

---

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

**7, 8-9**

6 « »

».

/		-	-
1	<p style="text-align: center;">?</p> <p>) ;</p> <p>) ;</p> <p>) , ;</p> <p>) .</p>	1	
2	<p style="text-align: center;">?</p> <p>) 14 ;</p> <p>) 15 ;</p> <p>) 16 ;</p> <p>) 18 .</p>	1	
3	<p style="text-align: right;">150</p> <p>) :</p> <p>) ;</p> <p>) ;</p> <p>) ;</p> <p>) .</p>	1	
4	<p style="text-align: center;">?</p> <p>) , ;</p> <p>) ;</p> <p>) ;</p> <p>) .</p>	1	
5	<p style="text-align: center;">?</p> <p>) , ;</p> <p>) ;</p> <p>) ;</p> <p>) .</p>	1	
6	<p style="text-align: center;">:</p> <p>) ;</p> <p>) , , ;</p> <p>) , , ;</p> <p style="text-align: center;">;</p>	1	

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

. - 22 ,  
 :  
 - - 8 ( 2  
 ). - ,  
 ; - - 4 ( 1  
 ). - ,  
 ; - - 10 ( 2  
 ). - ,  
 .

**1.**

**2.**

« » ,  
 .

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

- :
- 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.**

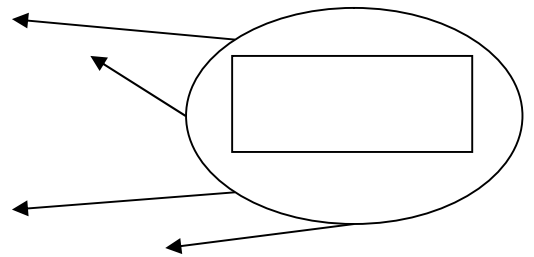
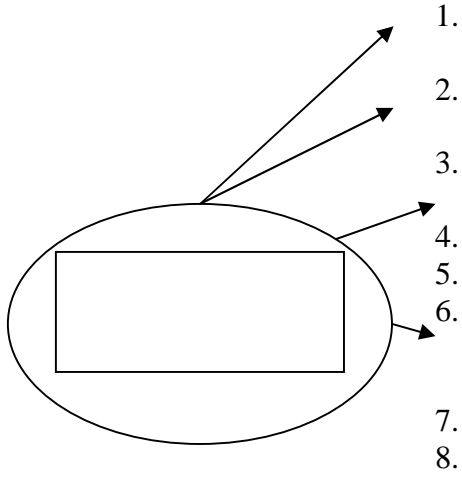
.):

- ) \_\_\_\_\_ ;
- ) \_\_\_\_\_ ;
- ) \_\_\_\_\_ ;
- ) \_\_\_\_\_ ;

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

4.

:

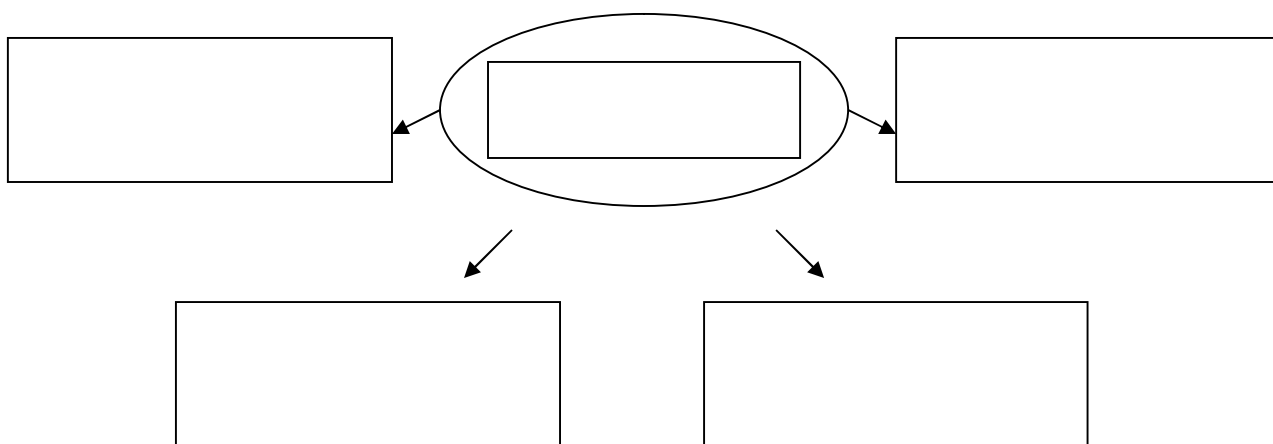


. - 34 ,  
 : - 8 ( 1 ;  
 - ). - 3 ( 1 ) ;  
 - - , - 15 ( 3 ;  
 - ). - - 8 ( 1 ;  
 , . - 8 ( 1 ;  
 - ). ,

3.



1.



2.

( , , , , . . )



-  $(-4)$   $(-1)$ , ,

-  $(-10)$  , .