

-

10

10

1	17
«_____» _____ 2023 .	«_____» _____ 2023 .

(ID 1899267)

« _____ »

5 – 9

-
2023

， - ， ，
-
-
·
， ， ， ， ，
·
，
， ，
·
，
，
：
， 3D-
，
，
；
， ， ， -
·
， ，
·
，
，
，
，
，
，
·
：
，
《 》；
，
，

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

, (,) .
 « » « »
 , . :
 «
 . », «3D- , ,
 », « »;
 ;
 « »
 « »;
 « », «3D- , , »,
 « »;
 -
 , , , ,
 ;
 , «
 »;
 « » .
 « »
 ».

, , - 272
 : 5 - 68 (2), 6 - 68 (2
), 7 - 68 (2), 8 - 34 (1
), 9 - 34 (1).
 8 - 34 (1
), 9 - 68 (2).

5

«

»

6

7

· « »

8

() .

9

5

« »

).

:

(

()

«

».

(

).

6

(): , , ,

()

«

».

... (, , , ,) .

« » .

... () « » .

» .

(,) .

7

... () « » .

» .

... (,) .

),

... , .

«

».

«

»

5

6

7

8

9).

7

«3D-

8

3D-

3D-

· , , ·

·

· ,

« ».

9

« ».

: 3D-

3D-

3D-

3D-

, 3D-

« »

5

().

().

(, , , ,

, , , , ().

(, , ,

,).

(, , ,

,).

6

7

8

9

()

()

8-9

« »

7-8

« »

7-8

« »

C

;

;

-

.

-

.

.

.

-

.

:

.

.

,

,

,

;

·

:

,

·

:

,

;

;

;

·

:

;

-

;

-

;

;

·

:

;

-

·

»

«

5

:

;

;

()

;

;

,

;

« », « », « »,

;

;

,

-

,

;

,

;

6

:

;

,

;

,

;

,

;

;

;

7

:

;

;

;

;

;

,

;

6

:

7

:

7

8

9

; ; . « »

5 :

); (, , , ,) ; (, , , ,) ; 4 (, , , ,) .

6 :

;

;

;

7 :

;

;

;

;

8 :

;

;
 ,
 ;
 , , ()
 ; 3D-
9 :
 , , ()
 ();
 3D-
 ();
 , ();
 , .
 «3D-
 , , »
7 :
 , ;
 ;
 ;
 ;
 ;
 , ;
 , .
8 :
 3D-
 , ;
 3D- , ;
 ;
 ;

(3D- ,); ;

9 :

;

(3D- ,); ;

;

3D- ;

3D- , .

« »

8-9 :

, ; ;

;

;

;

;

;

;

;

;

,

;

,

,

.

«

»

7-8 :

;

;

;

,

;

;

;

;

;

;

,

,

«

»

7-8 :

;

;

;

;

;

;

;

;

;

,

;

,

;

;

;

,

,

.

5

/					()
1.					
1.1		2			
1.2		4			
1.3		2			
8					
2.					
2.1		4			
2.2		4			
8					
3.					
3.1		2			
3.2		2			
3.3		4			

3.4	.	2			
3.5	.	4			
3.6		6			
3.7		2			
3.8		2			
3.9	.	4			
3.10	.	4			
32					
4.					
4.1	.	4			
4.2	: ,	2			

4.3	, :	2			
4.4		2			
4.5	,	4			
4.6		6			
		20			
		68	0	0	

6

/					()
1.					
1.1		2			
1.2		2			
1.3		2			
1.4		2			
		8			
2.					
2.1		2			
2.2		4			
2.3		2			
		8			
3.					
3.1		2			
3.2		2			

3.3		6			
3.4	.	4			
3.5		6			
3.6	.	2			
3.7	,	2			
3.8		8			
		32			
4.					
4.1		2			
4.2	:	4			
4.3	.	4			
4.4	-	2			
4.5		4			
4.6		4			
		20			

	68	0	0	
--	----	---	---	--

7 (+ « », « »)

/					()
1.					
1.1		2			
1.2		2			
1.3		2			
1.4		2			
		8			
2.					
2.1		2			
2.2	()	6			
		8			
3.					
3.1		4			

3.2		2			
3.3	:	4			
3.4		4			
3.5	.	6			
		20			
4. 3D-					
4.1	,	2			
4.2		2			
4.3		2			
		6			
5.					
5.1		2			
5.2		2			
5.3		4			
5.4		6			
		14			

6.					
6.1		2			
6.2	,	2			
6.3		2			
		6			
7. « »					
7.1		2			
7.2	« . »	4			
		6			
		68	0	0	

8 (+ « », « »)

/					()
1.					
1.1		1			
1.2		1			
1.3	.	3			
		5			
2.					
2.1	.	2			
2.2		2			
		4			
3. 3D-					
3.1	3D-	2			
3.2		2			
3.3		3			

		7			
4.					
4.1		2			
4.2		2			
4.3		2			
4.4		3			
4.5		1			
		10			
5. « »					
5.1		2			
5.2		1			
5.3		1			
4					
6. « »					
6.1		1			
6.2		2			
6.3		1			

		4			
		34	0	0	

9 ()

/					()
1.					
1.1	.	2			
1.2		2			
1.3		1			
		5			
2.					
2.1		2			
2.2		2			
		4			
3. 3D-					
3.1	.	7			
3.2		3			
3.3	, 3D-	1			

		11			
4.					
4.1		1			
4.2	« »	2			
4.3		2			
4.4		2			
4.5		5			
4.6		2			
		14			
		34	0	0	

