

Школьный этап

Всероссийской олимпиады школьников

по 052

Ученика (цы) 8 класса

МОБУ Суровской школы

Фамилия ученика (цы) Тельмаков

Имя ученика (цы) Тельмаки

Отчество ученика (цы) Иванович

Число месяц и год рождения 17.03.2009.

ФИО учителя, оказавшего помощь в подготовке
к олимпиаде

Олегов Валентин Николаевич

Всероссийская олимпиада школьников по ОБЖ
Школьный этап. 2022-2-23 учебный год. 7-8 классы

Время выполнения заданий – 45 минут

1 часть. Определите один правильный ответ.

За правильный ответ начисляется 2 балла. 0 баллов выставляется за неправильный ответ, а также если участником отмечено более одного ответа (в том числе правильный).

1. Пассажир –

- а) лицо, кроме водителя, находящееся в транспортном средстве, входящее в него или выходящее из него
- б) только лицо, находящееся в транспортном средстве и выходящее из него
- в) только лицо, сажающееся в транспортное средство и находящееся в нём
- г) только лицо, входящее в транспортное средство и выходящее из него

2. Какой вид костра рекомендуется использовать только для приготовления пищи?

- а) «шалаш»
- б) «пирамида»
- в) «колодец»
- г) «полинезийский»

3. В том случае, если космонавтов не сразу обнаружили после возвращения на Землю, до прибытия спасателей им помогает выжить

- а) SOS
- б) АМС
- в) ИСС
- г) НАЗ

4. На знамени МЧС России вышиты слова

- а) «Спасать, тушить, предупреждать»
- б) «Предотвращение, спасение, помощь»
- в) «Спасение во имя жизни – наше призвание»
- г) «Учимся побеждать, предупреждать и спасать»

5. При выходе из зоны возможного химического заражения рекомендуется двигаться

- а) перпендикулярно направлению ветра
- б) параллельно направлению ветра
- в) по ветру
- г) по диагонали относительно направления ветра

6. Единым номером вызова экстренных оперативных служб является

а) 1-1-2

2 б) 1-0-3

в) 1-1-1

г) 1-0-4

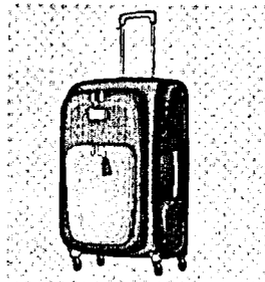
7. Обнаружен бесхозный предмет. Установите минимальный радиус зоны эвакуации.

2 а) 250 м

б) 230 м

в) 460 м

г) 200 м



8. Канцерогенные вещества, содержащиеся в табачном дыме, приводят к развитию

а) заболеваний сердца

2 б) злокачественных новообразований

в) заболеваний суставов

г) сосудистой патологии

9. При частичном нарушении проходимости дыхательных путей, когда человек подавился, но может разговаривать, первую помощь рекомендуется начать с

а) нанесения 5 ударов между лопатками

2 б) предложения покашлять

в) выполнения приёма Геймлиха

г) предложения выпить тёплой воды

10. Велосипедист упал, повредил ногу в нижней трети голени. Какое минимальное количество суставов необходимо иммобилизовать, если выявлены признаки перелома?

2 а) один

б) два

в) три

г) четыре

2 часть. Определите два правильных ответа.

За каждый правильный ответ начисляется 2 балла. 0 баллов выставляется за неправильный ответ, а также если участником отмечены более двух ответов (в том числе правильные).

1. В какие деревья реже всего бьёт молния?

- а) липа
- б) дуб
- в) тополь
- г) ель
- д) акация

2. Находясь на эскалаторе, для обеспечения личной безопасности НЕ рекомендуется

- а) прислоняться к неподвижным частям
- б) проходить с левой стороны
- в) держаться за поручень эскалатора
- г) наступать на жёлтую линию на ступенях эскалатора
- д) стоять справа лицом по направлению его движения

3. Прочным считается лёд с

- а) зеленоватым оттенком
- б) молочным оттенком
- в) синеватым оттенком
- г) серым оттенком
- д) фиолетовым оттенком

4. В толпе рекомендуется руки держать

- а) перед грудью
- б) перед лицом
- в) выпрямленными в локтях
- г) согнутыми в локтях
- д) в карманах

5. В Главное управление по противодействию экстремизму МВД России Вы можете подать электронное заявление о

- а) кибербуллинге
- б) скулшутинге
- в) суициде
- г) клевете
- д) незаконном обороте оружия

6. Какое влияние оказывает никотин на организм человека?

- а) вызывает сужение сосудов
- б) улучшает кровоснабжение внутренних органов
- в) вызывает развитие злокачественных новообразований

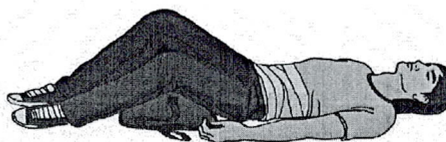
- г) в низких дозах возбуждает, в высоких – угнетает ЦНС
д) не вызывает привыкания

7. К закрытым механическим травмам относят

- а) ушибы
б) растяжения
в) отравления
г) ожоги
д) отморожения

8. При каких травмах пострадавшему придают оптимальное положение тела, изображённое на рисунке?

- а) переломе рёбер
б) травме голени
в) травме позвоночника
г) травме живота
д) травме таза



Теоретические задания

Задание 1

Расположите предложенные фрагменты в верной последовательности, чтобы в итоге получилось определение.

- 1) удалённые от центра перекрёстка начала закруглений проезжих частей
2) разветвления дорог на одном уровне, ограниченное воображаемыми линиями,
3) место пересечения, примыкания или
4) соединяющими соответственно противоположные, наиболее

Ответ: 3241

Запишите термин, определение которому Вы составили.

Ответ: перекрёсток

Задание 2

Аварийно химически опасное вещество (АХОВ) – опасное химическое вещество, применяемое в промышленности, сельском хозяйстве, при аварийном выбросе

(разливе) которого может произойти загрязнение окружающей среды, поражение людей и живой природы.

1. Определите название АХОВ по его описанию: газ жёлто-зелёного цвета с резким запахом.

4 Ответ: Хлор

2. Определите его свойства:

а) Легче воздуха, поэтому скапливается на верхних этажах зданий.

б) Тяжелее воздуха, поэтому скапливается в низинных участках местности, проникает в подвальные помещения и нижние этажи зданий.

3 в) Немного легче воздуха, плохо растворим в воде.

Ответ: _____

3. Определите признаки отравления:

а) Головная боль, головокружение, нарушение координации движений, покраснение кожи, нарушения психической деятельности (эйфория, утрата самоконтроля и т. п.). Позже развиваются судороги, утрачивается сознание, и, если не принять экстренные меры, человек может погибнуть вследствие остановки сердца.

б) Металлический привкус во рту, слабость, головокружение, беспокойство, расширение зрачков, замедление пульса, судороги.

3 в) Резкая боль в груди, сухой кашель, рвота, резь в глазах и слезотечение.

Ответ: _____

Задание 3

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;
- перчатки;
- защитная паста гидрофобного характера;
- скафандр;

- фармакологические противоядия;

- наколенники.

Ответ:

3 5 1 Группы индивидуальной защиты СИЗОД	Средства индивидуальной защиты Комплекты защитной одежды, предохранительный противогаз, оривольфидный амбисрастворитель.
СИЗК	Искусственные, защитные очки, перчатки, сафранер, наколенники.
МСИЗ	Защитная маска гидрофобная, противогаз

Задание 4

Подробный осмотр пострадавшего при оказании первой помощи выполняется в определённой последовательности.

Расставьте наименования анатомических областей тела человека в правильной последовательности выполнения их осмотра.

Наименование анатомических областей тела человека: конечности, грудь, спина, живот и таз, голова, шея.

Ответ:

№	Анатомические области тела
1	голова
2	шея
3	грудь
4	спина
5	живот и таз
6	конечности