

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА
ШКОЛЬНИКОВ ПО ОБЖ
(2019/2020 учебный год)

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП
9 класс

Шифр

--	--	--	--	--	--	--

Уважаемый участник Олимпиады!

Вам предстоит выполнить теоретические (письменные) и тестовые задания.

Выполнение теоретических (письменных) заданий целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте задание и определите, наиболее верный и полный ответ;
- отвечая на теоретический вопрос, обдумайте и сформулируйте конкретный ответ только на поставленный вопрос;
- если Вы отвечаете на задание, связанное с заполнением таблицы или схемы, не старайтесь детализировать информацию, вписывайте только те сведения или данные, которые указаны в вопросе;

Выполнение тестовых заданий целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте тестовое задание;
- определите, какой из предложенных вариантов ответа наиболее верный и полный;
- обведите кружком букву, соответствующую выбранному Вами ответу;
- продолжайте таким образом работу до завершения выполнения тестовых заданий;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных Вами ответов;
- если потребуется корректировка выбранного Вами варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркните крестиком, а новый выбранный ответ обведите кружком.

Предупреждаем Вас, что:

- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить один *правильный ответ*, 0 баллов выставляется как за неверный ответ, а также, если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный), или все ответы;
- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить все *правильные ответы*, 0 баллов выставляется, если участником отмечено большее количество ответов, чем предусмотрено в задании (в том числе правильные ответы) или все ответы.

Задание теоретического тура считается выполненным, если Вы вовремя сдаете его членам жюри. **Максимальная оценка - 100 баллов.**

Желаем вам успеха!

Общая оценка результата выполнения участником
заданий теоретического тура

_____ баллов

Председатель жюри

Муниципальный этап ВОШ по ОБЖ

ТЕСТОВЫЕ ОЛИМПИАДНЫЕ ЗАДАНИЯ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ТУРА

№	Тестовые задания	Макс. балл	Порядок оценки тестового задания
Определите один правильный ответ			
1.	<p>Встречающиеся в природе растения часто являются одновременно и съедобными и лекарственными. НАЙДИТЕ ОШИБКУ: а) лопух; б) клевер; в) стрелолист; г) рогоз;</p>	1	За правильный ответ начисляется 1 балл, 0 баллов выставляется за неправильный ответ, а также если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный).
2.	<p>Скорость вращения воздуха в смерче: а) более 50 км/ч; б) менее 50 км/ч; в) около 50 км/ч.</p>	1	
3.	<p>В целях своевременного информирования населения о возникновении угрозы террористического акта могут устанавливаться уровни террористической опасности. Какой из перечисленных уровней является лишним? а) «красный» б) «зелёный» в) «жёлтый» г) «синий»</p>	1	
4.	<p>В случае аварийного приводнения самолета спасательные жилеты приводятся в рабочее состояние: а) после покидания салона самолета; б) после соприкосновения самолета с поверхностью воды; в) до соприкосновения самолета с поверхностью воды</p>	1	
5.	<p>Какая повязка накладывается при повреждении носа? а) Шапочка б) Спиральная в) Працевидная</p>	1	
6.	<p>Когда вводится режим ЧС в пределах конкретной территории? а) при возникновении и ликвидации ЧС б) при угрозе возникновения ЧС в) при устранении последствий ЧС</p>	1	
7.	Периодически повторяющийся подъем воды,	1	

	<p>вызванный весенним таянием снега или ледника – это:</p> <p>а) затор; б) паводок; в) зажор; г) ропак; д) половодье</p>		
8.	<p>Какие последствия вызывает однократное общее облучение до 500 бэр?</p> <p>а) тяжелую степень лучевой болезни б) незначительное недомогание в) легкую степень лучевой болезни г) крайне тяжелую степень лучевой болезни</p>	1	
9.	<p>К гибели пострадавшего при общем охлаждении приводит снижение внутренней температуры тела человека ниже:</p> <p>а) 24⁰С; б) 30⁰С; в) 32⁰С; г) 28⁰С.</p>	1	
10.	<p>Для безопасного передвижения по льду зимой толщина льда в солёном водоеме должна быть не менее:</p> <p>а) 10 см; б) 15 см; в) 5 см; г) 7 см.</p>	1	
11.	<p>С учетом какого фактора размещают взрыво- и пожароопасные объекты на конкретной местности?</p> <p>а) расстояние до водоема б) роза ветров в) особенности местности г) среднегодовая температура</p>	1	
12.	<p>Какое снаряжение при организации лыжного похода относится к специальным:</p> <p>а) анорак (штормовой костюм); б) компас; в) веревка в бухтах; г) лыжные ботинки; д) «манюня» (запасная лыжа); е) лыжи</p>	1	
13.	<p>Какого действия следует избегать в случае захвата в заложники и силового освобождения?</p> <p>а) попытаться выбраться самостоятельно б) попытаться держаться подальше от террористов в) выполнять любое требование террористов г) не спешить уйти домой сразу после освобождения</p>	1	

14.	Колонна людей при движении по дороге в темное время суток должна обозначаться: а) фонарями с белым светом спереди и сзади; б) фонарями с красным светом позади; в) фонарями с белым светом впереди и красным светом позади	1	
15.	Какие признаки характерны для термического ожога II степени? а) обугливание кожи б) отсутствие чувствительности повреждённого участка кожи в) покраснение, отёк, резкая болезненность повреждённого участка кожи г) на фоне покраснения, отёка, болезненности повреждённого участка кожи появление пузырей	1	
Определите все правильные ответы			
16.	Телефонное мошенничество является одним из основных видов преступлений в телекоммуникационной сфере. Что из перечисленного наиболее вероятно относится к видам телефонного мошенничества? а) SMS-просьба б) звонок с радио в) ошибочный звонок г) звонок классного руководителя д) рассылка в соцсетях с просьбой помочь погорельцам, больному ребёнку и т.д.	3	За каждый правильный ответ начисляется 1 балл. 0 баллов выставляется, если участником отмечены более трёх ответов.
17.	Какие существуют варианты эвакуационных мероприятий в зависимости от охвата ими населения? а) общая эвакуация б) экстренная эвакуация в) временная эвакуация г) частичная эвакуация	2	За каждый правильный ответ начисляется 1 балл. 0 баллов выставляется, если участником отмечены более двух ответов.
18.	Что из перечисленного является признаком мошенничества в интернете? а) просьба ввода персональной информации б) просьба отправки СМС в) просьба дать оценку чему-либо г) просьба перейти по ссылке	2	За каждый правильный ответ начисляется 1 балл. 0 баллов выставляется, если участником отмечены более двух ответов.
19.	Какие из перечисленных мероприятий направлены на предупреждение и снижение риска ЧС? а) мониторинг обстановки б) эвакуация населения	2	За каждый правильный ответ начисляется 1 балл. 0 баллов

	<p>в) ликвидация ЧС г) прогнозирование ЧС</p>		выставляется, если участником отмечены более двух ответов.
20.	<p>Какие из перечисленных средств относятся к индивидуальным средствам защиты при пожаре? а) спасательный трап б) самоспасатель фильтрующий в) специальная огнестойкая накидка г) натяжное спасательное полотно</p>	2	За каждый правильный ответ начисляется 1 балл. 0 баллов выставляется, если участником отмечены более двух ответов.
21.	<p>Где разрешается размещать ручную кладь пассажиру во время перелёта? а) под своими ногами б) под сиденьем впереди стоящего кресла в) в проходе справа от сиденья г) на полке, расположенной над местом пассажира</p>	2	За каждый правильный ответ начисляется 1 балл. 0 баллов выставляется, если участником отмечены более двух ответов.
22.	<p>К региональной относится чрезвычайная ситуация, в результате которой: а) пострадало свыше 500 человек; б) пострадало свыше 50, но не более 500 человек; в) нарушены условия жизнедеятельности свыше 500, но не более 1000 человек; г) нарушены условия жизнедеятельности свыше 1000 человек</p>	2	За каждый правильный ответ начисляется 1 балл. 0 баллов выставляется, если участником отмечены более двух ответов
	Итого	30	

Таблица ответов на тестовые задания теоретического тура

Номер теста	Ответ	Номер теста	Ответ
1		12	
2		13	
3		14	
4		15	
5		16	
6		17	
7		18	
8		19	
9		20	
10		21	
11		22	

Теоретические олимпиадные задания

ЗАДАНИЕ 1. Составьте фразу из приведенных фрагментов, поясните, что она означает, и запишите её полностью.

- а) ... искусственного сооружения (моста, плотины) ...
- б) ... используемая для движения транспорта ...
- в) ... обустроенная или приспособленная и ...
- г) ... полоса земли либо поверхность ...

ЗАДАНИЕ 2. Для оценки силы некоторых природных опасных явлений используются общепринятые шкалы. Заполните таблицу, указав название и назначение шкал, основываясь на их диапазоне значений в баллах.

Ответ:

№ п/п	Название шкалы	Диапазон значений в баллах	Назначение
1		1-9	
2		0-12	
3		1-12	

ЗАДАНИЕ 3. Пожар - одна из самых распространенных и опасных чрезвычайных ситуаций.

Перечислите первичные и вторичные поражающие факторы пожаров:

Ответ:

ЗАДАНИЕ 4. Ложное сообщение о террористических актах строго наказывается в соответствии с Уголовным кодексом Российской Федерации (статья 207 «Заведомо ложное сообщение об акте терроризма» штрафом в размере до двухсот тысяч рублей, либо исправительными работами на срок от одного года до трех лет.

Назовите три причины строгого наказания за ложные сообщения.

ЗАДАНИЕ 6. В целях выполнения мероприятий пожарной защиты объекта (школы), эвакуации людей и использования первичных средств пожаротушения очень важно уметь безошибочно определять знаки пожарной безопасности.

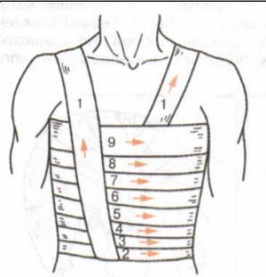
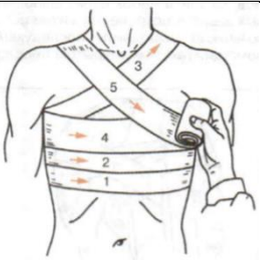
Укажите стрелками соответствие между знаками и их названиями.

Вариант ответа:

	Запрещается пользоваться открытым огнём!
	Указатель выхода
	Пожарный кран
	Пожароопасно! Легковоспламеняющиеся вещества!
	Огнетушитель
	Направление к эвакуационному выходу

ЗАДАНИЕ 7. . Автомобильный транспорт прочно вошел в категорию самых опасных. Ежедневно в стране происходит более 500 дорожно-транспортных происшествий (ДТП). Назовите не менее 3-х видов ДТП.

Ответ.

**Общая сумма баллов – 100, из них:
тесты – 30 баллов, теоретическая часть – 70 баллов.**