

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОБЖ
(МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП)**

код/шифр участника

Фамилия Имя Отчество

Класс

Полное наименование образовательной организации

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОБЖ
(МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП)**

2019 г.

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

9 класс

код/шифр участника

Уважаемый участник Олимпиады!

Вам предстоит выполнить теоретические и тестовые задания.

Выполнение теоретических 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;

- 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, 0 баллов выставляется за неправильные ответы, а также, если участником отмечено большее количество ответов, чем предусмотрено (в том числе правильные) или все ответы.

Желаем Вам успеха!

Общая оценка результата участника ____ баллов (максимальный **100 баллов**)

Председатель жюри теоретического тура _____

ЗАДАНИЕ 1. Отметьте «крестиком» или «галочкой» (в квадрате) причины возникновения оползней:

	Жаркая сухая погода
	Переувлажнение склонов гор
	Взрывные и горные работы
	Появление в атмосфере области низкого давления
	Распашка земельных участков на склонах
	Землетрясения
	Громкий звук

Оценочные баллы: максимальный – 8 баллов; фактический - _____ баллов.

Баллы не начисляются, если отмечены все квадраты. За каждый неправильно отмеченный пример баллы отнимаются.

ЗАДАНИЕ 2. Установите соответствие между способом прекращения горения и огнетушащим веществом, вписав в нижнюю строку таблицы цифры из приведённого ниже перечня.

1. Углекислота
2. Стиральный порошок
3. Вода
4. Плотная ткань
5. Водяной пар
6. Песок
7. Растительное масло

Способ прекращения горения	Охлаждение	Изоляция	Разбавление
Огнетушащее вещество			

Оценочные баллы: максимальный – 14 баллов; фактический - _____ баллов.

За каждый неправильный ответ баллы вычитаются.

ЗАДАНИЕ 5. Основываясь на знаниях в области безопасного поведения человека при аварии с выбросом хлора, **заполните таблицу.**

Хлор имеет цвет	
Хлор тяжелее или легче воздуха?	
Хлор обладает кислотными или щелочными свойствами?	
Для защиты от хлора можно использовать ГП-7?	
Для защиты от хлора можно использовать 5-% раствор пищевой кислоты?	

Оценочные баллы: максимальный – 10 баллов; фактический - _____ баллов.

Ответьте на вопросы, обведя кружочком правильные ответы.

Тестовые задания

№	Тестовые задания	Макс балл	Кол-во набранных баллов
Определите все правильные ответы			
1.	Колоколни православных церквей обращены к: а) югу; б) северу; в) западу; г) востоку.	2,0	
2.	 Изображенный сигнал бедствия означает: а) нужны пища и вода; б) нужен врач; в) нужны карта и компас; г) мы нашли всех людей.	2,0	
3.	 Изображенный топографический знак обозначает: а) ямы масштабные; б) обрывы масштабные; в) карниз скальный; г) курган.	2,0	
4.	Знак дорожного движения «Круговое движение» относится к группе: а) предупреждающие знаки; б) знаки приоритета; в) запрещающие знаки; г) предписывающие знаки.	2,0	
5.	Заражение сальмонеллезом в основном происходит при употреблении: а) некипяченой водопроводной воды; б) консервированных овощей; в) свежих овощей и фруктов; г) не прожаренного мяса или яиц.	2,0	

6.	Какое вещество легко связывается с гемоглобином: а) сероводород; б) аммиак; в) угарный газ; г) углекислый газ.	2,0		
7.	К метеорологическим ЧС не относится: а) туман; б) град; в) ливень; г) сель.	2,0		
8.	При подозрении на синдром «острого живота» первая помощь предполагает все перечисленные меры, кроме: а) прикладывания тепла к животу; б) укладывания больного на спину с валиками под коленные сгибы; в) прикладывания холода к животу; г) смачивания губ водой.	2,0		
9.	Продолжительность клинической смерти у человека, который находится в холодной воде может составлять: а) 4-6 минут; в) более 15 минут; б) до 10 минут; г) до 15 минут.	2,0		
10.	Для взрыва не характерно: а) большая скорость химического превращения; б) большое количество газообразных продуктов; в) резкое повышение температуры; г) сильный звуковой эффект; д) мощное дробящее действие.	2,0		
11.	К водорастворимым витаминам относится: а) витамин С; б) витамин К; в) витамин А; г) витамин Е.	2,0		
12.	При радиационной аварии, для защиты щитовидной железы проводится: а) индивидуальная демеркуризация; б) контроль продуктов питания и воды; в) йодная профилактика; г) дегазация; д) индивидуальная дезактивация.	2,0		
13.	Во время грозы безопасное расстояние от водоема составляет _____ метров. а) 10; б) 100; в) 50; г) 80.	2,0		
14.	Болота на топографических картах обозначают: а) горизонтальной штриховкой синего цвета; б) вертикальной штриховкой синего цвета; в) горизонтальной штриховкой зеленого цвета;	2,0		

	г) вертикальной штриховкой зеленого цвета.			
15.	<p>Для быстрой оценки размера ожогов используют «правило ладони», площадь которой соответствует _____% поверхности тела:</p> <p>а) 8; б) 1; в) 5; г) 3.</p>	2,0		
16.	<p>Укажите неверные утверждения:</p> <p>а) причинами землетрясений могут быть только природные явления; б) интенсивность землетрясения измеряется в баллах; в) шкала Рихтера измеряется в магнитудах с помощью сейсмографа; г) деревянные дома одни из самых безопасных во время землетрясения; д) в кирпичных домах находиться во время землетрясения безопаснее, чем в панельных.</p>	4,0		
17.	<p>К веществам удушающего действия относится:</p> <p>а) сероуглерод; б) синильная кислота; в) угарный газ; г) тетраэтилсвинец; д) мышьяк; е) фосген.</p>	2,0		
18.	<p>Противогаз ГП-9 в отличии от ГП-7 в обычной комплектации защитит от:</p> <p>а) хлора; б) аммиака; в) сероводорода; г) паров ртути; д) угарного газа.</p>	4,0		
19.	<p>К аварийно-спасательным работам в зоне ЧС относятся:</p> <p>а) санитарная очистка территории; б) поиск и извлечение пораженных из поврежденных и горящих зданий; в) восстановление линий связи; г) первоочередное жизнеобеспечение пострадавшего населения; д) санитарная обработка людей.</p>	4,0		
20.	<p>К принудительным мерам воспитательного воздействия на несовершеннолетних относятся:</p> <p>а) лишение права заниматься определенной деятельностью; б) возложение обязанности загладить причиненный вред; в) штраф; г) ограничение досуга и установление особых требований к поведению; д) исправительные работы.</p>	4,0		
ИТОГО:		48		