

10
100
(150)

1. (6) « » « »?
, « », — « ».

1)

;

2)

3)

« » « »

4)

5)

,

6)

7)

8)

-

, ,

9)

,

10)

11)

, —

12)

,

,

,

1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12

12	6
10-11	5

8-9	4
6-7	3
4-5	2
2-3	1
0-1	0

2.(6) .

2.1. ?

-) , -
-)
-)
-)
-)

2.2.

:

-)
-)
-)

)

2.3. 500 4

15% . :

-) 575 .
-) 800 .
-) 800 .
-) 575 .
-) 800 .

2.4.

.

:

)

)

)

)

)

2.5.

?

-) ;
-)
-)
-)

)
2.6.

?

)
)
)
)
)

1	2	3	4	5	6
,	, ,	,	,		, ,

()

6	6
5	5
4	4
3	3
2	2
1	1
0	0

3. (6) ? , .

3.1.

,
-

3.2.

,

-

3.3.

, , ,
,

-

	2
,	1
	0
	6

4. (8)

.

, « ».

:

	,
--	---

	()
	— ; ,
	()
) ()
	,
	,

: , , , , , , , ,

8		8
7		7
6		6
5		5
4		4
3		3
2		2
1		1
0		0

5. (9) . .

5.1. .

? ". : " ", : " ". ?

: 6 , - 7- .
 , ,
 , , , (6.09),
 7- , 6-
 ,
 5.2. .
 , ,
 : :
 , , ,
 , , ,
 , , ,
 , ,
 , , 15
 , ,
 6 , 4 ,
 7 .
 ?
 : 14 .
 45 (15*3). , , : 45 - 6 - 4 + 7 = 42
 . 42:3 = 14.
 5.3. .
 16- , ()
 ,
 , , -
 ? ?
 : , , (),
 .

5.1	3
5.1.	2
	0
5.2	3
5.2.	1
	0
5.3	3
5.3.	1

	0
	9

6. (7)

.

.

,

.

,

,

: «

,

,

».

-

,

.

.

,

,

-

,

,

.

,

,

:

«

—————,

».

1)

?

—————

2)

,

?

(

)

?

:

«

»

,

,

, ,

,

,

,

3)

(

)

(

),

:

,

(

)

« , » (. .);

(),

;

()

..

-

,

-

	3
,	1

2	1
(3)	3
(3)	2
(3)	1
	7

7. (12)

(XIX -) .- , 2004 »

,
,

7.1. ?

7.2. , , ?

7.3. , , ?

7.4. , , , ?

7.1. : , ;

1) ; — , ;

2) , — , ;

3) , — , — ;

4) , , , ;

7.2. : ;

1) — , ;

2) ; () — , ;

3) — , — ;

4) — , — ;

5) ; — , — , — ;

6) — , — , — ;

7.3. — . : ;

1) ; ; ;

2) ; ; ;

3) ; ; ;

4) ();

- 5)
7.4.
- 1) , ;
)
)
);
- 2) , ;
);
- 3) , ;
);
- 4)

	7.1	3
		2
7.1.	7.1.	1
	(7.2)	3
3-4	(7.2)	2
1-2	4-5	1
(7.2)	(7.3)	3
1-2	(7.3)	2
(7.3)		1
7.4		3
7.4		2
7.4		1
		12

8. (16)

- ,
)
 ,
);
 :
 ;
- 8.1.
- ,
 ,
 ,
 ?
 ?
 ?
- 8.2.
- « ».
 (
 ,
 ,
).
 ?
 ,
 ?

8.3. -
2000- ? ,
? -
? -

8.4. , , ? ,
? , , ?
? :
8.1. - 5% . —
, . (,),
. — , ,
,

8.2. , ,
,
(,), ,
. —
,

8.3. , . — , , ,
2000- . — , ,
,

8.4. , , ,
, . « »
,

8.1		4
	8.1.	2
	8.1.	1
		4
(8.2)		2
(8.2)		1
(8.2)		4
8.3		3
8.3		2
8.3		1
8.3		4
8.4		3
8.4		2
8.4		1
8.4		16

9. (30).

1.	:	
)		0-3
)		0-2
)		0-3
)		0-2
	1	0-10
2.		0-5
3.	:	
) , , ,		0-2

)	,	0-2
)	,	0-2
)	,	0-2
(, , , , . .)	0-2
4.		3 0-10
		0-5
		30