

, 86, 3,

« » 20

15 - « », 20.02.2006 « », 1067847328295, 78 1409218

005916216, 23.08.2016

3-2489,

86 22.08.2016

15 - 06.06.2014

« », 1147847200907, 78 009134322,

« », ,

« » , « », , - « », ,

1.

1.1.

, 86, 3, « », 1.2

1.2.

, 5.1

4 214-

0,5.

0,3,

1.3

36

1.3.

2016

« » 78-008-0213.1-2015 05

20.10.2014

78-78-35/061/2014-313.

24.05.2016 .

<http://kleny86.ru>

1.4.

36

1 . 18

214-

. 1. . 18

214-

18

214-

. 1

. 5.1

2.

2.1.

2.2.

) 2019 / 2 . 4 . 4, . 3 . 8

30.12.04

214-

191-

193  
31

2019

2.1

2.2

2.3.

.4 .8

30.12.04 214-

2-

2.2

2.4.

2.2

2

2-

2.5.

.5 .8, . . 1 2 .7

30.12.04 214-

( . 2 3 . 720

/

2-

214-

( 2 .7 )

30.12.04 . 6.5

2.6.

2.7.

2.5

5

8

( 30.12.04 214- )  
2.3

2.3

.2 .6.

214-

( )

3.

!

« »

3

3.1.

3.2.

1

3.3.

. 1.2

. 1.2.

( )

/ 2 . 1 . 9

30.12.04

214- )

. 1.2

5 %

3.4.

. 3.3

( . .

)

. 3.3

3.5.

( ,

);

5 %

3.3.

(

);

);

(

/



4.

4.1. \_\_\_\_\_ :

4.1.1.

4.1.2.

4.1.3.

4.1.4.

4.1.5.

4.1.6.

. 5.4

4.1.7.

16

30.12.04 214-

( , ) ,

4.1.8.

4.2. \_\_\_\_\_ :

4.2.1.

4.2.2.

2-

4.2.3. . 421

2 . 382



5.

5.1.  
)

2

(

(

)

5.2.

2

2

(

2

)

(

)

5.2.1.

5.2

2

)

(

- 180

(

)

---

5.2.1

(

)

5.2.2.

2 . 425

7.1

2-

0,03 %

5.2.1



7.1

5.2.3.

( )

( )

5.2.4.

(

).

5.2.5.

5.2.1

2

2,

3-

( )

( )

),

( )

7-

5.2.1,

7-

5.3.

(

)

( )

«

».

5.4.

. 1.2

),

(

( )

/ ( )

5 %

5 %,

30

5.1

1.2

1 2

1 2

. 1.4

30.12.04 214- .  
5.5 . 1.2

2 5

. 5.1.

5.4

5.6.

5.7.

359

2

2

( . .

)

1

5.8.

5.1

5.9.

2

7

9

30.12.04 214- .  
2

30.12.04 214- .

7

9

6.

6.1.

6

5

30.12.04 214-

( )

1/300

6.2.

2.3

6.3.

6.4.

4.2.4

1/4

6.5.

2

7

30.12.04

214-

2-

2.5

6.6.

( )

30.12.04

214-

7.

7.1.

( )

10

1.2

7.2.

7.3.

(

)

7.4.

7.5.

( )

7.6.

30.12.04 214-

30.12.04 214-

7.7.

9

30.12.04 214-

2

(10)

30.12.04 214-

.2 .9

30.12.04 214-

.2 .9

30.12.04 214-

30.12.04 214-

.2 .9

30.12.04 214-

.2 .9

.2 .9

30.12.04 214-

30.12.04 214-

.2 .9

.2 .9

30.12.04 214-

7.8.

7

9

30.12.04

6

214-

8.

8.1.

13-15

30.12.04

214-

. 13

30.12.04 214-

: 109004,

« » (

. 1.3. 1027739198200,

20,

7744001024,

2).

. 1.3.

. 6 . 13 214-

2 . 15

8 13

8.1.1.

. 2 . 12.1.

. 15.2

214

8.2.

. 1.3.

8.3.

2.5

( )

30.12.04 214-

( )

( )

8.3.1.

),

( - «

(

»),

(

:

).

(

),

(

),

-

8.4.

7.7

30

327

8.5.

8.6.

8.7.

(

).

8.8.

-

1,

:

:

;

;

-

2.

;

\_\_\_\_\_ :  
« \_\_\_\_\_ »  
7814614002; 781401001  
: 197342, , .  
, .6, . . 718  
/ 407 028 108 005 00 00 38 52  
- « \_\_\_\_\_ »  
/ 30101810600000000728  
**044030728**

\_\_\_\_\_ :  
( \_\_\_\_\_ ):

\_\_\_\_\_ :  
« \_\_\_\_\_ » :  
191014, - , .24,  
, : 7842330147, 784201001,  
« \_\_\_\_\_ »  
« \_\_\_\_\_ »  
( \_\_\_\_\_ )

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

I.

$\frac{a^2 - b^2}{(a+b)(a-b)}$

$\frac{a^2 - b^2}{(a+b)(a-b)} = \frac{(a+b)(a-b)}{(a+b)(a-b)}$

$= 1$

II.

1. ...
2. ...
3. ...
4. ...
5. ...
6. ...
7. ...
8. ...
9. ...
10. ...
11. ...
12. ...
13. ...

III.

- : , : ;

- 7-9, 44 220,09 ... 1;

- : 300

100 : 160

- : 150 ;

- : ;

- : -





. 5.1.  
( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_ .00 .( \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ ).

	( . )	

\_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ :

« »

\_\_\_\_\_ « »  
( \_\_\_\_\_ )

\_\_\_\_\_ //

\_\_\_\_\_ //