



.42, .5

.2, .2

:

: 20.11. 2017 .

, 13.11.2017 . 10:00

-01-638/13.11.2017 .

- :
1. - . ;
  2. - . ;
  3. - „ ” - ;
  4. - . -

, .20, .3,  
.2 / /, :“

,  
- 2017/2018 .,

01.12.2018 ., ”, :

1. , V-

90076 (I-9( . - . )- . ); - BGS2281; , V-

90075 ( . - . ( )); - BGS1280 - . ,

2. V-

90087 (I-9( . - . ) - . ); - BGS3284, V-

90081 (I-9( . - . )- . );-BGS2283

3.

90079 ( I-90077( . - . )- . ); - BGS2282, V-  
/III-9901, - /- . - / - BGS1285

4.

5.

6.

7.

8.

9.

. 103, .2

1.

2.

3.

4.

5.

6.

„ ” 2- ”, ”, 9,  
53-01-1782/06.11.2017 . 11:44  
2;  
” - ”, ” ” 7,  
53-01-1785/06.11.2017 . 16:19  
5;  
” -2” , ” ” 3, .1,  
53-01-1791/08.11.2017 . 14:09  
3 6;  
” - ” , . 5 , . 53-01-  
1792/08.11.2017 . 15:48 , 9;  
” 2015” , , 1,  
53-01-1793/09.11.2017 . 09:13  
7;  
” ” , . 29,  
53-01-1798/10.11.2017 . 15:47 , 4, 5  
9.

\_\_\_\_\_ 1 -

\_\_\_\_\_ 2

: „ ” 2- ”, . , .  
 „ ”, 9, , 102910577, . , .  
 / , 131 - 50 / , -35 / , - 4 / ,  
 131 - 50 / , - 1,50 / ,  
 - 45 / .  
 - 10 .  
 - 10 .  
 - 10 .  
 - 10 .  
 10+10+10+10=40 .

\_\_\_\_\_ 3

: „ - -2” , . , .  
 „ ” 3, 202802104, . , .  
 202802104, -  
 - 45 / , -35 / ,  
 45 / , - 4 / .  
 - 10 .  
 - 10 .  
 - 10 .  
 - 10 .

10+10+10+10=40 .

- : .

4

.  
 :  
 - : ” ” , . , .  
 29 202490448,  
 - - 40 / , -32 /  
 -25 / - , / -3 /  
 , - -40 / , 5 / ,  
 -32 / , 4 / , -40 / .  
 -10 .  
 -10 .  
 -10 .  
 -10 .  
 10+10+10+10=40 .

- : .

5

.  
 ” - ” , . ” ” 7,  
 , 102197348,  
 - 40 / , -4 / .  
 157  
 ” ” , . , . 29  
 202490448,  
 - -40 / , -32 /  
 -25 / , / -3 / , -  
 -40 / , -5 / , -32 / , -  
 4 / , -40 / .  
 -  
 - 10 ,  
 :



- 10 .

- 10 .

- 10 .

10+10+10=30 .

- : .

7

:

- : „ 2012” ,

, 1,

, 202188802,

- 40 / ,

/ - 45 / ,

- 40 / ,

- 40 / , - 4 / .

- 10 .

- 10 .

- 10 .

10+10+10=30 .

- : .

8-

9

„ - ” ,

, . 5 ,

147128431,

- 40 / , - 25 / ,

- 4 / , - 40 / .

„ ” ,

, . 29

202490448,

- - 40 / , - 32 / , -

- 40 / , - 5 / , - 32 / , 4

/ , - 40 / , - 32

/ .

-

-

10 ,

:

. . .

$$= \frac{\quad}{\quad} 10$$

” - ”  
- 10 .

” ”  
- 10 .

” - ”  
- 10 .

” ”  
$$= \frac{25}{40} 10 = 6,25 .$$

” - ”  
- 10 .

” ”  
$$= \frac{4}{5} 10 = 8 .$$

” - ” :  
- 10+10+10=30 .  
” - 10+6,25+8=24,25 .

” : ” - ”  
- : ” ”

. 97, . 4 ,

. 16:00 .

17.11.2017

: - / /

- :1. . - / /
- 2. - / /
- 3. - / /
- 5. - / /

**.42, .5**

**.2, .2 .**