

$$49 + 9 = 58$$

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

2020 г.

7-8 классы

код/шифр участника <b>ОБЖ - 03</b>
---------------------------------------

***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.

19  
Противогаз должен быть в сухом состоянии. Когда прозвучала команда "Газы" мы должны закрыть глаза и задержать дыхание, выдохнуть и задержать воздух через. Когда глаза закрыты и дыхание задержано нужно достать противогаз. Противогаз достаем замесом вовнутрь противогаза 4-ые пальцы, большой палец, старушки, натягиваем противогаз <sup>на лицо</sup> и выдыхаем затем открываем глаза.

Оценочные баллы: максимальный – 12 баллов; фактический - \_\_\_\_\_ баллов.

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

- 4
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:

Снять с ноги мокрый ботинок, обернуть стопу теплым одеялом.

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 спичками или зажигалками также нельзя использовать электричеством. Необходимо как можно быстрее открыть все окна в доме или квартире а затем выключить газ. Если причина загазованности неясна и своими силами устранить её не удастся, то необходимо выйти из дома или квартиры и вызвать спасателей, по единому номеру службы спасения – 112.

10  
Оценочные баллы: максимальный – 12 баллов; фактический - \_\_\_\_\_ баллов.

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

Ответ:

0

---

---

---

---

---

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.

4

Что может произойти с человеком при потере 10 % воды, находящейся в его организме?	
Сколько дней, как правило, человек может прожить без воды?	3 дня.
Какой способ обеззараживания воды в полевых условиях является самым простым?	Вскипятить воду в какой-нибудь емкости на костре.

Оценочные баллы: максимальный – 6 баллов; фактический - \_\_\_\_ баллов.

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

Ответ:

8

Сначала мы выдерживаем шланг, нажимаем кнопку на огнетушителе, направляем трубку на огонь, ~~то~~ зажимаем ручку и пользуемся.

---

---

---

---

---

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:

Он должен посмотреть назад чтобы убедиться не едет ли машина, если машины нету то он протягивает левую руку <sup>назад</sup> влево тем самым он показывает, что он хочет повернуть налево. Затем поворачивает.

Оценочные баллы: максимальный – 6 баллов; фактический - \_\_\_\_ баллов.

**ЗАДАНИЕ 8.** Напишите основные причины возникновения цунами.

Ответ:

Землетрясение, извержение вулканов.

Оценочные баллы: максимальный – 6 баллов; фактический - \_\_\_\_ баллов.

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

Ответ:

Электротехнику.

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

Ответьте на вопросы, обведя кружочком правильные ответы.

**Тестовые задания**

Тестовые задания		Макс балл	Кол-во набранных баллов
<b>Определите все правильные ответы</b>			
1.	<p><b>К признаку комы у человека относится:</b></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><b>По шкале Бофорта измеряется:</b></p> <p><input type="radio"/> а) интенсивность землетрясения;</p> <p><input type="radio"/> б) сила ветра;</p> <p><input checked="" type="radio"/> в) сила землетрясения;</p> <p><input checked="" type="radio"/> г) сила цунами.</p>	1,0	—
3.	<p><b>Если на Вас стремительно надвигается огненный вал, то нужно:</b></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 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><b>На квадроцикле выезжать на проезжую часть дороги можно с _____ лет:</b></p> <p><input type="radio"/> а) 14;</p> <p><input type="radio"/> б) 15;</p> <p><input checked="" type="radio"/> в) 16;</p> <p><input type="radio"/> г) 18.</p>	1,0	+
5.	<p><b>Смог в атмосфере в солнечную погоду образуется при наличии:</b></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><b>Продажа фейерверочной продукции разрешается лицам с _____ лет:</b></p> <p><input type="radio"/> а) 14;</p> <p><input checked="" type="radio"/> б) 18;</p> <p><input type="radio"/> в) 16;</p> <p><input type="radio"/> г) 12.</p>	1,0	—
7.	<p><b>Регулировщик обращен к пешеходам грудью или спиной – это соответствует _____ сигналу светофора:</b></p> <p><input checked="" type="radio"/> а) зеленому;</p> <p><input type="radio"/> б) желтому;</p> <p><input type="radio"/> в) красному.</p>	1,0	—

8.	Безопасное расстояние от водоема при грозе – не менее _____ м: а) 10; б) 50; в) 100; г) 150.	1,0	+
9.	Покидать зону лесного пожара нужно _____ движению(я) огня: 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; б) неосторожное обращение с огнем; в) замыкание электропроводки; г) поджог.	1,0	—
11.	При пожаре образуется вещество, которое вызывает сильное отравление: а) углекислый газ (CO <sub>2</sub> ); б) азот (N <sub>2</sub> ); в) угарный газ (CO); г) озон (O <sub>3</sub> )	1,0	+
12.	Какое воздействие оказывает землетрясение интенсивностью 7 баллов: а) начинают разрушаться мосты; б) разрушаются деревянные постройки; в) происходят разрывы трубопроводов; г) начинают разрушаться каменные здания.	1,0	—
13.	Оказавшись в толпе необходимо для защиты правильно расположить руки: а) сцепить кисти рук в замок; б) согнуть в локтях, прижать к телу; в) защитить голову руками; 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; б) собственной тени и местным предметам; в) направлению хоженных и нехоженных троп; г) направлению движения поездов; д) звездам, часам.	2,0	1
15.	К ядовитым растениям относятся: а) ландыш майский; б) зверобой; в) вороний глаз; г) календула; д) мать-и-мачеха.	2,0	1
16.	Небольшое возгорание в быту можно потушить: а) подсолнечным маслом; б) мукой; 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	↑
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	↑
ИТОГО:		30	