход белых . Выигрыш



4.14 Ход черных. Выигрыш



4.15 Ход белых. Выигрыш



4.16 Ход белых. Выигрыш



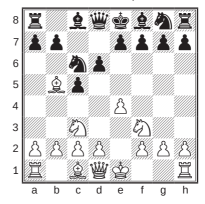
УРОК 5. РАЗВЯЗЫВАНИЕ

5.1 1. 4 5 2. ∅ f3 d6

).

3. 2 3 2 6 4. 2 b5.

5.1 Учебная позиция



4... ≜ d7), 2.4 3,

4- 8, **5.♠: 6**.

4... 6(

2. 8+

2.\begin{aligned} 7.

L.≜ 1.

_____,

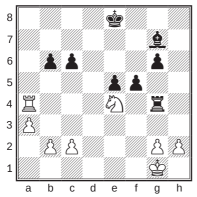
; **5.3**

1.∅ **d6**+.

5.3

Учебная позиция

5.2 Учебная позиция



5.2, 1... f5

d

е

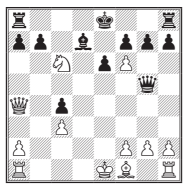
h

g

. ,

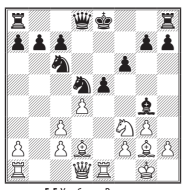
b

d6,

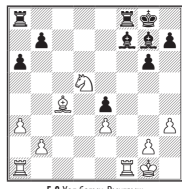


5.4 Ход белых. Выигрыш

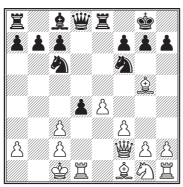




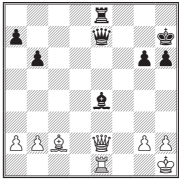
5.5 Ход белых. Выигрыш



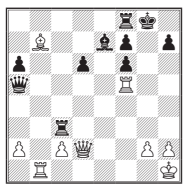
5.8 Ход белых. Выигрыш



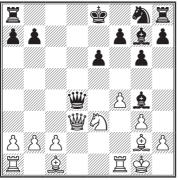
5.6 Ход черных. Выигрыш



5.9 Ход черных. Выигрыш



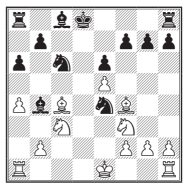
5.10 Ход черных. Выигрыш



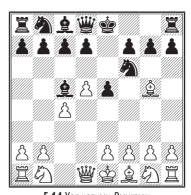
5.11 Ход белых. Выигрыш



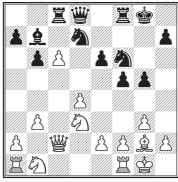
5.12 Ход белых. Выигрыш



5.13 Ход белых. Выигрыш



5.14 Ход черных. Выигрыш



5.15 Ход белых. Выигрыш



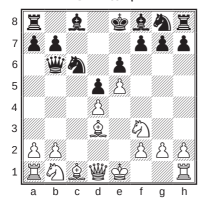
Урок 6. Открытое нападение

e6 2.d4 d5 3.e5 c5 4.c3 **₩** b6 5.**②** f3 **②** 6 6. **≜** d3 cd 7.cd), *6.2*), d4. 6.1 Учебная позиция 1. \delta f2 *6.1* f8, **1.**♠**h6**+ 3 2 d b С 7... ②:d4? (7... **a**d7 . C

8... ②:d4) **8.**②:**d4 \mathbb{\mathbb**

9.**≜** b5+.

6.2 Учебная позиция

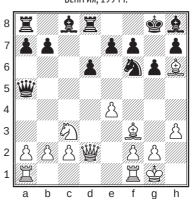


6.3

1.4 d5!

7, -

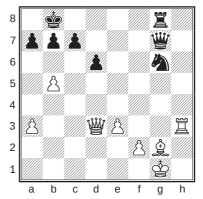
6.3 Гадзинкова Е. – Те С. Венгрия, 1994 г.



6.4

1... 4 f4.

6.4 Учебная позиция

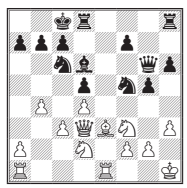


g2 c

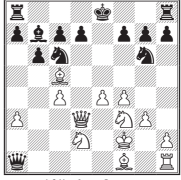
: **2.□g3 ②:d3** (2.**⋓** 4 2... ②:h3+).

2.**₩**f1

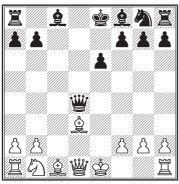
.



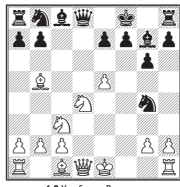
6.5 Ход черных. Выигрыш



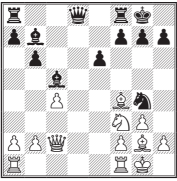
6.8 Ход белых. Выигрыш



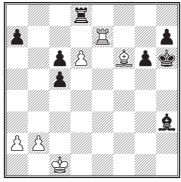
6.6 Ход белых. Выигрыш



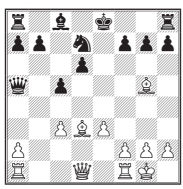
6.9 Ход белых. Выигрыш



6.7 Ход белых. Выигрыш



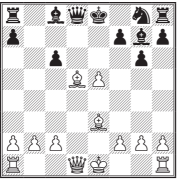
6.10 Ход белых. Выигрыш



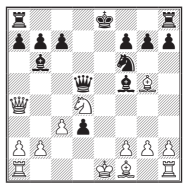
6.11 Ход черных. Выигрыш



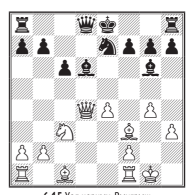
6.12 Ход белых. Выигрыш



6.13 Ход белых. Выигрыш



6.14 Ход черных. Выигрыш



6.15 Ход черных. Выигрыш



6.16 Ход белых. Выигрыш

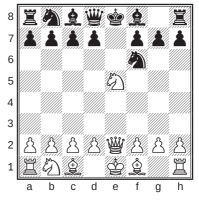


УРОК 7. ОТКРЫТЫЙ ШАХ. «МЕЛЬНИЦА»

7.1 1. 4 52.43463.4:54:4(3... d6

4... 4: 4) 4. 2 2 f6??

7.1 Учебная позиция



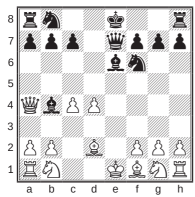
1. 4 d5 2.ed 2 f6 3.c4 e6 4.de 🖄 e6 5.d4 🖄 b4 6. 🕸 d2

5. 6+,

₩ 77.₩ 4+(

7.2).

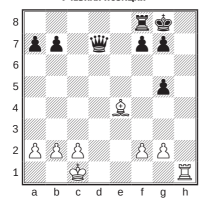
7.2 Учебная позиция



b4.

≜ d7+! ()

7.3 Учебная позиция

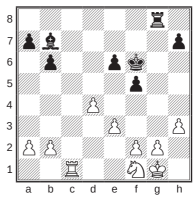


.1. \(\delta\) h7+ \(\delta\) h8 2. \(\delta\) f5+

C

« ». — ,

> 7.4 Учебная позиция



7.4

1... ℤ:g2+,

b7. **2. h1**.

2... \(\bigsig \);f2+ 3.\(\dip \)g1 \(\bigsig \)g2+ (

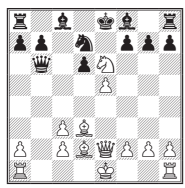
g2,

)4. 增h1 罩:b2+ 5. 增g1 罩g2+ 6. 增h1 罩: 2 7. 增g1 罩g2+ 8. 增h1

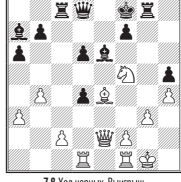
8... Ž 2+,

7.3

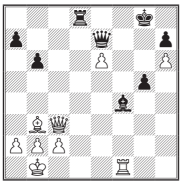
7...



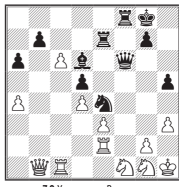
7.5 Ход белых. Выигрыш



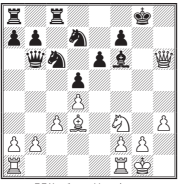
7.8 Ход черных. Выигрыш



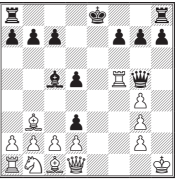
7.6 Ход белых. Выигрыш



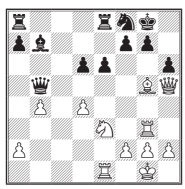
7.9 Ход черных. Выигрыш.



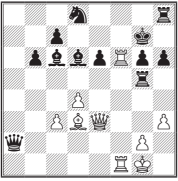
7.7 Ход белых. Мат в 4 хода



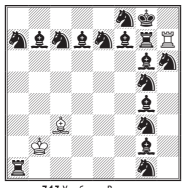
7.10 Ход черных. Выигрыш



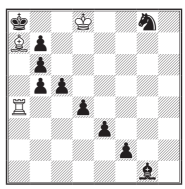
7.11 Ход белых. Выигрыш



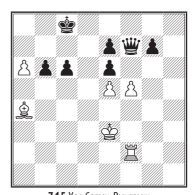
7.12 Ход белых. Выигрыш



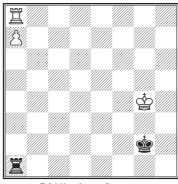
7.13 Ход белых. Выигрыш



7.14 Ход белых. Выигрыш



7.15 Ход белых. Выигрыш



7.16 Ход белых. Выигрыш





Урок 8. Двойной шах

8.1 Учебная позиция

8
7
6
5
4
3
2
1
a b c d e f g h

8.1

1... **ℤg**5

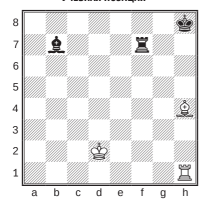
1. 6++ ().

.

,

1.\(\delta\) f3+,

8.2 Учебная позиция

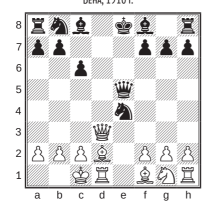


8.2

1. **≜** f6++ **🕸** g8 2. **■** h8x.

8.3 Рети Р. – Тартаковер С. Вена, 1910 г.

2



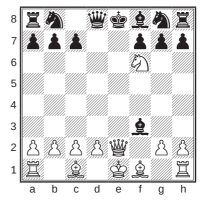
1... **\$\d8**2.**\$\d8** (2... **\$\d8** (7 3.**\$\d8**)
3.**\$\d8** .

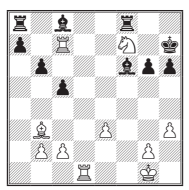
1. 4 5 2.f4

ef 3.② f3 d5 4.② 3 de 5.②: 4 \(\tilde{2}\) g4 6.\(\tilde{2}\) 2 \(\tilde{2}\):f3,

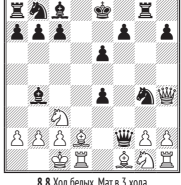
7. **2 16х**. (**8.4**) 8.4 Мик А. – Любитель

Нью-Орлеан, 1855 г.

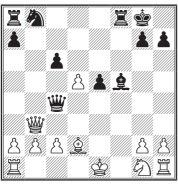




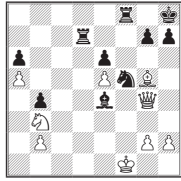
8.5 Ход белых. Мат в 2 хода



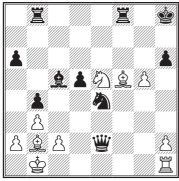
8.8 Ход белых. Мат в 3 хода



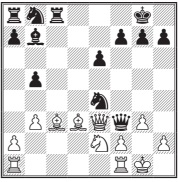
8.6 Ход черных. Мат в 3 хода



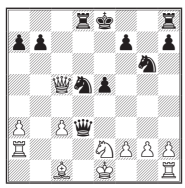
8.9 Ход черных. Мат в 2 хода



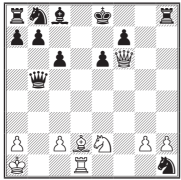
8.7 Ход белых. Мат в 2 хода



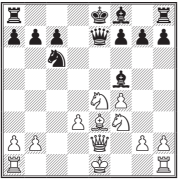
8.10 Ход черных. Мат в 2 хода



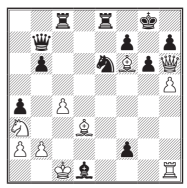
8.11 Ход черных. Мат в 3 хода



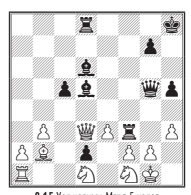
8.12 Что последует на 1... \(\psi\):e2?



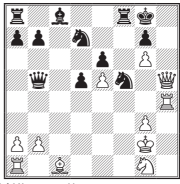
8.13 Ход белых. Выигрыш



8.14 Ход белых. Мат в 3 хода



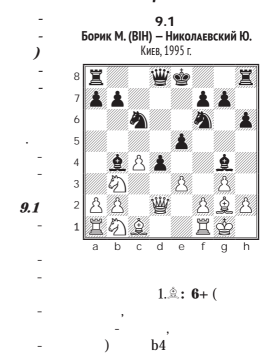
8.15 Ход черных. Мат в 5 ходов



8.16 Ход черных. Могут ли они спастись от мата?



Урок 9. Уничтожение защиты



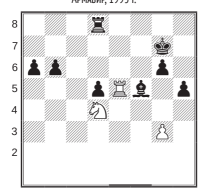
-

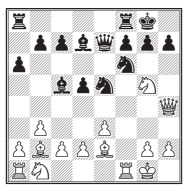
».

.

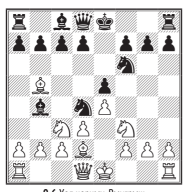
.

9.2 Кобалия — Митрофанов Армавир, 1995 г.

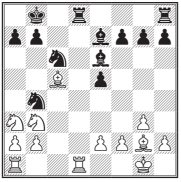




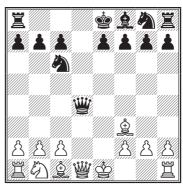
9.5 Ход белых. Выигрыш



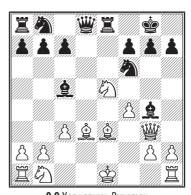
9.6 Ход черных. Выигрыш



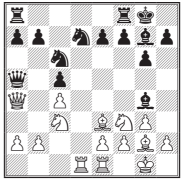
9.7 Ход черных. Выигрыш



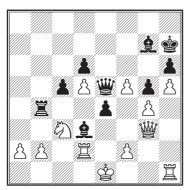
9.8 Ход белых. Выигрыш



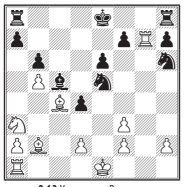
9.9 Ход черных. Выигрыш



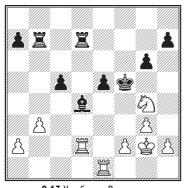
9.10 Ход черных. Выигрыш



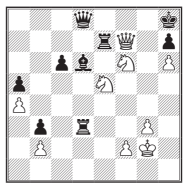
9.11 Ход черных. Выигрыш



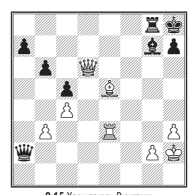
9.12 Ход черных. Выигрыш



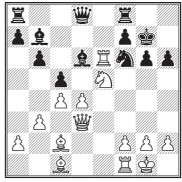
9.13 Ход белых. Выигрыш



9.14 Ход белых. Мат в 2 хода



9.15 Ход черных. Выигрыш



9.16 Ход белых. Выигрыш



Урок 10. Завлечение

(10.1 , Учебная позиция



. .),

. ,

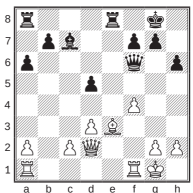
.1.₩:g7+!

10.1 f6 . **增:g72.急:f6**+.



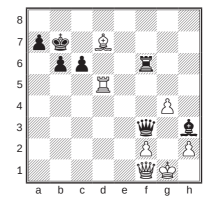
2.4 8.

10.3 Учебная позиция



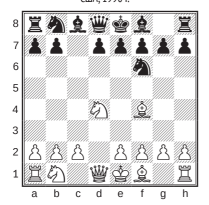
Warren A. — Selman A. , 1930 **1.d4 ② f6 2.c4 e5 3.de ② 4 4. 3 d6 5.ed ② d6 6.g3 ② :f2 7. ☆ :f2 ② g3+**, . .

10.4 Учебный пример



:1.d4 **② f6 2. § f4 c5 3. ② f3 cd 4. ② :d4** *(* **10.2**).

10.2 Шулер – Холл США, 1990 г.



 $(4... \stackrel{\text{def}}{=} 5+ 5... 5),$

5.≜d2.

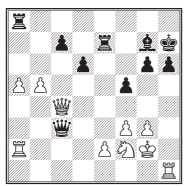
4... 55.\(\delta\): 5

₩ 5+6.3₩:5,

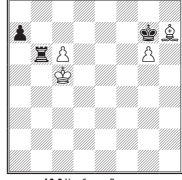
10.3)

ℤ: 3.

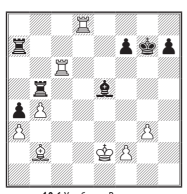
.1... 2.≝: 3 – âb6



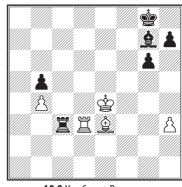
10.5 Ход белых. Выигрыш



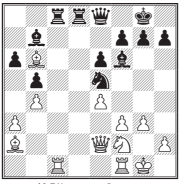
10.8 Ход белых. Выигрыш



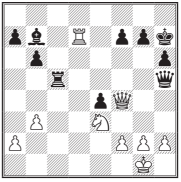
10.6 Ход белых. Выигрыш



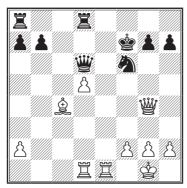
10.9 Ход белых. Выигрыш



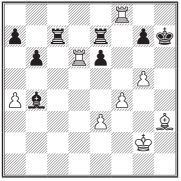
10.7 Ход черных. Выигрыш



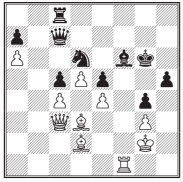
10.10 Ход черных. Выигрыш



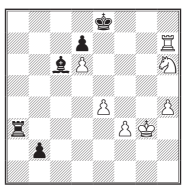
10.11 Ход белых. Выигрыш



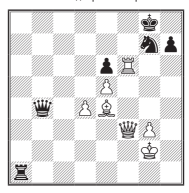
10.12 Ход белых. Выигрыш



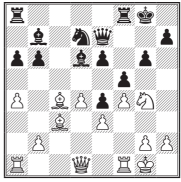
10.13 Ход белых. Выигрыш



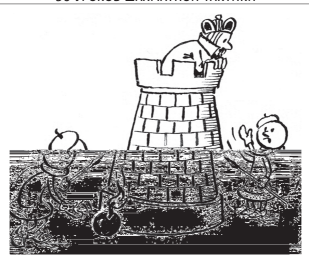
10.14 Ход черных. Выигрыш



10.15 Ход белых. Выигрыш



10.16 Ход белых. Выигрыш



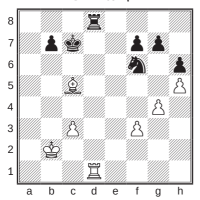
УРОК 11. ОТВЛЕЧЕНИЕ

11.1.

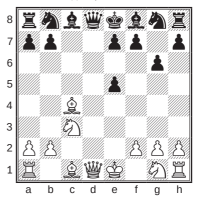
1.**≜** b6

1... **☆:b6 2.**ℤ:d8.

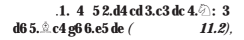
11.1 Учебная позиция



11.2 Речи П. — Грасси Е. Дубай, 1986 г.



c



7.\(\delta\):f7+,

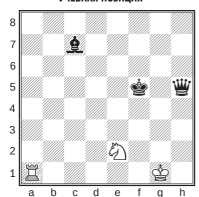
11.3

, 1.ℤ 5+ . 1... ②: 5 (g3) 2.ℚg3+

».

3.42:h5.

11.3 Учебная позиция

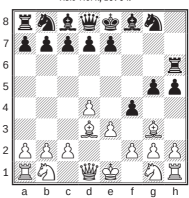


.1.d4 f5 2.\(\hat{2}\) g5 h6 3.\(\hat{2}\) f4 g5 4.\(\hat{2}\) g3 f4 5.e3 h5 6.\(\hat{2}\) d3 \(\beta\) h6 (

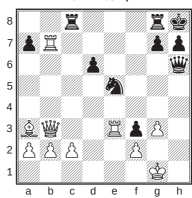
11.4) 7.⊮:h5+

11.5

11.4 Тид — Делмар Нью-Йорк, 1896 г.



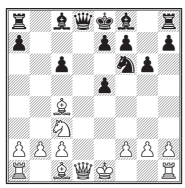
11.5 Учебная позиция



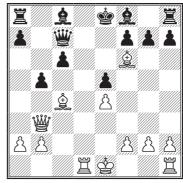
1... ℤ: 2,

2... 🖺 1

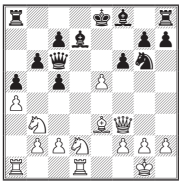
2... **₩h3**



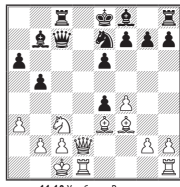
11.6 Ход белых. Выигрыш



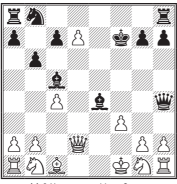
11.9 Ход белых. Мат в 2 хода



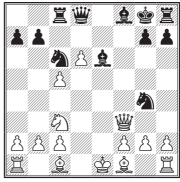
11.7 Ход белых. Выигрыш



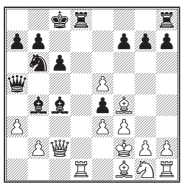
11.10 Ход белых. Выигрыш



11.8 Ход черных. Мат в 2 хода



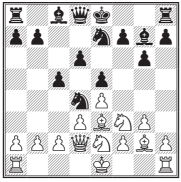
11.11 Ход белых. Выигрыш



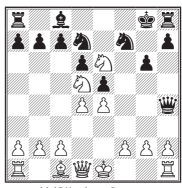
11.12 Ход черных. Выигрыш



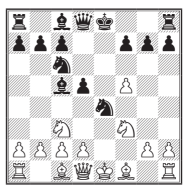
11.13 Ход белых. Выигрыш



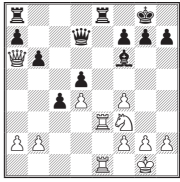
11.14 Ход черных. Выигрыш



11.15 Ход белых. Выигрыш



11.16 Ход черных. Выигрыш

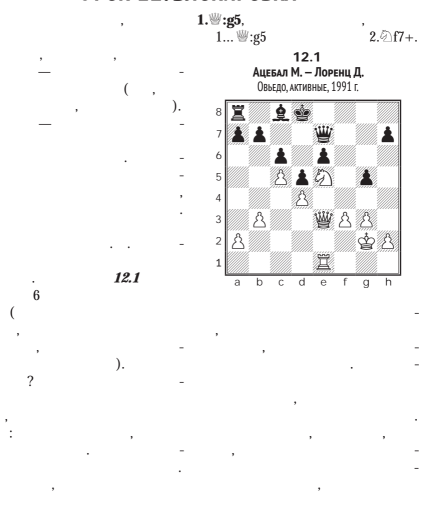


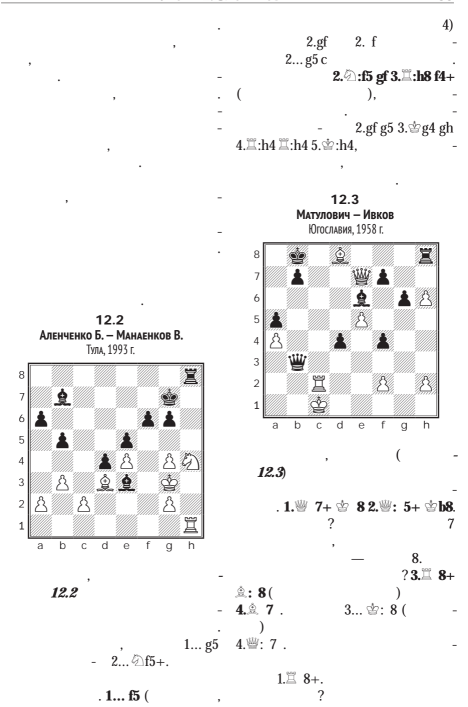
11.17 Ход белых. Выигрыш

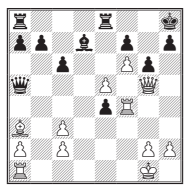
g5



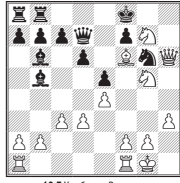
Урок 12. Блокировка



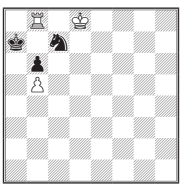




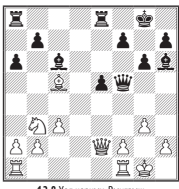
12.4 Ход белых. Выигрыш



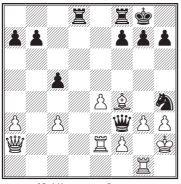
12.7 Ход белых. Выигрыш



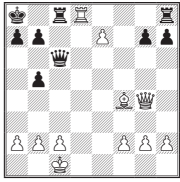
12.5 Ход белых. Выигрыш



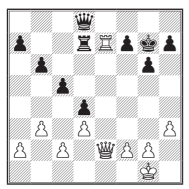
12.8 Ход черных. Выигрыш



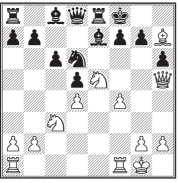
12.6 Ход черных. Выигрыш



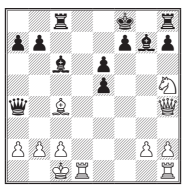
12.9 Ход белых. Выигрыш



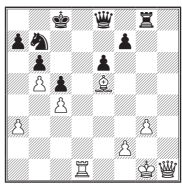
12.10 Ход белых. Выигрыш



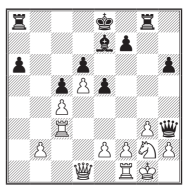
12.11 Ход белых. Мат в 2 хода



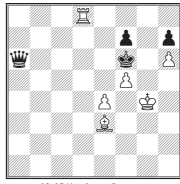
12.12 Ход белых. Выигрыш



12.13 Ход белых. Выигрыш



12.14 Ход белых. Выигрыш



12.15 Ход белых. Выигрыш

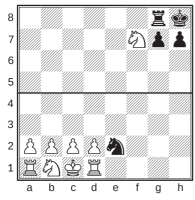


УРОК 13. «СПЕРТЫЙ» МАТ

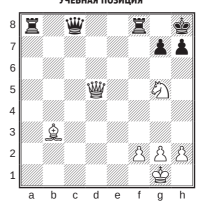
()

« » . 13.1 «

> 13.1 Учебная позиция



, 13.2,) 1... ≅:g8 2. <a>□ f7x. 13.2 Учебная позиция



:

13.3

: 1... 4 f2+ 2. 4 1 4 d3++

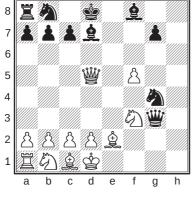
13.4

g7

() 3. № d1 (3. № f1, 3... № f2x) 3... № 1+! (

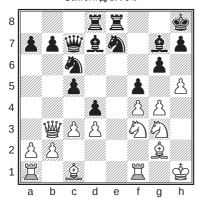
1) 4. ②: 1 ② f2x.

13.3
ГРЕКО, 1625 г.



13.4 Мардиян Э. — Кулешова Н. Волгоград, 1996 г.

>>

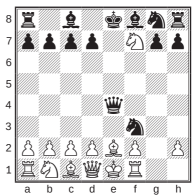


1.∅g5 c

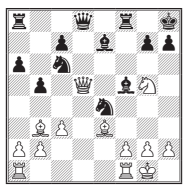
> . « »

:1. 4 5 2. 2 f3 2 6 3. \(\) 4 2 d4 4. \(\): 5 \(\) g5 5. \(\): f7 \(\) :g2 6. \(\) f1 \(\) 4 + 7. \(\) 2?? \(\) f3x (13.5).

13.5 Учебная позиция

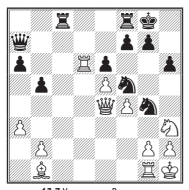


, ,

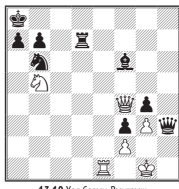


13.6 Ход белых. Выигрыш

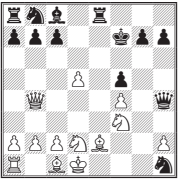




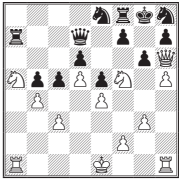
13.7 Ход черных. Выигрыш



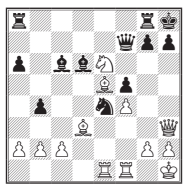
13.10 Ход белых. Выигрыш



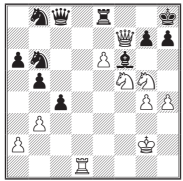
13.8 Ход черных. Выигрыш



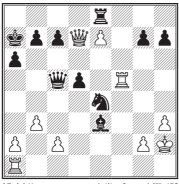
13.11 Ход белых. Мат в 2 хода

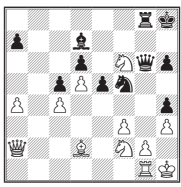


13.12 Ход белых. Выигрыш

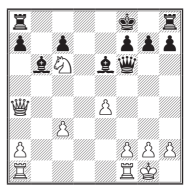


13.13 Ход белых. Выигрыш

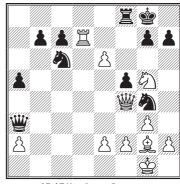




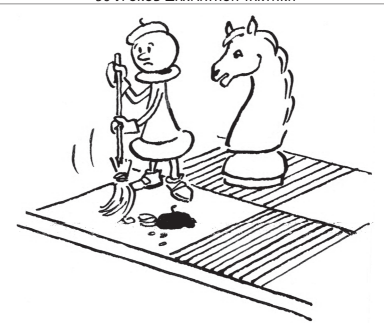
13.15 Ход черных. Выигрыш



13.16 Ход белых. Выигрыш



13.17 Ход белых. Выигрыш



Урок 14. Освобождение поля

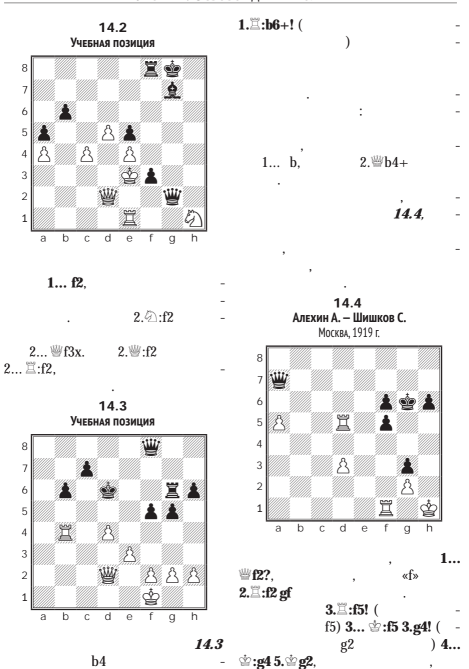
14.1 Учебная позиция - 8 - 7 6 - 5 h2 4 - 3 2 Å

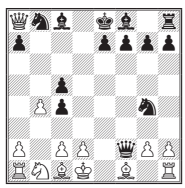
b

c d

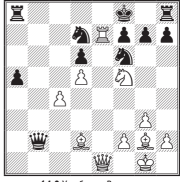
14.1

14.2

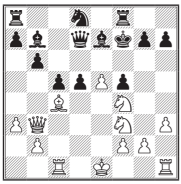




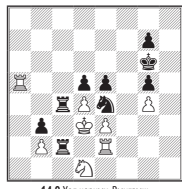
14.5 Ход черных. Выигрыш



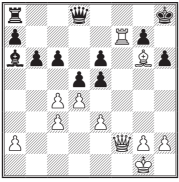
14.8 Ход белых. Выигрыш



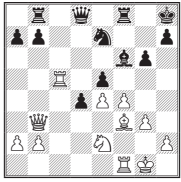
14.6 Ход белых. Выигрыш



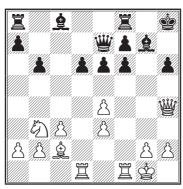
14.9 Ход черных. Выигрыш



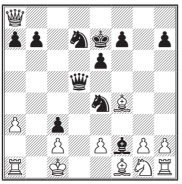
14.7 Ход белых. Выигрыш



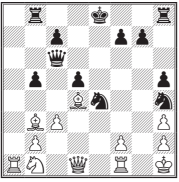
14.10 Ход черных. Выигрыш



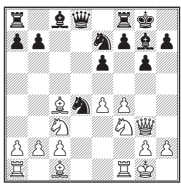
14.11 Ход белых. Выигрыш



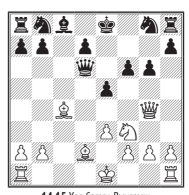
14.12 Ход черных. Выигрыш



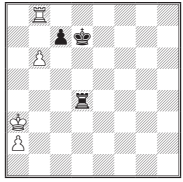
14.13 Ход черных. Выигрыш



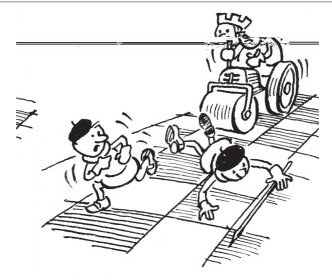
14.14 Ход черных. Выигрыш



14.15 Ход белых. Выигрыш



14.16 Ход белых. Выигрыш



Урок 15. Освобождение линии

Шульц В. – Лангер Д. Кёльн, 1992 г., 5 6 3 2 d b

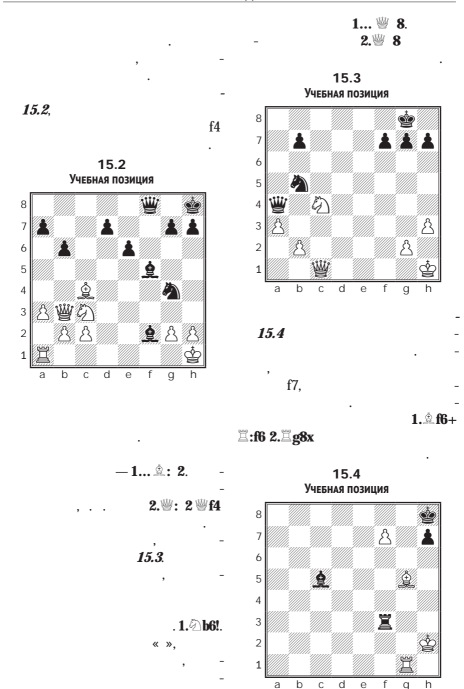
5... f6

15.1

6.0-0 \(\hat{\psi} \) c5 (

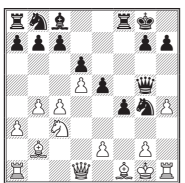
:1. 4 5 2. 2 f3 2 f6 3. \(\Phi \) 4 \(\Phi \): 4 4. \(\Phi \) 3 \(\Phi \): 3 5.dc f6 *15.1*).

. **7.2**: **5**. d1-h5, fe 8. ₩h5+



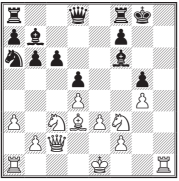
«

»,

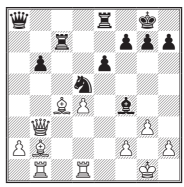




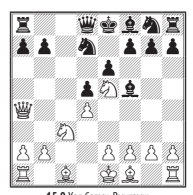
15.6 Ход белых. Выигрыш



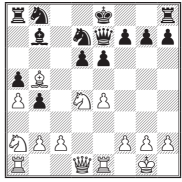
15.7 Ход белых. Выигрыш



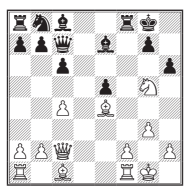
15.8 Ход черных. Выигрыш



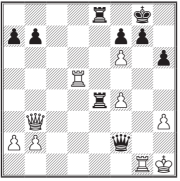
15.9 Ход белых. Выигрыш



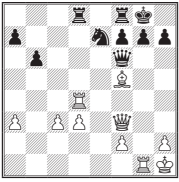
15.10 Ход белых. Выигрыш



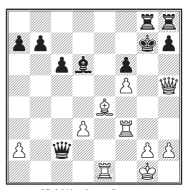
15.11 Ход белых. Выигрыш



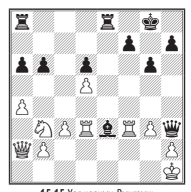
15.12 Ход белых. Выигрыш



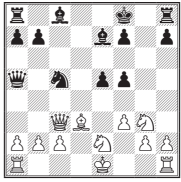
15.13 Ход белых. Выигрыш



15.14 Ход белых. Выигрыш



15.15 Ход черных. Выигрыш



15.16 Ход черных. Выигрыш



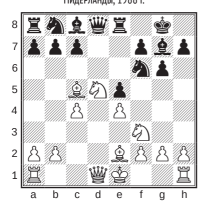
Урок 16. Перекрытие

: 1.d4 ② f6 2.c4 g6 3.② c3 \(\) g7
4.e4 d6 5.② f3 0-0 6.\(\) e2 e5 7.\(\) e3
\(\) e7 8.de de 9.② d5 \(\) d8 10.\(\) c5 \(\) e8
\(\) 16.1) 11.\(\) 7,

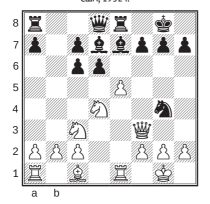
11... 🖺: 7,

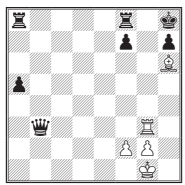
12.42:f6+ & f6 13.12:d8+.

16.1 Пик М. – Кэнфел Д., Нидерланды, 1988 г.

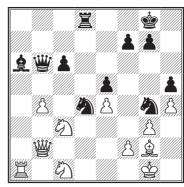


16.2 Финк — Алехин А. США, 1932 г.

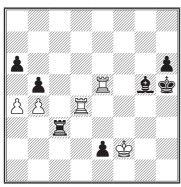




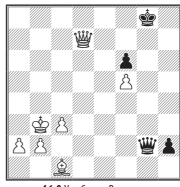
16.4 Ход белых. Мат в 2 хода



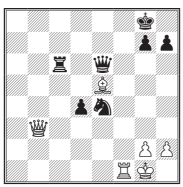
16.7 Ход черных. Выигрыш



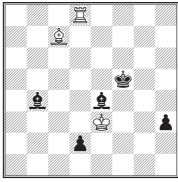
16.5 Ход черных. Выигрыш



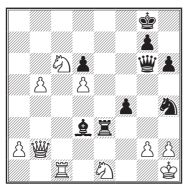
16.8 Ход белых. Выигрыш



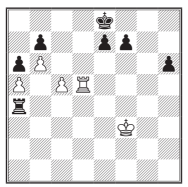
16.6 Ход белых. Выигрыш



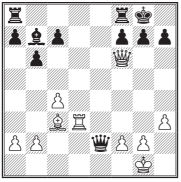
16.9 Ход черных. Выигрыш



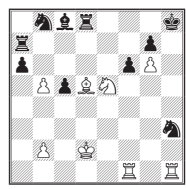
16.10 Ход черных. Выигрыш



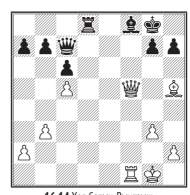
16.11 Ход белых. Ничья



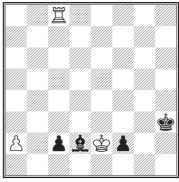
16.12 Ход черных. Выигрыш



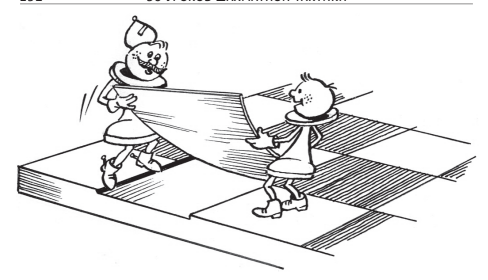
16.13 Ход белых. Выигрыш



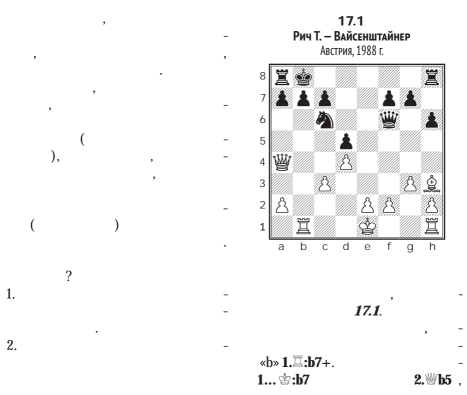
16.14 Ход белых. Выигрыш



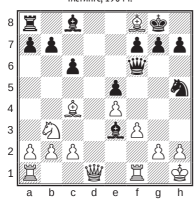
16.15 Ход черных. Выигрыш



Урок 17. Вскрытие линии



17.2 Марди — Гаприндашвили Н. Гастингс, 1964 г.



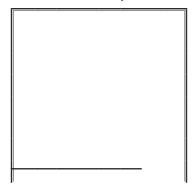
17.2)

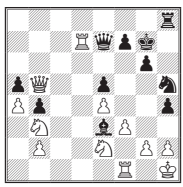
«h»,

. 1...

 $\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\sim}}}} g3+$ 2.hg $\ensuremath{\mbox{\mbox{$\psi$}}} h6$.

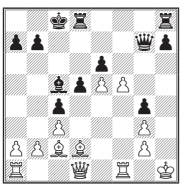
17.3 Учебная позиция



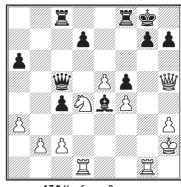


17.5 Ход черных. Выигрыш

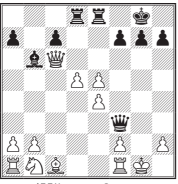




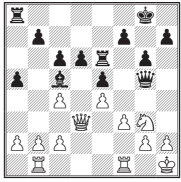
17.6 Ход черных. Выигрыш



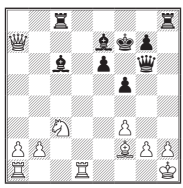
17.9 Ход белых. Выигрыш



17.7 Ход черных. Выигрыш



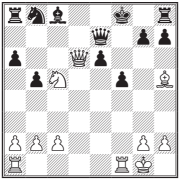
17.10 Ход черных. Выигрыш



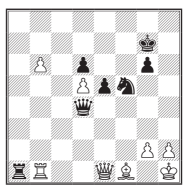
17.11 Ход черных. Выигрыш



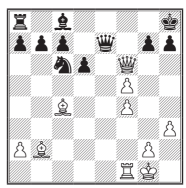
17.12 Ход черных. Выигрыш



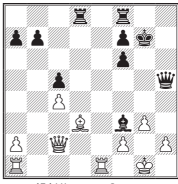
17.13 Ход белых. Выигрыш



17.14 Ход черных. Выигрыш



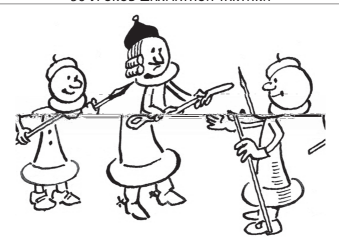
17.15 Ход белых. Выигрыш



17.16 Ход черных. Выигрыш

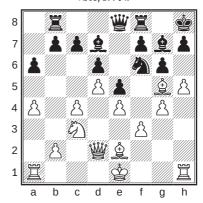
«

1... **\$\delta\$ h8** (



Урок 18. Ловля фигуры

18.1 Ботсари А. – Батсецег Ц. Азов, 1990 г.



18.2)

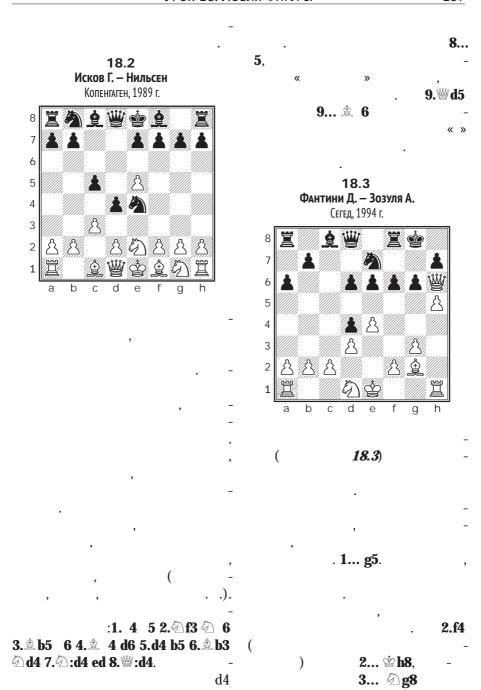
18.1)

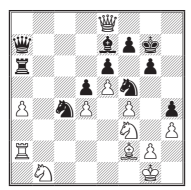
1. 4 \(\tilde{1}\) f6 2. \(\tilde{1}\) c3 d5 3.e5 d4 4. \(\tilde{1}\) ce2 \(\tilde{1}\) e4 5.c3 c5.

(

2.h6

6.d3

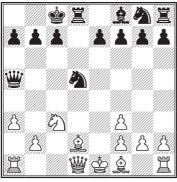




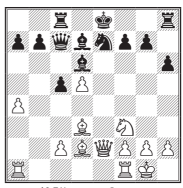
18.4 Ход черных. Выигрыш



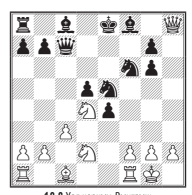
18.5 Ход белых. Выигрыш



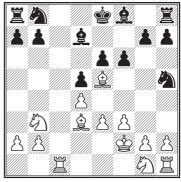
18.6 Ход белых. Выигрыш



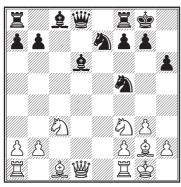
18.7 Ход черных. Выигрыш



18.8 Ход черных. Выигрыш



18.9 Ход белых. Выигрыш



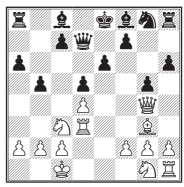
18.10 Ход белых. Выигрыш



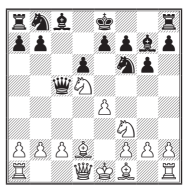
18.11 Ход белых. Выигрыш



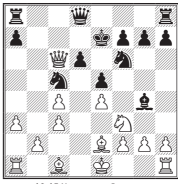
18.12 Ход белых. Выигрыш



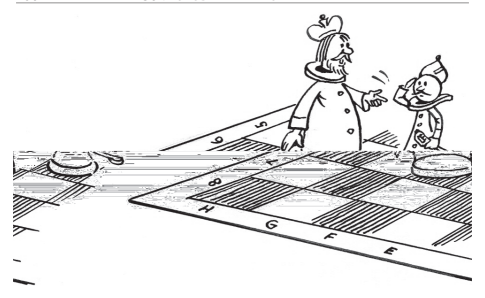
18.13 Ход черных. Выигрыш



18.14 Ход белых. Выигрыш

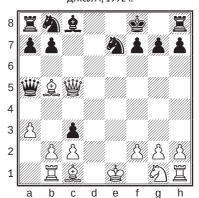


18.15 Ход черных. Выигрыш



Урок 19. Промежуточный ход

19.1 ГЕОРГИЕВ В. — МЕРАНТ Н. ДУЙСБУРГ, 1992 г.



1.b4 (-

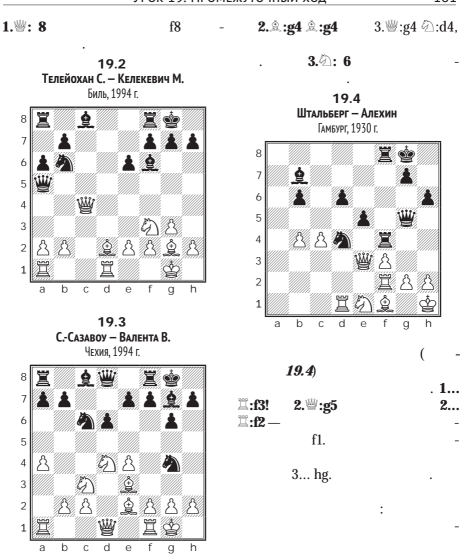
19.1)

1... 🕗 6,

2.ab ②:c5,

2.\overline{\psi}: 7+

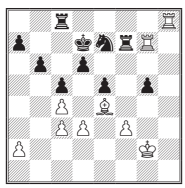
19.2,



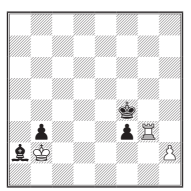
(

1... 2 g4,

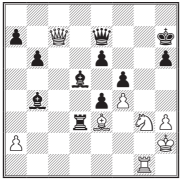
19.3)



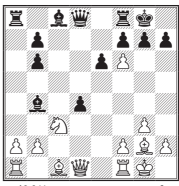
19.5 Ход белых. Выигрыш



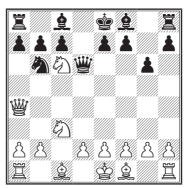
19.6 Ход черных. Выигрыш



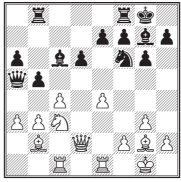
19.7 Ход белых. Выигрыш



19.8 Могут ли черные отыграть коня?



19.9 Ход белых. Выигрыш



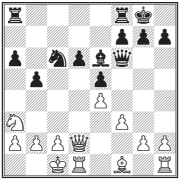
19.10 Ход белых. Выигрыш



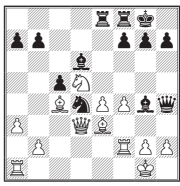
19.11 Могут ли черные играть 1... **(**2):c3?



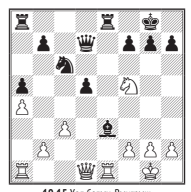
19.12 Ход белых. Выигрыш



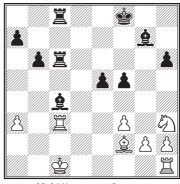
19.13 Могут ли белые забрать пешку d6?



19.14 Могут ли черные взять пешку 1... **2**:e4?



19.15 Ход белых. Выигрыш



19.16 Ход черных. Выигрыш

(



УРОК 20. ПЕШЕЧНЫЕ КОМБИНАЦИИ

1... ∅:d4 2.⊯:d4

2... 5.

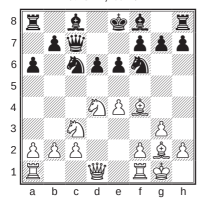
1. <u>å</u> f4?

20.1). 20.1

»,

Аронян Л. – Мастровасилис

Румыния, 1994 г.



1. 4 52. 4 f3 4 c6

3.4 3 4 5

(4.4): 5 4): 5),

5.d4,

<u>\$</u> d6 6.de \$:e5 7. <u>\$</u> d3 d6 8.0-0.

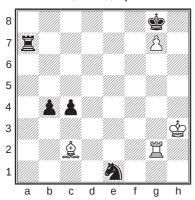
1... 5

2.42: 6.

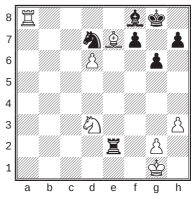
20.2

g7,

20.2 Учебная позиция



20.3 Учебная позиция



20.4,

1.₩:g8

∅:g8 2.h7

g8. **1.<u>\$\delta\$h7+</u>,**

1... **‡:h7**

2.g8[₩] + **† h6 3.** [₩] **g6** , f7

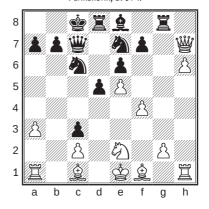
20.3

1.\(\dagger\):f8():f8()

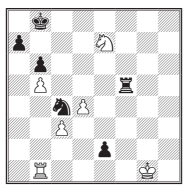
2.\(\delta\) h6)

2.d7

20.4 Падевский Н. – Асмундссон И. Рейкьявик, 1957 г.



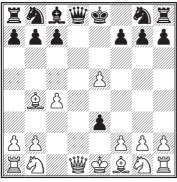
h1



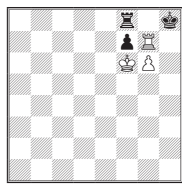
20.5 Ход черных. Выигрыш



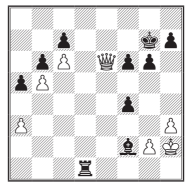
20.6 Ход белых. Выигрыш



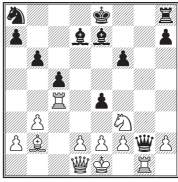
20.7 Ход черных. Выигрыш



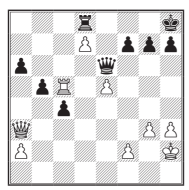
20.8 Ход белых. Выигрыш



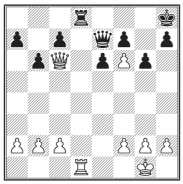
20.9 Ход белых. Выигрыш



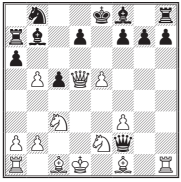
20.10 Ход черных. Выигрыш



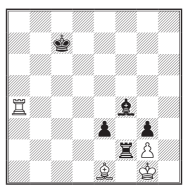
20.11 Ход белых. Выигрыш



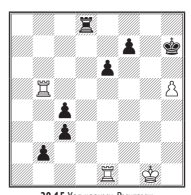
20.12 Ход белых. Выигрыш



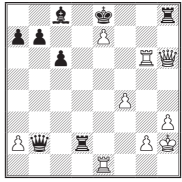
20.13 Ход белых. Выигрыш



20.14 Ход черных. Выигрыш



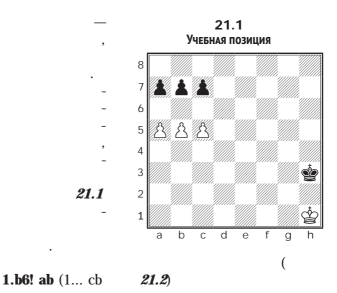
20.15 Ход черных. Выигрыш



20.16 Ход белых. Выигрыш



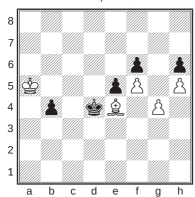
УРОК 21. ПЕШЕЧНЫЕ КОМБИНАЦИИ. ПЕШЕЧНЫЙ ПРОРЫВ



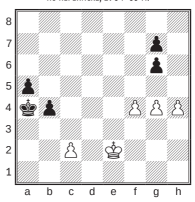
2.a6!) **2.c6!**

(2... fg 3.f6!) 3.h6! **:f5 4.h7**,

21.2 Широв А. – Иванчук В. Линарес, 1994 г.



21.3 Белов — Тараканов по переписке, 1984-85 гг.

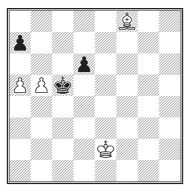


,

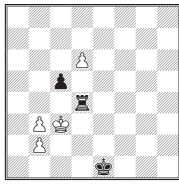
- 64 :

« » (**21.3**). **1.f5! * 3** (1... gf 2.g5; 1... b3 2.cb ***** :b3 3.h5 a4 4.h6) **2.h5 a4 3.h6 gh 4.f6**,

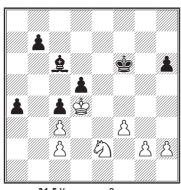
,



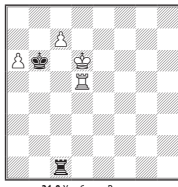
21.4 Ход белых. Выигрыш



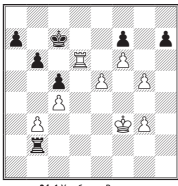
21.7 Ход белых. Ничья



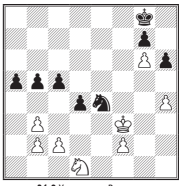
21.5 Ход черных. Выигрыш



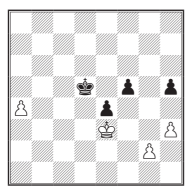
21.8 Ход белых. Выигрыш



21.6 Ход белых. Выигрыш

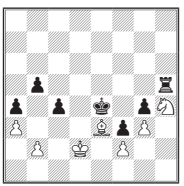


21.9 Ход черных. Выигрыш

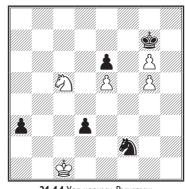


21.10 Ход черных. Выигрыш

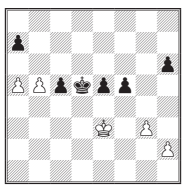




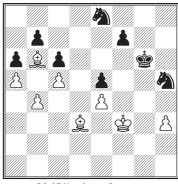
21.11 Ход черных. Выигрыш



21.14 Ход черных. Выигрыш



21.12 Ход белых. Выигрыш



21.15 Ход белых. Выигрыш



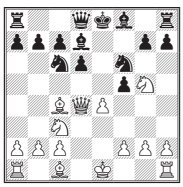
УРОК 22. АТАКА НА НЕРОКИРОВАВШЕГОСЯ КОРОЛЯ

```
22.1
                                                  Учебная позиция
                                                              5
                                          3
                                                              f7, e6.
                                       6... *:f7 7. *|f3+ * 6.
                                   5
     f7,
                                                               . 8. 2 3 2 b4
       2-g8.
                                       9. ₩ 4 (
                                                   9. 3 ②: 2+10. $\dd1 \O : 1
                                       11.42:d5) 610. 342 611.d4
       1. 4 5 2. 2 f3 2 6 3. \(\delta\) c4

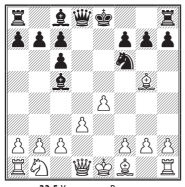
② f6 4.② g5 d5 5.ed ②:d5? (

                5... ② 56. \triangle b5+c6.
                           ). 6.42:f7!
                                                  ,
f7
            22.1)
```

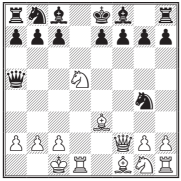
: 1. 4 5 2. 4 f3 4 f6 3. 4: 5 d6 4.42:f7!? (2-g8) (-*22.2*) f7 — 6. 22.2 Учебная позиция f7, 6. 6 h5- 8. 2-g8 5 22.3 23 4 Элимз - Вестин 3 Лондон, 1987 г. 2 6 4... ***: f7 5.d4!** (5 :5... \(\frac{1}{2} \) 7, 5... g6, 4 5... c6, 5... c5, 5... \(\varphi\) bd7, 5... \(\warphi\) 7.) 3 2 5... 9: 4 22.3), 6. \(\psi\) h5+ \(\psi\) 77. \(\psi\) 2! 5... \$ 76. 4! d5 (7... . 1.42:f7. \$ 68.\$: 6 \$\div 6 9.\$\div 6\$ 6, 1... ***:f72. *: 6**) 8.42:d5 & 6 9.42:f6 &:f6 10. 全: 6 章: 6 11. 5). 2... 🖆 g6 3. \(\dd d3 + \(\dd h5 \) 4. \(\dd h3 \) .



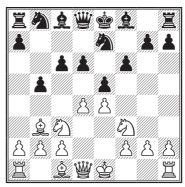
22.4 Ход белых. Выигрыш



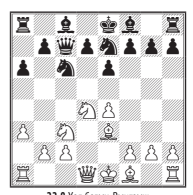
22.5 Ход черных. Выигрыш



22.6 Ход белых. Выигрыш



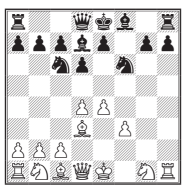
22.7 Ход белых. Выигрыш



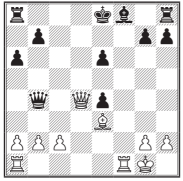
22.8 Ход белых. Выигрыш



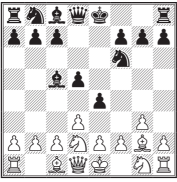
22.9 Ход белых. Выигрыш



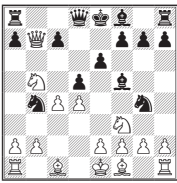
22.10 Ход белых. Выигрыш



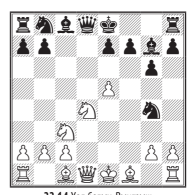
22.11 Ход белых. Выигрыш



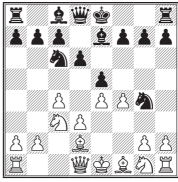
22.12 Ход черных. Выигрыш



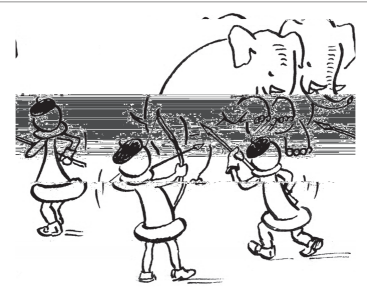
22.13 Могут ли белые сыграть 1. <a>2.67+?



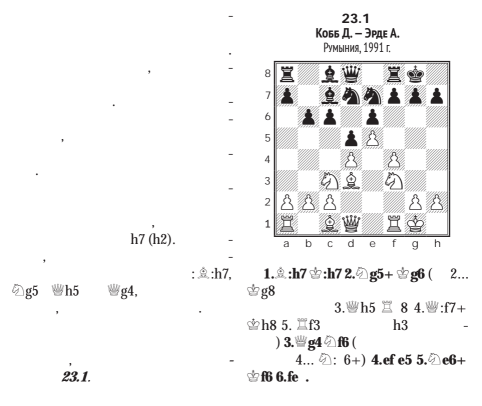
22.14 Ход белых. Выигрыш



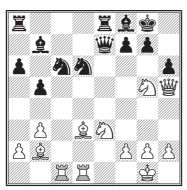
22.15 Ход черных. Выигрыш



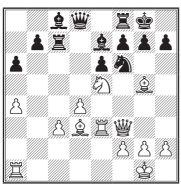
УРОК 23. РАЗРУШЕНИЕ ПЕШЕЧНОЙ ЗАЩИТЫ КОРОЛЯ



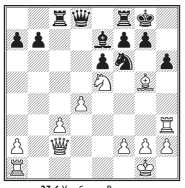
```
3... \( \displaysize :g7 4. \( \displaysize g4 + \)
                                                 4. ♠h6 f5 5. ₩h5.
                                           f6
  f8
            b1-h7 (
f5) —
                           f8.
                                                                         f6,
f8.
                                                                              «g».
                        f7.
                                                                     23.3.
                                                                      23.3
                                                              Гросс Д. – Вавруска Д.
                                                                   Чехия, 1995 г.
 5,
                    23.2
              Алехин – Дрюит
                Портсмут, 1923 г.
                                                      6
                                                                      <u>&</u>
                                                      5
                                                      4
                                                                      D
                                                      3
   6
                                                         2 2 2
                                                                                    2 2
                                                      2
   5
                                                                                Ï
                                                      1
   4
                                                                       d
                                                                            е
                        8
   3
   2
                                                     1.\(\mathbb{Z}\):f6 gf 2.\(\delta\) f5 (
   1
                                                                   «f»
                          е
                                                  $ g8 6.d6 (
                          23.2)
                                                                                         7).
                                                                             6... \(\mathbb{Z}\):d6 7.\(\mathbb{Z}\):d6
                                                           - 8.$h7+$h89.$g6+$g8
1.\(\delta\):h7+\(\delta\):h7 2.\(\boxed{\Bar}\)h3+\(\delta\)g8 3.\(\delta\):g7!
                                                 10.\#:h7+ \$f8 11.\#:f7 .
```



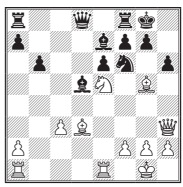
23.4 Ход белых. Выигрыш



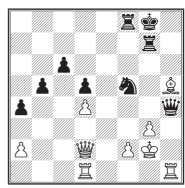
23.5 Ход белых. Выигрыш



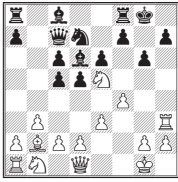
23.6 Ход белых. Выигрыш



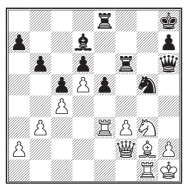
23.7 Ход белых. Выигрыш



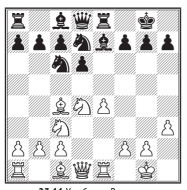
23.8 Ход черных. Выигрыш



23.9 Ход белых. Выигрыш



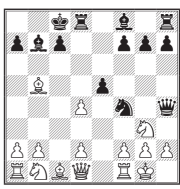
23.10 Ход черных. Выигрыш



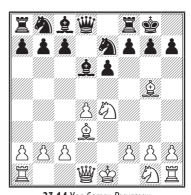
23.11 Ход белых. Выигрыш



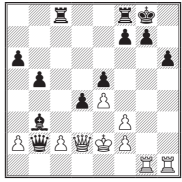
23.12 Ход белых. Выигрыш



23.13 Ход черных. Выигрыш



23.14 Ход белых. Выигрыш



23.15 Ход белых. Выигрыш



УРОК 24. МАТ НА ПОСЛЕДНЕЙ И ПРЕДПОСЛЕДНЕЙ ГОРИЗОНТАЛИ

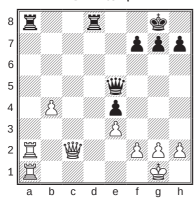
(),

(7- 8- 1- 2-).

24.1 8,

1... ₩: 1

24.1 Учебная позиция



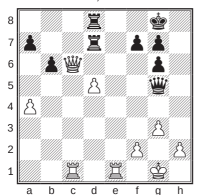
24.2

: 1.營:d7! 罩:d7 2.罩 8+ 貸h7 3.罩 8 3... 罩d8 4.罩 :d8 h8. -«h»,

> g6, ,

 $90^{\circ}.$

24.2 Алехин – Колле Париж, 1925 г.

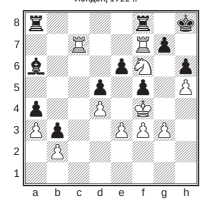


24.3)

(

7-

24.3 Алехин – Эйтс Лондон, 1922 г.

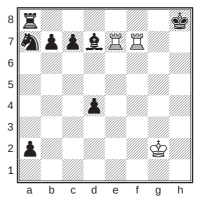


7- (\(\beta\hr\) \(\beta\) \(\beta\) (2-)

« »

» (**24.4**).

24.4 Учебная позиция



1. \(\bar{\pm}\) h7+ \(\bar{\pm}\) g8 2. \(\bar{\pm}\) g7+ \(\bar{\pm}\) f8 3. \(\bar{\pm}\) : 3... \(\bar{\pm}\) 8
- 4. \(\bar{\pm}\) : 7 \(\bar{\pm}\) d8 -

- 4.為. 7 曾 uo 5.萬 g7 . **学g8** . «

»: 4.\(\begin{align*}
2 \, \delta \,

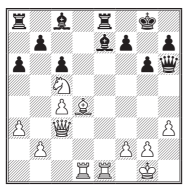
5.\(\bar{\pi}\): 7 \(\degredet\)g8 6.\(\bar{\pi}\) g7+ \(\degredet\)f8 7.\(\bar{\pi}\):b7
\(\degredet\)g8 8.\(\bar{\pi}\)bg7+ (

8.\(\bar{\pi}\): 7,

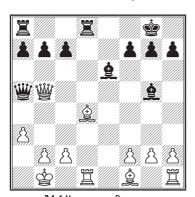
8... 1\(\bar{\pi}\)

. 1.\(\begin{align*} \) . 1.\(\begin{align*} \) 2 (3... \(\delta\) f8 9.\(\begin{align*} \) 2 (7 \(\beta\); 7 (9... 1\(\begin{align*} \) - 10.\(\begin{align*} \) 10.\(\begin{align*} \) 10.\(\begin{align*} \) 2, (

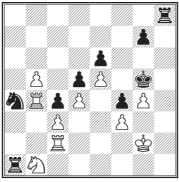
□:f6 (- h7) 2. ☆ 5



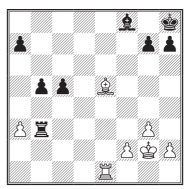
24.5 Ход белых. Выигрыш



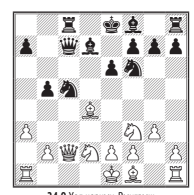
24.6 Ход черных. Выигрыш



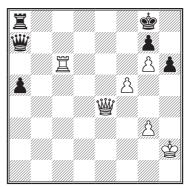
24.7 Ход черных. Выигрыш



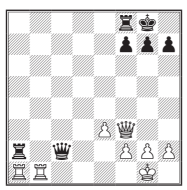
24.8 Ход белых. Выигрыш



24.9 Ход черных. Выигрыш

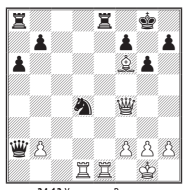


24.10 Ход белых. Выигрыш

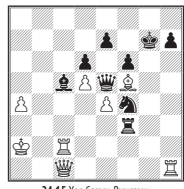


24.11 Ход черных. Выигрыш

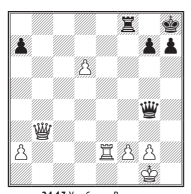




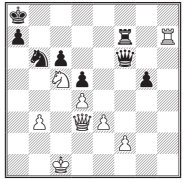
24.12 Ход черных. Выигрыш



24.15 Ход белых. Выигрыш

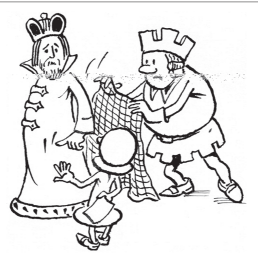


24.13 Ход белых. Выигрыш



24.16 Ход белых. Выигрыш

2



Урок 25. МАТОВАЯ СЕТЬ

7-2-),) 6 *25.1–25.8* 5 **(** Ï 4 ijij 7 3 2 含 6 1 5 d 4 3

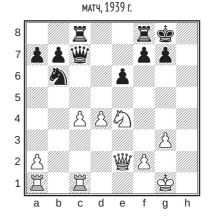
25.1, 25.2, 25.3 25.4



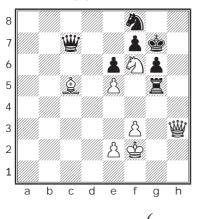
1.\(\ddots\):g7++ \(\ddots\):g7

2. ₩h7x.

25.11 Шпильман – Ландау



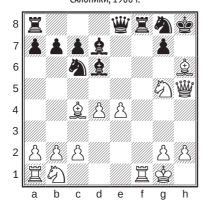
25.9 Учебный пример



25.9)

1.₩h6! **‡:h6 2.£:f8x**.

25.10 Мукаб В. – Батин Р. Салоники, 1988 г.



25.11

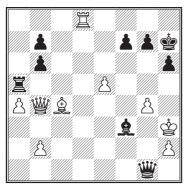
«h».

«g»

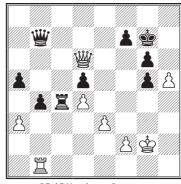
»,

. 1.**½ f6+** gf 2.**₩g4+ �� h8** 3.**♚** g2! (

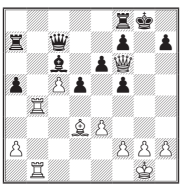
, **4.≅h1** (3... ≝ 6+ 4.d5).



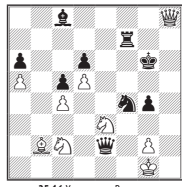
25.12 Ход белых. Выигрыш



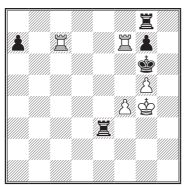
25.15 Ход белых. Выигрыш



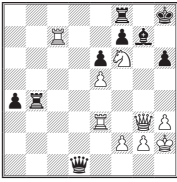
25.13 Ход белых. Выигрыш



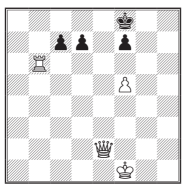
25.16 Ход черных. Выигрыш



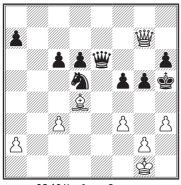
25.14 Ход белых. Мат в 2 хода



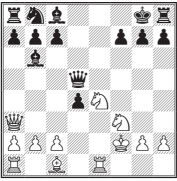
25.17 Ход белых. Выигрыш



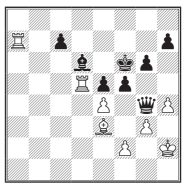
25.18 Ход белых. Мат в 3 хода



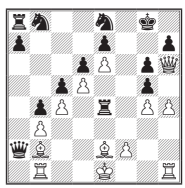
25.19 Ход белых. Выигрыш



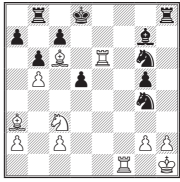
25.20 Ход белых. Выигрыш



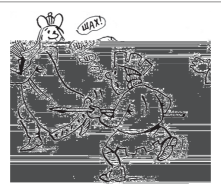
25.21 Ход белых. Выигрыш



25.22 Ход белых. Выигрыш



25.23 Ход белых. Выигрыш



Урок 26. Ничейные комбинации

```
- 1... 🖺 7,
                                                                            . 2. 2 8+ 1/2 h7
                                               3.\(\bar{4}\) h8+ \(\psi\):h8 4.\(\psi\)h6+ \(\psi\):h6 -
  ».
                26.1
            Кестлер — Пеш
              ФРГ, 1956 г.
                                                         ),
                     w.
6
5
                                                                   26.2
4
3
2
                                                                     1. 3,
1
         b
                           f
                                     h
```

26.1

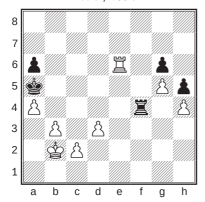
2. 4 3

1... \(\begin{aligned} \begin{aligned} \begin{aligned} 1 & \\ \end{aligned} \end{aligned} \\ 1 & \end{aligned} \\ \end{align

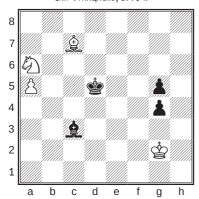
2... 🖺 2+

) 2... \(\begin{aligned} & \b

26.2 ЛАУБЕРТЕ — ВАЙСБЕРГ, МОСКВА, 1956 г.



26.3 ВАЙТЦКИН Д. – НАНН Д., САН-ФРАНЦИСКО; 1995 г.



26.3)

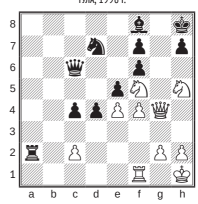
.1... **å** 62. **å** d8 (2.... **å** b7) 2.... **å**: 5 3. **å**: 5 **å** b5.

, · 2... 當b5 - 3.② 7+ 當: 5

 $4. \bigcirc d5+$

26.4).

26.4 Полетов В. – Симонян К. Тула, 1998 г.

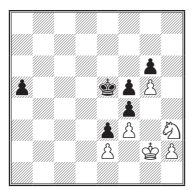


1... **७e6 2.②hg7 ७c6 3.②h5 ७e6** 4.**②hg7 ७c6 5.②h5**,

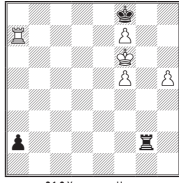
5... **□**:c2??

6. © e7!

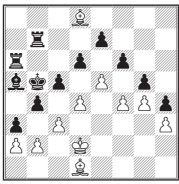
g7 g8.



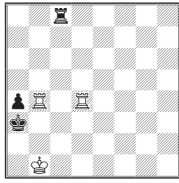
26.5 Ход белых. Ничья



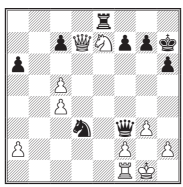
26.8 Ход черных. Ничья



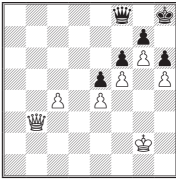
26.6 Ход белых. Ничья



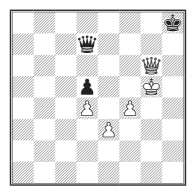
26.9 Ход черных. Ничья



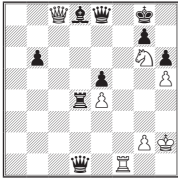
26.7 Ход черных. Ничья



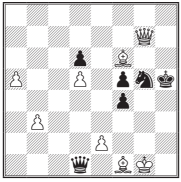
26.10 Ход черных. Ничья



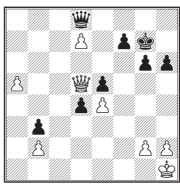
26.11 Ход черных. Ничья



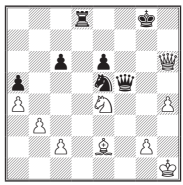
26.12 Ход белых. Ничья



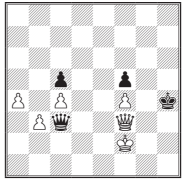
26.13 Ход черных. Ничья



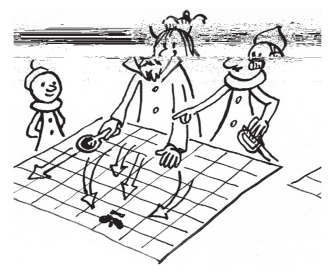
26.14 Ход черных. Могут ли они спастись?



26.15 Как белые форсируют ничью на 1... ***** :e4?



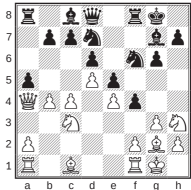
26.16 Ход черных. Ничья



УРОК 27. КОМБИНАЦИИ С СОЧЕТАНИЕМ ИДЕЙ

2. 2 b6

27.1 Дезел – Вейл Р. Франция, 1989 г.



, 1989 . (**27.1**)

1...

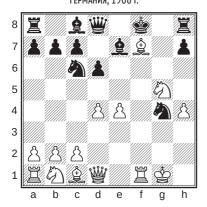
27.2) —

f3

27.3

1... b4 (

27.2 Шварц А. – Самсонов Германия, 1908 г.



Рехорек М. — Чаливопулис П. Чехословакия, 1994 г.

2.4 6.

2.4 6 (



c d

),

27.4

, g4 (h6) 1... **≜:g4** 6 .

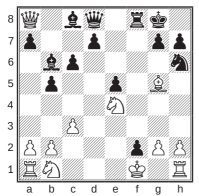
27.3 Григорян К. – Джинджихашвили Р. США, 1969 г.

. 1.\bar{\pi}:g4 (

h6.

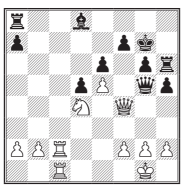
1-h6) 2... \(\begin{aligned} \hat{2} : 63. \hat{2} \h6 \\ \h6 \end{aligned} \]

2.4 6+ (

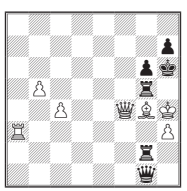


27.4 1.章: 7 章: 7
2.章:f7+ (
).
,
2...章:f7
3.罩: 7+,

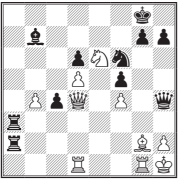
73... *****: 7, **4.② 6**+



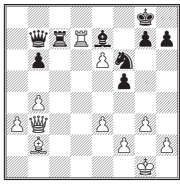
27.5 Ход белых. Выигрыш



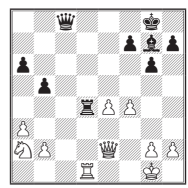
27.6 Ход черных. Выигрыш



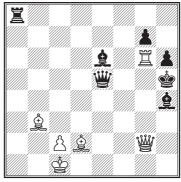
27.7 Ход черных. Выигрыш



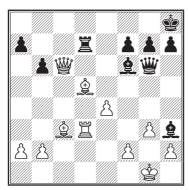
27.8 Ход белых. Выигрыш



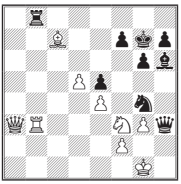
27.9 Ход черных. Выигрыш



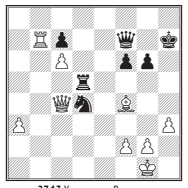
27.10 Ход белых. Выигрыш



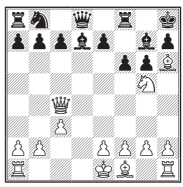
27.11 Ход белых. Выигрыш



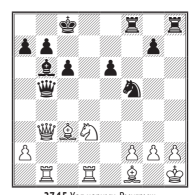
27.12 Ход черных. Выигрыш



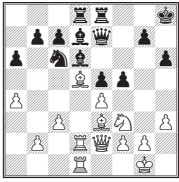
27.13 Ход черных. Выигрыш



27.14 Ход белых. Выигрыш



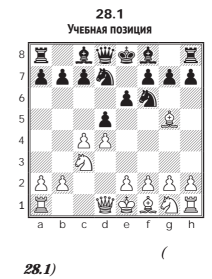
27.15 Ход черных. Выигрыш



27.16 Ход белых. Выигрыш



Урок 28. Ловушки



1.d4 d5 2.c4 e6

3. 2 c3 2 f6 4. 2 g5 2 bd7.

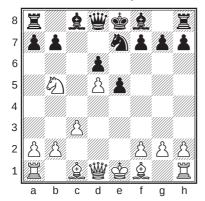
4... ≜ 7. 4... Øbd7

- 10... **⊈**d7,

« ». d5 - f6.

5.cd ed 6.②:d5? ②:d5 7. \(\hat{2} \) :d8 \(\hat{2} \) b4+!
8. \(\hat{2} \) d2 () 8...
\(\hat{2} \) :d2 \(\hat{2} \) :d8.

28.2 Учебная позиция

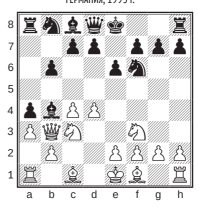


1.e4 c5 2. ② f3 ② c6 3.d4 cd 4. ② :d4 ② f6 5. ② c3 e5 6. ② db5 d6 7. ② d5 ② :d5 8.ed ② e7 9.c3 (28.2).

6, 3. 10.**₩ 4!**

④:d6 ,

28.3 Хефт Б. – Лензен Ж. Германия, 1993 г.



C **1... 4**, **28.3**

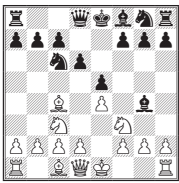
. 2... ② 6 3.₩b5

, : « »

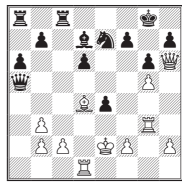
□ 5,

« ».

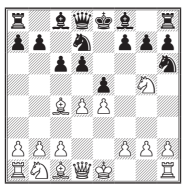
10... ab

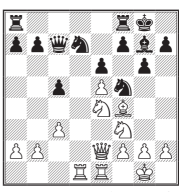


28.4 Как правильно сыграть на 1.�2 :e5: 1... ♠ :d1 или 1... ♠ :e5?

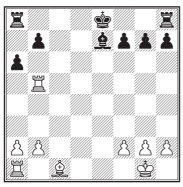


28.7 Могут ли черные играть 1... f5?

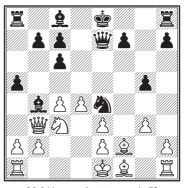




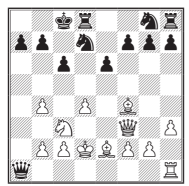
28.8 Могут ли черные забрать пешку е5?



28.6 Могут ли белые забрать пешку b7?



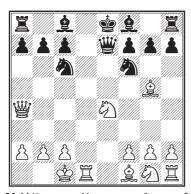
28.9 Могут ли белые играть 1.a3?



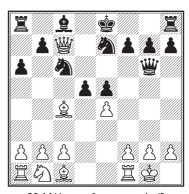
28.10 Ход черных. Могут ли они забрать ладью?



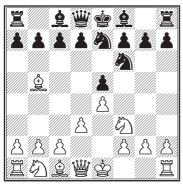
28.13 Могут ли черные забрать пешку на d4?



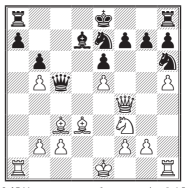
28.11 Ход черных. Могут ли они забрать коня?



28.14 Могут ли белые играть 1.ed?



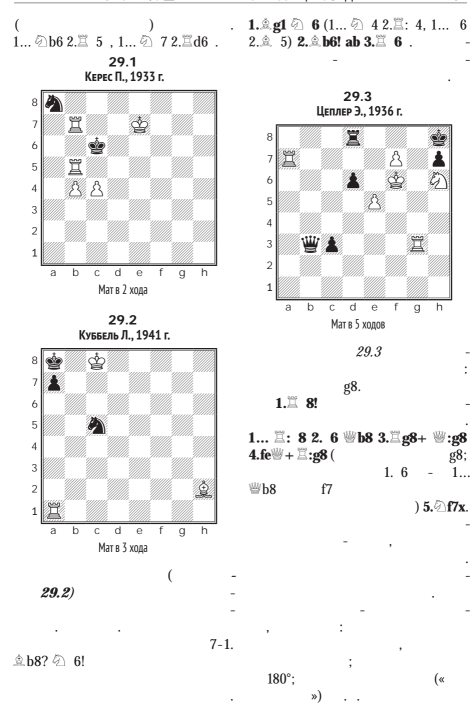
28.12 Выгодно ли белым сыграть 1. (2):e5?

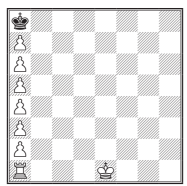


28.15 Могут ли черные забрать пешку 1... 🚊 :b5?



Урок 29. Шахматная композиция. Задачи

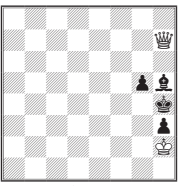




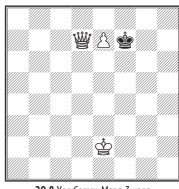
29.4 Ход белых. Мат в 8 ходов



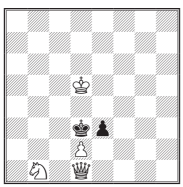
29.7 Ход белых. Мат в 2 хода



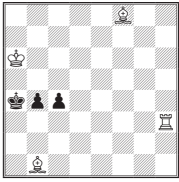
29.5 Ход белых. Мат в 3 хода



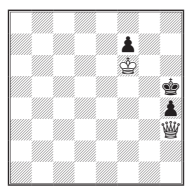
29.8 Ход белых. Мат в 3 хода



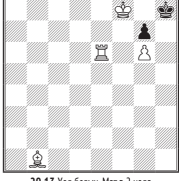
29.6 Ход белых. Мат в 2 хода



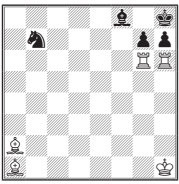
29.9 Ход белых. Мат в 2 хода



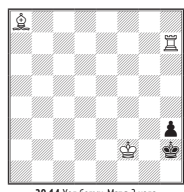
29.10 Ход Белых. Мат в 2 хода



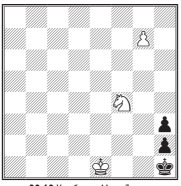
29.13 Ход белых. Мат в 2 хода



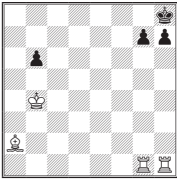
29.11 Ход белых. Мат в 3 хода



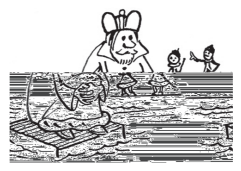
29.14 Ход белых. Мат в 2 хода



29.12 Ход белых. Мат в 3 хода



29.15 Ход белых. Мат в 3 хода



Урок 30. Шахматная композиция. Этюды

30.1)

1. \(\delta\) b2! \(\beta\) f8

-

, .**1. 6! h5**

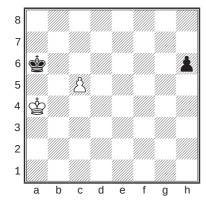
2. *b4! *b6! 3. *4 4 h4 (

) 4. **4** d5

h3 5.∲ d6 h2 6.c7 c

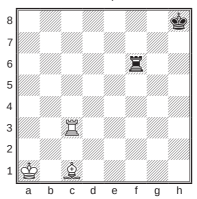
2... h4 3. \$\ddots\$ 5 h3 4. \$\ddots\$ d6 h2 5.c7.

30.1 Теоретическое окончание



30.2 Бианкетти Р., 1925 г.

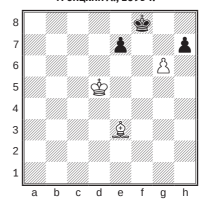
2.\(\begin{align} 7+ \displiq g8 3.\(\begin{align} g7+ \displiq h8 4.\displiq 2! \end{align}



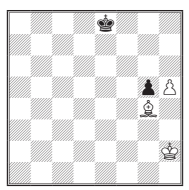
(**30.3**).

1. \(\frac{1}{2}\) h6+ \(\frac{1}{2}\) g8 2.g7 \(\frac{1}{2}\) f7 3.g8\(\frac{1}{2}\) +! \(\frac{1}{2}\):g8 4.\(\frac{1}{2}\) 6 \(\frac{1}{2}\) h8 5.\(\frac{1}{2}\) f7 e5 6.\(\frac{1}{2}\) g7x.

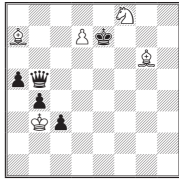
30.3 Троицкий А., 1895 г.



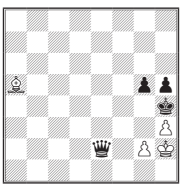
30.2)



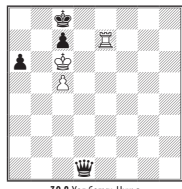
30.4 Ход белых. Выигрыш



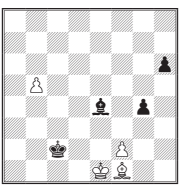
30.7 Ход белых. Выигрыш



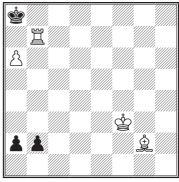
30.5 Ход белых. Выигрыш



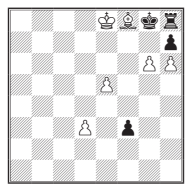
30.8 Ход белых. Ничья



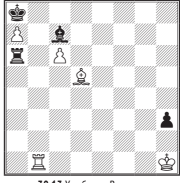
30.6 Ход белых. Выигрыш



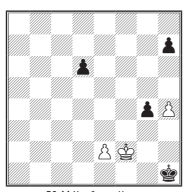
30.9 Ход белых. Выигрыш



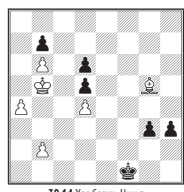
30.10 Ход белых. Выигрыш



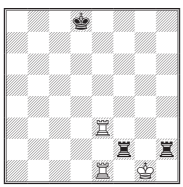
30.13 Ход белых. Выигрыш



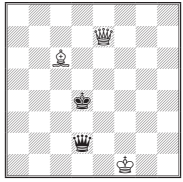
30.11 Ход белых. Ничья



30.14 Ход белых. Ничья



30.12 Ход белых. Выигрыш



30.15 Ход белых. Выигрыш



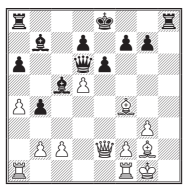
ПРАКТИКУМ ПО ТАКТИКЕ

, , ,

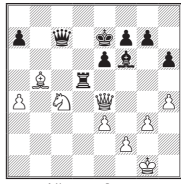
«...

, ...

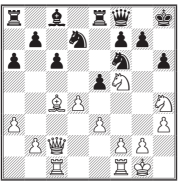
Задания практикума по тактике



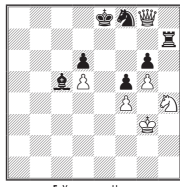
1. Ход черных. Выигрыш



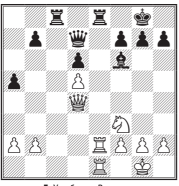
4. Ход черных. Выигрыш



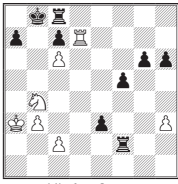
2. Ход белых. Выигрыш



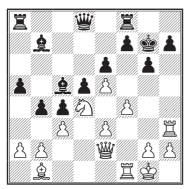
5. Ход черных. Ничья



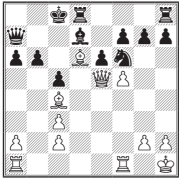
3. Ход белых. Выигрыш



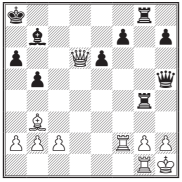
6. Ход белых. Выигрыш



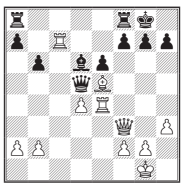
7. Ход белых. Выигрыш



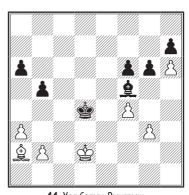
8. Ход белых. Выигрыш



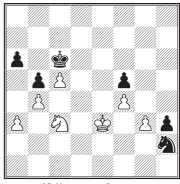
9. Ход черных. Выигрыш



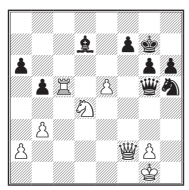
10. Ход белых. Выигрыш



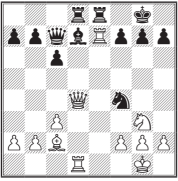
11. Ход белых. Выигрыш



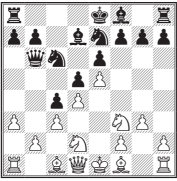
12. Ход черных. Выигрыш



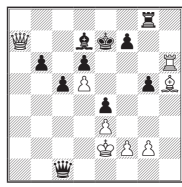
13. Ход белых. Выигрыш



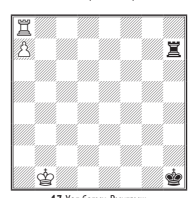
14. Ход белых. Выигрыш



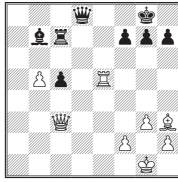
15. Ход белых. Выигрыш



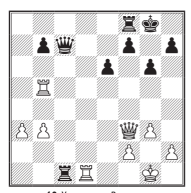
16. Ход черных. Выигрыш



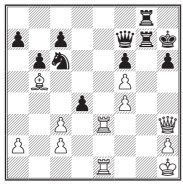
17. Ход белых. Выигрыш



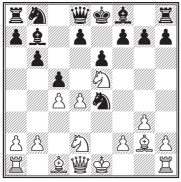
18. Ход белых. Выигрыш



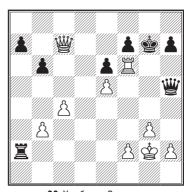
19. Ход черных. Выигрыш



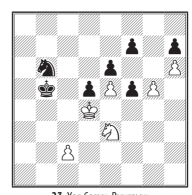
20. Ход белых. Выигрыш



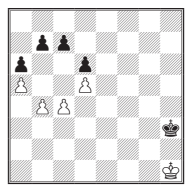
21. Могут ли черные развязаться ходом 1... **2** c3?



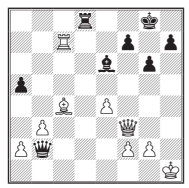
22. Ход белых. Выигрыш



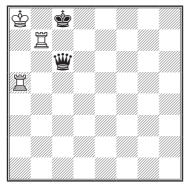
23. Ход белых. Выигрыш



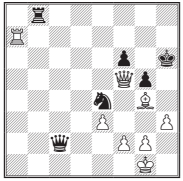
24. Ход белых. Выигрыш



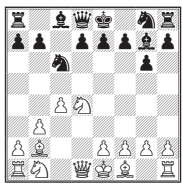
25. Ход черных. Выигрыш



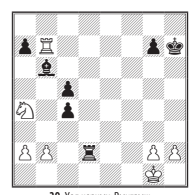
26. Ход белых. Ничья



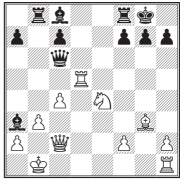
27. Ход черных. Ничья



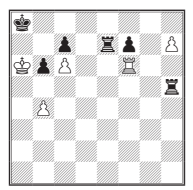
28. Ход черных. Выигрыш



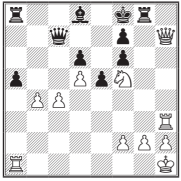
29. Ход черных. Выигрыш



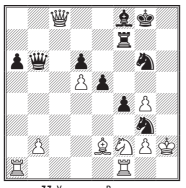
30. Ход белых. Выигрыш



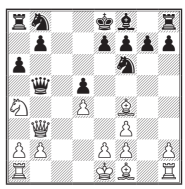
31. Ход белых. Ничья



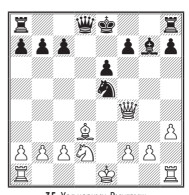
32. Ход белых. Выигрыш



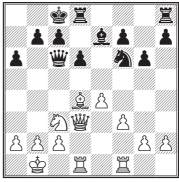
33. Ход черных. Выигрыш



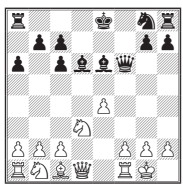
34. Ход белых. Выигрыш



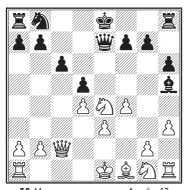
35. Ход черных. Выигрыш



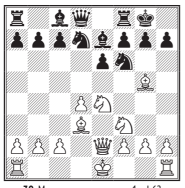
36. Ход белых. Выигрыш



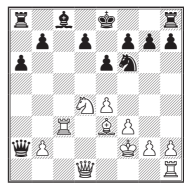
37. Ход белых. Выигрыш



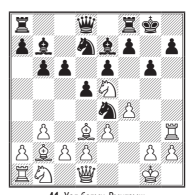
38. Могут ли черные играть 1... 🚊 g6?



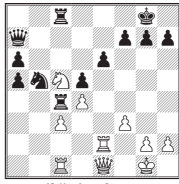
39. Могут ли черные играть 1... b6?



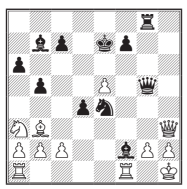
40. Ход белых. Выигрыш



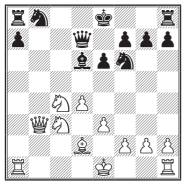
41. Ход белых. Выигрыш



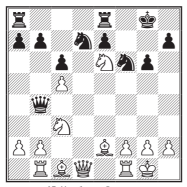
42. Ход белых. Выигрыш



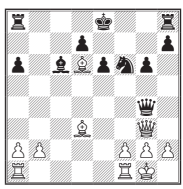
43. Ход черных. Выигрыш



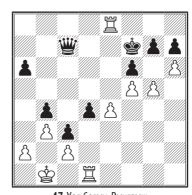
44. Ход белых. Выигрыш



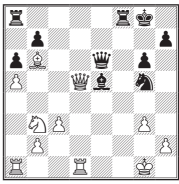
45. Ход белых. Выигрыш



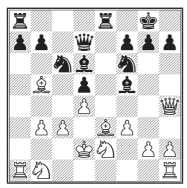
46. Ход белых. Выигрыш



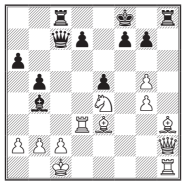
47. Ход белых. Выигрыш



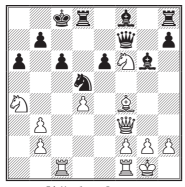
48. Ход черных. Выигрыш



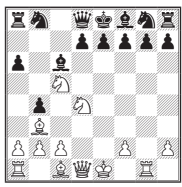
49. Ход черных. Выигрыш



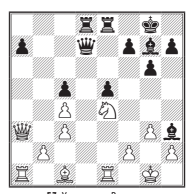
50. Могут ли черные играть 1... 二:h3 отвлекая ферзя от защиты пункта c2?



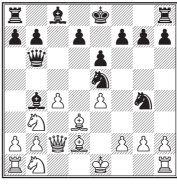
51. Ход белых. Выигрыш



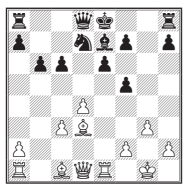
52. Ход белых. Выигрыш



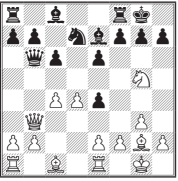
53. Ход черных. Выигрыш



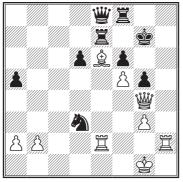
54. Могут ли белые рокироваться 1.0-0?



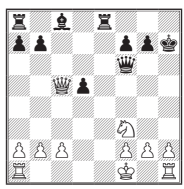
55. Ход белых. Выигрыш



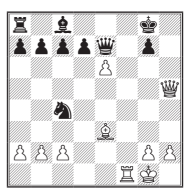
56. Ход черных. Выигрыш



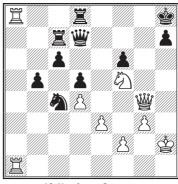
57. Ход белых. Выигрыш



58. Ход черных. Выигрыш



59. Ход черных. Выигрыш



60. Ход белых. Выигрыш

Ответы на задания для самостоятельного решения

для САМ	OCTONTE.	IIDHUI U PEL	КИНЗ	
Урок 1		2.6. 1. 🗹 d6+.		
1.5. 1. \(\ddot\):f7+!		2.7. 1 \@h4+.		
1 ₩:f7	2.42:d6+	2.8. 1 🚊 g5+.		
		2.9. 1.42 hg5+ hg	g 2.②:g5+.	
1.6. 1 ⊘ f3+			5 101	
2.gf, 2 \(\bigzig g5+3\).	∳h1 ∰:f1 .	2.10. 1 \(\beta \) 5.		
♠:f3, 2	⊈:f3, -	2.11. 1.\bigwh4. 2.12. 1 4.		
,		2.13. 1. Wh5 A	∞ 2.₩ 8+	₩f8
•		3.≜:h7+.		
1.8. 1.ℤ1:d4! d 2.:	h7+! 增: h7	2.14. 1. 2.		
3. ℤh 5 .		2.15. 1 🖄 hg3+		
1.9. 1.d6!	. 1	2.16. 1. 急: 4 急:		
 6 2.d 			Ö	
		V-	7	
		УН	ок 3	
1.10. 1.₩ 6+! f 2.ℤ 7		3.5. 1 🕸 f6.		
1.11. 1 ≜ b5!		3.6. 1.≜:g8.		1
2. b	2	ℤ:g8	2.≜g5+	-
₩ d1 .		G		
1.12. 1.4\(\textit{d}\)d5!	. 1	3.7. 1. 🚊 3!	;	,
₩:f3 2.	②:f6+ \(\text{\tint{\text{\te}\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\texi}\text{\\text{\text{\tex{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\texi}\text{\tex			
		3.8. 1 g4+!		
$-3.$ \bigcirc d5	, +.	2.		
1.13. 1.\(\psi\):h7+\(\psi\):h7\(\boxed{\subset}\)	ı6 .			
1.14. 1999 ., 1.₩:d4!	_			
. 1 \\(\psi\):d				
. 1 @ .u	4			
. 1 ⊚:d 2.≜f5+ 3.⊑:d4.	4			
	. 1			
2.♠f5+ 3.描:d4. 1.15. 1.f6!				
2.♠f5+ 3.描:d4. 1.15. 1.f6!	. 1			

Урок 2

2.5. 1. 4+.

3.13. 1. 8 \$\dip g1 2-10.\$\dip 7-b7-\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	5.10. 1 □ b3. ,
11.豐f3 當g1 12.豐f1 . 3.14. 1.皇f6+!!, , ,	5.11. 1.₩b5+ \$\dip f8 2.c3 - 3.\$\tilde{\Omega}:g4.
$1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 3.15. \ 1 \ 2 \ 3.15. \ 1 \$	5.12. 1.\hat{2}:f7+! \hat{\psi}:f7 2.\hat{\sigma}e5+ \hat{\psi}e8 3.\psi:g4.
(2 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	5.13. 1.0-0-0+.
4.₩h7+ .	
	5.14. 1 ② e4 (1 \(\hat{2}\):f2+!
d 2. d+ -	2.\displantsize(12\displantsize(2)\displantsize(3)\displantsize(4)\displantsize(3)\displantsiz
•	②:e3 3.fe ₩h4+
Урок 4	5.15. 1. 4! 4! 7 2. 4.
	,
4.5. 1 b4.	•
4.6. 1 \(\bar{Q}\) b3.	Урок 6
4.7. 1 <u>**</u> :g3	
4.8. 1 \(\int \) b3.	6.5. 1 2g3+ .
4.9. 1.\(\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	
□ g8 (1 \(\hat{\omega}\):f6 2. f) 2. \(\bar{\omega}\) fg5 -	
	6.8. 1.\hat{\hat{\hat{\hat{\hat{\hat{\hat{
4.10. 1. \(\frac{1}{2} \) g5. \\ \(\frac{1}{2} \) 1. \(\frac{1}{2} \)	6.9. 1. 6+.
4.11. 1 \(\begin{align*} \text{w} : \text{h3.} \\ 4.12. 1.\(\begin{align*} \text{w} : \text{c} \\ \	6.10. 1. 3.
4.12. 1. g 6	6.11. 1 4. 6.12. 1.\(\delta\): 7!
4.13. 1.曾13. 4.14. 1 ②:d2.	1 : 7! 2.\displays b5+
4.14. 1 \(\sigma \). dz. 4.15. 1.\(\beta \). d6.	1 會. 7 2.重05+ 3.罩: 7.
4.16. 1.\overline{\pi} 1.	3. ≦. 7. 6.13. 1. ₫:f7+
	6.14. 1 \(\hat{\psi} \) d7
Урок 5	6.15. 1 \(\hat{\hat{\hat{h}}} \) \(\hat{\hat{h}} \) \(\
5.4. 1.₩b4.	6.16. 1.\(\delta\): f5.
5.5. 1.②: 5.	
5.6. 1 ②: 4.	Урок 7
5.7. 1 ②: 4.	7.5. 1. ② 7+!
5.8.	1 **: 7 2. d+
1. ② 7+	
★ h8 2.Ξ :f7. 5.9	7.6. 1.\(\psi\)g7!\(\psi\):g7\(2.e7+\)
1 ≜ :g2!	7.7. 1. \(\delta\) h7+ \(\delta\) h8 2. \(\delta\) g6+! \(\delta\) g8
1 重.gz: 2.堂:g2 豐: 2 3.罩: 2 罩: 2.	3. \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\

7.8. 1... ②:f5! 2.②:f5 罩:g3+! 3.fg

3.d3 +

7.9. 1... \(\psi:\fi1! 2.\boxdeta:\fi1 \&\ing g3+ 3.\boxdeta\hdota h2 \\ \pri:\fi1++ \(\quad \text{!} \) \(4.\boxdeta \hdota 1 \\ \pri:\hdota 1 \\ \pri:\hdota 2 \\ 6.\boxdeta \hdota 1. \\ \quad \text{-} \\ \frac{1}{2} \hdota 1 \\ \quad \text{-} \\ \quad \quad \text{-} \\ \quad \quad \text{-} \\ \qu

. 6.\(\bigsigma\)f1! 7.\(\bigsigma\):f1

∅g3+ 8... ∅:f1+.

7.10. 1... h5!!

7.11. 1. \(\text{\psi} \) f6! \(\text{\psi} : \text{h5} \) 2. \(\text{\psi} : \text{g7} + \(\text{\psi} \) h8 \\
3. \(\text{\psi} : \text{f7} \) \(\text{\psi} \text{g8} \) 4. \(\text{\psi} \text{g7} + \(\text{\psi} \) h8 \\
5. \(\text{\psi} : \text{b7} \) \(\text{\psi} \text{g8} \) 6. \(\text{\psi} \text{g7} + \(\text{\psi} \) h8 \\
7. \(\text{\psi} \text{g5} + ! \) \(\text{\psi} \) h7 \(8. \text{\psi} : \text{h5} \) \(\text{\psi} \text{g6} \\
9. \(\text{\psi} \) h3 \\
.

7.13. 1.\(\beta\):g7+ \(\delta\)h8 2.\(\beta\):f7 \(\delta\)g8...
24..\(\beta\):g1+ \(\delta\)h7 25.\(\beta\)g7 \(\delta\)h8
26.\(\delta\):a1 \(\Delta\)h7 27.\(\beta\)g6+ \(\Delta\)f6
28.\(\beta\):h6 \(\delta\)g7 29.\(\beta\):f6,

7.14. 1. 2! (1. 1? f1 1; 1. 3? b4!) 1... 12 2. 12 16 + 15 b8 3. 2 a7 + 15 a8 4. 2:c5 + ... 12. 2:g1 + 15 b8 13. 2:h2x.

7.15. 1. 7! \$\dip b7 2.\$\bar{\pi}\$ 2! \$\dip :a7 (2... \$\bar{\pi}\$ \infty\$
3.\$\dip : 6+ \$\dip : 6 4. 8\$\bar{\pi}\$+) 3.f !!
\$\bar{\pi}\$: 6 4.\$\dip b3+

, 3... **岁**g8 4.急: 6+ 5.**□** 8+.

 堂d2 4.堂c5 堂c3 (4... 罩 1+

 5.堂b4罩b16.堂 3罩 1+7.堂b2

 罩 6 8.罩d8+) 5.罩c8! 罩:a7

 6.堂b6+!

Урок 8

8.5. 1.49g5++ 49h8 2.2h7.

8.6. 1... \(\psi f1 + 2.\ddot\ddot : f1 \ddot d3 + + 3.\ddot e1 \ddot f1 \).

8.7. 1.4 f7++ \$\ding{\phi} g8 2.4 h6.

8.8. 1. \(\psi\) d8+! \(\dot{\psi}\):d8 2. \(\delta\) g5++ \(\dot{\psi}\) e8
3. \(\delta\) d8 .

8.9. 1... 🖄 g3++ 2. 🗳 e1 (2. 🗳 g1) 2... \[\begin{align*} & \frac{1}{2} & \displies &

8.10. 1... **\\delta**h1+! 2.\delta:h1 \(\Delta\):f2++ 3.\deltag1 \(\Delta\)h3 .

8.12. 1... $rac{}{\strut :}$:e2?? - 2.\forall :h8+ strut :d7 3.\forall d8+!! strut :d8 4.\forall g5++ strut : 8 (4... strut :c7 5.\forall d8) 5.\forall d8

8.13. 1. \(\delta\) c5!

1... ₩ 6 2. ② fg5!,

4.營 8 . 8.14. 1.營:h7+!

1... 增:h7

2 2.hg++ - g8 3. = h8.

Урок 9	10.12. 1.g6+! 當h6 (1 當:g6 2.急f5! 3.罩h8) 2.急f5!
9.5. 1.\(\mathbb{Z}\):f6\(\mathbb{W}\):f6\(2.\mathbb{W}\):h7\\.	
9.6. 1 \(\hat{2}:\c3 2.\hat{2}:\c3 \(\pri \):b5.	10.13. 1.\(\beta\):f62.\(\psi\):e5+!
	. (2 🔄 :e5 3. 🚊 c3x; 2
9.7. 1 \(\bar{\pi} \) d1+ 2.\(\bar{\pi} \) d1 \(\dag{\pi} : \text{b3}.	貸f7 3.≝:h5 4.e5).
	10.14. 1 \(\begin{align*} 1 \hsigma \frac{1}{3} + 12. \div : \hsigma \hsigm
9.8. 1 6+.	b1∰+
9.9. 1 \(\bigsize 5\).	10.15. 1.\bigsig f8+! \bigsig :f8 2.\dot\disp:h7+ \dot\disp:h7
9.10. 1 \(\hat{2}:c3 \)	3.∰:f8
9.11. 1 營: 3!, ,	10.16. 1.\(\delta\): 6+! e .
-	1 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
-	3.∅h6 .
9.12. 1 \(\delta\): 3	Урок 11
9.13. 1.\(\boxed{\pi}\):d4! (11.6. 1.\(\delta\):f7+! .
,	11.7. 1. 6.
2. Ξ : 5+ $\mathfrak{P}: g4 3.f3$.)	11.8. 1 \(\delta\) d3+.
9.14. 1.₩:h7+ \(\mathbb{Z}\):h7 2.\(\alpha\)g6 .	11.9. 1≜:f7 :f2 2.罩d8x.
9.15. 1 \(\psi:\text{g2}+\!2.\div :\text{g2}\div \div :\text{5}.\)	11.10. 1.≜b6
	11.11. 1.∰ : g4
9.16. 1.\(\hat{\psi}\):h6+\(\ddot{\psi}\):h6 2.\(\bar{\psi}\):f7+.	11.12. 1 🚊 e1+
	11.13. 1.c5.
Урок 10	a : 5 2.a : 7, 1
	≜ 5 2. ₩ : 4 6 3. ∅ d4 4.b4.
10.5. 1.\(\mathbb{Z}\):\(h6+!\)	11.14. 1 â h3 2.â :d4 â :g2.
10.6. 1.\(\beta\beta\)! \(\beta\d5\) 2.\(\beta\d6!!\(\drive\): b2\) 3.\(\beta\d5\)	•
≜ : 34.≅ 5	11.15. 1.\(\sugma\) g4
10.7. 1 <u>□d2!</u> .	11.16. 1 \(\begin{array}{c} \text{h4}+. \\ \text{.} \\ \text{2.11} \\ \text{1.11} \\ 1.
10.8. 1. 7\(\begin{align*} 10.8. 1. 7\(al	2.4 : 14 2
10.9. 1.\(\beta\)d8+\(\delta\)f7 2.\(\beta\)d7+\(\delta\)g8 (2	≜ f2+ 3. \(\dot\) 2 \(\delta\) d4+ 4. \(\delta\) d3
\$\display\$ f8 3. \display\$ 5+ \display\$ g8 4. \Display\$ g7+1	5 5 .
3.ℤ:g7+! . 3 ≌:g7 4.Ձd4+.	11.17. 1.\overline{\overline{a}}: 7!! \overline{\overline{a}}b5 2.\overline{\overline{a}}:b6 \overline{\overline{a}}d7 \\ 3.\overline{\overline{a}}b7 \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
3 \(\vert \); \(\vert \); \(\vert \) \(\	3.₩b7 .(3₩ 44.b3).
	•
, 3.增:f1 3 豐b5+.	Урок 12
10.11. 1.罩 7+!!豐: 7(1 增: 72.豐:g7+	12.4. 1.₩h6 (
\$ 83. □ 1+) 2.d6+ ★ 83. □ b5	g8) 1 <u>□g8</u>
(3 🔄 f7 4.d ②:g4 5 d營).	2.豐:h7+! 增:h7 3.罩h4 .

```
12.5. 1. 8!! 4: 8 (1... 4: 82. 4: 7
                        增 7 3.增 6; 1... 增b7 2.罩 7+!
                       ‡: 7 3.‡ 7) 2.‡ 8!
                                                                                       2... 2 7
                                                3. · 7 · 8 4. · : b6.
2.\boxed{\boxed}:g2 \left( \bar{1} f3 + 3.\boxed{\boxed} h1 \boxed{\boxed} d1 +
12.7. 1. 4 7e6++ 4 e8 2. 4 f8+! 4:f8
                                                                                                                 f8) 3.42 g7.
12.8. 1... \(\hat{L}\) f3!
                                                                                                                               2... ₩h3
12.9. 1.\(\psi:\c8+!\)\(\psi:\c8 2.\(\pri\)\(\phi\)?
                                                           . 2... 6
                        3.\(\beta\): 8 + \(\beta\): 8 4.\(\delta\)d8! ( -
12.10. 1.\bigwedge 5+ \bigsig f8 2.\bigwedge f6!
                                                                                               7 (2... 營(罩): 7
                                                                                          1... ⊈h6
                              3. ₩h8x),
                                                                       2.\\degree f4+
12.11. 1.\(\psi\):f7+\(\phi\):f7 2.\(\Phi\)g6 .
12.12. 1.\(\perp\) g5! (
                                                                                                           g8) 1... \(\bigsig g8\)
                              2.\alpha d8+.
                                                2... \( \begin{aligned} \begin{aligned} 2... \( \begin{aligned} \begin{aligned} 2... \( \begin{aligned} 2... \begin{aligned} 2... \( \begin{aligned} 2... \begin{aligned} 2... \( \begin{aligned} 2... \begin{aligned} 2
                                                            8) 4. \(\begin{array}{c} \delta \delta \end{array}\)
12.13. 1.\(\beta\)d8+! \(\delta\):d8 (1... \(\delta\):d8
                             2. 8+ 407 3. 9: 7+
                                              ) 2.≝:b7
                                                      2... ₩d7, 3.♠f6+.
12.14. 1.g4! (
                                                                                                                                                              ).
                                                                                                                             1... ₩:g4
```

Урок 13

13.6. 1. 豐g8+! 罩:g8 2. ②f7 . 13.7. 1... 豐:g1+! .

13.8. 1... ②f2+2. 曾 1 ②d3++3. 曾d1 曾 1+4. ②: 1 ②f2.

13.9. 1.42 g5.

13.11. 1.-g7+ -:g7 2.-h6 .

13.12. 1. 盒: 4 盒: 4 2. ② g5 豐 g6 3. 豐: h7+! 豐: h7 4. ② f7.

13.13. 1. ∅ h6! ... ≝ 7 ... ≝ 7 ... ≝ 7! ... ≝ 7 ... ≝ 7!

13.14. 1. Ξ :d5 (1. Θ : 8 Θ d6+ 2. Θ h1 Θ g3+ 3. Θ h2 Θ f1++ 4. Θ h1 Θ h2) 1... Θ f4+ 2. Θ h1 Θ f2+ 3. Θ g1 Θ :h3++ 4. Θ h1 Θ g1+! 5. Ξ :g1 Θ f2 .

13.15. 1... \bigcirc g3+ 2. \bigcirc h2 \bigcirc f1+ 3. \bigcirc h1 \bigcirc g3! 4. \bigcirc g4 \bigcirc h2+! 5. \bigcirc :h2 \bigcirc g3 .

13.16. 1. 5 豐g5 2.h4 豐h5 3.豐b4+ 曾g8 4.② 7+ 曾f8 5.②g6++ 曾g8 6.豐f8+! 罩:f8 7.② 7.

13.17. 1. 盒: 6 b 2. 7 罩 8 3. 彎 4+ 當h8 4. ②f7+ 當g8 5. ②h6++ 當h8 6. 豐g8+ 罩:g8 7. ②f7.

Урок 14

14.5. 1... ∅e3+! ... ≜g4+

14.6. 1.e6+! ②:e6 2.②e5+.	3 🛎 : 3 4. 🔄 f1 👑 f3+
,	. 15.9. 1. 4! ≜g6 2. ∅:d7 ₩:d7 3. ≜b5.
). 1 ⊮f8 2.⊑f7	15.10. 1.②f5! 2.②:d6+,
14.8. 1.\(\beta\):\(\frac{1}{5}\):\(\frac{1}{5	2 f 3. f - 15.11. 1. d d - 1 d
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2.\(\subseteq h7\))
14.11. 1.e5! de (1≜b7, 2. f) 2.∰e4	☆:h7 4.₩:f7+ ☆h8 5.₩g7). 15.13. 1.ゑ:h7+!
14.12. 1	1 當:h7, 2.豐:f6 gf 3.罩h4 1 當h8 2.豐:f6 gf 3.罩h4, .
4.當b1 營d1+ 5 營: 2 . 14.13. 1 營g6 2.罩g1 ②:f2+! (- 5).	15.14. 1.
14.14. 1 ②:f3 2.豐:f3 豐d4+.	15.15. 1
14.15. 1.♠:g8! . 1□:g8 2.₩ 4	
14.16. 1.\(\beta\)d8+! \(\ddot\):d8 2.b7 \(\beta\)b4!	2. d 2 \(\delta\) b4
3.\$\ddot\docume{1}:b4 \ 5+ 4.\$\docume{1}:b5! (4.\$\docume{1}:5 \\docume{1}:6 \ 7 \ \docume{1}:6 \\docume{1}:6 \\doc	Урок 16
	16.4. $1. \hat{2} g7 + \hat{2} g8 \ 2. \hat{2} \ 3$. 16.5. $1 \equiv 3!!$
УРОК 15 15.5. 1 f3. 15.6. 1. 7!!	(2. 三: 3 章: 3). 16.6. 1. 章 d6! . 16.7. 1 章 2!! (2. ② 1 2 ② f3+ 3. 章: f3 豐: f2+ 4. 堂 h1 豐 h2 .)
15.7. 1.≜: 6!	16.8. 1.≜g5!! (1fg, 2.f6 . 1 ∰:g5 h2

16.9. 1... \(\frac{1}{2}\)d6!

16.10. 1... 2 2!

16.11. 1. 6 b 2.\(\bar{\mathbb{Z}}\)b5! b 3.b7\(\bar{\mathbb{Z}}\): 5
4.b8\(\bar{\mathbb{W}}\)\(\delta\)d7
.

16.14. 1. 全f7+ 含h8 2. 全 8! . (2... 罩: 8 3. 營:f8+ 罩:f8 4. 罩:f8).

16.15. 1... â 3! 2.\begin{align*} 3 \display g2 3.\begin{align*} 2 \display f1 \begin{align*} 4 \display d2 \begin{align*} 4 \displa

Урок 17

17.5. 1... \bigcirc g3+ 2. \bigcirc :g3 (2.hg hgx.) 2... hg 3.h3 $\stackrel{\text{def}}{=}$ 6.

17.6. 1... ₩CI

18.9.	1 f6?	19.8. 1 d ? 2.\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
		b 4.\(\delta\):b2
	2.\(\hat{\pm}\):b8! - 2 \(\beta\):b8	19.9. 1.d4! ,
3.g4 18.10. 1.g4!	. , f5	1 ₩:d4 2.∅:d4. 19.10. 1. 5! . 1
18.11. 1.4	4!	≜ :g2 2. f! -
	2.d6 .	19.11. 1.≜:h7+! , 1 ⊈:h7
18.12. 1.g3!	,	, 1 當h8 2. 譽h5,
2 ₩•	1 ₩: 4, 4 dc 3.ዿ:b7.	19.12. 1.0-0-0+! ,
18.13. 1 h	15! 2.\\downarrow\h3 (2.\downarrow:g5 \downarrow\h6; 2 \h4 3.\downarrow 5 \fota 6) 2 \text{g4!} - 3.\downarrow\h4	
	3 \(\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	2 學g5+! 19.14. 1 罩 : 4? 2. 豐 : 4 急 f5 3.g3!
	<i>3.</i> ∅ 7+.	, -
2.₩b	【 8! (1 ≜ d7? 2. ② : 5) 5 ≜ d7!	-
3)
40 % 4 % 6	Урок 19	2.4\(\Delta\)h6+
	3+! 曾 6 2. 罩 h6+ 罩 f6 '+! 曾 :d7 4. 罩 :f6,	19.16. 1 拿f1! 2.罩: 6罩: 6+ 3 拿:g2
	2 2.\(\bar{2}\) g8 \(\beta\) b1! 3.\(\bar{2}\) f8+ b1 f1\(\bar{2}\) +) 3\(\bar{2}\) f5 -	Урок 20
	1 😩 4?	20.5. 1 ② 3! 2.②:f5 ②d1!
19.7. 1.4\(\textit{h}\) h5		20.6. 1.\(\beta\): 7! \(\beta\): 7 2. 7!
	10 10 0 60 .	•

20.7. .1.d4 d5 2. 4 5 () 3.d d4 4. 3? \(\delta\) b4! 5.\(\delta\) d2 de! 6.\(\delta\):b4 () 6... ef! 7. \(\frac{1}{2} \) 2 fg \(\frac{1}{2} \) + !! c 20.8. 1.₩d7+! 20.9. 1.\bulleth h7+ \display g8 2.g7! \display:h7 3.gf \bullet! 20.10.1... ef! 2.\mathbb{\mathbb{Z}}:g2 fg 20.11. 1. **8! 8: 8:** (1... **9: d7** 2. **9f8**+) 2. ₩ 7! 3.d8∰+). 20.12. 1. 8! . (1... □: 8 2.fe 3.□d8). 20.13. 1.b6! \(\ddot\):d5 2.ba \(\ddot\)d6 3.\(\delta\):d5 0-0 (3... \(\subseteq\):f3 4.a8\(\supseteq\)) 4.a8\(\supseteq\). 20.14. 1... 2! 2.\(\delta\):f2 (2.\(\delta\) 5+ \(\delta\) 6 3. 4 3) 2... 4 3!! 20.15. 1... \(\bigsigma\) d1! (2.\(\bigsiz\):d1 2). 20.16. 1.\(\mathbb{\text{\pi}}\) h5!! \(\mathbb{\pi}\):g2+ \(1... \(\mathbb{\pi}\):h5 2.\(\begin{align*}
2.\(\begin{a \(\bar{\pi}:\h5\) 3.\(\bar{\pi}:\h2\) \(\bar{\pi}:\h3+\) 4.\(\dag{\pi}:\g1!\) \(\bar{1}\) h7 5.\(\bar{1}\) h2! \(\bar{1}\) g7+ 6.\(\bar{1}\) f2

Урок 21

□g8 7.□h6 \$\dip f7 8. 8\dip □: 8

21.4. 1.b6! b 2. 6 \$\ding 6 3.\$\ding 7!! (3.\$\ding :\d6? b5 \ding 7 5.\$\ding 7 b4 \ding 3 \ding :\d6 \ding 7 \ding 4! 3.\$\ding :\d5 \ding b3! 4. b 2! 5.\$\ding : 2 b. -

21.6. 1. 6!!

1... \(\bigsig :\bigsig :\big

21.8. 1.\(\bigsigma\)b5+!!,

1... \ddots: b5, 2. 7,

21.9. 1... ② 3! 2.b 4 3. d d 4. 3 3.

21.10. 1... f4+! 2.\$\displaysin :f4 \displaysin d4 3. 5 3 4. 6 25. 7 1\$\displaysin 6. 8\$\displaysin 5+ 7.\$\displaysin f3 \$\displaysin 3 .

21.11. 1... b4! 2. b \(\exists\):h4! 3.gh g3 4.fg 3 5.b 3 .

21.12. 1. 6! $42.b6 \stackrel{\triangle}{=} 63.b$!

21.13. 1.f7!

(1.\ddf5 \ddf7=) 1...\ddf5 7 2.\ddf5 \df5 \df5 7

3. \$\div g6 \div 8 4. \$\div f6.

21.14. 1976 ., 1... d2+! 2.\ddots :d2 \@ 4+ 3.\dots : 4 2,

21.15. 1.b5! .

1... b, 2.\(\hat{\omega}\):b5 b 3. 6 \(\phi\) d6 4. b \(\phi\):b7 5. 6 . .

Урок 22

22.4. 1.\(\hat{2}\)f7+\(\delta\)e72.\(\begin{array}{c}\):\(f6\\delta\):\(f6\\delta\):\(f6\\delta\):\(f3+\delta\):\(f3+

22.6. 1. 1!,

2. û b6! û d7 3. w f5, -	Урок 23
22.7. 1.de fe (1 d	23.4. 1.\dot\dot\dot\h6!
2.\(\delta\)f7+! -	1 gh 2.\(\delta\) h7 .
) 2.②:e5!	23.5. 1.\(\delta\):f6\(\delta\):f6 2.\(\delta\):h7+.
22.8. 1. db5! ab 2. :b5 \displain a5 3.b4!	. 2 🖫:h7 -
∅:b4 4.ab ∰:b4 5.c3	3.₩h5+ 4.Дh3.
,	23.6. 1.♠:h6 gh 2.₩d2.
· , -	. 2 ∮∑g4
6.∅ d6+	3.∅:g4 🎕 g5 4.f4.
7. ≜ b6 .	23.7. 1.\(\delta\):\(\hbeta\):\(\hbeta\) gh 2.\(\delta\):\(\hbeta\):\(\delta\)
22.9. 1.②:f7!	₩ 8 3.₩g5+ \$\ding\$h8 4. 4 \$\ding\$b7,
1 🕸:f7 2.🖄 g5+ 🕸 8	Ü
3.∅: 6 ₩ 8 4.∅:g7+ ❖f8	«h» 🖺 1- 3-h3)
5. ≜ h6 -	3. ₩g5+ � h8 4. ₩h4+
	,
	5.₩g3+
22.10. 1.e5! de 2.\boxedis:h7!	$6.$ \bigcirc : $\overrightarrow{f7}+.$
. 2 ≌:h7	23.8. 1 \(\mathbb{Z}\):g3+! 2.fg \(\mathbb{W}\):g3+ 3.\(\mathbb{T}\)f1
3.≜g6 .	<a>∅ d4+
22.11. 1.\(\begin{align*} \text{:f8}+! \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	23.9. 1.\bar{\psi}\h5. \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqq
. 2 b5	gh 2.\(\begin{aligned} 2 & \text{\$\su} & \text{\$\gamma\$} &
3. ₩: 4 4 .₩: 6 .	$3.$ \bigcirc : f7 , 1 \bigcirc f6 $2.$ \bigcirc g4
22.12. 1 \(\hat{2}:\)f2! 2.\(\dot{\psi}\)f1 (2.\(\dot{\psi}\):f2	
∅g4, -	23.10. 1 $rac{1}{2}$:h2+! 2. $rac{1}{2}$:h2 $ lap{1}{2}$ h6+
) 2 ② g4	3.≜h3 (3.42h5 \(\bigsig \):h5+ 4.\(\bigsig \)g3
. 3.∅b3 ₩ f6	□ g8!!) 3 ② :h3 4. ② f5 (-
	4. ⋭ g2
	4
22.13. 1 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	②:f2) 4 \$\(\delta\) 5.\(\delta\) f1 \(\delta\) f4+
\$\dd d1 \& 4 \\ \d1 \& 4 \\ \d1 \& 4 \\ \d2 \\ \d2 \\ \d2 \\ \d2 \\ \d3	$6.$ \$\displies g3 \tilde{\tilde{\tilde{\tilde{2}}}}g8 + $7.$ \$\displies f2 \leq \tilde{\tilde{1}}\h3
) ② c2+ 3. ★ d1 ② f2+	• • •
4. \(\dd \) d2 \(\dd \) b4 .	23.11. 1.\hat{2}:f7+!\hat{\psi}:f7 2.\hat{\Q} 6!!
22.14. 1. 2 b5+ 2 f8 (1 2 d7	. 2 : 6 -
1 ② d7 2. :g4)	3.\d5+\d5+\d564.\d55.
2.4 e6+!	23.12. 1.\(\documes:\hat{h}7\d
22.15. 1 ②:h2! 2.\(\bar{\pi}\):h2? (-	3.h4 ₩a5 4.h5+ � h6 5. ₩d3 .
2.g3) 2 \(\hat{2}\) h4+	
3. № e2 ② d4+ 4. № e3 ef+ ※:d4	23.13. 1 a h3!
₩f6 6.�:d5 &e6 .	2.gh 2 ∅:h3 .

23.14. 1.2 f6+ gf 2.2 :f6 \(\begin{array}{c} \dot d7 3.2 :h7+ \\ \dot \dot b \dot 7.4 \\ \dot \dot \dot \dot \dot \dot \dot \	5.豐f8 + 當h7 6.意:g6+! 當:g6
\$\ddots :h7 4.\\dots h5+\disp g8 5.\\dots h8 .	7
23.15. 1.\boxed{\pi}:g7+! \display:g7 2.\boxed{\pi}:h6+ \display g8	25.13. 1.\(\begin{aligned} 25.13. 1.\(\begin{aligned} 24+! & fg & 2.\begin{aligned} g5+ & \ddot h8 \\ 3.\begin{aligned} 6. & . & . \end{aligned}
3.₩h8 .	25.14. 1.\(\beta\)f6+! gf 2.f5 (1 \(\delta\)h7
J. \$110 .	2.\(\beta\hat{h}6\)).
	25.15. 1.h6+! .
Урок 24	1 † :h6 2. # f6
24.5. 1.\boxed{\pi}: 7! \boxed{\pi}: 7 2.\boxed{\pi}g7!	
.(2 :g7 3.罩d8+ f8	25.16. 1 <u>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</u>
4.\(\begin{aligned} 4.\(\begin{aligned} 5.\(\begin{aligned} 5.\(\begin{aligned} 5.\(\begin{aligned} 6.\(\begin{aligned} 6.\&\begin{aligned} 6.\&\b	2.42:g2 42 2+ 3.4 h1 (3.4 h2
24.6. 1 ≌:d4 .	g3+ 4.\$\dot\h1 \boxedetf1) 3 \boxedetf1+
24.7. 1 ②:c3!! 2.\(\bar{\pi}\):c3 (2.\(\Delta\):c3 \(\bar{\pi}\)ah1)	4. ∳ h2 g3 .
$\equiv a2 + 3. \stackrel{\triangle}{=} g1 \stackrel{\Xi}{=} ah2$ -	25.17. 1.\overline{\psi}:g7+!\overline{\phi}:g7 2.\overline{\psi}g3+ -
4. □ h1+ 5. □ 8h2x.	c . (3 🔄 h8 🖺:f7)
24.8. 1. 2 d6!	25.18. 1. # 7+!! #: 7 (1 #g8
24.9. 1 ② d3+!	$2. \text{@g5+}) 2. \text{f6+} 3. \text{\mathbb{Z}b8}$.
2.豐:d3 豐 1+ 3.罩: 1 罩: 1 .	25.19. 1.g4+! fg 2.hg \$\disph\$h4 3.\$\disp\:h6+!! \$\disph\$:h6 4.\$\disph\$h2!! -
24.10. 1. 4 7! 1 4 f2+ 2. 4 h3 4 f1+	**:no 4.\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
3. \$\dispha \text{h4} \qquad 4. \$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	25.20. 1. 2 f6+! gf 2. 2 f8+! 2:f8
J. 🖨 III 1. 🗎 . 🥞 / T	3. \(\frac{1}{2}\) h6+ \(\delta \) g8 4. \(\beta \) 8 .
24.11. 1 \begin{array}{cccc} & & & & & & & & & & & & & & & & &	25.21. 1.\(\begin{align*} 25.21 \\ 25.21 \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\
24.12. 1 \(\begin{align*} \begin{align*} 24.12. 1 \(\begin{align*} \begin{align*} 2+ 2. \begin{align*} \begin{align*} 2 \begin{align*} 2+! \\ - \end{align*} \end{align*}	1. d 2. \(\hat{\partial}\)g5+
	№ 63. □ 7.
1 👑 5.	25.22. 1.∰:h7+ .
24.13. 1.\ \ f7!\ \ \ 8 2.\ \ :f8+!	25.23. 1.\(\bigsigma\)f8+! .
. 2 \(\psi:\f8\) -	1 \(\begin{align*} \begin{align*} 2.\&:f8 \\ \end{align*}
3.d7!	8.
24.14. 1 \(\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	Урок 26
24.15. 1. \(\begin{align*} 24.15. 1. \(\begin{align*} 24.15. 1. \(\delta\) g1 +!! \(\delta\) :g1 \((1\) \(\delta\) g6	
2. 二:h7+! \$\dip f8 3. 二: 5 d 4. \dip : 5)	26.5. 1. 2g1! 4 2. 2h3 3 3. 2h4 2 4.h3 1 .
2.\(\beta\);h7+,	4.ns 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
24.16.1.₩g6!! ,	2.b3+ \$\display b5 3. 4+ \$\display 6 4.d5+
	\$\d7 5. 6+! \$\d8 6.f5
V= 2 F	26.7. 1 \(\beta\): 72.\(\beta\): 7\(\Delta\) f4 3.gf \(\beta\)g4+
Урок 25	
25.12. 1.\(\hat{\pm}\)d3+ g6 2.\(\bar{\pm}\)h8+! \(\hat{\pm}\):h8	26.8. 1 1\bigwedge ! 2.\bigsiz: 1 \bigsiz 2!! 3.\bigsiz d1
3.\#f8+ \diphr h7 4.\#:f7+ \diphr h8	≝d2. .

```
26.9. 1.\(\bar{\pi}\)b8! \(\bar{\pi}\):b8
                                                                                                                                                                                                                          27.10. 1.\(\perp}\)g4+!! (
26.10. 1... \(\mathbb{g}\) g8!
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        g4) 1... \(\delta\):g4
                                                                                                                                                                                                                                                               2.\mathbb{\mathbb{Z}}:h6+! (
                                                                                                                                        26.11. 1... \(\begin{array}{c} \pm g4+! & 2. \div h6 \\ (2. \div f6) \end{array}\)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                  ) 2... gh 3.\(\delta\) f7.
                                     ₩ 6+) 2... ₩g5+!
                                                                                                                                                                                                                          27.11. 1. 4 6! (
26.12. 1.  6+!  h7 (1...  : 6
                                      2.□f8+
                                                                                                  3.\(\bigsigma\) h8 .) 2.\(\Delta\) f8+
                                     ₩:f8 3.₩g6+ $\dip g8 4.\dip 6+
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           ).
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   . (1... \(\delta\): 6
                                                                                                                                                                                                                                                               2. 8+; 1... 3:d3 2. 8 8.)
26.13. 1... 4 f3+! 2. 4 g2( 2. f \( \text{#}:\)f1+
                                     3. $\dipha h2 $\bullet h1+$) $\bullet$ 2!! 3. $\dip : 2$
                                                                                                                                                                                                                          27.12. 1... \(\ddot\) 3! 2.\(\ddot\): 5 (2.fe \(\deg\)g3+
                                                                                                                                                                                                                                                               3. $\dip f1 \cong :f2 ; 2. \boxed{\pi}: 3 \boxed{\pi}b1+
26.14. 1... \(\yequiv g5!\) . (2.g3! \(\yequiv h5!\);
                                                                                                                                                                                                                                                               3.\begin{align*} 1 \begin{align*} \Begin{align*} 1 + 4.\Delta : 1 \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \Begin{align*} 1 + 4.\Delta : 1 \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \Begin{align*} 1 + 4.\Delta : 1 \begin{align*} \Begin{alig
                                     2.h3 \(\psi c1+ 3.\psi h2 \(\psi f4+\).
                                                                                                                                                                                                                                                                5. $\dip f1 \dip :f2 \) 2... $\alpha$: 5
. (3.∅: 5 \(\bigsigma\):b3 4.\(\bigsigma\):b3
                                     $h6 (
                                                                                                                                                                                                                                                               ₩:g3+ 5.$h1 ₩h3+ 6.$g1
                                                                                             g6
                                                                                             4. ♠ h5+.
                                                                                                                                                                                                                                                               ≜:f2+ 7... ₩:b3).
                                     4... $\displays :h5 5.$\displays g5 .) 4.$\displays g5+
                                                                                                                                                                                                                         27.13. 1... ②f3+! (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                       ) 2.gf \( \bigsig d1+ \) (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    ) 3.\\forall f1 \( \bar{\pi}:\text{f1} + \)
26.16. 1... # 1+! 2. #g2 #g1! 3. #:g1
                                                                                                                                                                                                                                                               4.\\delta:f1 \\delta 4+ (
                                                                                                                                                                                                                                                                          5.₩:f4.
                                                                     Урок 27
                                                                                                                                                                                                                          27.14. 1.\(\psi\)f7!!\(\pi\)g8 (1...\(\pi\):f7 2.\(\pi\):f7+
27.5. 1.42: 6+! (
                                                                                                                                                                                                                                                              $\delta$ g8 3.\Tilde{\Delta}:d8 \Delta:h6 \Tilde{\Delta}:b7)
                                                                                                                                                                                                                                                               2.\(\mathbb{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\ove
                                                                                                                                                                                                                                                               3.\(\dagge\):g7+\(\begin{array}{c}\dagge\):g7+\(\begin{array}{c}\dagge\):g7
                                                                                                                                             ).
                                                                                                          2... 2: 7
                                                                                                                                                                                                                                                                5.\% 6+!)
                                                           27.15. 1... \(\begin{aligned}
\begin{aligned}

                                                                                                                                                            ) 2.營:f2
                                                                                                                                                                                                                                                               (3. $\dip g1 $\boxedeta h1 +! 4. $\dip :h1 $\boxedeta h8 +
27.6. 1... \\displayf2+! (
                             □h5+! (
                                                                                                                                                                                                                                                                5. \stackrel{\triangle}{=} g1 \stackrel{\triangle}{=} g3!!) 3... \stackrel{\square}{=} h8+
                              3.♠:h5 g5x.
                                                                                                                                                                                                                                                               4. \( \disp g1 \( \bar{\pi} g3!! \) 5. \( \bar{\pi} h1 \).
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   1... ② g3+!!
27.7. 1... \(\begin{align*}
\pm :h2+!!
\end{align*}
                              2.$\ddot\door \h2 \lefta g4+ 3.$\door \h1 $\boxed{1}$h3+!
                                                                                                                                                                                                                                                               2. $\dip g1 \dip :f2+! 3. $\overline{\Omega} :f2 \overline{\Omega} :f1+!
                              4.♠:h3 \( \bigsim \)h2x.
                                                                                                                                                                                                                                                               4.\(\mathbb{Z}\):f1 \(\ella\) 2+ 5.\(\delta\) h1 \(\ella\) g3+
27.8. 1.\(\begin{aligned}
\text{d}\(8+!\) (
                                                                                                                                                                         ) 1...
                              ≜:d8 2. 7+ (
                                                                                                                                                                                                    )
                                                                                                                                                                                                                          27.16. 1. \(\preceq\) g5!! (
                                         3. d∰ (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                   ) 1... hg 2.42: 5! (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       ).
27.9. 1...  

4! 2.  

2:d1+ 3.  

f1
                             ₫d4+!
```

Урок 28	2 ≝ 5+ 3 ≝: 5. 2.
28.4. 1.②: 5? () 1②: 5	
1 \(\hat{\pma}:\d1?? 2.\hat{\pma}:\f7 + \hat{\pma} \) 7 3.\(\hat{\pma}\) d5 . 28.5. 1 0-0-0 2.\(\hat{\pma}\) 2! -	. 28.14. 1. d?? () 1 总h3! 2.g3 豐: 4 . 3.f3 3 豐: 4 4 豐:d5.
2 \\displaystyle \text{h3 3.\delta g4+.} \\ 28.6. \text{1 \displaystyle f6. 1} \\displaystyle \text{7? () 2.\delta :f7+! \displaystyle :f7} \end{array}	28.15. 1 鱼:b5? 2. 鱼b4 豐 6 3. 夕d4.
3.② 6 學b6 (3	Урок 29
₩ 5+ 4.\(\daggerapprox\) d2 \(\daggerapprox\) b6 5. 5!	29.4. 1.0-0-0! 🕸: 7 (
 ∰:b2 6. â 3, -) 4. 5 ∰b4+ 5. 3 ∰ 46. 7+ ṁd8 7.b3 	1,
00 %) 2.\(\beta\d8!\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
3.黨h3+ 堂g8 4.黨h8) 3.營h8+ 堂 7 4.營f6+	29.5. 1. #f5 \(\text{\(\text{\gamma}\)} g4 2. \(\text{\width}\) 4! \(\text{\width}\) h5 3. \(\text{\width}\) h7 . 29.6. 1. \(\text{\width}\) 3 d (1 2 2. \(\text{\width}\) b3) 2. \(\text{\width}\) f3 .
② f5 3. ₩ h3 □: 2+ 4. № f1 ₩b5+.	29.7. 1. ₩h7 (1. 8₩?) 1 ❖∞ 2. 8₩ .
28.8. 1 ②: 5? () - 2. ②: 5 ②: 5 3. ② f6+!	29.8. 1.₩d6! \$\dot 82.₩ 5 \$\dot \infty 3. 8\dot \text{.} 29.9. 1.\$\begin{align*} \begin{align*}
(). 1.聋: 5 -	29.10. 1. 8! \$\dispha h6 (1 h3 2. \dispha:h3) 2. \dispha h8 .
2.\(\beta\):d7! 28.9. 1. 3? () 1\(\delta\): 3+ 2.b	29.11. 1.\boxed{\pi}:g7 \\ \pa:g7 2.\boxed{\pi}f6! \boxed{\pi}f8 .
豐f6! 3.並g1 豐:f1+!! - 4	(\$\ddoth1) 3.\$\dd5 . 29.13. 1.\$\tilde{I}\$f6 gf 2.g7 .
②d2+ 5 ②:b3	29.14. 1.\(\hat{2}\) h1 \(\delta\): h1 2.\(\bar{\pi}\): h3 .\(\bar{\pi}\): 6 b5 2.\(\bar{\pi}\) 156 gh 3.\(\bar{\pi}\)g8 .
28.10. 1 '\' :h1?? 2. \' : 6+ b 3. \(\hat{\delta} \) 6 . 28.11. 1 \(\hat{\delta} : 4?? \) 2. \(\bar{\delta} \) d8+! \(\hat{\delta} : d8 \)	Урок 30
3.\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	30.4. 1. 2 6 2 7 2.h6 2 f6 3. 2 f5 2 f7 4. 2 h7 2 f6 5. 2 g3, -
ωσ.1ω. 1.·Δ. σ. () 1 σ.	en 1.2m en J.eg., -

- 30.5. 1. ② 7! 当f2 2. ② d6! 当f4+ 3.g3+ 当:g3+ 4. ②:g3.
- 30.6. 1.b6 **≜** b7 2.**≜** g2! **≜** :g2 3.f4 gf 4.**∲** f2,
- 30.7. 1. 逾 5+! 豐: 5 (1... 曾d8 2. ② 6+ 曾:d7 3. 逾 8+! 曾: 8 4. ② 7+曾∞5. ②:b5) 2.d8豐+ 曾:d8 3. ② 6+ 曾∞ 4. ②: 5.
- 30.9. 1. 全f2! 1營 (1... b1營 罩:b1+) 2. 7!! 營: 7 3. 罩b6+!
- 30.10. 1.g7 f2 2.\(\textit{2}\) 7 f1\(\textit{2}\) 3.\(\textit{2}\) f6\(\textit{2}\) #:f6 4.gh\(\textit{2}\) +! (4.ef?). 4...

- ∰:h8 5.d4! ∰g7 6.hg h5 7. 6().
- 30.11. 1. $\stackrel{.}{\oplus}$ g3 h5 2. 4 $\stackrel{.}{\oplus}$ g1 3. 5! d . 30.12. 1. $\stackrel{.}{\boxtimes}$ d1+ $\stackrel{.}{\cong}$ 7 2. $\stackrel{.}{\boxtimes}$ 3+ $\stackrel{.}{\cong}$ b6 3. $\stackrel{.}{\boxtimes}$ b1+ $\stackrel{.}{\boxtimes}$ b2 4. $\stackrel{.}{\boxtimes}$ b3+ $\stackrel{.}{\boxtimes}$:b3 5. $\stackrel{.}{\boxtimes}$:b3+ 6. $\stackrel{.}{\cong}$:h2.
- 30.13. 1.罩b8+! 总:b8 2. 7+ 堂: 7 3. 8④.
- 30.14. 1.≜d2! g2 2.≜ 5 g1 3.b4,
- 30.15. 1.營d8+! (1.營d6+? 會 3!) 1... 會 3 (1... 會 3 2.營 5+ 會d3 (2... 會 2 3.急 4+ 會d1 4.營 4 會 1 5.營 1) 3.急 4+ 會 3 4.營g5+ . .) 2.營g5+ 會d3 3.急 4 會 3 4.營 5+,

Ответы на задания практикума

, 1963 ., 1... \(\begin{aligned}
\pm :d5!! (2.\dots; d5 \dots; d5 \) 1. , 1935 ., 1.∅g6+ fg 2.∅h4 \degree d6 3.∅:g6+ 2. \$\dipho h7 4.d \$\bigwip 7 5.\$\Dipho f8++ \$\dipho h8 6.\$\bigwip h7+!\$\Dipho :h7 7.\$\Dip g6\$. , 1921 ., 1.\(\psi\)g4!!\(\psi\)b5 2.\(\psi\) 4!!\(\psi\)d7 3.\(\psi\) 7!! 豐b5 4. 4!! (4.豐:b7?豐: 2!) 4...豐: 4 5.罩 4! 豐b5 6.豐:b7 , 1986 ., 1... 6! . (2.4: 6 ₩ 6! 3... \(\bigsig d1+\). , 1986 ., 1... \(\begin{aligned} \begin{aligned} \ddots \ 5. — 4. **∲** f3 **≜** 1 , 1900 ., 1. 4 6+ 4 82. 4: 7 4 b8 (2... 3: 7 -NN.3.\(\beta\d8+\) 3.\(\phi\) 6+ \(\drive\degree\) 8 4.\(\beta\beta\degree\ . $(5. \mathbb{Z}b8 + \mathbb{Z}:b8 6. \emptyset 7)$. , 1963 ., 1.②: 6+! f 2.罩:h7+! 7. . (2... \$\ddot\delta\$:h7 3.\$\dot\delta\$h5+, 4.\$\ddot\delta\$:g6 5.\$\ddot\delta\$,7

18. □□ —1/2 □⑤ ,□□ ◎, 1958◎, 1.攣 ◎ □□□□□ □ □□

```
36.
                                                                                                                        , 1999 ., 1.\(\hat{2}\):f6!\(\hat{2}\):f6 2.\(\alpha\)d5.
                                                       2... 🚊 g7
                                                                                                                         3. 4 7+, 2... \( \hbar{2}\) h4 3.g3 \( \hbar{2}\) g5 4.f4
37.
                                                                                                                                     , 1999 ., 1. 5!
                                                                                          2.₩h5+
                        1... \(\mathbb{2}\):e5
                                                                                                                                                    , 1999 ., 1... \(\delta\)g6? 2.f5! \(\delta\):f5
38.
            3.47d6+ \(\psi\):d6 4.\(\psi\):f5
                                                                                                                                        , 1999 ., 1... b6? 2.42:f6
39.
                                                        2... ②:f6
                                                                                                                         3.♠:f6 4.₩ 4
40.
                                                                                                                                       , 1999 ., 1. 2!
                                                                                    2. 3
                       1... 0-0
                                                                                                                                                  , 1999 ., 1.42:d7 \(\mathbb{2}\):d7 2.\(\mathbb{2}\): 4
41.
           d 3. ₩h5!
                                                                                                                                                                         4.ℤg3 .
                                                                                                                      3... gh
                                                                                                                                                                         , 1924 ., 1... (2):d4! 2.cd
42.
                                                                                                                                                         3... ₩: 5+ 4... \(\bigzerightarrow\) 1.
           3.d
43.
                                                                                                                         , 1959 ., 1... ₩:g2+! 2.₩:g2 ② g3+ hg
                                                                                          1... ≜ 8 2. ₩f3 € g3+ . .
            , 1999 ., 1.\bar{\psi}b7! 0-0 2.\bar{\psi}:d7
44.
45.
                                                                                                              , 1999 ., 1. 3! \(\exists h4 \) (1... \(\exists 5 \) 2.b4!) 2.\(\delta g5!\)
                                                                                                                    , 2000 ., 1.≜e5! (
46.
                                                     ) 1... 0-0 2. \(\delta\): f6 \(\delta\) h5 3. \(\delta\) c3 \(\delta\) h6 4. \(\textcar{\textcar}\) ae1 a5.
                                                                                                                                    , 2000 ., 1.g6+!
47.
                        1... hg(1... \ddots:e8 2.gh) 2.hg h7
                                                                                                                                    , 1993 . 1... ≜d4+‼
48.
                                               . 2.\(\begin{aligned}
2.\(\begin{aligned}
3.\(\begin{aligned}
2.\(\begin{aligned}
3.\(\begin{aligned}
3.\begin{aligned}
3.\(\begin{aligned}
3.\begin{aligned}
3.\(\begin{aligned}
3.\begin{aligned}
3.\(\begin{aligned}
3.\begin{aligned}

49. Cajal A. — Disconzi D., Sao Caetano,
                                                                                                                                                          . 1999 .. 1... 🖺: 3! 2.🏟: 3
           ₩ 7+.
                                                                                                                                                                                                                                           3...
           9 4+
                                                                                                                 , 1999 ., 1... \(\bigsige :\text{h3?}\) 2.\(\bigsige \text{c5+!}\)
50.
                                                                                                                              , 1999 ., 1. 4 b6+!
51.
                        1... (5):b6
                                                                                           2.\mathbb{\mathbb{Z}}: 6
                                                                                                                                                               , 1968 ., 1.\(\delta\):f7+! \(\delta\):f7
52.
                                                                                                            2... $\ddots :g7 (2... $\ddots :g7 3. $\dots h5 + $\dots f8 4. $\delta e6 +
           2.\(\bar{\pi}\):g7+!
                                                                                                    6. \(\dd{g}\)57. \(\dd{f}\)4+ \(\dd{g}\): f4 8. \(\dd{d}\)4
```

53.	. —	•,	, 1999	., 1 ⊮d1	!	_
	•	2 ⊮f3.				
54.	. () —	. (),	(),
	1998 .	IT	. 1.0-	0? ₩d6!		,
		d3 -	2 ∅f3+	3 ₩:h2		
55.		,		.ℤ: 6‼ f 2		
	3.♠h6+ ♠g8 4.₩:	f5!! (4 ef 5.🏦	c4x) 4 🖄 f8	5.4 4 👑	8 6. 4 1	₩g6
	7.\(\bar{\Pi}\): 6! (7\(\bar{\Pi}\):f5 \(\bar{\Pi}\)	⊈g6).				
56.	. —	٠,	, 1989 ., 1	₩ 5!		
	2.₩ 3	2. £ b4.				
57.				,	, 200	
	1.♠f7!! (1 ₩:f7 2.\	₩h3, 1 \alphaf:f7 2	.₩h5 🖺: 23.	₩h6+ 1	√ 5 2. §	: 8)
	1 \(\bigz : 2 2. \bigz h7 + !		•			
58.	Kirdetzo — Kahr	ı Victor,	, 1918	: ., 1 豐::	3 2.gf 🏝	h3+
	3. \dig g1 \dose e6 4. \dose c7 \dose \displays	⊑ae8 5. ⊑f1 ⊑e1	.•			
59.	. —	,		, 1944 .,	1.₩f7+ ˈ	₩:f7
	2.ef+ \(\disp f8 3. \dd d4. \)					
60.	• •		,, ,	1999 ., 1.	₩g7+! \	≝:g7
	2.ℤ:d8+ ₩g8 3.ℤ	8 ℤ g7 4. ② h6!				

Содержание

30 ШАХМ	АТНЫХ УРОКОВ	3
1.		4
2.		_
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		16
8.		
9.		20
10.		22
11.		24
12.		26
13.		
	,	28
14.		30
15.		32
16.		34
17.		36
18.		38
19.		40
20.		42
21.		44
22.		
23.		48
24.	()	
25.		
26.		
27.		
28.		
29.		
30.		
		83

30 УРОКОВ ШАХМАТНОЙ ТАКТИКИ	. 85
1	. 86
2.	. 92
3.	. 96
4	. 100
5	. 104
6.	. 108
7 « »	. 112
8.	. 116
9.	. 120
10.	. 124
11.	. 128
12.	. 132
13. « »	. 136
14.	. 140
15.	. 144
16.	. 148
17.	. 152
18.	. 156
19.	. 160
20.	. 164
21	. 168
22.	. 172
23.	. 176
24.	. 180
25.	. 184
26.	. 188
27.	. 192
28.	. 196
29.	. 200
30.	
	. 208
	. 219
	. 233

Издательство "Russian Chess House" представляет

Калинин А., «Фабиано Каруана. Шахматные уроки. Супергроссмейстер XXI века — рейтинг 2844!» Москва, 192 стр., переплет

2844!





Немцев И., «Дебют Эльшада-2 или универсальный репертуар для быстрых шахмати блица» Москва, 176 стр., переплет

Попова М., Манаенков В., «30+30 шахматных уроков» Москва, 240 стр., переплет



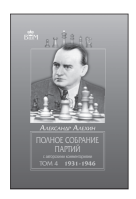
Издательство "Russian Chess House" представляет



Овакимян Г., «ЗРЕЛИЩНЫЕ ШАХМАТЫ и другие интеллектуальные спортивные игры» Москва, 96 стр.

Джон Нанн., «Шахматы. Понимание миттельшпиля» Москва, 304 стр., переплет





Алехин А., «Полное собрание партий с авторскими комментариями. Том 4. 1931—1946» Москва, 473 стр., переплет























































