

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ОБЖ 2017-2018уч. г.
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП. ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР.
9 класс

Уважаемый участник!

При выполнении заданий Вам предстоит выполнить определённую работу, которую лучше организовать следующим образом:

- внимательно прочитайте задание;
- если Вы отвечаете на теоретический вопрос или решаете ситуационную задачу, обдумайте и сформулируйте конкретный ответ (ответ должен быть кратким, его содержание требуется вписать в отведённое поле, писать следует чётко и разборчиво);
- при ответе на тесты определите верный ответ и обведите кружком, букву (буквы), соответствующую(-ие) выбранному Вами ответу.

За каждый правильный ответ Вы можете получить определённое членами жюри количество баллов, не выше указанной максимальной оценки.

Сумма набранных баллов за все решённые вопросы в двух форматах - итог Вашей работы. Максимальное количество баллов - 100.





На выполнение работы предоставляется не более 90 минут.

Задания считаются выполненными, если Вы вовремя сдали их членам жюри.

Желаем успеха!

Тестовые задания

Определите один правильный ответ. За правильный ответ начисляется 2 балла.

1. В каком случае допускается переходить проезжую часть между противоположными углами регулируемого перекрёстка (по диагонали)?
 - а) только при наличии разметки, обозначающей такой пешеходный переход;
 - б) только при наличии сигналов регулировщика, разрешающих такой переход;
 - в) только при наличии сигналов светофора разрешающий такой переход;
 - г) только при наличии хорошей видимости во все стороны перекрёстка.
2. Какой из изображённых знаков ставится для упрощения процедуры сортировки перед отправкой пластмассы на переработку?
 - а) 
 - б) 
 - в) 
 - г) 
3. Вы подошли к перекрёстку, где проводится движение по сигналам регулировщика. Укажите, какой сигнал показывает регулировщик, если он обращен к Вам грудью, а его руки опущены.
 - а) внимание пешеходы;
 - б) движение запрещено;
 - в) навстречу транспорту движение запрещено;
 - г) путь пешеходам закрыт.
4. Какая защита существует от гамма - излучения?
 - а) обычный лист бумаги, одежда;
 - б) каменные и деревянные стены, подвал каменного дома;
 - в) любое укрытие;
 - г) противорадиационное укрытие, глубокий овраг.
5. От чего зависит доза излучения естественного радиационного фона, которой подвергается человек?
 - а) местность, в которой он живёт вода; которую он пьёт; материалы, из которых построен его дом;
 - б) частое посещение лесного и горного массива;
 - в) нахождение рядом с автострадами, железнодорожными мостами;
 - г) пища, которую он ест; а одежда, которую он носит; транспорт, в котором он ездит.

6. Какие существуют виды ядерного оружия?
- а) ядерное, термоядерное, нейтронное;
 - б) химическое, атомное, ядерно-импульсное;
 - в) вакуумное, объёмное, бинарное;
 - г) биологическое, ядерно-космическое, термобарическое.
7. На каком безопасном расстоянии следует находиться при обнаружении бесхозного дорожного чемодана во время ожидания сотрудников правоохранительных органов?
- а) 280 метров;
 - б) 230 метров;
 - в) 200 метров;
 - г) 350 метров.
8. Какой из показателей по определению Всемирной организации здравоохранения является главным индикатором состояния здоровья населения?
- а) процент привитых людей;
 - б) продолжительность жизни населения;
 - в) продолжительность трудовой деятельности;
 - г) частота простудных заболеваний в течение одного года.
9. Какое опасное осложнение может возникнуть у пострадавшего при повреждении вен шеи и головы в первые минуты после травмы, если первая помощь не будет оказана своевременно?
- а) сепсис (заражение крови);
 - б) инфицирование раны и воспаление;
 - в) попадание воздуха в просвет сосуда (воздушная эмболия);
 - г) анафилактический (аллергический) шок.
10. Укажите признаки обморока.
- а) отсутствие сознания, отсутствие дыхания, отсутствие пульса на сонной артерии;
 - б) отсутствие сознания более 3-4 минут, наличие пульса на сонной артерии, наличие дыхания;
 - в) отсутствие сознания до 3-4 минут, наличие пульса на сонной артерии, наличие дыхания;
 - г) отсутствие сознания, отсутствие дыхания, отсутствие пульса на сонной артерии, помутнение роговицы глаза.

- 11.** Какие значения имеет сигнал «сочетание красного и жёлтого цвета» круглого светофора?
- а) запрещает движение;
 - б) информирует о предстоящем включении зелёного сигнала;
 - в) информирует о наличии нерегулируемого перекрёстка;
 - г) информирует о наличии нерегулируемого пешеходного перехода;
 - д) отдаёт приоритет в движении велосипедом.
- 12.** Укажите место, которое Вы займёте в пустом салоне общественного транспорта в обстоятельствах позднего передвижения.
- а) поближе к водителю (машинисту);
 - б) ближе к двери;
 - в) рядом с кнопкой экстренной остановки;
 - г) рядом с устройством громкой связи с машинистом.
- 13.** Что означает сигнал регулировщика «руки вытянуты в стороны или опущены» для пешеходов и транспортных средств, находящихся со стороны груди и спины регулировщика?
- а) движение всех транспортных средств запрещено;
 - б) движение пешеходов запрещено;
 - в) пешеходам разрешено переходить проезжую часть;
 - г) транспортным средствам разрешено движение прямо и направо.
- 14.** Какие существуют виды ионизирующих излучений?
- а) ионизирующее, дельта;
 - б) бета, нейтронное;
 - в) рентгеновское, лучевое;
 - г) электромагнитное, тепловое;
 - д) гамма, альфа.
- 15.** Из каких уровней состоит единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС)?
- а) федеральный, региональный;
 - б) субъектовый, органы повседневного управления;
 - в) связи, оповещения, информационного обеспечения;
 - г) территориальный, местный, объектовый;
 - д) межведомственный, ведомственный, спасательный;

- 16.** Какие существуют режимы функционирования РСЧС?
- а) режим суточной готовности;
 - б) режим повседневной деятельности;
 - в) режим часовой готовности;
 - г) режим чрезвычайной ситуации;
 - д) режим постоянной готовности.
- 17.** По источникам возникновения чрезвычайные ситуации делятся на:
- а) промышленные;
 - б) природные;
 - в) геологические;
 - г) биолого – социальные;
 - д) техногенные;
 - е) антропогенные.
- 18.** Никотин относится к опасным растительным ядам. Укажите, какие из нижеперечисленных утверждений относительно влияния никотина на организм человека являются верными.
- а) в больших дозах тормозит деятельность центральной нервной системы;
 - б) вызывает кислородное голодание организма, вследствие образования карбоксигемоглобина;
 - в) является канцерогеном;
 - г) вызывает спазм (сужение) сосудов;
 - д) тормозит восприятие действительности.
- 19.** Наличие каких признаков позволяет утверждать, что кровоостанавливающий жгут на конечность наложен правильно?
- а) посинение кожи конечности ниже наложенного жгута;
 - б) побледнение конечности ниже наложенного жгута;
 - в) отёк конечности ниже наложенного жгута;
 - г) отсутствие пульса на артерии ниже наложенного жгута;
 - д) порозовение кожи ниже наложенного жгута.
- 20.** Укажите ранние признаки биологической смерти.
- а) трупное окоченение;
 - б) трупные пятна;
 - в) помутнение роговицы;
 - г) деформация зрачка при давлении на глазное яблоко (признак «кошачьего глаза»);
 - д) отсутствие пульса.

Не забудьте перенести Ваши ответы в таблицу на титульном листе.

Теоретические задания

1. Вы живёте на девятом этаже. Поставив разогревать суп на электрической плите, Вы пошли выносить мусор, и вдруг входная дверь захлопнулась от порыва ветра. У Вас нет ключа и телефона. Сформулируйте Ваши действия исходя из сложившейся ситуации.

2. Отравления - заболевания, развивающиеся вследствие экзогенного воздействия на организм человека химических соединений в количествах, вызывающих нарушение физиологических функций.

Решающее значение при выборе тактики действий для оказания первой помощи при отравлениях имеет путь поступления токсичного вещества в организм человека.

а. Опишите мероприятия первой помощи при пероральных (токсическое вещество поступает через рот) отравлениях.

б. Укажите, в каких случаях проведение отдельных приёмов первой помощи, выполняемых при пероральных отравлениях, запрещено.

3. Вы решили сдать тестовые испытания «Всероссийского физкультурно- спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)». Опишите последовательно Ваши действия.

4. В случае необходимости туристы могут подать международные сигналы бедствия, в том числе нанесением их изображений на поверхности большой площади. Укажите стрелками соответствие между изображениями и названиями сигналов бедствия.

LL
F
□
↑

Следую в этом направлении
Требуется карта и компас
Нужны пища и вода
Всё в порядке
Нужен врач, серьёзная травма