



Место для шифра

Всероссийская олимпиада школьников по ОБЖ, 2017/2018 учебный год
Школьный этап.
6 класс

Теоретический тур в тестах. (Максимальное количество баллов – 40)

Внимательно прочитайте вопрос и выберите только один ответ. Выбранный вариант ответа обведите кружком. За правильный ответ начисляется **2 балла**. Исправления не допускаются!

№ п/п	Вопросы и варианты ответов	Кол-во баллов
1	<p>Какой из данных дорожных знаков относится к группе предупреждающих?</p> <div> а)  б)  в)</div>	В
2.	<p>Какой из показанных дорожных знаков обозначает пешеходный переход?</p> <div> а)  б)  в)</div>	В
3	<p>Почему во время пожара нельзя пользоваться лифтом? а) Его придётся долго ждать; б) Могут оборваться тросы; в) При пожаре лифт автоматически отключается.</p>	В
4	<p>Как называется плотный слой льда, образующийся на земной поверхности и на предметах при намерзании капель переохлаждённого дождя обычно при температуре воздуха от 0 до - 3 градусов? а) Ледоход; б) Гололёд; в) Ледостав; г) Гололедица</p>	Б
5	<p>При отравлении угарным газом в первую очередь нужно: а) Облить пострадавшего водой; б) Сделать искусственное дыхание; в) Вынести пострадавшего на свежий воздух</p>	В
6	<p>Чему равен азимут направления на восток: а) 180 ; б) 270; в) 90; г) 360;</p>	В
7	<p>Телефон Единой службы спасения: а) 012; б) 112; в) 120</p>	Б
8	<p>На велосипеде по улицам города разрешено ездить лицам не моложе: а) 10 лет; б) 12 лет; в) 14 лет.</p>	В

9	<p>Какой сигнал регулировщика соответствует красному сигналу светофора?</p>  <p>а) б) в) г)</p>	А
10	<p>На перекрестке стоит регулировщик. Как должен поступить пешеход, подошедший к перекрестку, если рука регулировщика поднята вверх?</p> <p>а) Остановиться. б) Дойти до середины дороги и остановиться. в) Перейти дорогу.</p>	А
11	<p>Какие существуют условия возникновения пожара?</p> <p>а) Продукт горения + кислород + источник воспламенения. б) Продукт горения + кислород + источник воспламенения + угарный газ. в) Продукт горения + кислород + источник воспламенения + огневой вал.</p>	А
12	<p>Назовите основные принципы закаливания?</p> <p>а) Водные процедуры, воздушные ванны, купание. б) Постепенность, систематичность, самоконтроль в) Солнце, воздух и вода.</p>	Б
13	<p>Как определить стороны горизонта, если вы летом в полдень стоите лицом к солнцу?</p> <p>а) Спереди- юг; справа- запад; сзади- север; слева- восток. б) Спереди- восток; справа- юг; сзади- запад; слева- север. в) Спереди- север; справа- восток; сзади- юг; слева- запад.</p>	А
14	<p>Как определить стороны горизонта, если вы летом стоите лицом к полярной звезде?</p> <p>а) Спереди- юг; справа- запад; сзади- север; слева- восток. б) Спереди- восток; справа- юг; сзади- запад; слева- север. в) Спереди- север; справа- восток; сзади- юг; слева- запад.</p>	В
15	<p>Если сигналы регулировщика противоречат светофору, чьи сигналы надо выполнять?</p> <p>а) регулировщика б) светофора в) ничьи</p>	А
16	<p>Неконтролируемый процесс горения, уничтожающий материальные ценности и создающий опасность для людей:</p> <p>а) взрыв б) пожар в) возгорание.</p>	Б
17	<p>Сильный ветер со снегопадом называют:</p> <p>а) метель б) снежный занос в) пурга.</p>	В

18	Чрезвычайные ситуации природного характера могут быть вызваны: а) промышленной аварией, взрывом газа, лесным пожаром; б) транспортной аварией, эпидемией, пожаром; в) землетрясением, наводнением, ураганом, бурей, смерчем, оползнем, циклоном.	В
19	Чрезвычайные ситуации техногенного характера могут быть вызваны: а) смерчем, наводнением, эпидемией; б) промышленной аварией, взрывом, транспортной аварией, пожаром; в) эпидемией, циклоном, наводнением.	Б
20	Чрезвычайные ситуации социального характера могут наступить: а) вследствие ведения военных действий, при террористических актах, при эпидемиях; б) после землетрясения, наводнения, урагана; в) из-за пожара, транспортной аварии, промышленного взрыва.	А

Оценочные баллы: максимальный –40 баллов;

Теоретический тур в вопросах. (Максимальное количество баллов – 15)

*Определите алгоритм (последовательность действий): правильно -5;
неправильно – 0. Ответы занесите в таблицу*

1.	Оказание первой помощи при отравлении угарным газом	а) Освободить дыхание
		б) Вызвать скорую помощь
		в) Вынести на свежий воздух
		г) ЭРП (экстренная реанимационная помощь)
2.	Оказание первой помощи при ссадинах	а) Провести дезинфекцию
		б) Наложить стерильную повязку
		в) Промыть рану водой с мылом
		г) Очистить рану от грязи
3.	Правила оказания первой помощи	а) Приступить к оказанию помощи
		б) Вызвать скорую помощь.
		в) Определить, что произошло, последствия.

	1	2	3	4
Задание № 1	В	А(Б)	Б(А)	Г
Задание № 2	В(Г)	Г(В)	А	Б
Задание № 3	В	Б	А	

Оценочные баллы: максимальный – 15 баллов; фактический - ____ баллов

Практический тур (Максимальное количество баллов – 35)

1. Ваши действия по сигналу «Внимание всем!»

- покинуть улицу
- включить теле-радио приемники
- выслушать речевую информацию
- действовать по указанию управления ГО и ЧС города
- собрать документы, ценные вещи, запас продовольствия и питьевой воды на 2-3 суток

Оценочные баллы: максимальный – 10 баллов; каждый правильный ответ – 2 балла

2. Составьте текст обращения управления по делам ГОиЧС города Сарова при аварии с выбросом радиоактивных веществ на предприятии ВНИИЭФ.

Внимание! Говорит управление по делам ГО и ЧС г. Сарова – 3 балла

«Граждане! Произошла авария на предприятии ВНИИЭФ с выбросом радиоактивных веществ – 3 балла.

Жителям необходимо покинуть улицу, провести герметизацию жилища, принять необходимые препараты, собрать: документы, ценные вещи, продукты питания и воду, подготовить СИЗ и быть готовым к эвакуации в назначенное время – 7 баллов.

В дальнейшем следует действовать с указаниями управления ГО и ЧС города – 2 балла

Оценочные баллы: максимальный – 15 баллов;

3. Запишите порядок оказания первой помощи при носовом кровотечении.

- Усадить больного, голову немного наклонить кпереди и вниз. Это необходимо для исключения затекания крови в горло – 4 балла
- На переносицу нужно положить холод – 1 балл
- В носовые ходы вводится тампон. Его можно изготовить из бинта или кусочка марли. В автомобильной аптечке должна находиться гомеостатическая губка, поэтому при возможности для тампонирования можно воспользоваться ей. Перед введением самостоятельно изготовленный тампон можно смочить 3% перекисью водорода, данное средство способствует быстрой остановки кровотечения – 5 баллов

Оценочные баллы: максимальный – 10 баллов;