



« - »

06.02.2017 36

**11(12)  
2017**

09.11.2016 430- «

2016/2017 » ( - )

, 2017 ,

:

1. :  
 - 17 ( 4501)  
 ( );  
 - 10 ( 4502)  
 ( );  
 - 15 ( 4503)  
 ( );  
 - 22 ( 4504)  
 ( ).
2. ( ó )
3. , 20 ( ).  
 4501 , . . .

4. ( 6 )  
4501,  
4503,  
4504

5. 1, 2, 3, 4, 5, 7, 11, 15, 16, 17, 19, 20,  
21, 22, 25, 30, 31, 32, 34, 35, 38, 40, 51, 60,  
9, 10, 1  
( )

6. :  
6.1. :  
- ;  
- ;  
- ( )  
- ;  
6.2. ;  
6.3. 15.02.2017 .;

7. « »  
6.1.-6.3.

8. ,  
9. 10.02.2017 .  
:

10. ,  
.

..

..

		<b>11(12)</b>		
4501	17	16	40	1
		21	0	1
		34	25	0
		35	22	0
		1	13	1
			46	0
			<b>146</b>	<b>3</b>
		<b>149</b>		
4502	10	9	25	1
		15	33	0
		20	25	0
		22	45	0
		25	19	1
			<b>147</b>	<b>2</b>
		<b>149</b>		
4503	15	1	23	3
		3	10	0
		17	23	0
		30	22	0
		38	18	0
		40	28	0
			<b>124</b>	<b>3</b>
		<b>127</b>		
4504	22	4	25	0
		5	23	0
		10	36	0
		19	26	0
		21	15	0
			<b>125</b>	<b>0</b>
		<b>125</b>		

		<b>11(12)</b>		
4501	17	16	23	1
		21	0	1
		34	20	0
		35	21	0
		1	1	0
			26	0
			<b>91</b>	<b>2</b>
		<b>93</b>		
4502	10	9	14	0
		15	41	0
		20	20	0
		22	38	0
		25	12	1
			<b>125</b>	<b>1</b>
		<b>126</b>		
4503	15	1	14	0
		3	13	0
		17	15	0
		30	22	0
		38	18	0
		40	19	0
			<b>101</b>	<b>0</b>
		<b>101</b>		
4504	22	4	24	0
		5	13	0
		10	43	0
		19	28	0
		21	16	0
			<b>124</b>	<b>0</b>
		<b>124</b>		

		<b>11(12)</b>		
4501	17	16	40	1
		21	0	1
		34	25	0
		35	22	0
		1	13	1
			46	0
			<b>146</b>	<b>3</b>
			<b>149</b>	
4502	10	9	25	1
		15	49	0
		20	25	0
		22	48	0
		25	22	1
			<b>169</b>	<b>2</b>
			<b>171</b>	
4503	15	1	25	3
		3	20	0
		17	24	0
		30	22	0
		38	18	0
		40	28	0
			<b>137</b>	<b>3</b>
			<b>140</b>	
4504	22	4	28	0
		5	23	0
		10	52	0
		19	29	0
		21	23	0
			<b>155</b>	<b>0</b>
			<b>155</b>	

,

**4501 (**

« 17 »)

...	. . .		,
1.		5	
2.		5	
3.		5	
4.		5	
5.		5	
6.		9	
7.		9	
8.		9	
9.		9	
10.		9	
11.		9	
12.		9	
13.		9	
14.		9	
15.		9	
16.		17	
17.		17	
18.		17	-
19.		17	
20.		17	
21.		17	
22.		17	
23.		17	
24.		17	
25.		17	
26.		17	
27.		17	
28.		17	

..	. . .		,
29.	-	20	
30.		20	
31.		20	
32.		20	ó
33.		20	
34.		20	
35.		20	
36.		20	
37.		20	
38.		20	
39.		20	
40.		20	
41.		20	
42.		20	
43.		20	
44.		21	
45.		25	
46.		25	
47.		25	
48.		25	
49.		25	
50.		25	
51.		25	
52.		25	
53.		25	
54.		25	
55.		25	
56.		25	
57.		40	
58.		40	
59.		40	
60.		40	
61.		40	
62.		40	
63.		40	
64.		1	

4502 (

«

10»)

№	Наименование	Сумма	Единица измерения
1.		10	
2.		10	
3.		10	
4.		10	
5.		10	
6.		10	
7.		10	-
8.		10	
9.		10	
10.		10	
11.		10	
12.		10	
13.		10	
14.		10	
15.		10	
16.		10	
17.		10	
18.		10	
19.		10	
20.		10	
21.		1	
22.		1	
23.		1	
24.		1	
25.		1	
26.		4	
27.		4	
28.		4	
29.		4	
30.		4	
31.		4	
32.		4	
33.		4	
34.		4	
35.		4	
36.		4	
37.		9	



...	...		,
38.		19	
39.		21	
40.		21	
41.		21	
42.		21	
43.		21	
44.		21	,
45.		34	-
46.		38	
47.		38	
48.		38	
49.		38	
50.		38	
51.		30	
52.		30	
53.		30	
54.		30	
55.		30	
56.		40	
57.		11	

**4503 (**

«

15»)

...	...		,
1.		15	
2.		15	
3.		15	
4.		15	
5.		15	-
6.		15	
7.		15	
8.		15	
9.		15	
10.		15	
11.		15	
12.		15	
13.		15	

..	. . .		,
14.		2	
15.		2	,
16.		4	
17.		4	
18.		16	
19.		16	
20.		16	
21.		16	
22.		16	
23.		16	
24.		16	
25.		16	
26.		16	
27.		16	
28.		19	
29.		19	-
30.		19	
31.		19	
32.		19	
33.		19	
34.		19	,
35.		19	
36.		19	
37.		19	
38.		19	
39.		19	
40.		19	
41.		31	
42.		31	
43.		31	
44.		31	
45.		31	
46.		31	
47.		31	
48.		32	
49.		32	

..	...		,
50.		51	
51.		51	

4504 ( « 22 »)

..	...		,
1.		22	
2.		22	
3.		22	
4.		22	
5.		22	
6.		22	
7.		22	
8.		22	
9.		22	
10.		22	
11.		22	
12.		22	
13.		22	
14.		22	
15.		22	
16.		22	
17.		22	
18.		22	
19.		22	
20.		22	
21.		22	
22.		22	
23.		1	
24.		1	-
25.		3	
26.		3	
27.		3	
28.		3	
29.		3	
30.		3	
31.		3	
32.		32	
33.		34	
34.		34	

	• • •		,
35.		34	
36.		34	
37.		34	
38.		34	
39.		34	
40.		34	
41.		34	
42.		35	
43.		35	
44.		35	
45.		35	
46.		35	
47.		35	
48.		35	
49.		35	
50.		35	
51.		35	
52.		60	
53.		60	
54.		60	
55.		60	
56.		60	
57.		7	
58.		7	
59.		7	
60.		7	