

$$39 + 19 = 58$$

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОБЖ
(МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП)

2020 г.

7-8 классы

код/шифр участника
ОБЖ - 05

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)

ЗАДАНИЕ 1. При надевании противогаза необходимо соблюдать определенную последовательность. Напишите, как правильно надеть противогаз ГП-5.

Расстегнуть ремешки, одеть, расстегнуть берты, а затем

Оценочные баллы: максимальный – 12 баллов; фактический - _____ баллов.

ЗАДАНИЕ 2. Выберите правильные действия при оказании помощи пострадавшему с отморожением пальцев ног и перечислите их.

1. Предложить принять ванну с горячей водой
2. Растереть стопу шерстяной тканью
3. Опустить стопу в горячую воду
4. Снять с ноги мокрый ботинок
5. Обернуть стопу теплым одеялом
6. Растереть стопу спиртом
7. Приложить к стопе грелку с горячей водой
8. Предложить выпить горячий чай
9. Предложить таблетку анальгина
10. Вызвать скорую медицинскую помощь

Ответ:

4, 5, 2, 10

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

При наличии даже одного неправильного ответа за задание ставиться 0 баллов.

ЗАДАНИЕ 3. Основываясь на знаниях в области безопасного поведения человека, вставьте пропущенные слова в текст, с учетом правильной последовательности действий.

При обнаружении запаха бытового газа в квартире, доме или подъезде нельзя пользоваться _____ + огнеобъемными средствами также нельзя использовать _____.

Необходимо как можно быстрее открыть газ, а затем выветрить газ. Если причина загазованности неясна и своими силами устранить её не удастся, то необходимо вызвать специалистов по газу и вызвать спасателей, по единому номеру службы спасения – 112.

Оценочные баллы: максимальный – 12 баллов; фактический - _____ баллов.

ЗАДАНИЕ 4. Запишите действия человека при оказании первой помощи пострадавшему с ожогом кожи II степени.

Ответ:

2
Немедленно по месту ожога макруло снять одежду, не предло-
жить выпить обезболивающие,
всеман конце вызвать скорую,

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

ЗАДАНИЕ 5. При выживании в условиях вынужденного автономного существования может возникнуть проблема потребности в воде. Дайте ответы на заданные вопросы.

6

Что может произойти с человеком при потере 10 % воды, находящейся в его организме?	Может потерять сознание, и умереть
Сколько дней, как правило, человек может прожить без воды?	не более 3 дней
Какой способ обеззараживания воды в полевых условиях является самым простым?	испарение

Оценочные баллы: максимальный – 6 баллов; фактический - ____ баллов.

ЗАДАНИЕ 6. Опишите порядок действий при использовании порошкового огнетушителя для тушения небольшого возгорания.

Ответ:

8
Вздернуть чеку, направить на место пожара, резкими
не амплитудными движениями, за на нажать на рычаг и
заткнуть.

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

ЗАДАНИЕ 7. Велосипедисту нужно повернуть налево или развернуться для движения в обратном направлении на дороге, имеющей более одной полосы для движения в одном направлении. Как он должен правильно поступить?

Ответ:

Перестроиться в самую левую полосу, вытянуть руку в ^{лево} сторону и повернуть.

Оценочные баллы: максимальный – 6 баллов; фактический - ____ баллов.

ЗАДАНИЕ 8. Напишите основные причины возникновения цунами.

Ответ:

Подводные землетрясения, извержение подводных вулканов.

Оценочные баллы: максимальный – 6 баллов; фактический - ____ баллов.

ЗАДАНИЕ 9. Напишите, что нельзя, запрещено тушить водой в бытовой среде.

Ответ:

Электроприборы, маленькие сигареты, бензин,

Оценочные баллы: максимальный – 4 балла; фактический - ____ баллов.

Ответьте на вопросы, обведя кружочком правильные ответы.

19

Тестовые задания

Тестовые задания		Макс балл	Кол-во набранных баллов
Определите все правильные ответы			
1.	<p>К признаку комы у человека относится:</p> <p><input checked="" type="radio"/> а) сознание отсутствует более 4 минут;</p> <p>б) нет дыхания;</p> <p>в) отсутствует сердцебиение;</p> <p>г) помутнение роговицы глаза;</p> <p>д) сознание отсутствует менее 2 минут.</p>	1,0	+
2.	<p>По шкале Бофорта измеряется:</p> <p>а) интенсивность землетрясения;</p> <p>б) сила ветра;</p> <p><input checked="" type="radio"/> в) сила землетрясения;</p> <p>г) сила цунами.</p>	1,0	—
3.	<p>Если на Вас стремительно надвигается огненный вал, то нужно:</p> <p>а) бежать в противоположную сторону; увидев огнетушитель, воспользоваться им для тушения пожара;</p> <p>б) упасть, лицом вниз, закрыть голову одеждой, задержать дыхание;</p> <p>в) подбежать к внутреннему пожарному крану и попытаться с его помощью сбить пламя;</p> <p><input checked="" type="radio"/> г) подбежать к окну и открыть его, что бы вал вышел наружу.</p>	1,0	—
4.	<p>На квадроцикле выезжать на проезжую часть дороги можно с _____ лет:</p> <p>а) 14;</p> <p>б) 15;</p> <p><input checked="" type="radio"/> в) 16;</p> <p>г) 18.</p>	1,0	+
5.	<p>Смог в атмосфере в солнечную погоду образуется при наличии:</p> <p>а) оксидов азота, углеводородов;</p> <p><input checked="" type="radio"/> б) тяжелых металлов;</p> <p>в) радиоактивных веществ;</p> <p>г) фреонов.</p>	1,0	—
6.	<p>Продажа фейерверочной продукции разрешается лицам с _____ лет:</p> <p>а) 14;</p> <p><input checked="" type="radio"/> б) 18;</p> <p>в) 16;</p> <p>г) 12.</p>	1,0	—
7.	<p>Регулировщик обращен к пешеходам грудью или спиной – это соответствует _____ сигналу светофора:</p> <p>а) зеленому;</p> <p><input checked="" type="radio"/> б) желтому;</p> <p>в) красному.</p>	1,0	—

8.	<p>Безопасное расстояние от водоема при грозе – не менее _____ м:</p> <p>а) 10; б) 50; <input checked="" type="radio"/> в) 100; г) 150.</p>	1,0	+
9.	<p>Покидать зону лесного пожара нужно _____ движению(я) огня:</p> <p><input checked="" type="radio"/> а) против; б) в любом направлении; в) перпендикулярно; г) по диагонали к.</p>	1,0	—
10.	<p>Основной причиной бытовых пожаров является:</p> <p>а) детская шалость с огнем; <input checked="" type="radio"/> б) неосторожное обращение с огнем; в) замыкание электропроводки; г) поджог.</p>	1,0	+
11.	<p>При пожаре образуется вещество, которое вызывает сильное отравление:</p> <p>а) углекислый газ (CO₂); б) азот (N₂); <input checked="" type="radio"/> в) угарный газ (CO); г) озон (O₃)</p>	1,0	+
12.	<p>Какое воздействие оказывает землетрясение интенсивностью 7 баллов:</p> <p>а) начинают разрушаться мосты; б) разрушаются деревянные постройки; в) происходят разрывы трубопроводов; <input checked="" type="radio"/> г) начинают разрушаться каменные здания.</p>	1,0	+
13.	<p>Оказавшись в толпе необходимо для защиты правильно расположить руки:</p> <p><input checked="" type="radio"/> а) сцепить кисти рук в замок; б) согнуть в локтях, прижать к телу; <input checked="" type="radio"/> в) защитить голову руками; <input checked="" type="radio"/> г) освободить руки от всех предметов; д) держать руки в карманах</p>	3,0	2
14.	<p>Определить стороны горизонта на местности можно по:</p> <p><input checked="" type="radio"/> а) направлению ветра и направлению течения реки; б) собственной тени и местным предметам; в) направлению хоженных и нехоженных троп; г) направлению движения поездов; <input checked="" type="radio"/> д) звездам, часам.</p>	2,0	1
15.	<p>К ядовитым растениям относятся:</p> <p><input checked="" type="radio"/> а) ландыш майский; б) зверобой; <input checked="" type="radio"/> в) вороний глаз; г) календула; д) мать-и-мачеха.</p>	2,0	2
16.	<p>Небольшое возгорание в быту можно потушить:</p> <p>а) подсолнечным маслом; <input checked="" type="radio"/> б) мукой; в) сахаром;</p>	2,0	+

	<input checked="" type="radio"/> г) стиральным порошком; <input type="radio"/> д) содой.		
17.	К уголовной ответственности могут привлекаться лица, достигшие 14-летнего возраста за: <input checked="" type="radio"/> а) курение в общественных местах; <input checked="" type="radio"/> б) участие в массовых беспорядках; <input type="radio"/> в) хранение оружия; <input type="radio"/> г) несообщение о преступлении.	2,0	1
18.	С контрольными узлами вяжутся: <input type="radio"/> а) двойной проводник; <input checked="" type="radio"/> б) брам-шкотовый на петле; <input type="radio"/> в) восьмёрка; <input checked="" type="radio"/> г) стремя.	2,0	2
19.	При остановке бедренного артериального кровотечения необходимо: <input checked="" type="radio"/> а) прижать кулаком бедренную артерию в точке ее пережатия; <input type="radio"/> б) наложить давящую повязку; <input type="radio"/> в) зафиксировать три сустава; <input checked="" type="radio"/> г) наложить жгут через опорный предмет; <input checked="" type="radio"/> д) вложить записку с временем наложения жгута.	3,0	3
20.	Противогазы ГП и ПДФ обеспечивают защиту: <input type="radio"/> а) при выбросе АХОВ; <input type="radio"/> б) при недостатке кислорода; <input checked="" type="radio"/> в) от радиоактивной пыли; <input type="radio"/> г) на малых глубинах; <input checked="" type="radio"/> д) от проникающей радиации.	2,0	1
ИТОГО:		30	