

Министерство образования и науки Российской Федерации

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОБЖ

(МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП)

---

---

**МЕТОДИКА И СИСТЕМА**

**ОЦЕНИВАНИЯ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ**

**Муниципального этапа Всероссийской**

**олимпиады школьников**

**средней возрастной группы (9 классы)**

**по основам безопасности жизнедеятельности**



	,
	( ) -

3 : 6 ( 2 - 6  
); , .

4. ,

	,
	-
	-
	,
	, -
	, -
	-
	,

5 : 10 ( 2 - 10  
); , .

5. , ,

- ) .
1. .
  2. - :
  3. - : , , .

4. ( , , - ) .


) :  $-16$  , :  
 $-4$   
 - 1 ;  
 - ) :  $-12$   
 :  
 - 1 ;  
 - .

**6. ( ) -**

	, %	
	0,08	, , , , ,
	0,32	, , , , ,
	1,2	2-3 , - ( 3 )

, :  
 - 4 ;  
 -

## 1.2. Методика оценивания выполнения тестовых олимпиадных заданий теоретического тура

№	Тестовые задания	Макс балл	Порядок оценки тестовых заданий
1	2	3	4
<b>Определите один правильный ответ</b>			
1.	<p style="text-align: right;">-</p> <p style="text-align: center;">?</p> <p>) ;</p> <p>) ;</p> <p>)</p>	2	0 -2,0
2.	<p style="text-align: right;">?</p> <p>) 1734 .- . ;</p> <p>) I - . . ;</p> <p>) 1904 .- . .</p>	2	0 -2,0
3.	<p style="text-align: right;">-</p> <p>) :</p> <p>) ;</p> <p>) . ;</p>	2	0 -2,0
4.	<p style="text-align: right;">:</p> <p>) ( , :</p> <p>) );</p> <p>) ;</p> <p>) .</p>	2	0 -2,0
5.	<p style="text-align: right;">:</p> <p>) - ;</p> <p>) - ;</p> <p>) - .</p>	1	0 -1,0
6.	<p style="text-align: right;">-</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">:</p> <p>) 50 ;</p> <p>) 10 -15 ;</p> <p>) 100</p>	2	0 -2,0
7.	<p style="text-align: right;">-</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">?</p> <p>) ( 2);</p> <p>) (N2);</p> <p>) ( );</p> <p>) ( 2)</p>	1	0 -1,0
8.	<p style="text-align: right;">-</p> <p><b>20-30</b> ( ).</p> <p><b>1</b> ,</p> <p style="text-align: center;">:</p> <p>) 5 ;</p> <p>) 2 ;</p> <p>) 10</p>	2	0 -2,0

1	2	3	4
9.	<p style="text-align: right;">-</p> <p style="text-align: center;">:</p> <p>) ;</p> <p>) ;</p> <p>)</p>	2	<p style="text-align: right;">-2,0</p> <p>0</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">.</p> <p style="text-align: right;">-</p> <p style="text-align: right;">;</p>
10.	<p style="text-align: right;">-2:</p> <p>) ;</p> <p>) ;</p> <p>) .</p>	1	<p style="text-align: right;">-1,0</p> <p>0</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">.</p> <p style="text-align: right;">-</p> <p style="text-align: right;">;</p>
<b>Определите все правильные ответы</b>			
11.	<p style="text-align: right;">3000</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: center;">:</p> <p>) ;</p> <p>) ;</p> <p>) ;</p> <p>)</p>	2	<p style="text-align: right;">-1,0</p> <p>0</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">.</p> <p style="text-align: right;">-</p> <p style="text-align: right;">(</p>
12.	<p style="text-align: right;">-</p> <p>( ):</p> <p>) ;</p>	2	<p style="text-align: right;">-1,0</p> <p>0</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">.</p> <p style="text-align: right;">-</p> <p style="text-align: right;">(</p>
13.	<p style="text-align: right;">-</p> <p style="text-align: right;">-</p> <p>,' :</p> <p>) ;</p> <p>) ;</p> <p>) ;</p> <p>) ;</p>	2	<p style="text-align: right;">-1,0</p> <p>0</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">.</p> <p style="text-align: right;">-</p> <p style="text-align: right;">(</p>
14.	<p style="text-align: right;">-</p> <p style="text-align: center;">:</p> <p>) ;</p>	3	<p style="text-align: right;">-1,0</p> <p>0</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">.</p> <p style="text-align: right;">-</p> <p style="text-align: right;">(</p>

1	2	3	4
15.	<p style="text-align: right;">:</p> <p>) ;</p> <p>) ;</p> <p>) ,</p> <p>) ;</p> <p>) ;</p>	2	<p style="text-align: right;">-1,0 .</p> <p>0 ,</p> <p>2- , (</p> <p>) .</p>
16.	<p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">-</p> <p>: ;</p> <p>) ;</p> <p>) ;</p> <p>) -</p> <p>; ,</p> <p>) ;</p>	3	<p style="text-align: right;">-1,0 .</p> <p>0 ,</p> <p>3- , (</p> <p>) .</p>
17.	<p style="text-align: right;">-</p> <p style="text-align: right;">-</p> <p>?</p> <p>) ;</p> <p>) ;</p> <p>) ;</p> <p>) -</p> <p>; ,</p> <p>) ;</p> <p>) .</p>	2	<p style="text-align: right;">-1,0 .</p> <p>0 ,</p> <p>2- , (</p> <p>) .</p>
18.	<p style="text-align: right;">-</p> <p style="text-align: right;">-</p> <p style="text-align: right;">-</p> <p>: ;</p> <p>) ;</p> <p>) , ;</p> <p>) ;</p> <p>) ;</p> <p>) ;</p>	2	<p style="text-align: right;">-1,0 .</p> <p>0 ,</p> <p>2- , (</p> <p>) .</p>
19.	<p>: ;</p> <p>) ;</p> <p>) ;</p> <p>) ;</p> <p>) ;</p> <p>) ;</p>	3	<p style="text-align: right;">-1,0 .</p> <p>0 ,</p> <p>3- , (</p> <p>) .</p>
20.	<p style="text-align: right;">-</p> <p style="text-align: right;">-</p> <p>;</p> <p>) ;</p> <p>) ;</p> <p>) ;</p> <p>) ;</p> <p>) ;</p>	2	<p style="text-align: right;">-1,0 .</p> <p>0 ,</p> <p>2- , (</p> <p>) .</p>

	) ;		
	) ;		
	:	40	-

### Матрица ответов на тестовые задания теоретического тура

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

## 2 . МЕТОДИКА ОЦЕНИВАНИЯ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ ПРАКТИЧЕСКОГО (ПОЛЕВОГО) ТУРА

( )  
 (9 ) -  
 , « -  
 », « -  
 », -

**100 баллов.**

### 2.1. Задания первой секции «Оказание первой медицинской помощи пострадавшему»

(максимальная оценка - 30 баллов)

#### Задание 1.

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

1.	5
2.	
3.	

4.	« ».
5.	

10

**Задание 2.**

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

1.	
2.	1 ( )
3.	
4.	( , )
5.	
6.	

10

**Задание 3.**

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.

1.	
2.	
3.	
4.	( )
5.	
6.	

10

**2.2. Задания второй секции «Выживание в условиях природной среды»**  
(максимальная оценка - 40 баллов)

1. « »

: , 7

1.

1.	( - 50 )	4
2.		4
3.		10
4.		10

2. « »

2

:

4x4 . (

1

)

6-8

;

)

\_\_\_\_\_, : :  
\_\_\_\_\_ :  
\_\_\_\_\_ )

- 5 .

K  
N  
Y



3. « »  
( )

:

)

-5 \_\_\_\_\_

:

-

;

\_\_\_\_\_, : :  
\_\_\_\_\_ :  
\_\_\_\_\_ ) 0,25

-2 .

4.

: 8 « »

« 30 » 1,5 );

;

« » 1,5

« »

:

« » ( )

« » .

« ».

« » (

» 1,5 .; « »

« »

-

.

;

-

1.	, « », ( )	1
2.		1

3.		1
4.	« » , « - »	1
5.		1
6.	« »	1
7.		2
8.	« »	3

– 10 бал-

лов.

### 2.3. Задания третьей секции «Действия в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера»

(максимальная оценка - 30 баллов)

1.

-5 ( ) .

);

8 , -2 ., - 5 25 , ( -

1 .);

-5 , ;

: -60 .

1. « » 2,5 ;

2. ( 0,5 0,5, -

) ( 1,5 , 15 ( ) , 1 -

2,5 ;

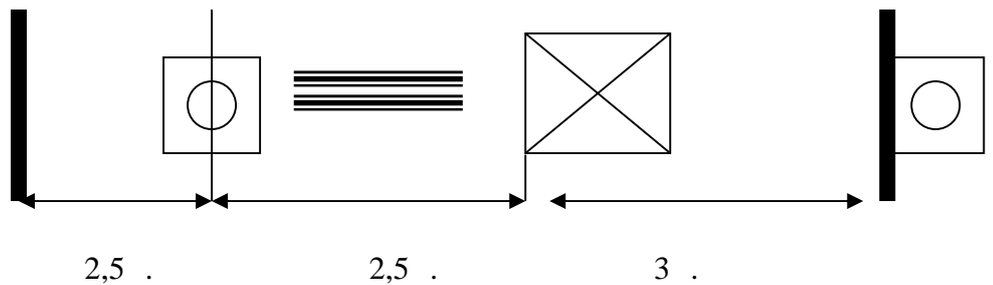
1 ), (0,5 ) -

3. ;

4. ( 0,5 0,5) , « -

». -

5. .



– 10



