

50

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОБЖ
(МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП)

2020 г.

7-8 классы

код/шифр участника
ОБЖ - 87

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.

1. Задержать дыхание и закрыть глаза
2. Надеть протеклозащитную мембрану с подбородка
3. Выдохнуть и открыть глаза.

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:

10, 4, 2, 5.

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 _____, также нельзя использовать _____.

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

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

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

Ответ:

1. Вызвать скорую на помощь, но по адресу 112.

2. Приложить лёд

3. Несть приезда помощи.

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.

Что может произойти с человеком при потере 10 % воды, находящейся в его организме?	Обезвоживание.
Сколько дней, как правило, человек может прожить без воды?	три 2 недели.
Какой способ обеззараживания воды в полевых условиях является самым простым?	Вскипятить воду на костре.

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

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

Ответ:

1. Выдернуть плашки

2. нажать на рычаг.

3. Направить струю в очаг возгорания

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:

вторую
Подавать параллельно левой рукой, тем самым предупредив о том, что он будет поворачивать.

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

ЗАДАНИЕ 8. Напишите основные причины возникновения цунами.

Ответ:

Атмосферное давление.
Вулканические.

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

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

Ответ:

Электроприборы.










Оценочные баллы: максимальный – 4 балла; фактический - 40 баллов.

$$40 + 11 = 51$$

Ответьте на вопросы, обведя кружочком правильные ответы.

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

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

	г) стиральным порошком; д) содой.		
17.	К уголовной ответственности могут привлекаться лица, достигшие 14-летнего возраста за: а) курение в общественных местах; б) участие в массовых беспорядках; в) хранение оружия; г) несообщение о преступлении.	2,0	—
18.	С контрольными узлами вяжутся: а) двойной проводник; б) брам-шкотовый на петле; в) восьмёрка; г) стремя.	2,0	1
19.	При остановке бедренного артериального кровотечения необходимо: а) прижать кулаком бедренную артерию в точке ее пережатия; б) наложить давящую повязку; в) зафиксировать три сустава; г) наложить жгут через опорный предмет; д) вложить записку с временем наложения жгута.	3,0	—
20.	Противогазы ГП и ПДФ обеспечивают защиту: а) при выбросе АХОВ; б) при недостатке кислорода; в) от радиоактивной пыли; г) на малых глубинах; д) от проникающей радиации.	2,0	1
ИТОГО:		30	11