

---

**2016-2017**  
**(7,8-9 )**

7,8-9

, .  
 , « 6 « »  
 ».

/		-	-
1	<p>· ?</p> <p>) ;                      ) ;                      ) , ;                      ) .</p>	1	
2	<p>?</p> <p>) 14 ;                      ) 15 ;                      ) 16 ;                      ) 18 .</p>	1	
3	<p>150</p> <p>) ;                      ) ;                      ) ;                      ) .</p>	1	
4	<p>?</p> <p>) , ;                      ) ;                      ) ;                      ) .</p>	1	
5	<p>?</p> <p>) ;                      ) ;                      ) ;                      ) .</p>	1	
6	<p>) ;                      ) , , ;</p>	1	

	) ; ) .		
7	? , , ) ; ) ; ) ; ) .	1	
8	-3? ) ; ) ; ) ; ) .	1	
9	— : ) , ) ; ) ; ) ; ) , ,	1	
10	: ) ; ) ; ) ; ) .	1	
11	? ) 49-53% , 18-22% , 17-20% , 8-10% ; ) 30-40% , 25-35% , 10-15% , 10-15% ; ) 18-22% , 49-53% , 8-10% , 17-20% ; ) 30-40% , 10-15% , 25-35% , 10-15% .	1	
12	. ) ? ;	1	

	) ; ) , ; ) .		
13	? ) ; ) ; ; ) ; ; ) , , , .	1	
14	: ) ; ) ; ) ; ) .	2	
15	: ) ; ; ) ; ; ) ; ) ; ) .	3	
16	: , ) ; ; ) ; ; ) ; ) .	2	
17	: ) ; ; ) ; ; ) ; ) .	3	
18	: ) ; ) ; ; ) ; ; ) ; ) .	3	
19	? , - « ». ) ;	2	

	) ; ) ; ) .		
20	( ) , : ) ; ) ; ) ; ) .	2	

1		8		15	, ,
2		9		16	,
3		10		17	, ,
4		11		18	, ,
5		12		19	,
6		13		20	,
7		14	,		

:  
) , 0 , ,  
) ;  
) , , ,

**7,8-9**

, .  
, « 2  
,  
« »» « ( )».

**1.**

, .  
.

1.

- :  
 - ;  
 - ;  
 - .

2.

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

3.

1. \_\_\_\_\_ ( )

2. \_\_\_\_\_ ( , ),

3. \_\_\_\_\_ ( )

4. \_\_\_\_\_ . (100)

5. \_\_\_\_\_ ( )

- :  
 - - 8 ( 2 )  
 - ) ;  
 - - 4 ( 1 )  
 - ;  
 - - 10 ( 2 )  
 - ) .

2.

1. « » ,

—, \_\_\_\_\_ ( ) , \_\_\_\_\_ ( )  
 , \_\_\_\_\_ ( ) , \_\_\_\_\_ ( )  
 \_\_\_\_\_ ( ) , \_\_\_\_\_ ( )

- :
- 1) \_\_\_\_\_
  - 2) \_\_\_\_\_
  - 3) \_\_\_\_\_
  - 4) \_\_\_\_\_
  - 5) \_\_\_\_\_
  - 6) \_\_\_\_\_
  - 7) \_\_\_\_\_
  - 8) \_\_\_\_\_

:

5	2	3	8

«        »

— \_\_\_\_\_ ( ),  
 \_\_\_\_\_ ( ),  
 \_\_\_\_\_ ( )  
 \_\_\_\_\_ ( )  
 \_\_\_\_\_ ( )  
 \_\_\_\_\_ ( )

- :
- 1) \_\_\_\_\_
  - 2) \_\_\_\_\_
  - 3) \_\_\_\_\_
  - 4) \_\_\_\_\_
  - 5) \_\_\_\_\_
  - 6) \_\_\_\_\_
  - 7) \_\_\_\_\_
  - 8) \_\_\_\_\_

:

4	6	1	3

**2.**

:

1. \_\_\_\_\_ ( )
2. \_\_\_\_\_ ( )
3. \_\_\_\_\_ ( )

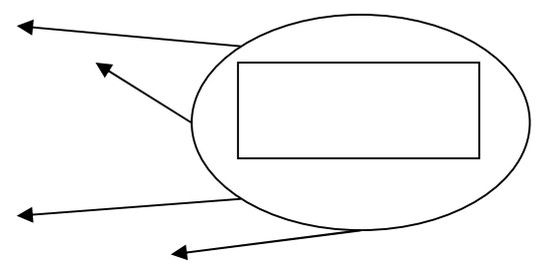
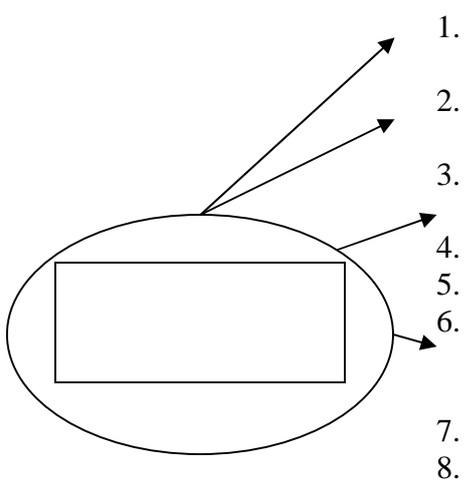
**3.**

):

- ) ;
- ) ;
- ) ;

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

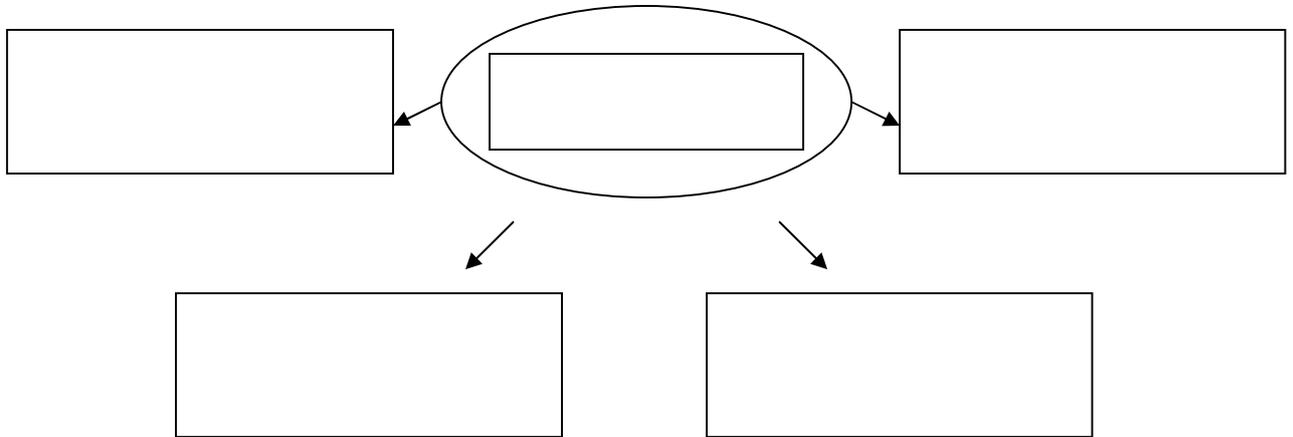
4.



. - 34 ,  
 : - 8 ( 1 , ;  
 - ). - 3 ( 1 ).  
 - - , ;  
 - - 15 ( 3 ).  
 , - 8 ( 1 ,  
 ).

3.

1.



2.

( , , , . )



