

®
(ALPHAREKIN®)

 : -2b , 1 -2b 1 3 MO;
 : , 70, ,

 : , ,

 : -2b. L03A 05.

 : ,

 : ,

 : -2b

 : 19300

 : -2b -

 : ,

 : , , , ,

 : , , , ,

 : , ,

 : ,

 : ();

 : ;

 : (

 :);

 : ,

 : ,

 : ;

 : :

 : ,

 : ;

 : ;

,
— , ;
— - ;
— ;
— ;
— ,
— .

-2b
— - (. .
—);

/ , . . , ; () (. .);

; , ;

;

, , ; , ;

®

().

, , , , , , .

®

, , , — , , , , (,).

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

» (shosaikoto) (

«

) () ().

⑧

, 600

-2 , 180

,

⑧

⑧

50 %

(, , , , ,)

()
-2b

6

,
-2b

6

(2,4 % 1 %),
(, , ,)

),

(

,

,

⑧

-2b

-2b

(),

(, .),

(),

®

®

()

)

() (),

-2b

(2,8 %

).

®

3

()

®

3 (,
).

®

: 1, 2, 4, 8, 12, 16-

1

()

2

()

®

®,

®

4

7

: Ara-C,

(

)

®

®

().

®

(,)
(, ,)
(, , ,)
/ -2b
(,)

)

«

» (shosaikoto) (

, « »

®,

®

⑧

,

,

,

,

,

,

,

),

:

,

(

,

),

(

,

⑧

—

1

(23)

1

,

).

(

,

⑧

,

,

,

,

,

,

,

.

—
2-3

1

(

—
2

)

2

1

2

10

.

-

,

3-4

3

2

:

, 3
3-4 ; 12 18 , 6 ;
; , 40 , 6 ;
; , ,
2-3 - 100 / . 3-6 ; 3-5 ;
20-50 . / , () ;
; , , ; 3 ;
4-6 1-3 () ; 1-2 ; 3 ;
() ; 6-8 () ;
; , ,
@ 1 5-7 () ;
). ;
; , 100 . ; @, 3-7 .
; , ,
2-4 1 ; , 12-16 ;
: 2-4 1 ;
; , 5-7 ; , + 2 5 0,9 %
; , () ; 2
; , ; 5 0,9 % - ;
2 7-10 ; , -
; , ; 2 :
@ 1 4 : 250 , , 4 1 1 ;
, - ,
; , 2 . 10-

- 2-
 - , 7, ¹⁰
 - , 1, 10, .
 - ()
 - , 1, 5-10
 - :
 - 3 / 2 3 () 6 ;
 - :
 - , 1, 2-3, 10-15, 1, 1, 6
 - :
 - 4 ; - 10 / 2 3 20 / 2 (20, 48, 20), 5
 - () (, - 5), (500 / 3), 250 / 3 /
 - () 10),
 - :
 - @ 1 10 ; 10- 45 ; 20 ; ®
 - :
 - , 10 3 , ; ; ;
 - 6 ; 30 5- 50 ; (30 / 2) 5 1 , -1
 - :
 - , 10 3 , , -1 1,5-3 (4-6).
 - 3 / 2 1 2 , 5 / 2 10×10⁹ / 1 2 18 .
 - , 3 3 () 4-6 : 3
 - 12 .

, 3 3 12–18 , ,
, 3 18 . , , (1 ,
——— . , ,). , ,
30 , , , , 0,9 % (200 /) , (1
, , , , 0,9 % ; 0,9 %
200 / 10 30 .
2 8 ° .

, , (. « »).

®, , , , , , , , , , , , , , , , ,

®

72

®,

0,5–1 30–40

, , * , * , , , , , , , , , , , , , , ** , , , / , (), ().

.3

2 8°

10
,) 2 ; 1 1 3 1 ; 5 3 ; 1 (3 ,) 5 2 (

« « ».

,03143, . , . , 150.

« »,

,08135, .. - - - , . , . , . , . 60.