

,

,

«

»,

,

,

,

,

-

,

,

,

.

I.

1.

1.

,

,

,

:

-

( )

( , )

,

.

,

,

,

,

,

( )

)

;

(

,

-

,

,

;

-

,

,

,

,

,

,

;





, ;  
, , ;  
) ( - ,  
, ;  
, - ,  
; - , ,  
, , ( , .);  
, - ,  
, ,  
- , ,  
.. ,  
, ;  
- ( ) ,  
, , , ;  
- , ,  
; - ,  
, - ,  
, , .  
; ;  
, - , ,  
, , ,  
; , - ,  
, , ,



,

,

,

(

);

;

-

,

,

2.

1.

,

-

:

,

;

,

,

,

;

2.

,

-

,

,

,

;

-

,

,

;

-

;

-

’  
;

-

3.

:

-

’

;

-

’

(

),

’

-

;

’

’

’

;

-

;

-

’

’

;

-

’

’

-

;

’

;

-

’

’

4.

’  
:

-

’

’

’

’

;

-

,  
5.

,

.

3.

1.

,

,

.

,

,

.

:

-

,

-

,

,

,

,

,

(

)

;

,

-

;

-

;

-

-

,

,

,

,

,

,

,

.

2.

(

)

,

(

,

)

,

,

,

)

(

):

,



)

, , 2 3 , .

.

- : , , ;

- ;

- ;

- ;

- ;

- ;

- ;

3. -

, , .

, , .

- ( :

, , ) ,

- ; ,

4.

,

,

5.

6.

7.

8.

, ,

, :

-

, , ,

,

,

.

;

-

, , ,

,

.

,

26

.

9.

:

-

( ( ) ) ,

,

( )

;

-

,

-

( ( ) ) ;

( ) ;

-

(

,

,

);

-

(

-

).

,

.

,

,

10.

(

4.

26

« »;

( , ).

2. ,

5. ,

1. ,

2. , .

3. ,

1) , :

2) , ;

- , ;

3) ( ) ( )  
, - / ) , .

4. ,

( )

.  
6.

1. , 5, ,

.  
,

2.

1, 2 3 5

3 3 5

( . . ),

3.

7.

1.

( , : ),

( )

- , ; , ,

- , ; , ,

- , ;

2. 1

- , ; , , ( - , , ) ;

- , ; , ,

3. , .

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

1) ( ) ( ) ( ) ;

2)

;

3)

4.

8.

1.

( - )

-

26

26

37, 38



3.

· ,

·

,

,

·

,

,

,

·

,

,

4.

,

,

·

·

18

·

9.

,

1.

,

,

,

:

1)

(

,

);

2)

·

2.

,

:

-

,

;

-

,

3.

·

,

-

( - )

:

-

,

,

,

,

;

-

,

;

-

;

-

,

;

-

,

,

,

;

-

,

-

,

-

,

,

;

-

,

-

;

,

;

-

,

.

4.

,

.

,

.

,

:

-

;

-

,

,

,

;

-

;

-

-

;

-

,

-

;

,

,

5.

.

,

,

:



- 1)
- 2)
- 3)

4.

10.

1.

1)

2)

2.

3.

4.

,

—

,

:

(

,

),

,

,

,

;

3

4

47

(

),

.

:

-

-

,

,

,

;

-

-

,

,

,

,

.

,

,

,

,

,

.

5.

10

3

«  
»

6.

( )

7.

1)

)

(

(

2) );

3) , ;  
, - ) - (

4) ;  
8. , ,

- , :  
, - ,

- , ,  
, ,

9. , :  
,

1) , , ;

2) , .  
10. , ,

- ). ( ,

, .

,

.

,

.

,

,

.

,

11.

.

,

,

,

12.

.

:

-

,

-

.

13.

,

,

,

11.

.

,

,

,



12.

1.

2.

1)

2)

)

)

·

—

3. 2

-

·

-

4

( 1) ) ( ) ( ):

2) 1:2000 ;

;

3)

;

4)

·

5. ( ). ( ),

2

,

6. , 5 ,

, , - , ;

- ; ,

1) , : , ( , )

2) : ,

3) , ; , -

; ) - : ) , - , . ; ) ;

4) ; ,

..

7.

-

-

-

8.

9.

10.

13.

1.

5

2. · , , 1 , :  
- ,  
- ;

3. · 1 :  
- ,  
- ( ,  
- ), ;  
- ,  
- ,

4. · ,  
: ,  
- ;  
- ,  
- ,  
- ;  
- ,  
- ,

5. · ( )  
: ,  
- ;  
- ,  
- ,

6.

5

7.

14.

1.

2.

1

17 46

3. ( )

( )

( )

( )

)

)

15.

1.

2.

- :

- , ;

- :

- , ;

- ;

3.

( ),

, 16.

1.

, , ,

- ,

- :

- ;



- , , ,

2. , 15

1) : - , , ;

2) , -

3. , 2 : 15

- ; -

- , ,

- : , ( , );

- , ( ):

-

(  
);

-

,

,

;

-

,

,

;

-

-

,

.

4.

,

.

10

,

,

,

:

-

,

,

,

;

,

-

,

;

-

,

;

-

.

5.

,

,

,

.

6.

:

-

,

,

;

-

;

- ,

17.

,

1.

,

,

- 16 ;

2.

,

( )

:

- ) :

,

( , ),

; ) ,

;

-

,

3.

.

,

6 16 18.

4, 5,

,

,

,

1. , ,  
2. , - , .  
3. « ».  
16  
- , :  
- , - 12  
- ;  
- ,  
- 13 ;  
- , 4  
- ;  
- ,  
- , - 6 .



- ) - : ( );  
- ) , ,  
; ) ,  
, ; ) ,  
) , ; ) ,  
- - - ; , ,  
- . - ,  
, , - ,  
27 , .  
, ) - : ) ,  
, , , ,  
10 : ,  
- - ;  
.  
:  
- ;

-

.

:

-

;

-

-

,

5.

.

,

,

.

.

7

(

,

4

)

,

,

,

,

.

,

6.

4

.

.

:

-

( )

,

;

-

,

,

,

,

.

:

-

-

;

-

,

19.

.

,

,

1.

,

,

,

:

-

-

;

-

-

2.

.

(  
)

,

,

,

,

,

,

,

.

3.

,

.

1

,

,

4.

,

.

20.

,

.

-

,

1.

)

-

(

-

-

,

.

2.

,

,

.

:

-

,



3. : ) - ) , - ; ) - ; ) - ; « » , 4. 5. ( ) , ( ) ,

1)

2)

1, 2

30

(  
(

)

)

1

2

1

6.

1)

8

2)

7.

1)

2)

7,

9

-

-

-

- ;

-

8. , , , . , ,

, , .

-

. 7 , ( , ) , .

, , , , , 23, 24

5.

21.

1.

2.

:

-  
-  
-

)

;  
;  
(

;

-

( ).

3.

1)  $\left( \begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \\ \vdots \end{array} \right)$ ,  
)  $\left( \begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \\ \vdots \end{array} \right)$ ,  
)  $\left( \begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \\ \vdots \end{array} \right)$ ,  
)  $\left( \begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \\ \vdots \end{array} \right)$ ;

2)  $\left( \begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \\ \vdots \end{array} \right)$ ,  
)  $\left( \begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \\ \vdots \end{array} \right)$ ,  
)  $\left( \begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \\ \vdots \end{array} \right)$ ,  
)  $\left( \begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \\ \vdots \end{array} \right)$ ,  
)  $\left( \begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \\ \vdots \end{array} \right)$ ;

3)  $\left( \begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \\ \vdots \end{array} \right)$ ,  
)  $\left( \begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \\ \vdots \end{array} \right)$ ,  
)  $\left( \begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \\ \vdots \end{array} \right)$ ,  
)  $\left( \begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \\ \vdots \end{array} \right)$ ;

4)  $\left( \begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \\ \vdots \end{array} \right)$ ,  
)  $\left( \begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \\ \vdots \end{array} \right)$ ,  
)  $\left( \begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \\ \vdots \end{array} \right)$ ,  
)  $\left( \begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \\ \vdots \end{array} \right)$ ;

4.

1)  $\left( \begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \\ \vdots \end{array} \right)$ ,  
)  $\left( \begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \\ \vdots \end{array} \right)$ ,  
)  $\left( \begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \\ \vdots \end{array} \right)$ ;

2) , :  
 ) , , , , , )  
 ) , ;  
 ) - ,  
 ) ;  
 ) , ( ,  
 ) ) , ;  
 ) , , ,  
 ) , ,  
 ) ; , -  
 ) ; , -  
 ) , ;  
 ) , ;

22.

1.

2.

1)

2)

, - , , , ,  
 ; ;  
 - ;



- ;  
- ;  
- ;  
- .

6.

23.

1.

,  
,  
- ,  
,  
.

2.

,  
,  
:

1)

- 1 24 ;

2)

, ( ) - 2

24

3)

; ,  
, - 3

24

4)

; ,  
- 4 24

5)

,  
- 5 24 .

24.



1.

- -

18

- . :  
, ,  
,

;

-

, , , ,

,

2.

. , , ,

, ,  
3.

.  
12, 13

- ,

, , - ,

. , , , ,

-

-

;

-

5

,  
( , ) ,

4.

14 - 17

— ,  
· ,

19

, ,  
— ,  
·

7.  
25.

1.

, ,  
, ,

2.

· :  
- ,  
, ,  
, ,  
, ,  
;

3.

·  
, ,  
: ,  
- ,  
- ,  
- ;  
- ,  
, ,  
;

4.

)

(

5.

-  
-  
-  
-

/

;  
;  
;

-  
-  
-

(

. .).

-

;

-

6.

26.

1.

,

,

( )

( )

:

- , ;  
- ;  
- , .  
- , :  
- ;  
-  
( . .);  
- ( , , ( . .),  
) ,  
.  
: )  
; )  
-  
, ,  
, - ,  
- ;  
- ;  
- , - .

7

10

60

2.

-  
-  
-

(  
-  
).

’  
-  
,  
,  
,  
,  
,  
,  
.

7

.  
10  
.

27.

1.

,  
.  
2.  
.

:  
-  
,  
-  
,  
,  
,  
);  
-  
,  
(  
,  
);

-

,

3.

.

.

:

-

,

;

-

,

,

,

,

;

-

,

,

,

;

-

,

.

4.

:

-

,

,

,

,

;

-

,

,

,

,

;

-

,

;

-

,

,

-

-

,

;

:

)

,

(

,

); )

,

,

;

-

,

,

,

( ) ,

,

,

,

,

;

-

,

.

.

5.

.

.

:

-

,

,

;

,

-

,

,

,

;

-

,

.

,

,

,

,

,

,

.

,

.

.

.

.

18

.

6.

.

.



:  
-  
-  
-  
7.

4  
8.

28.

1.

( )

)

(

2.

(

)

-

:

;

-

3.

)

;

)

,

4.

29.

1.

2.

-

(

,

);

-

,

,

.

4.

-

,

:

,

,

,

;

-

,

,

,

5.

.

,

,

:

-

,

;

-

,

,

,

;

-

;

-

,

;

-

,

,

-

,

,

,

,

6.

:

-

,

,

;

-

;

-

30.

1.

,

,

-

,

-

,

,

- , - . .), ( ,  
, ,  
, 2.

3.

9.

31.

1.

33

3

2.

3.

1)

2)

( , ) ;

3)

;

4)

( )

,

,

,

,

.

,

.

,

,

:

-

(

,

);

-

(

,

-

. .).)

,

,

,

,

.

,

,

,

.

4.

,

51

33

3

,

.

32.

1.

,

,

,

.

3

46

,

,

.

.

2. — , - ,  
, , - ,  
, , . ,  
, , ' 3 31 .

3. , , , ,

4. ( ) ,  
( ) , - ,  
, . ( )  
, , ,

5. ( ) :  
- 22 , ,  
, , ( ,  
- ) ;  
- ;  
- ( )  
( ) ,  
, ,

6.

47

7.

8.

1)

2)

3)

4)

5)

6)

7)

8)

9)

);



10) , - ;  
11) , .

« - . » ,

9. - -107-98. :  
- ,  
- ; ( - - ) ;  
- ;  
- ( ,  
10. ).

1. 33. 49 , ,

2. , . :  
- ( , , ) ;

-

3.

1)

2)

3)

4)

5)

1500

1500

4.

1)

«

:

,

,

-

-

.

,

,

.

.

,

,

- , , ;  
 2) , :  
 ( ) - )  
 , , ;  
 ) ;  
 , - , , ;  
 ) , ;  
 ) ;  
 ( ) )  
 ) ;  
 , ;  
 3) ; 6 49  
 , ,  
 49  
 5. : , ;  
 1) : ;  
 2) ;  
 3) , :  
 - ;  
 - , , , ;  
 - , , ;  
 - ,

,  
- ;  
- , ;  
- ,  
- -

;  
- ;  
- ;  
4) , ;

49 , ;

5) , ;

6) , ;

6. , , .

1) : . ;

2) ;

3)

7. .

8. , . 4 5

- : ,

- ;

- (

, , )

, ,

,

- 
- 9.
- 10.
- 11.
- 12.
- 13.
- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)
- 14.
- 15.
- 16.

17.

1. 34.

2.

3.

1)

2)

3)

4)

4.

),

,

,

,

,

,

,

5.

6.

7.

8.

9.

10

9

8

-  
-

:

),

5

1

2007

10.





35.

1.

( )

:

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

2.

-

-

,

),

( )

( ):

,

,

,

,

.

,

,

,

,

,

,

,

,

,

;

;

,

,

-

,

,

;

,

;

,

-

,

;

.

;

-

,

;

-

, ( ).

3.

, , .  
 , ,  
 , ,  
 , ,

4.

3 55

1)

2)

3)

4)

5)

6)

7)

8)

: ;  
 ;  
 ; ( )  
 );  
 , ,  
 ;  
 , ,  
 ( , ,  
 );  
 , ,  
 , ( ) ;  
 , ,  
 , -  
 -

9) , ( ,  
, ,  
, ,  
); ,  
,  
( , ,  
, ,  
) , ,

10) , ,  
, ,  
, ,

5. , ,  
, ,  
:  
, 4  
;

6. :  
- , 4 ;  
- ;  
- ;  
- , ,

, .  
, , , 18 51  
, ,

,  
.  
,

,  
.  
, , , , ,  
, , , , ,  
, , , , ,

7.

8.

, , , , ,  
, , , , ,

9.

10.  
36.

, , , , ,  
:  
- ;  
- ;  
- ;  
, , , , ,  
, , , , ,  
, , , , ,

37.

1.

,

(

,

,

).

2.

,

-

-

,

-

3.

,

,

,

,

,

,

,

,

.

,

38.

1.

,

,

,

.

,

,

,

.

,

.

,

2.

3.

II, III

11.

39.

1.

2.

3.

:

- ;

- ;

- , (

- , );

- ,

- ( ,

- );

- , , , ,

- ;

- - ,

- : ) ,

) ;

- , ( ) ; ( )

- , ( ) .

4.

:

1) , , - ,

2) - , ;

3) , ;



, ,

-  
40.

.

34

06.10.2003

131-

«

».

41.

,

,

,

.

« II.

.

42.

III.

43.

,

:

-1

-

,

-

.

,

1

-

2

-3

-1

-2

2 - 4

-1

-2

-1

-1

-2

VI

V

10 - 50 .

50 .

-200 , .

10

50

. -100 ,

10 . - 50 .

50 .

43.1.

- 1 -

-1

:





);

.);

43.2.

- 1.









— ;  
— ,  
·  
— :  
— , ;  
— , ;  
— , ;  
— ;  
— .  
—

---

3-1

3- 3-

---

— 3000 . ;  
— 3  
— :  
— ;  
— , , ;  
— ( , ,  
);  
— ;  
— , , ;  
— - , ;  
— ( -  
 , , ) ;  
— ;  
— ( )  
·  
— :

---

— ;  
— ;  
— ;  
— - 600  
· ;  
— ;  
— ;  
— ( ) ;  
— , ;  
— ;  
— ;  
— ;  
— ;  
— ;



43.5.

-1.

---

-1

43.6.

---

- 1. - IV

-1 IV ,

. . ,

. . :

- - ; IV

- ; ;

- , ; , ,

- ; ; ;

- ; , ;

- ; ; ;

- ; - ;

- ; , , , ;

- , , - , ;

- ; ;

- , ; ; ;

- ; ; ;

- ; ; ; ;

---

- ; ; ,

- ; , ; ,

---

- ; ; ; .

- ; ; ; ;

- , ; ; ; ;

- ; ; ; ; ;

- ; ; ; ; ; ( , , , ), ;

- ; ; ; ; ; ;

- ; ; ; ; ; ; ;

- ; ; ; ; ; ; ; ; ;



4.

03

2.2.1/2.1.1.1200-

2.2.1/2.1.1.1200-03

0,1

5.

100

3

- ;  
- ;  
- ( ;  
- , ) ;  
- , , - , ;  
- ;  
- 500 ;  
- ;  
- ( ;  
- ) ;  
- , ;  
- , ;  
- ( ;  
- ( , ) ; ;  
- , ;  
- - , ;  
- . ;  
- ( - 10 ) ;  
- ;  
- ;  
- , ;  
- , ( ;  
- ) , ;  
- , ;  
- ;  
- . ;  
- , ;  
- : ;  
- ;  
- ;



— , ,  
, ,  
, ,  
; ,  
— , ,  
( ), , —  
6. , . , 11.5 ,

7. . 112

,  
,  
.  
.

