

Школьный этап

Всероссийской олимпиады школьников

по ОИМ - Основы безопасности информационных технологий

Ученика (цы) 9 класса

МОБУ Сургутской школы

Фамилия ученика (цы) Распутин

Имя ученика (цы) Эдуард

Отчество ученика (цы) Дмитриевич

Число месяц и год рождения 23.10.2009

ФИО учителя, оказавшего помощь в подготовке
к олимпиаде

Ольга Валентина Николаевна.

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ**ПО ОБЖ 2022–2023 уч. г. ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП****9 класс**

Тестовые здания

Определите один правильный ответ.

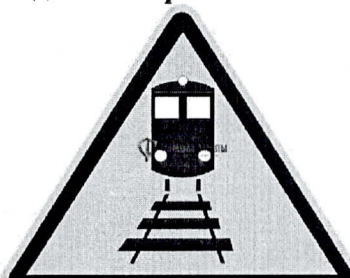
За правильный ответ начисляется 2 балла. 0 баллов выставляется за неправильный ответ, а также, если участником отмечено более одного ответа (в том числе правильный).

1. Велосипедист

- а) всегда является водителем транспортного средства
- б) не является водителем транспортного средства
- в) не является водителем транспортного средства в возрасте до 14 лет
- г) является водителем транспортного средства только в возрасте старше 18 лет

2. Какой узел является схватывающим?

- а) стремя
- б) прусик
- в) проводник
- г) штык

3. О чём предупреждает изображённый знак?

- а) о том, что движение скоростных поездов запрещено
- б) о движении скоростных поездов
- в) о том, что движение скоростных поездов осуществляется через равные интервалы времени
- г) о том, что движение скоростных поездов временно остановлено

4. Запускать небесные, или китайские, фонарики на территории всех поселений и городских округов

- а) разрешено
- б) запрещено
- в) запрещено только в ветреную погоду
- г) разрешено только в дождливую погоду

5. Находясь на эскалаторе в метро, запрещается

- а) стоять справа лицом по направлению его движения
- б) бежать по эскалатору
- в) держать детей на руках
- г) проходить с левой стороны

6. Для улучшения защитных свойств ватно-марлевой повязки от хлора её рекомендуется смочить в

- а) 7–9%-ном растворе яблочного уксуса
- б) 2%-ном растворе уксусной кислоты
- в) 5%-ном растворе лимонной кислоты
- г) 2–5%-ном растворе пищевой соды

7. Обнаружен подозрительный автомобиль. Установите минимальный радиус зоны эвакуации.



- а) 1240 м
- б) 580 м
- в) 920 м
- г) 460 м

8. Какой витамин образуется в организме человека при воздействии на кожу солнечных лучей?

- а) А
- б) К
- в) Е
- г) D

9. С какого мероприятия начинается оказание первой помощи пострадавшему?

- а) определение состояния пострадавшего
- б) выполнение обзорного осмотра пострадавшего
- в) выполнение подробного осмотра пострадавшего
- г) оценка обстановки и создание безопасных условий для оказания первой помощи

10. Какая повязка является основой при наложении других видов повязок?

- а) спиральная
- б) круговая (циркулярная)
- в) восьмиобразная (крестообразная)
- г) колосовидная

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. Пешеходам в населённых пунктах рекомендуется иметь при себе предметы со световозвращающими элементами в тёмное время суток при движении по

- а) обочине
- б) разделительной полосе проезжей части
- в) велопешеходной дорожке
- г) велосипедной дорожке
- д) краю проезжей части

2 2. Какие костры рекомендуется использовать для приготовления пищи при автономном пребывании на природе?

- а) «шалаш»
- б) «нодья»
- в) «полинезийский»
- г) «пирамида»
- д) «пушка»

2 3. По каким критериям можно предположить, что лёд может быть тонким?

- а) лёд прозрачный, с зеленоватым оттенком
- б) лёд молочно-мутный
- в) лёд на открытом бесснежном пространстве
- г) лёд в местах, где растёт камыш
- д) лёд с синеватым оттенком

2 4. Определите сигналы оповещения гражданской обороны.

- а) «Слушайте все!»
- б) «Внимание всем!»
- в) «Угроза катастрофического затопления»
- г) «Угроза цунами»
- д) «Бактериологическая опасность»

2 5. Определите признаки возможного вербовщика в террористические организации.

- а) дружелюбный человек, старающийся занять пустующую нишу в жизни человека
- б) старается представить социум и ближайшее окружение слишком доброжелательным
- в) старается помочь преодолеть комплексы и страхи
- г) не может дать ответы на сложные вопросы
- д) ведёт частые беседы о боге

2 6. Какие продукты питания содержат наибольшее количество белка?

- а) соя
- б) гречневая крупа
- в) яблоко
- г) мясо птицы
- д) мороженое пломбир

2 7. В каких случаях для временной остановки наружного кровотечения рекомендуется использовать давящую повязку?

- а) венозное кровотечение в области предплечья
- б) смешанное кровотечение в верхней трети бедра
- в) артериальное кровотечение в средней трети плеча
- г) артериальное кровотечение на ладонной поверхности кисти
- д) артериальное кровотечение в верхней трети бедра

2 8. Какие действия ЗАПРЕЩЕНЫ при оказании первой помощи в случае термического ожога без нарушения целостности кожи?

- а) охлаждение повреждённого участка холодной водой
- б) смазывание повреждённого участка жирным кремом, маслом
- в) наложение стерильной повязки
- г) вскрытие пузырей
- д) охлаждение повреждённого участка пакетами со снегом, льдом

Теоретические задания

Задание 1

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

- 1) к проезжей части на одном уровне с ней,
- 2) элемент дороги, примыкающий непосредственно
- 3) разметки 1.2, используемый для движения, остановки
- 4) отличающийся типом покрытия или выделенный с помощью
- 5) и стоянки в соответствии с Правилами дорожного движения

Ответ: 2, 1, 4, 3, 5

Элемент дороги, примыкающий непосредственно к проезжей части на одном уровне с ней, отличающийся типом покрытия или выделенный с помощью разметки 1.2, используемый для движения, остановки и стоянки в соответствии с Правилами дорожного движения.

Запишите термин, определение которому Вы составили.

Ответ: парковка.

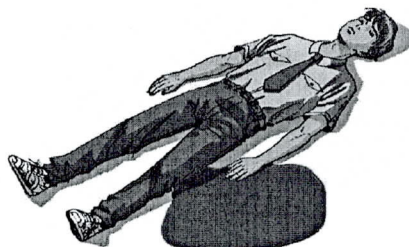
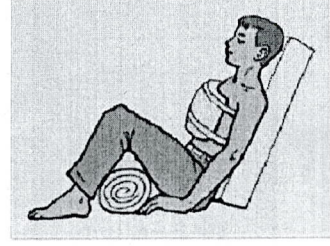
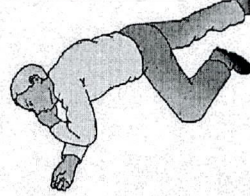
Задание 2

АХОВ различаются по воздействию на организм человека. Распределите по группам АХОВ: хлор, трёххлористый фосфор, фосген, хлорпикрин, оксид углерода, синильная кислота, сернистый ангидрид, сероводород, метилмеркаптан, оксид этилена.

Группы АХОВ	АХОВ
Вещества с преимущественно удушающим действием, с выраженным прижигающим действием	
Вещества с преимущественно удушающим действием, со слабым прижигающим действием	
Вещества общеядовитого действия	
Вещества, обладающие удушающим и общеядовитым действием	
Нейротропные яды	

Задание 3

Установите соответствие между видом травмы и (или) состоянием пострадавшего и изображением оптимального положения тела.

Вид травмы и (или) состояние пострадавшего		Изображение оптимального положения тела пострадавшего
Травма груди, пострадавший в сознании		
Большая кровопотеря, пострадавший в сознании		
Отсутствие сознания у пострадавшего		
Травма живота, пострадавший в сознании		

2. Целью придания пострадавшему оптимального положения тела является:

- a) обеспечение удобства для проводимых манипуляций
- б) предупреждение риска самопроизвольного перемещения тела пострадавшего
- в) предупреждение воздействия угрожающих факторов на пострадавшего

г) уменьшение боли, создание наилучших условий для функционирования органов и систем пострадавшего