

2
5-6
50

34

29

2011 .

«

«

».

(-)

1.

«

»

«

».

4

2.

«

»

(

),

3.

(

)

(

: «

)», «

(

)»

.)

4.

5

756

(21
416

(- . .),

340

4 5.756 , . . 340³ ,
 468 (204² ., 13 . .) 4
 72 (34 ., 2 . .)
 1.

1.
 (2008 .) 152³, (2006 .)
 92⁵,
 44⁶.
 6. 4-4,5
 7

: 204 + 2 .⁸
 = 272 . .⁹
 7. :

a) ;
 b) ;
 c) ;
 d) .

« » , 2-4 « »

²
³ 746 (. . .) - 70 (. . .) - 150 (. . .) - 34 (. . .) = 492
 . . ; 492 - 340 = 152. 2008 . (292 .) 444 ,

⁴ . . ; 152 - 136 = 16 (.) 2 : 4 . 34 . = 136
 . 1

⁵ 670 (. . .) - 68 (. . .) - 136 (. . .) - 34
 (. .) = 432 . . ; 432 - 340 = 92

⁶ . . ; 136 - 92 = 44 (.) 2 : 4 . 34 . = 136
)

⁷ 20% , 68 1

⁸
⁹ 220 = 492 - 272. 2008 . (292 .)

1.

2.

3.

(8)

8

5
4 8
4-4,5

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

50%.

20

2,3.

11.

« » « » () — ,
« », « » —

12.

(,
) ,
.
.

(72/34).

13.

2011 .

14.

,
,
,
« » « » », ,

15.

10 .

10

()

/				
1.	-	756	340	21
		468	204	13
1.1		180	76	5
1.2		144	60	4
1.3		72	34	2
1.4		72	34	2
		288	136	8

3

(,)

/				
1.	-	756	340	21
		468	204	13
1.1	¹⁵	180	76	5
1.2	¹⁶	144	60	4
1.3		72	34	2
1.4		72	34	2
	¹⁷	288	136	8
1.5	. 1 / . 2	72	34	2
1.6	. 3 / . 4	72	34	2
1.7	. 5 / . 6	72	34	2
1.8	. 7 / . 8	72	34	2

¹⁵ 152 4 ,

¹⁶ 116 3 ,

¹⁷ 4. 4-4,5 8 , ,2.