

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОБЖ
(МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП)
2018-2019 учебный год**

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР
Младшая возрастная группа (7-8 классы)

Код/шифр участника				
06	28	—	10	18
УЧАСТНИКОМ НЕ ЗАПОЛНЯЕТСЯ!!!				

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;
- особое внимание обратите на задания, в выполнении которых требуется выразить Ваше мнение с учетом анализа ситуации или поставленной проблемы. Внимательно и вдумчиво определите смысл вопроса и логику ответа (последовательность и точность изложения). Отвечая на вопрос, предлагайте свой вариант решения проблемы, при этом ответ должен быть кратким, но содержать необходимую информацию;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных Вами ответов и решений.

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.

Желаем вам успеха!

Максимальная оценка

100

баллов

Общая оценка результата участника

43

баллов





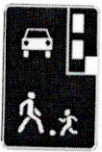



Председатель жюри: _____

Подпись

Фамилия И.О.


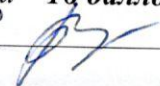
МОДУЛЬ 1

ЗАДАНИЕ 1. Напишите названия изображенных дорожных знаков и укажите к какой группе они относятся.

Изображение знака	Название знака	Группа знака
	Переход дороги запрещен -	Запрещающие +
	Езда на велосипеде запрещена -	Запрещающие -
	Подземный переход +	-
	Пешеходный переход +	-
	Чистая зона +	-
	Проезд запрещен +	Запрещающие +
	-	-
	Узкая дорога -	Предупреждающие -

Оценочные баллы: максимальный – 16 баллов; фактический – 6 баллов

Подписи членов жюри

ЗАДАНИЕ 2. Для передачи информации спасателям можно использовать международные символы бедствия – сигналы бедствия международного кода.

2.1. Где и каким образом (из чего) вы сможете их сделать?

В лесу можно найти ветки и выдолбить SOS и покрасить их.

2.2. Какого размера они должны быть, чтобы их увидели спасатели?

Очень большие

2.3. Нарисуйте в окошках таблицы графические изображения сигналов, с помощью которых вы сможете передать указанную информацию.

Нужны карта и компас	Требуются пища и вода	Все в порядке	Не понял	Есть пострадавшие, требуется врач
		OK		+

Оценочные баллы: максимальный – 13 баллов; фактический – 0 баллов

Подписи членов жюри *Ж* *Ж*


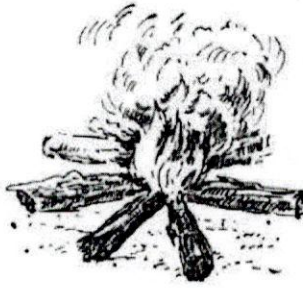
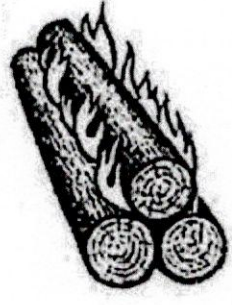
ЗАДАНИЕ 3. Заполните левые окошки, указав в них термины в соответствии с данными определениями.

<i>Ураган</i> —	Стремительный бурный поток воды с большим содержанием камней, песка, глины и других материалов
<i>Земные толчки</i> +	Колебания и смещения земной поверхности, подземные толчки и удары, возникающие в результате естественных процессов или деятельности человека
<i>Цунами</i> —	Волны большой длины, возникающие в результате подводного землетрясения и извержения вулканов
—	Быстрое отделение и падение массы горных пород на крутом склоне вследствие потери устойчивости поверхности склона, ослабления связности, цельности горных пород
	Массовое заболевание растений
<i>Траг</i> +	Атмосферные осадки, выпадающие в теплое время года, в виде частичек плотного льда
	Быстрое, внезапно возникающее движение снега и (или) льда вниз по крутым склонам гор
	Затопление территории водой, являющееся стихийным бедствием.

Оценочные баллы: максимальный – 8 баллов; фактический – 2 баллов

Подписи членов жюри *Ж* *Ж*

ЗАДАНИЕ 4. Подпишите названия костров.

		
Камедь	Звезда	

Оценочные баллы: максимальный – 3 балла; фактический – 2 баллов

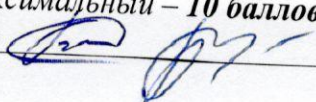
Подписи членов жюри 

ЗАДАНИЕ 5. В жилом доме возник пожар. На Ваших глазах из очага пожара выбежал человек в горящей одежде. Горит рубашка в области спины. Как оказать первую помощь пострадавшему?

Заполните таблицу, отмечая знаком «+» мероприятия, которые необходимо выполнить для оказания первой помощи, и знаком «-» – мероприятия, которые запрещены, если у пострадавшего в месте ожога отмечаются целые и лопнувшие пузыри.

Необходимо выполнить, отметить «+»	Мероприятия первой помощи	Нельзя делать, отметить «-»
+	1. Устранить действие повреждающего агента (потушить одежду).	
+	2. Уложить пострадавшего на живот	
+	3. Убрать с места повреждения пригоревшую к тканям одежду	
	4. Вскрыть образовавшиеся пузыри	-
	5. Наложить чистую сухую ткань на место ожога	-
+	6. Приложить холодную мокрую ткань на место ожога	
	7. Приложить холод поверх ткани (повязки)	-
+	8. Дать обильное питье	
	9. Смазать место ожога маслом (жиром)	-
+	10. Вызвать скорую медицинскую помощь	

Оценочные баллы: максимальный – 10 баллов; фактический – 6 баллов

Подписи членов жюри 

ЗАДАНИЕ 6. Укажите, к каким опасным ситуациям в быту могут привести следующие действия.

Действия	Опасные ситуации
Выброшенный в унитаз мусор	Засорение канализации -
Нагреваемая на газовой плите жидкость залила газовую горелку	Взрыв +
Прикосновение к включенным электроприборам мокрыми руками	Удар электрическим током металлургический +
Сушка предметов одежды над газовой плитой	Пожар +
Разрыв труб газоснабжения	Взрыв +

Оценочные баллы: максимальный – 10 баллов; фактический – 8 баллов

Подписи членов жюри Р

МОДУЛЬ 2 (тестовые задания)

№ п/п	Тестовые задания	Макс. балл	Кол-во набранных баллов
Определите один правильный ответ			
1	<p>Ты стоишь спиной к солнцу в полдень. С какой стороны восток?</p> <p>а) спереди; <input checked="" type="radio"/> б) справа; в) сзади; г) слева.</p>	2	1
2	<p>Вам необходимо перейти реку по тонкому льду. Река делает поворот вправо на 80 градусов. В каком месте, по вашему мнению, лед менее надежен?</p> <p>а) в середине реки; <input checked="" type="radio"/> б) у правого берега; в) у левого берега.</p>	2	1
3	<p>В каких местах запрещается пешеходу переходить через дорогу:</p> <p><input checked="" type="radio"/> а) на крутых поворотах; б) в местах, где дорога идет на подъем; <input checked="" type="radio"/> в) около туннелей и мостов; г) во всех перечисленных местах.</p>	2	1
4	<p>При каких ЧС техногенного характера проводится йодная профилактика населения?</p> <p>а) ЧС на химически опасных объектах; <input checked="" type="radio"/> б) ЧС на объектах ЖКХ; <input checked="" type="radio"/> в) ЧС на гидротехнических сооружениях; г) ЧС на атомной электростанции.</p>	2	0
5	<p>Какой из факторов пожара представляет наибольшую угрозу опасности для человека?</p> <p>а) высокая температура; <input checked="" type="radio"/> б) огонь; в) обрушившиеся конструкции; г) продукты горения.</p>	2	0
6	<p>При каком типе ЧС природного характера человек подвергает опасности свою жизнь, укрывшись в подвале или погребе?</p> <p><input checked="" type="radio"/> а) аварии на химически опасном объекте с выбросом хлора; б) ураганном ветре; в) гидрологическом ЧС; г) ядерном взрыве.</p>	2	0
7	<p>Огнетушитель порошковый (ОП) предназначен для тушения пожаров:</p> <p>а) класса А, В, С, Е; <input checked="" type="radio"/> б) только для класса А, Е; в) только для класса С, D, Е.</p>	2	0
8	<p>Авария – это чрезвычайная ситуация:</p> <p><input checked="" type="radio"/> а) возникающая по техническим причинам, а также из-за случайных внешних воздействий на промышленном предприятии; б) связанная с угрозой выброса опасного вещества; в) повлекшая за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей.</p>	2	1
9	<p>Определите действие, не относящееся к правилам поведения при захвате в заложники:</p> <p>а) по возможности располагайся поближе к окну или двери, подальше от преступников; <input checked="" type="radio"/> б) на совершение любых действий (сесть, встать, попить и т.д.)</p>	2	0

	спрашивайте разрешение; в) для поддержания сил ешьте все, что вам предлагают.		
10	Какова физическая природа бета-излучения: а) поток отрицательно заряженных частиц (электронов); б) поток положительно заряженных частиц (ядер атомов гелия); в) коротковолновое электромагнитное излучение, представляющее собой энергию, передаваемую в виде волн, без какого-либо движения вещества.	2	
Определите все правильные ответы			
11	По способу защиты и типу конструкции выделяют следующие виды противогазов: а) детские; б) фильтрующие; в) изолирующие; г) гражданские.	4	1
12	Какие побережья России, больше всего подвержены воздействиям цунами? а) Черноморское побережье Северного Кавказа; б) побережье Камчатки; в) побережье Северно-ледовитого океана; г) побережье Сахалина и Курильских островов.	4	1
13	Основные причины пожаров в быту – это: а) наличие окислителя, горючих веществ, источника воспламенения; б) неосторожное обращение с огнем; в) неисправность электрооборудования; г) умышленные поджоги.	4	1
14	Основные загрязнители почвы: а) оксиды азота и углерода; б) металлы и их соединения; в) удобрения и пестициды; г) зола и сажа; д) нефть и нефтепродукты.	4	0
15	Что запрещается делать при разведении костра? а) разводить костер близко от деревьев и на торфяных болотах; б) разводить костер возле источников воды и на снегу; в) использовать для костра живые деревья и оставлять без присмотра горящий костер; г) использовать для костра сухостой и сухую траву; д) использовать для костра мох и мелко раздробленную кору;	4	1
16	Встречающиеся в природе растения часто являются одновременно и съедобными и лекарственными. Найдите ошибки: а) лопух; б) клевер; в) стрелолист; г) рогоз; д) сусак	2	0
17	По способу защиты и типу конструкции выделяют следующие виды противогазов: а) детские; б) фильтрующие; в) изолирующие; г) гражданские	2	1
18	Из приведенных, выберите только те рекомендации, которые могут обеспечить безопасность заложников, в	2	

	<p>случае если началась операция спецслужб по их освобождению:</p> <p>а) при появлении бойцов спецслужб незамедлительно указать на преступников;</p> <p>б) одновременно с началом операции по освобождению, попытаться напасть на преступников и обезоружить их;</p> <p>в) не допускается вскакивать и бежать навстречу бойцам спецслужб;</p> <p>г) не допускается оказывать помощь бойцам спецслужб, нападая на преступников.</p>			1
19	<p>Отметьте, какие из перечисленных условий не относятся к процессу горения?</p> <p>а) наличие горючего вещества;</p> <p>б) наличие окислителя;</p> <p>в) наличие зоны пониженного давления;</p> <p>г) наличие источника воспламенения.</p> <p>д) наличие условий для теплообмена.</p>	2		1
20	<p>В Государственную противопожарную службу входят:</p> <p>а) противопожарная служба субъектов Российской Федерации;</p> <p>б) поисково-спасательная служба МЧС России;</p> <p>в) общественные объединения, участвующие в мероприятиях в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;</p> <p>г) федеральная противопожарная служба.</p>	2		0
21	<p>Определите, какие из указанных подсистем не входят в структуру единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций:</p> <p>а) территориальная;</p> <p>б) федеральная;</p> <p>в) межгосударственная</p> <p>г) функциональная.</p>	2		0
22	<p>На автомагистралях запрещается:</p> <p>а) движение пешеходов;</p> <p>б) движение мопедов;</p> <p>в) движение мотоциклов;</p> <p>г) движение грузовых автомобилей.</p>	2		1
23	<p>К пешеходам относятся люди, находящиеся на дороге и:</p> <p>а) передвигающиеся в инвалидной коляске без двигателя;</p> <p>б) производящие ремонт дороги;</p> <p>в) ведущие мотоцикл;</p> <p>г) передвигающиеся в инвалидной коляске с двигателем;</p> <p>д) передвигающиеся на роликовых коньках.</p>	3		1
24	<p>Выберите из указанных сигналов светофора те, которые разрешают движение транспортных средств:</p> <p>а) зеленый мигающий;</p> <p>б) желтый мигающий;</p> <p>в) сочетание красного и желтого;</p> <p>г) зеленый;</p> <p>д) желтый.</p>	3		2
Количество баллов		Макс. 40		15

Подписи членов жюри 