Министерство образования и науки Российской Федерации всероссийская олимпиада школьников по обж (муниципальный этап)

МЕТОДИКА И СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ

Муниципального этапа Всероссийской

олимпиады школьников

младшей возрастной группы (7-8 классы)

по основам безопасности жизнедеятельности

```
1.
1.1.
           1.
1.
                                                                        10
                                      10 ;
2.
                                  ?
                                                 6,0
                           );
                                                 8,0
                                                         : 2
                                                                    6
                                       );
```

2.

() « »

3.

6 1 4. : 01 112, 5 1 5.

	-	
,	, -	
· ,	, -	
,	-	
•		

	-	()	
, 32 /.		,		
,	-			
,				
	-			
,	-			
,	-			
100 /,	-			
,	-			
	-	()	
,				
,	-			
,				
	-			

```
1
                   10
  6.
                           20-25%.
                                                   1
```

« » 1 ;

1.2. Методика оценивания выполнения тестовых олимпиадных заданий теоретического тура

Nº	Тестовые задания	Макс балл	Порядок оценки тестовых заданий
1	2	3	4
	Определите один правильный	отве	Т
1.	, :	1	- 1,0 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
) ;) ;) ;) .		
2.	- , :) ;) ;) ;	2	0 -2,0 .
3.	;) (, ,);) ;) ;	2	0 -2,0 , , ,
4.		2	0 -2,0 .
	?) ;) ;) .		·
5.	;) ;) ;	1	- 1,0 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
6.	, ;) ;) ;	1	- 1,0 , , , , ,

1	2	3	4
7.	, , 14 . ?	2	- 2,0 .
	·) ;		- , , ,
) ;) ,		
8.	- :	1	- 1,0 .
	;		-
	·		, ,
0) .	2	
9.	?	2	- 2,0 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
) , ;) .		, ,
	- -		
) ,		
	;		
10.	-	1	-1,0 .
	;)		-
) ;) .		, ,
	Определите все правильные с	тветь	ol .
11.	Определите все правильные с , -	3	
11.			- 1,0 .
11.			- 1,0 . 0 , 3- , (
11.			o - 1,0 · ,
		3	- 1,0 . 0 , 3- , (
11.			- 1,0 . , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	;);););););).	3	- 1,0 . , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	;);););););).	3	- 1,0 . , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	;);););););).	3	- 1,0 . , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	;);););););).	3	- 1,0 . , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
12.	;);););););).	3	- 1,0 . , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
12.	;);););););).	3	- 1,0
12.	;);););););).	3	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
12.	;);););););).	3	- 1,0

1	2	3	4
14.	- : ; ;	2	- 1,0 . 0 , 3- , (
15.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	3	- 1,0 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
)		3- , (
16.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2	- 1,0 · ,
	, (-);		2- , (
17.	: ;) ; ;	2	- 1,0 . 0 , 2- , (
18.	;) -	3).
	;)))		- 1,0 . , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	; ; ; ;		<i>).</i>
19.) ;) .	2	
17.	, - , ;) ;) ;) ;	2	- 1,0
)		

1	2		3	4	
20.		-	2		
	:			<i>− 1,0</i> .	
)	-		,	
	,	;		2- ,	
	,	-).	`
	•				
)	;			
)	-			
	:		40		-
				,	-

Матрица ответов на тестовые задания теоретического тура

Номер теста	Верный ответ	Номер теста	Верный ответ	Номер теста	Верный ответ
1	б	8	а	15	б,г,д
2	б	9	В	16	б,в
3	Г	10	а	17	а,б
4	В	11	а,б,в	18	б,г,д
5	а	12	а,б,г	19	В,Д
6	б	13	б,в,д	20	б,в
7	б	14	б,в		