



- ;
- ;
- ( 21 );
- ( 21 );
- ( 19 );
- ( 19 );
- ( 17 );
- ( 17 );
- ( 15 );
- ( 15 );
- ( 13 );
- ( 13 );
- ( 11 );
- ( 11 );
- ( 9 );
- ( 9 ).

,  
 .  
 ( , , )  
 ,  
 ( , , ).

## 1.

### 1.

1.1.

« ».

1.2.

, ( ),  
 ,  
 ( ).

1.3.

« » , « » .

1.4.

« »

1.4.1.

, , « » ,

1.4.2.

, « » , .

1.5.

, , ( . 5.2.2).

2.

2.1.

64- (8 8) (« » ) (« » ) .

2.2.

), 16 16 (« » ) :



2.3.

:



2.4.

« ».

« ».

, « ».

3.

3.1.

,

3.1.1.

,

,

3.1.2.

,

3.2 - 3.8

3.1.3.

,

,

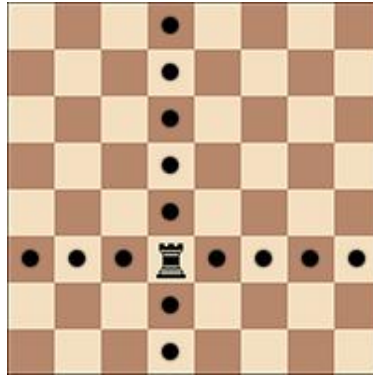
3.2.

,

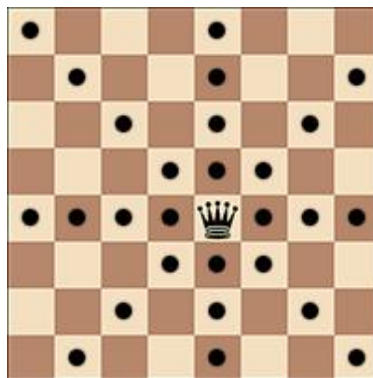
.



3.3.

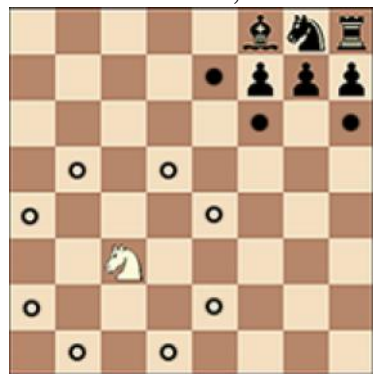


3.4.



3.5.

3.6.



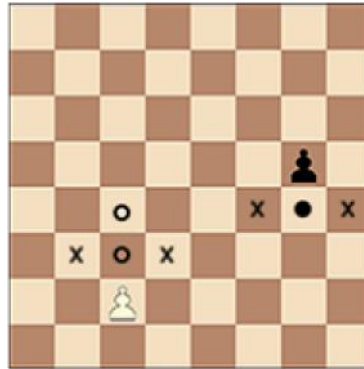
3.7.

3.7.1

3.7.2

3.7.1,

3.7.3



3.7.4.1

3.7.4.2.



3.7.5.1.

« ».

3.7.5.2.

3.7.5.3.

« »,

3.8.

3.8.1.

,

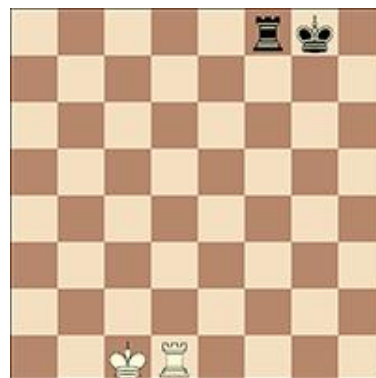
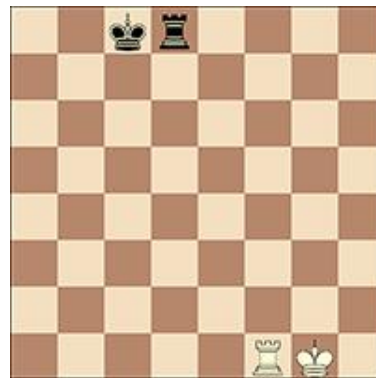


3.8.2.

«

».

,  
:  
,  
,



3.8.2.1.

:

3.8.2.1.1.

,

3.8.2.1.2.

,

.

3.8.2.2.

3.8.2.2.1.

3.8.2.2.2.

3.9.1.

3.9.2.

3.10.1.

3.1 - 3.9

3.10.2.

3.1 - 3.9.

3.10.3.

**4.**

4.1.

4.2.1.

4.2.2.

4.3.

4.3.1.

4.3.2.

4.3.3.



4.4.

4.4.1.

4.4.2.

4.3.1;

4.4.3.

4.4.4.

4.4.4.

4.5.

4.3 4.4

4.6.

4.6.1.

4.6.2.

4.6.3.

4.7.

4.7.1.

4.7.2.

(

4.7.3.

4.8.

4.1 - 4.7,



6.2.2.

, , .

6.2.3.

, .  
« »

6.2.4.

, , , ,

12.9.

6.2.5.

, .

6.2.6.

,  
,

6.3.1.

, .

6.3.2.

, , , ,

«

».

«

»

6.4.

6.3.1.

6.5.

,

6.6.

,

6.7.1.

, , ,

6.7.2. , , ,

, , , , , ,

6.8. , - .

6.9. , 5.1.1, 5.1.2, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3. ,

6.10.1. - . , ,

6.10.2. , . , , , , .

6.11.1. ,

6.11.2. , ,

6.11.3. .

6.11.4. , , -

12.9.

6.12.1. , / , , .

6.12.2.

7.

7.1.

7.2.1.

7.2.2.

2.1,

7.3.

10

10

7.4.1.

7.4.2.

7.4.3.

7.5.1

4.3 4.7

7.5.2

7.5.3.

7.5.1. 7.5.2,

; ,

, , .

7.6.

, -

.  
.

,

.

7.7.1.

( , , ),

7.7.2.

7.7.1

;

7.7.1

.

,

,

7.8.1.

,

7.8.2.

7.8.1

;

7.8.1

,

.

,

,

**8.**

8.1.1.

( . 16)

,

,

,

8.1.2.

,

.

9.2

9.3

,

17.1.1.

8.1.3.

,

,

.

,

.

8.1.4.

8.1.5.

«=».

8.1.6.

8.2.

8.3.

8.4.

30

8.1.1.

8.5.1.

8.4,

8.5.2.

8.4,

8.5.3.

8.6.

8.7.

**9.**

9.1.1.

9.1.2.

9.1.2.1.

11.5.

9.1.2.2.

«=».

9.1.2.3.

9.2 9.3

9.2.1.

9.2.1.1.

9.2.1.2.

9.2.2.

9.2.2.1.

9.2.2.2.

9.3.



9.3.1.

50

9.3.2.

50

9.4.

4.3,  
9.2 9.3.

9.5.1.

9.2 9.3,

( . 6.12.1

6.12.2).

9.5.2.

9.5.3.

3 4

9.6.

9.6.1.

9.2.2,

9.6.2.

75

**10.**

10.1.

(1),

(0),

(1/2).

10.2.

$\frac{3}{4} - \frac{1}{4}$

**11.**

11.1.



11.7.

11.8.

11.7,

11.9.

11.10.

( . 8.7).

11.11.

11.12.

50

**12.**

12.1.

12.2.

12.2.1.

12.2.2.

12.2.3.

12.2.4.

12.2.5.

12.2.6.

12.2.7.

12.3.

12.4.

12.5.

12.6. , ,  
 , 8.5, ,  
 , .  
 , .

12.7. - , ,  
 . , ,  
 .

12.8. , .

- 12.9. :
- 12.9.1. ;
  - 12.9.2. ;
  - 12.9.3. , ;
  - 12.9.4. , ;
  - 12.9.5. , , ;
  - 12.9.6. , , ( );
  - 12.9.7. , ;
  - 12.9.8. ;
  - 12.9.9. .

**3.** .

**13.**

13.1. « » – , , 10  
 , 60 , 10 -  
 , 60, 10 ,  
 60 .

13.2. , , , .  
 , ,

13.3.1.

:

13.3.1.1.

13.3.1.2.

13.3.2.

13.4.

13.4.1.

13.4.1.1.

13.4.1.2.

13.4.2.

13.4.3.

13.4.4.

13.4.5.

13.5. : 13.3 13.4 , .

**4.**

**14.**

14.1. « » – , , 10 , , 60, 10 .

14.2. , 7 9 , .

14.3.1. , :

14.3.1.1. ,

14.3.1.2. ,

14.3.2. , .

14.4. , 13.2 13.4.

14.5. : 14.3 14.4 , .

**15.**

« », - , , , , , .

**16.**

16.1. « » , .

16.2. : K – , - , - , - , - .

16.3. , e5, d4, a5.

16.4. ( a, b, c, d, e, f, g, h )

16.5. ( 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 )

16.6. ( )

a8	b8	c8	d8	e8	f8	g8	h8
a7	b7	c7	d7	e7	f7	g7	h7
a6	b6	c6	d6	e6	f6	g6	h6
a5	b5	c5	d5	e5	f5	g5	h5
a4	b4	c4	d4	e4	f4	g4	h4
a3	b3	c3	d3	e3	f3	g3	h3
a2	b2	c2	d2	e2	f2	g2	h2
a1	b1	c1	d1	e1	f1	g1	h1

16.7. : e5, f3, d1. : e5, d4, a5.

a6a5. : b2e5, g1f3, a1d1, e7e5, d2d4,

16.8. « » :

16.8.1.

16.8.2. : 5, f3, d1. 16.9.

16.8.3. « », : dx e5, gxf3, axb5. « . ».

- 16.9.
- 16.9.1.
- 16.9.1.1.
- 16.9.1.2.
- 16.9.1.3.
- 16.9.2.
- 16.9.2.1
- 16.9.2.2.
- 16.9.2.3.
- 16.9.3.
- 16.9.3.1. 1. g1 e1, f3: gf3, ef3.
- 16.9.3.2. g5 g1, f3: 5f3, 1f3.
- 16.9.3.3. h2 d4, f3: hf3, df3.
- 16.9.3.4. f3 « »: 1) gxf3, dxf3, 2) 5xf3, 1xf3, 3) hxf3, dxf3

16.10. : d8 , exf8 , b1 , g1 .

16.11. «=».

16.12. :  
 0-0 - h1 h8 ( ),  
 0-0-0 - 1 8 ( ),  
 - ,  
 +- ,  
 ++ #- ,  
 . . - « ».

- 1.e4 e5 2. f3 f6 3. d4 exd4 4. e5 e4 5. xd4 d5 6. exd6 e.p. xd6 7. g5 c6 8. e3+ e7 9. bd2 0-0 10. 0-0-0 e8 11. K b1 (=)
- 1. e4 e5 2. f3 f6 3. d4 ed4 4. e5 e4 5. d4 d5 6. ed6 d6 7. g5 c6 8. e3 e7 9. bd2 0-0 10. 0-0-0 e8 11. K b1 (=)



- 1. e2e4 e7e5 2. g1f3 g8f6 3. d2d4 e5xd4 4. e4e5 f6e4 5. d1xd4 d7d5 6. e5xd6 e.p. e4xd6 7. c1g5 b8c6 8. d4d3 f8e7 9. b1d2 0-0 10. 0-0-0 f8e8 11. K 1b1 (=)

**17.**

17.1.1.

« »

17.1.2.

17.2.

17.2.1.

17.2.2.

17.2.3.

17.2.4.

17.2.5.

17.2.6.

17.2.7.

17.3.

17.4.

9.1.

17.5.

17.6.

17.7.

17.8. , 5, 6.9, 9.6 9.7,

, :

17.8.1. ,

17.8.2. ,

17.8.3. ' .

17.9. :

17.9.1. , , ,

, ,

17.9.2. ; , ,

; ;

; ;

17.9.3. , ; , ,

, ,

, ;

17.10. , .

17.10. , , ,

, , ,

, , ,

17.11. ,

, .

, , ,

, , ,

17.12.1. , , ,

, , ,

, , ,

, , ,

, , ,

17.12.2. ,

, .

17.13. - ,

, , -

, , .

17.14.

**18.**

18.1. «

»

18.2.1.

18.2.2.

18.3.1.

18.3.1.1.

18.3.1.2.

18.4.

18.5.

18.4

( 6.12.2).

/

18.5.1.

18.5.2.

18.5.3.

18.6.

18.6.1.

18.6.1.1.

18.6.1.2.

18.6.1.1.

18.6.1.2.

18.6.2.

5.

19.

( )

20.

21.



6.  
24. .( ).

25. :

- ,
- ( ; ),
- (« »),
- ;
- , ;
- . ,
- /
- - .

26.  
26.1. , ( )

- « », :
- ( ) -
- ( ); - ( );
- ( ) -
- ( ); -
- ( ); ( ).

( ) 20  
: 1 ( )

( )  
, : 1 ( , ) 6  
.

26.2. ( ) ( )  
.

26.2.1. ( ).

26.2.1.1. ( )  
, ( )

, , « », .

26.2.1.2. ( )

:  
26.2.1.2.1. , : , ,  
, , , ;

26.2.1.2.2. ;

26.2.1.2.3. ;

26.2.1.2.4. ;

26.2.1.2.5. ;

26.2.1.2.6. , , ;

, , , , ,  
( 26.8 26.9); , ,

26.2.1.2.7. ( - ).

26.2.1.3. ( )

, ( ) .  
26.2.1.4. ,  
.

26.2.1.5.  
( )

,  
« »  
26.2.1.6.

( )

,  
, ( , , ),  
, , ,  
, ( ),

( )

26.2.1.7.  
( )

« »,

26.2.2.  
( )  
( ),

26.2.3.  
( )  
( )  
( ),

1

26.2.4.



26.2.5. ( ).  
( )

2

**27.**

27.1.

27.2.

27.3.

, , 12 ( )

27.4.

27.5.

3 4 :

1: 1-4, 2-3. 2: 4-3, 1-2. 3: 2-4, 3-1.

5 6 :

1: 1-6, 2-5, 3-4. 2: 6-4, 5-3, 1-2. 3: 2-6, 3-1, 4-5.

4: 6-5, 1-4, 2-3. 5: 3-6, 4-2, 5-1.

7 8 :

1: 1-8, 2-7, 3-6, 4-5. 2: 8-5, 6-4, 7-3, 1-2. 3: 2-8, 3-1, 4-7, 5-6.

4: 8-6, 7-5, 1-4, 2-3.

5: 3-8, 4-2, 5-1, 6-7. 6: 8-7, 1-6, 2-5, 3-4. 7: 4-8, 5-3, 6-2, 7-1.

9 10

- 1: 1-10, 2-9, 3-8, 4-7, 5-6.
- 2: 10-6, 7-5, 8-4, 9-3, 1-2.
- 3: 2-10, 3-1, 4-9, 5-8, 6-7.
- 4: 10-7, 8-6, 9-5, 1-4, 2-3.
- 5: 3-10, 4-2, 5-1, 6-9, 7-8.
- 6: 10-8, 9-7, 1-6, 2-5, 3-4.
- 7: 4-10, 5-3, 6-2, 7-1, 8-9.
- 8: 10-9, 1-8, 2-7, 3-6, 4-5.
- 9: 5-10, 6-4, 7-3, 8-2, 9-1.

11 12 :

- 1: 1-12, 2-11, 3-10, 4-9, 5-8, 6-7.
- 2: 12-7, 8-6, 9-5, 10-4, 11-3, 1-2.
- 3: 2-12, 3-1, 4-11, 5-10, 6-9, 7-8.
- 4: 12-8, 9-7, 10-6, 11-5, 1-4, 2-3.
- 5: 3-12, 4-2, 5-1, 6-11, 7-10, 8-9.
- 6: 12-9, 10-8, 11-7, 1-6, 2-5, 3-4.
- 7: 4-12, 5-3, 6-2, 7-1, 8-11, 9-10.
- 8: 12-10, 11-9, 1-8, 2-7, 3-6, 4-5.
- 9: 5-12, 6-4, 7-3, 8-2, 9-1, 10-11.
- 10: 12-11, 1-10, 2-9, 3-8, 4-7, 5-6.
- 11: 6-12, 7-5, 8-4, 9-3, 10-2, 11-1.

13 14 :

- 1: 1-14, 2-13, 3-12, 4-11, 5-10, 6-9, 7-8.
- 2: 14-8, 9-7, 10-6, 11-5, 12-4, 13-3, 1-2.
- 3: 2-14, 3-1, 4-13, 5-12, 6-11, 7-10, 8-9.
- 4: 14-9, 10-8, 11-7, 12-6, 13-5, 1-4, 2-3.
- 5: 3-14, 4-2, 5-1, 6-13, 7-12, 8-11, 9-10.
- 6: 14-10, 11-9, 12-8, 13-7, 1-6, 2-5, 3-4.
- 7: 4-14, 5-3, 6-2, 7-1, 8-13, 9-12, 10-11.
- 8: 14-11, 12-10, 13-9, 1-8, 2-7, 3-6, 4-5.
- 9: 5-14, 6-4, 7-3, 8-2, 9-1, 10-13, 11-12.
- 10: 14-12, 13-11, 1-10, 2-9, 3-8, 4-7, 5-6.
- 11: 6-14, 7-5, 8-4, 9-3, 10-2, 11-1, 12-13.
- 12: 14-13, 1-12, 2-11, 3-10, 4-9, 5-8, 6-7.
- 13: 7-14, 8-6, 9-5, 10-4, 11-3, 12-2, 13-1.

27.6.

2

27.7.

27.8.

27.9.

27.10.

27.10.1.

( ):

27.10.1.1.

27.10.1.2.

27.10.1.3.

27.10.1.4.

27.10.1.5.

10 24:

9/10 : :(3, 4, 8); :(5, 7, 9); :(1, 6);D:(2, 10);

11/12 : :(4, 5, 9, 10); :(1, 2, 7); :(6, 8, 12); D:(3, 11);

13/14 : :(4, 5, 6, 11, 12); :(1, 2, 8, 9); :(7, 10, 13); D:(3, 14);

15/16 : :(5, 6, 7, 12, 13, 14); :(1, 2, 3, 9, 10); :(8, 11, 15); D:(4, 16);

17/18 : :(5, 6, 7, 8, 14, 15, 16); :(1, 2, 3, 10, 11, 12); :(9, 13, 17);  
D:(4, 18);19/20 : :(6, 7, 8, 9, 15, 16, 17, 18); :(1, 2, 3, 11, 12, 13, 14); :(5, 10,  
19); D:(4, 20);21/22 : :(6, 7, 8, 9, 10, 17, 18, 19, 20); :(1, 2, 3, 4, 12, 13, 14, 15);  
:(11, 16, 21);D:(5, 22);

23/24 : (6, 7, 8, 9, 10, 11, 19, 20, 21, 22); : (1, 2, 3, 4, 13, 14, 15, 16, 17); : (12, 18, 23); D: (5, 24).

**28.**

28.1. , ( ) .

28.2. , .

28.3. 30 , .

28.4. .

28.5. , .

**29.**

29.1. , :

29.1.1. 50% ( ), .

, «—» «+».

29.1.2. 50% «—» , .

29.1.1. ,

29.2. , .

29.3.

**30.**

30.1.

30.2.

30.2.1.

30.2.2.

30.2.3.

30.3.

( )

30.4.

**31.**

21

:

**32.**

32.1.

32.2.

32.3.

32.4.

**7.**

**33.**

33.1.

$$S_{von} = SPR + (1 - SfPR) + 0.5 * (n - R)$$

$n -$   
 $S_{von} -$   
 $SPR - P$   
 $SfPR - R$

\_\_\_\_\_ 1: 3-

P 2 1.5.

$$S_{von} = 1.5 + (1 - 0) + 0.5 * (3 - 3) = 2.5$$

$$S_{von} = 1.5 + (1 - 0) + 0.5 * (9 - 3) = 5.5$$

\_\_\_\_\_ 2: 6-

P 5 3.5.

$$Svon = 3.5 + (1 - 1) + 0.5 * (6 - 6) = 3.5$$

$$Svon = 3.5 + (1 - 1) + 0.5 * (9 - 6) = 5.0$$

33.2. /

**34.**

34.1. —

34.1.1. — ,

34.2. -

34.2.1. - 1 — , ;

34.2.2. - 2 — , ;

34.2.3. - 1 — , ;

34.2.4. - 2 — , ;

34.3. - 50%

( )

34.3.1. Ko , 50% ( , ) , 50% ( ) ,

34.4. « , » ). (

34.5. - , , , .

34.6. - : —

34.6.1. , ( , .

34.6.2. - ( ) , ,

34.6.2. , — , , ,

34.7. :

34.7.1. :

- «2 » , ;
- «1 » , ;
- «0 » , .

34.7.2. , .

34.8. - ,

34.8.1. : - ;

34.8.2. - 30-

- . , 10- ;

34.8.3. . ;

34.8.4. , ;



34.8.5. - , :  
34.8.5.1. , , ,

, 2 - 3- , .

34.8.5.2. , ,  
, ' .34.8.5.1.

35)

34.8.5.1.

34.8.5.3. , , ,

34.8.5.4. , ,

: . 34.8.5.1.

34.8.6. - , ,

35.

35.1. , ,

( , , . .)

35.2. .

35.3. :

35.3.1. :

35.3.1.1. ;

35.3.1.2. ;

35.3.1.3. - ;

35.3.1.4. ;

35.3.2. :

35.3.2.1. ;

35.3.2.2. ;

35.3.2.3. ;

35.3.2.4.

35.3.3.

):

35.3.3.1.

35.3.3.2.

35.3.3.3.

35.3.3.4.

35.3.3.5.

35.3.3.6.

35.3.3.7.

35.3.4.

):

35.3.4.1.

35.3.4.2.

35.3.4.3.

35.3.4.4.

35.3.4.5.

35.3.4.6.

35.3.5.

35.3.5.1.

35.3.5.2.

35.3.5.3.

35.3.5.4.

35.3.5.5.

35.3.5.6.

8.

36.

:

( , ).

( ).

-

:

,



(zero- , - , 0- ),

40.

( ),

( ),

( )

41.

41.1.

41.2.

41.3.

e1 a1/h1, e8 a8/h8,



42.

.

,

,

:

.

,

,

.

.

43.

.

43.1.

.

( )

.

,

:

,

50

).

,

,

4

(210 297 ).

,

.

,

,

( ):

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

( );

( );

( ,

);

;

;

( );

(

).

,

,

.

.

43.2.

.

( )

.

:

( ),

( )

.

, « »

43.3.

—

( )

« »,

: « « ».

« »,

: «

« ».

**44.**

44.1.

: , ( )

( 47)

45.

44.2.

$$- 0. \quad ( \quad ).$$

$$\frac{1}{2} ,$$

1 ,

44.3.

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

),

( )





- :
- $3$  ;
- $-$  ,  $2$  ,  $3$  ;
- $-3$  .

**46.**

46.1.

- , :
- , ;
- ;
- ,

46.2.

- , : , 5 ;
- , 0 ;
- 0 , ;
- ;
- , ;
- , 0 , ;
- ;
- , , ,

**47.**

47.1.

- ) , , :
- ( ,
- );

) ( « »),  
,  
, ;  
) ( -  
) ,  
.

47.2.

47.2.1.

•

•

•

47.2.2.

47.2.3.

47.2.4.

47.2.5.

47.3.

( )

48.

5 (148 210 ).

«

».

- 
- 
- 
- 
- 
- 

1.2.1.1);

«V»);

+

9.

49.

49.1.

49.2.

49.3.

50.

50.1.

50.1.1.

( )

50.1.2.

( 54)

50.1.3.

50.1.4.

( )

50.1.5.

( )

50.1.6.

14

50.2.

50.2.1.

( )

50.2.2.

50.2.2.1.

50.2.2.2.

50.2.2.3.

50.2.2.4.

50.2.2.5.

50.2.3.

50.3.

50.3.1.

50.3.2.

50.3.3.

50.3.4.

50.3.5.

(« », « », « »),

50.3.6.

« »

50.3.7.

50.3.7.1.

50.3.7.2.

50.3.7.3.

50.3.7.4.

50.3.7.5.

50.3.7.6.

50.3.8.

50.3.9.

50.3.10.

50.3.11.

50.3.12.

50.4.

50.4.1.

50.4.2.

50.4.3.

50.4.4.

50.4.5.

50.4.6.

50.4.7.

;

;

,

,

,

,

,

,

,

,

,

-

,

,

,

,

,

,

,

,

;

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

( )

10

30

50.4.8.

50.4.9.

50.4.9.1.

50.4.9.2.

50.4.9.3.

( )

50.4.9.4.

50.4.10.

50.4.9.

50.4.11.

50.4.12.

50.5.

50.5.1.

30

30

50.5.2.

50.6.

50.6.1.

30

20

10

60

50.6.2.

50.6.2.1.

50.6.2.2.

( 55);



50.6.2.3.

50.6.3.

50.6.4.

50.6.5.

50.6.6.

50.6.7.

50.6.2,  
50.6.8.

50.6.9.

50.6.10.

50.6.11.

50.7.  
50.7.1.

30

50.7.2.

50.7.3.

50.7.4.

50.7.5.

50.7.6.

50.7.7.

50.8.

50.8.1.

- 
- 
- 

50.8.2.

50.8.3.

50.9.

50.9.1.

50.9.2.

- 
- 
- 
- 
- 
- 

50.9.3.

50.9.4.

50.9.5.

14

50.9.5.1.

50.9.2;

50.9.5.2.

50.9.5.3.

),

50.9.5.4.

50.9.6.

50.9.7.

50.9.8.

50.9.5,  
50.9.9.

50.9.10.

) 14-

50.9.11.

**51.**

51.1.

51.1.1.

( )

51.1.2.

51.1.3.

51.1.4.

51.1.5.

e-mail

51.1.6.

30

51.1.7.

51.1.8.

( )

51.1.9.

51.1.10.

14

51.2.

51.2.1.

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

51.2.2.

51.2.3.

51.2.1.

51.2.4.

53.

54

51.2.5.

51.3.

51.3.1.

51.3.2.

51.3.3.

51.3.4.

51.3.5.

51.3.6.

(« », « », « »),

51.3.7.

( ).

51.3.8.

51.3.9.

51.4.

51.4.1.

51.4.2.

51.4.3.

60

10

( )

51.4.4.

51.4.5.

51.4.6.

51.4.7.

51.4.8.

,

,

51.4.9.

-

,

,

,

,

51.4.10.

,

,

.

51.5.

.

51.5.1.

14

,

.

.

51.5.2.

,

,

51.5.3.

,

40

,

,

( )

.

51.6.

.

51.6.1.

10-

, 20- , 30-

.

.

51.6.2.

.

51.6.3.

51.6.4.

14

51.6.5.

.

51.6.6.

,

,

,

.

51.6.7.

.

51.7.

.

51.7.1.

30

51.7.2.

51.7.3.

51.7.4.

51.7.5.

51.7.6.

51.7.7.

51.8.

51.8.1.

- 
- 
- 

51.8.2.

( . 51.9).

51.8.3.

51.9.

51.9.1.

PGN,

51.9.2.

51.9.3.

51.9.4.

14

51.9.4.1.

51.9.4.2.

51.9.4.3.

),

( ,

51.9.4.4.

51.9.5.

51.9.6.

51.9.7.

51.9.4,

51.9.8.

51.9.9.

( ) 14-

51.9.10.

**52.**

< > < >  
/ / .

N								

**53.**

53.1.

53.2.

\_\_\_\_\_ 1. e2-e4

1. 5254.

53.2.1.

ся движение короля.

\_\_\_\_\_ 10. 0-0

10. 5171, 15. ... 0-0-0

10. ... 5838.

53.3.

- 1 - ;
- 2 - ;
- 3 - ;
- 4 - .



\_\_\_\_\_ 40. e7-e8

40. 57581 50, ...h2-h1K

50. ... 82814.

18	28	38	48	58	68	78	88
17	27	37	47	57	67	77	87
16	26	36	46	56	66	76	86
15	25	35	45	55	65	75	85
14	24	34	44	54	64	74	84
13	23	33	43	53	63	73	83
12	22	32	42	52	62	72	82
11	21	31	41	51	61	71	81

**54.**

54.1.

-----

< >

< >

< , >

< , >

[ < > ]

[ < > ]

N

--- 10/05 0/00 01. 4244 4745 12/05 12/05 0/00

12/05 16/05 4/04 02. 7163 7776 17/05 18/05 1/01

19/05 22/05 3/07 03. 3234

< >

< >

-----

« .» < >

« .» < >

« » < > / < >

«N» < >

« » < >

« » < >

54.2.

-----





1.

.

---



---

\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ .

	1	2	
1.	1_1	2_1	-
2.	1_2	2_2	-
3.	1_3	2_3	-
4.	1_4	2_4	-
5.	1_5	2_5	-
6.	1_6	2_6	-
			: -
	_____		
	1	2	
	_____	_____	

( ): \_\_\_\_\_

: \_\_\_\_\_

( ) : \_\_\_\_\_

2.

.

---



---

\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ .

	1		2
		-	

( ): \_\_\_\_\_

: \_\_\_\_\_