

,

« »

I.

1. 1.

(-)

,

« » (- « ») (,),

1.2.

:

;

, , , -

;

,

;

;

;

;

,

1.3.

:

« »

;

1.4. :

,

;

,

;

;

-

,

;

,

,

;

,

,

,

-

,

,

,

,

/

1.5. « » ,

,

8 . « » ,

() ,

,

1.6. « » ,

,

1.7. « » ,

- , , . ().

1.8.

« » , ,

II.

: :

« » — « » ;

— ;

— ;

—

III.

« »

3.1.

« »

- - ,

3.2.

« »

:

:

- ;

;

- ;

,

- ;

;

- ;

;

- ;

- , ;

- ;

- ;

- : ;

- , ;

- , ;

- ;

- ;

- ;

- , ;

- , ;

- ;

- ;

- ;

- () , ;

- ;

- , ;

- ;

- .

3.3. « » ,

3.2. ,

;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

, , ;
- (, ,
, ,
,);
- ;
- ;
- , (, ();
- ;
- .
3.4. << >>
3.4.1. :
- ;
- , , , ;
- , , , , ;
- , , , , ;
- , , , , ;
- ;
- ;
- ;
- , , ;

3.4.2. :

,
;
(,
,
) ,
;
- ,
XX ;
- ,
, XIX ,
;

3.4.3. :

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

3.4.4. :

, - ;
;

;

,
;

,

;

3.4.5. :

, , , , ,
, , , , ,
, :
, , ,
;
,
;
;
;
;
;
;
;
;
;
;
;
;
;

(, ,).

3.4.6. :

, , ,
(, ,), ;

3.4.7.

(α_1, α_2) :

$\alpha_1 = \alpha_2 = \alpha$,
;

;

$\alpha_1 = \alpha_2 = \alpha$,
;

;

$\alpha_1 = \alpha_2 = \alpha$,
;

$\alpha_1 = \alpha_2 = \alpha$,
;

,
;

;

,
;

;

;

,

,

.

3.4.8.

:

($\alpha_1 - \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4, \alpha_5$);

,
;

;

(

, .),

().

IV.

4.1.

« »

. « »

,

,

.

« »,

:

;

;

;

;

;

;

,

-

,

«

»

«

»

4.2.

« »

,

1.5.

« »

:

;

:

;

;

, ,

« » 8
1776,5 ,
() ():

.01. : .01. - 592 ,
.02. - 132 , .03. - 49 , .04.
- 345,5 ;

.02. : .01. - 378,5 , .02.
- 98 , .03. (,) - 181,5

, ,
« » 2073,5 ,
() ():

.01. : .01. - 691 ,
.02. - 198 , .03. - 49 , .04.
- 345,5 ;

.02. : .01. - 428 , .02.
- 98 , .03. (,) - 231 ,

.04. - 33 .
()

, ,
, ,
, ,

).

V.

« »

5.1.

« »

-, , , -, ,

« »

5.2.

, , (,)

, -, , ,

, : ;

;

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

(, , , , .);

-, , , ,

;

,

, , ;

() ;

« »

, ;

5.3.

39

,

- 40

32

,

33

« »

39 , - 40 ,
33 .

5.4.

4 , 13 ,
. , , , ,
.

5.5.

(4 10 , , — 2-
) , (11).

5.6.

, ,
,
« »
()

5.7.

,
,

5.8.

« » ,

5.9.

() ,
,

, , (, , ,
, .),

, , , , ,
,

5.10.

, « » ,
,

5.11.

« »

1)

;

2) ;
3) .
« »,
« »,
« ».

, ;

□ , ;

□ , ;

□ ;

□ ;

□ , , ;

□ ;

5.12. « » , - ,

/ -

, , , ,
, , , ,
« »,
« ».

- 1-2
100

5.13. « » ,

,
30

10

15

44 , 32-33
, 2-3

« »,

5.14.

« »

« »

80

;

« » « » - 60 100

;

« » - 100

5.15.

« »

,

«

»

,

:

,

,

,

,

),

(, , , , ,)

,

,

« »

(

, , , , ,).

,

»,

«

»

,

,

.

.

.

, MIDI-

6

. . ,

12 . .

«

», «

» -

,

», «

», «

«

)»,

«

»,

(

, , , , , , ,).

,
