

( . . . )

« - », « »  
:

**1.**

1.1. « » , « »  
-342R.

1.2. « » « » 3- ( ).

: \_\_\_\_\_ .00 .

:( . 1.)

**2.**

2.1. « » :

2.1.1. ;

2.1.2. « » , ,

2.1.3. 220

2.1.4. :

2.2. " " :

2.2.1. \_\_\_\_\_

25

2.2.2. « » ;

2.2.3

;

2.2.4. « » ;

2.2.5. , , ;

2.2.6. « » ;

2.2.7. , ,

2.2.8. « »;

2.2.9. « » ;

2.2.10. « » ;

2.2.10. « » , « » ,

« » , « »

« »

2.2.11. ( 5 ) ,

**3.**

3.1. « » .

3.2. ,

« » .

« » « »

;

3.3 « » , « »  
« », « » ;

3.4 « » ;

3.5 « »  
« »

4.1 « » 3 « » « - » ,

4.2 « » ;

4.3 « » ;

4.4 « »

5.1 , « » , « » 5 ( )

5.2 « » , 50 %

5.3 « » « » « »  
. 3.5.

6.1 « »

6.2 , ,

6.3

7. « »

" - ",  
/ 4345096371/434501001  
610014, , , .42,

/ 40702810327020100484,  
043304609, / 30101810500000000609,  
N8612 .  
.: 54-21-01  
54-70-77, 56-25-95  
57-78-10 ( )

« » « »  
/ / / / /

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

« - », « », , , \_\_\_\_\_, « », :

1.

1.1. « » : \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, -342R ,

1.2  
1.2.1.  
1.2.2.  
1.2.3.  
1.4.  
« ».

2.

2.1. « » :  
2.1.1.  
2.1.2.  
« ».  
2.1.3. « ».  
2.1.4.  
2.1.5.  
2.1.6. « » , .  
2.2. « » :  
2.2.1. « » » « - »,

2.1.6.

2.2.2. ( ) .  
2.2.3.  
« » , .

3.

3.1. « » 3- , « » ,  
3.2. « » 3- ( ) .

4.

4.1. « » ,  
4.2. « », \_\_\_\_\_

4.3

c

4.4

« »

4.5

,

4.6

« ».

4.7

,

4.8

«

»

«

».

,

«

»

«

»

.

5.

.

5.1.

2-

«

»

5.2.

.

6.1.

6.

.

.

7.1.

7.

.

7.2

,

.

7.3

,

2

.

8.1

8.

.

.

9.

.

«

»

«

»

"

-

",

/

4345096371/434501001

\_\_\_\_\_

: \_\_\_\_\_

610014, . , . , .42,

\_\_\_\_\_

/ 40702810327020100484,

043304609, / 30101810500000000609,

N8612 . .

: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

∴

54-21-01

.

54-70-77, 56-25-95

57-78-10 ( )

\_\_\_\_\_

10.

.

,

.

«

»

«

»

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

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