

Министерство образования и науки Российской Федерации

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОБЖ

(МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП)

МЕТОДИКА И СИСТЕМА

ОЦЕНИВАНИЯ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ

Муниципального этапа Всероссийской

олимпиады школьников

старшей возрастной группы (10-11 классы)

по основам безопасности жизнедеятельности

)
)

2 ;

3.

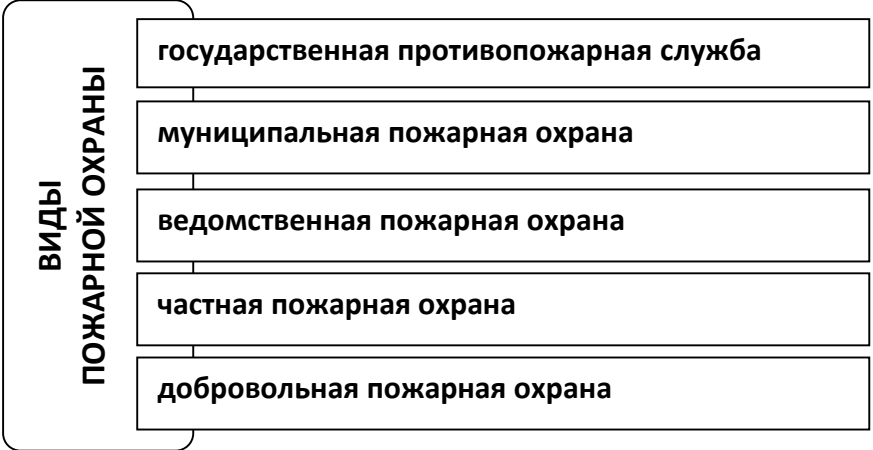
1.

(« »)

)...
)...
)...
)...
)...

, ...;
...;
, ...;
...;

2.



3.

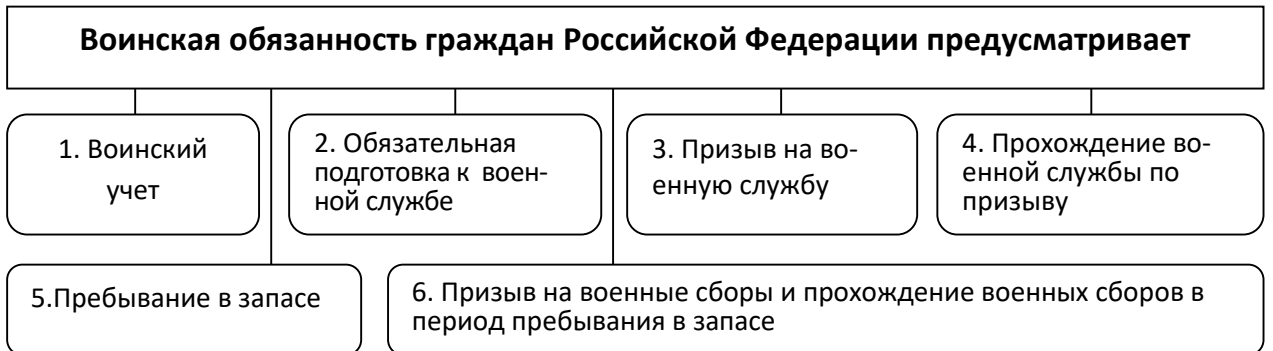
)
)
)
)
)

;
- ;
;
;
;

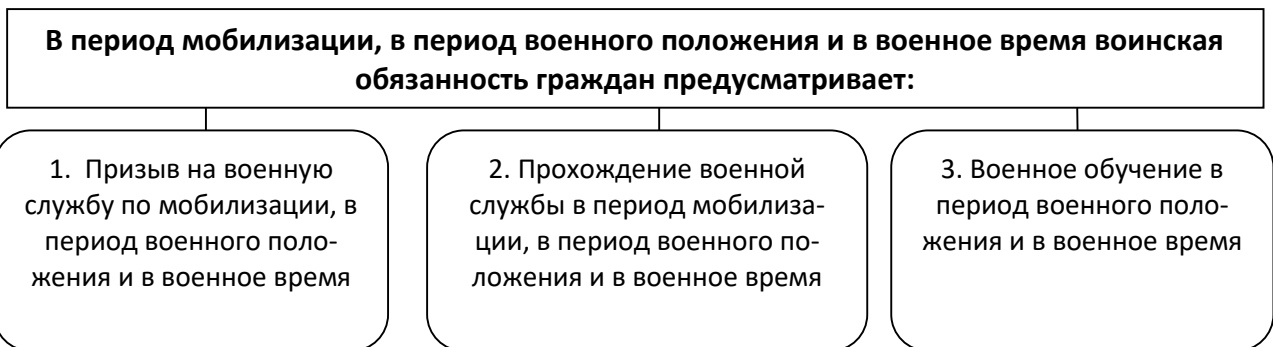
)
)
)
)
) -12 , : - 4 ,
) , - 2 ; ,
) 5). - 5 , (1
) ;
) 3-). - 3 , (1
 .
 4.

1. « »

1



2



Оценка задания.

- 9

баллов,

:

) 1 6 1;
) 1 - 3 2.
) - , , .

2. « » ? « » -
-

:
- ;
- ;
- ;
- .

, 2 :
) 2 ;
) - , , .

5.

1. ? -
? -

-
- ;
- ;
- ;
- ;
- .

, :
) ;
) -1 ;
) -2 ;
) - , , .

2. ,

1. ,

2. .

3. , .

4. ,

5. , .

- 4

- 5

6.
7.

1.2. Методика оценивания выполнения тестовых олимпиадных заданий теоретического тура

№	Тестовые задания	Макс балл	Порядок оценки тестовых заданий
1	2	3	4
Определите один правильный ответ			
1.	<p>); ;</p> <p>); ;</p> <p>);</p>	2	<p>0 -2,0</p> <p>;</p> <p>.</p>
2.	<p>); ; ;</p> <p>); ; ;</p> <p>); - ; ;</p> <p>); ;</p> <p>);</p>	2	<p>0 -2,0</p> <p>;</p> <p>.</p>
3.	<p>); :</p> <p>); ;</p> <p>); , ;</p> <p>); - ;</p>	2	<p>0 -2,0</p> <p>;</p> <p>.</p>
4.	<p>); , :</p> <p>); ;</p> <p>); ;</p> <p>); -</p>	2	<p>0 -2,0</p> <p>;</p> <p>.</p>
5.	<p>); :</p> <p>); - ; ;</p> <p>); ;</p> <p>); ;</p>	1	<p>0 -1,0</p> <p>;</p> <p>.</p>

1	2	3	4
6.	<p>1 ; , 1 : . . . -</p> <p>) 1 ;</p> <p>) 3 ;</p> <p>) 5</p>	2	<p>0 -2,0 . -</p> <p>, ,</p> <p>.</p>
7.	<p>: ,</p> <p>) ;</p> <p>) ; -</p> <p>) ; ,</p>	2	<p>0 -1,0 . -</p> <p>, ,</p> <p>.</p>
8.	<p>: ;</p> <p>) ; ;</p> <p>) ;</p>	2	<p>0 -2,0 . -</p> <p>, ,</p> <p>.</p>
9.	<p>,</p> <p>) : ; -</p> <p>) ;</p> <p>) ;</p>	1	<p>0 -1,0 . -</p> <p>, ,</p> <p>.</p>
10.	<p>- .</p> <p>) , ; ;</p> <p>) , ;</p> <p>) , ;</p>	1	<p>0 -1,0 . -</p> <p>, ,</p> <p>.</p>
11.	<p>: ;</p> <p>) ;</p> <p>) ; ;</p> <p>) , ;</p> <p>) ;</p>	3	<p>0 -1,0 . ,</p> <p>3- , (</p> <p>).</p>
12.	<p>- -</p> <p>) : ; -</p> <p>) ; ;</p> <p>) ;</p> <p>) ;</p> <p>) ,</p>	3	<p>0 -1,0 . ,</p> <p>3- , (</p> <p>).</p>

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

)	-	
20.	: , -) « »;) « »;) « »;) ;) « ».	2	-1,0 . , 0 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	а, в
2	в	9	б	16	б, г
3	в	10	б	17	а, б, в
4	б	11	а, б, г	18	б, г
5	г	12	а, в, г	19	а, б
6	б	13	а, в	20	б, в
7	а	14	б, г		