

053Р-7-5

Код/Шифр участника

--	--	--	--	--

68 + теория
74 + практика
= 142 всего

Первая возрастная группа (7-8 классы)

Уважаемый участник олимпиады!

Вам предстоит выполнить теоретические (письменные) и тестовые задания. Время выполнения заданий теоретического тура - 90 минут. Выполнение теоретических (письменных) 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;
- особое внимание обратите на задания, в выполнении которых требуется выразить Ваше мнение с учетом анализа ситуации или поставленной проблемы. Внимательно и вдумчиво определите смыслы вопроса и логику ответа (последовательность и точность изложения). Отвечая на вопрос, предлагайте свой вариант решения проблемы, при этом ответ должен быть кратким, но содержать необходимую информацию;
- 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 букву, соответствующую выбранному Вами ответу;
- продолжайте, таким образом, работу до завершения выполнения заданий;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности ваших ответов;
- если потребуется корректировка выбранного Вами варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркните крестиком и рядом напишите новый.

Предупреждаем

Bac,

что:

- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить один правильный ответ, 0 баллов выставляется за неверный ответ и в случае, если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный), или все ответы.

Задание теоретического тура считается выполненным, если Вы вовремя сдаете его членам жюри.
Максимальная оценка – 100 баллов.

Желаем успеха!

Тестовые задания

МОДУЛЬ 1.

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

1. Чем из перечисленного рекомендуется защитить органы дыхания, передвигаясь по задымленному коридору?
 а) куском плотного брезента
 б) полиэтиленовой пленкой или целлофановым пакетом
 в) хлопчатобумажной тканью, смоченной водой
2. В случае отсутствия пешеходных дорожек и тротуаров пешеходу разрешается передвигаться по краю проезжей части. Как должен передвигаться пешеход по краю проезжей части?
 а) навстречу движению транспорта
 б) параллельно движению транспорта
 в) по ходу движения транспорта
3. Допускается ли в городе движение велосипедистов младше 14 лет по правому краю проезжей части?
 а) да
 б) нет
 в) да, если отсутствует велосипедная дорожка
4. Какое действие следует предпринять в первые минуты послетермического ожога?
 а) охладить поражённый участок кожи
 б) смазать маслом поражённый участок кожи
 в) наложить сухую повязку на поражённый участок кожи
5. Безопасно ли хранить средства бытовой химии в таре без этикетки?
 а) да
 б) да, если тара плотно закрывается
 в) нет
6. Каков порядок включения шнура электрического прибора в сеть?
 а) одновременно в сеть и в прибор
 б) сначала в прибор, затем в сеть
 в) сначала в сеть, затем в прибор

7. При попадании в верхние дыхательные пути небольшого количества жидкости в результате спазма голосовых связок жидкость не попала в лёгкие. Пострадавший потерял сознание и сразу опустился на дно. К какому виду утопления относятся эти признаки?

- а) истинное утопление
 б) бледное утопление
 в) сухое утопление

8. Как огонь распространяется при верховых пожарах?

- а) быстро, пламя перекидывается по кустарникам
 б) быстро, огонь распространяется по кронам деревьев
 в) быстро, перпендикулярно направлению ветра

9. Стесс – это состояние напряжения, возникшее у человека под влиянием сильнейших воздействий. Сколько стадий стресса различают у человека?

- а) 4
 в) 3
 в) 2

10. Как размещается пострадавший на носилках при травме живота или внутреннем кровотечении?

- а) лёжа на спине
 в) лёжа на спине с полусогнутыми ногами
 в) на боку с согнутыми ногами

Оценочные баллы: максимальный – 20 баллов; фактический – 16 баллов
Подписи членов жюри  

Тестовое задание 2.

Определите два правильных ответа.
За каждый правильный ответ начисляется 2 балла

- 11. Каковы Ваши действия, если чувствуете устойчивый запах газа, а причина этого неизвестна?**

✓² а) покиньте данное место
✓² б) вызовите аварийную газовую службу
в) вызовите спасательную службу
г) попытайтесь определить место утечки

12. К каким поражениям может привести электрический ток, действуя на организм человека?

✓² а) удар б) ушиб
✗² в) оглушение
✓² г) ожог

13. На какие виды подразделяются пожары по месту возникновения?

✓² а) луговые б) полевые
✓² в) степные г) предгорные

14. Что можно использовать при аварии в наземном общественном транспорте для экстренного выхода?

✓² а) окна б) вентиляционные люки
б) только двери г) только окна

15. Каковы действия по оказанию первой помощи при попадании ядовитых средств бытовой химии на кожу?

✓² а) промыть водой
б) наложить повязку с лекарственными средствами
✓² в) наложить сухую повязку
г) принять солевой раствор

16. Из каких подручных средств можно изготовить леску для рыбной ловли?

✓² а) из шнурков ботинок
б) из плетущихся растений
в) из расплетённой веревки
г) из растений, пропитанных хвойной смолой

17. Какие из перечисленных поражающих факторов характерны для химических аварий?

а) интенсивное излучение гамма-лучей, поражающее людей
✓² б) поражение людей опасными веществами через кожные покровы
в) интенсивное выделение луцистых потоков энергии, поражающее людей
✓² г) проникновение опасных веществ через органы дыхания в организмы человека

18. Какие из перечисленных природных ЧС наиболее часты на территории РФ?

19. Какие признаки являются характерными для первой степени ожога?:

- а) отек
 б) покраснение

в) появление пузырей с прозрачным содержимым
г) отсутствие чувствительности

20. Что необходимо делать для обеспечения личной безопасности, если Вы оказались в числе заложников в общественном месте?

- а) сообщить о захвате в полицию
 - б) продемонстрировать лояльность к террористам **в)**
 - в) оставаться на своем месте
 - г) не привлекать внимания террористов

Оценочные баллы: максимальный – 40 баллов; фактический – 34 баллов
Подписи членов жюри: *Лисец* *Р. Роб*

Теоретические задания

Задание 1

Для своевременного информирования населения о возникновении угрозы террористического акта и организации деятельности по противодействию его совершению на территории Российской Федерации могут устанавливаться уровни террористической опасности.

А. Впишите в таблицу в порядке возрастания уровни террористической опасности.

Б. Укажите в таблице цветовое обозначение каждого уровня террористической опасности.

Уровни террористической опасности	Цветовое обозначение уровней террористической опасности
Повышенный;	1) Синий;
Высокий;	2) Жёлтый;
Критический;	3) Красный;

Оценочные баллы: максимальный – 6 баллов; фактический – 6 баллов
Подписи членов жюри

Задание 2

Услышав сигнал оповещения «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» Вы включили телевизор и услышали рекомендацию покинуть жилище и укрыться в ближайшем бомбоубежище (месте укрытия). Каковы будут Ваши действия по обеспечению безопасности жилища? (5 основных действий)

Ответ:

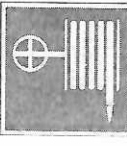
1. Отключить все бытовые устройства. (свет в том числе)
2. Собрать все важные документы.
3. Взять с собой на первое время
4. Взять одежду (необходимую) для нахождения в укрытии.
5. Как можно быстрее покинуть помещение.

Оценочные баллы: максимальный – 10 баллов; фактический – 8 баллов
Подписи членов жюри

Задание 3

В целях выполнения мероприятий пожарной защиты объекта, эвакуации людей и использования первичных средств пожаротушения очень важно уметь безошибочно определять знаки пожарной безопасности.

Впишите в таблицу смысловое значение знака пожарной безопасности

A 	В данном месте нельзя пользоваться отопительными вещами во время! Спички; зажигалки; огнива и т.д.
B 	Пожарный выход, откуда можно в пребывающей ситуации выйти.
V 	Пожарный кран с пожарным шлангом.
Г 	
Д 	Спуск к пожарному (аварийному) выходу.

Оценочные баллы: максимальный – 5 баллов; фактический – 3 баллов
Подписи членов жюри Алехин Дубров

Задание 4

Вывих – это такое повреждение, при котором происходит смещение соприкасающихся суставных поверхностей: одной по отношению к другой. Для вывиха характерны определённые признаки, которые можно разделить на достоверные и косвенные (вероятные) признаки.

Запишите номера перечисленных ниже признаков вывиха в соответствующие графы таблицы.

Признаки вывиха:

1. отёк
2. деформация конечности
3. боль
4. нарушение функции конечности
5. изменение длины конечности
6. патологическая подвижность
7. кровоизлияние

Запишите номера перечисленных ниже признаков вывиха в соответствующие графы таблицы.

Достоверные признаки	Косвенные признаки
1	4
2	6
3	5

Оценочные баллы: максимальный – 9 баллов; фактический – 0 баллов
Подписи членов жюри 

Задание 5

Средство индивидуальной защиты – средство индивидуального пользования для предотвращения или уменьшения воздействия на человека вредных и (или) опасных факторов, а также для защиты от загрязнения.

Распределите средства индивидуальной защиты по группам: средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД); средства индивидуальной защиты кожи (СИЗК); медицинские средства индивидуальной защиты (МСИЗ).

- камера защитная детская;
- щитки защитные лицевые;
- противогаз гражданский;
- защитные очки;
- фильтрующий самоспасатель;

Всероссийская олимпиада школьников по ОБЗР. 2024–2025 уч. г.
Муниципальный этап. 7–8 классы.

- перчатки;
- защитная паста гидрофобного характера;
- скафандр;
- фармакологические противоядия;
- наколенники.

Ответ:

Группы индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты
СИЗОД	Противогаз (гражданский); Спасательный жилет; ¹¹ Защитные щитки (шайбы); ²
СИЗК	Скафандр; Наколенники; Капюшон защитный; ¹
МСИЗ	Перчатки; Защитные очки; ¹ Защитные щитки. ¹

Оценочные баллы: максимальный – 10 баллов; фактический – 4 баллов

Оценочные баллы за теоретические задания: максимальный – 40 баллов,
фактический: 65 баллов
бралко –

Оценочные баллы за работу: максимальный – 100 баллов;
фактический – баллов.

Подписи членов жюри Юсеф Фар

