

30.12.2009 .

460

,

27.10.2008 . 228- «

91- «

1

«

»,

:

1.

,

2.

.

3.

.

4.

()

.

.

. .

:
..

«

,

»

,

I.

1.

,

(-

,

144

24.10.2008 . 224- «

».

:

-

«

-

»;

-

«

-

».

()

2.

(-),

.

II.

3.

(-

)(1)

,

5

2008

216 «

».

4.

.

5.

6.

,

V

VI

,

.

II.

,

7.

(—), (2)

,

29 2008 247 «

,

».

8.

.

.

9.

V

.

,
10.

,

VI

.

III.

,

11.

,

(—),

(3)

,

29 2008 . 248 «
».

12.

.

.

13.

V

.

,
14.

,

VI

.

IV.

,

,

15.

3

,

,

(—

).

(—

).

16.

,

,

.

.

17.

，

18.

，

：

$$= \frac{\sum(\quad_0 + \quad_0)}{\quad_0}, \quad (1)$$

：

- - ；

- ₀ -

；

- ₀ -

；

- ₀ -

，

19.

·

，

，

，

，

：

$$\quad_0 = \quad + \quad + \quad, \quad (2)$$

：

- ₀ -

，

；

- -

，

，

，

；

- -

，

，

，

；

- -

，

，

，

·

20.

，

，

，

， . . . 1 30 31

(- 28 29),

，

：

$$I = \frac{I}{\dots}, \quad (4)$$
$$\vdots$$

$$1 = \frac{\sum_{i=1}^n \frac{1}{p_i}}{p}, \quad (1.1)$$

), /

;

- i -

;

- n -

,

;

- -

,

,

, 1,25 - 2009 ; 1,3 -

2010 ;

-
0 i -

;

- -

;

i
- -

.».

22.

,

,

,

.

23.

10 - 30 %

.

24.

,

,

VII

.

25.

,

,

,

,

.

,

,

,

.

26.

,

,

:

1)

;

2)

,

,

.

27.

:

1) 10

3 8 ;

2) 15

8 13 ;

3) 20

13 18 ;

4) 25

18 23

5) 30

23 .

:

1)

,

,

;

2)

31

1991

,

,

,

,

，
，
；

3)
，
，
1 1992 ；

4)
，
，
(
-)；

5)
，
，
-
；

6)
()
，
，
；

7)
；

8)
，

9)
，
，

·
，
(， ，)。

—
，
—
·
·
，
，
·

V. ，

28. ()
)，

()，
()，
，

29. ·
，
，

1)
， /

2)
；
；

3)
- (,);
- ;
- ;
- , ;

4)
.

30.
31. (

(,),
(),

32. , , / ,

33. ,
, ,

34. ()
(). ,

(,)
35. .

36. , (,)
.

37. , ,
/ , .

38. , ,
.

22 6 .

35 % .

, , .

38. .
, .

1) : — ;

2) , , — ;

3) , (), — () () () () , () () () , () () () , .

39.
152

VI.

40. (,) .

, , , .

/		,	(
1			(),)
			50 %
		(,	

		-	
)	
		()	
2		,	25 %
		,	
		(
		,	10 % 25 %
):	
		- 2	
3		- 1	100 %
		(
		,	
		,	
		,	
		,	
		,	
		,	
		(
		,	
)	
		,	

		.	
		.	
		-	
		,	
		,	
		.	
		,	
		.	
		()	
		,	
		,	
		-	
		.	
		-	
		.	
		.	
		,	
		.	
		,	
		,	
		.	
		.	
		.	

,

() ,

/		() (.)
3		
1		5 500

()

,

,

N /		() (.)
« »		
1		
1	-	2 900
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
« »		
1		
9		3 200
10		
11		
12		
13		
14	-	
15	-	
16	-	
17		
18	-	
2		
19		4 000
20		
21	, « ». , .	
3		
22		5 900
4		

23		6 000
24	， « »	
«		

/		(.)
« »		
1		
1	1, 2, 3 - ,	2 800
2		
3	()	
4		
5	()	
6		
7		
8		
9		
10		
11		2 900
12	-	
13		
14		
15		
16	-	
17		
« »		
1		
18		2 900
19	4,5 - ,	
2		
20	6,7 - ,	3 200
3		

21	8 , -	3 500
4		
22	1-2 , (,) , () .	3 800