



Школьный этап

КОД участника 508

Ф.И.О. Эгидова Зумайя Матиевны
за

Класс 5, А"

Предмет ОБМ

2021-2022уч.год

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ОБЖ 2021–2022 уч. г. ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП
5–6 классы**

Тестовые задания

Определите один правильный ответ.

За правильный ответ начисляется 4 балла. 0 баллов выставляется за неправильный ответ, а также если участником отмечено более одного ответа (в том числе правильный).

1. Пешеход

- а) всегда является участником дорожного движения
- б) не является участником дорожного движения
- в) является участником дорожного движения только в возрасте старше 16 лет
- г) не является участником дорожного движения в возрасте до 14 лет

2

2. Какой вид костра рекомендуется использовать только для ночёвки?

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

0

3. В октябре 1960 г. шесть кандидатов на первый полёт в космос приступили к занятиям на тренажёре космического корабля, названного так же, как и одна из сторон света. Как назывался космический корабль?

- а) «Запад»
- б) «Север»
- в) «Восток»
- г) «Юг»

2

4. Находясь на эскалаторе, необходимо

- а) стоять справа лицом по направлению его движения
- б) стоять слева лицом по направлению его движения
- в) стоять правым боком по направлению его движения
- г) стоять левым боком по направлению его движения

2

5. Какая минимальная толщина льда считается безопасной для одного человека?

- а) не менее 7 см
- б) не менее 10 см
- в) не менее 5 см
- г) не менее 12 см

0

6. **Об обнаружении бесхозного предмета в вагоне метро в первую очередь необходимо сообщить**
- а) машинисту по экстренной связи «пассажир–машинист»
 - б) в полицию по сотовому телефону
 - в) дежурному по станции после прибытия на неё состава
 - г) пассажирам вагона голосом
7. **При переходе водоёма по льду рюкзак рекомендуется повесить на**
- а) оба плеча
 - б) одно плечо
 - в) грудь
 - г) оба плеча и сцепить лямки рюкзака между собой
8. **Ведущий фактор, оказывающий влияние на здоровье человека, по данным Всемирной организации здравоохранения, –**
- а) наследственность
 - б) состояние окружающей среды
 - в) образ жизни
 - г) уровень медицинского обеспечения
9. **Пострадавший поранил руку. Кровь из раны вытекает равномерно, не пульсирует, тёмно-красного цвета. Какой вид кровотечения можно заподозрить?**
- а) артериальное
 - б) венозное
 - в) капиллярное
 - г) паренхиматозное
10. **Какое подручное средство рекомендуется использовать для остановки венозного кровотечения?**
- а) кровоостанавливающий жгут
 - б) брючный ремень
 - в) чистую ткань
 - г) тонкий шнур

Определите два правильных ответа.

За каждый правильный ответ начисляется 4 балла. 0 баллов выставляется за неправильный ответ, а также если участником отмечены более двух ответов (в том числе правильные).

1. Согласно ПДД РФ, пешеходы должны двигаться по

- а) обочинам
- б) тротуарам
- в) краю проезжей части
- г) разделительной полосе проезжей части
- д) велопешеходным дорожкам

0

2. Известно, что во время грозы укрываться под деревьями опасно. Какие из них чаще притягивают молнию?

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

2

3. Выберите знаки, которые в совокупности означают «Медицинская аптечка налево вниз».

- а) 
- б) 
- в) 
- г) 
- д) 

2

4. Из каких символов состоит малая эмблема МЧС России?

- а) Белой звезды Надежды
- б) Восьмилучевой звезды, символа энергии
- в) международного отличительного знака гражданской обороны
- г) отличительного знака РСЧС
- д) Белой звезды – розы ветров

4






5. **Какие из перечисленных условий в совокупности наиболее благоприятны для купания в водоёме летом в Европейской части России?**
- а) ясная безветренная погода
 - б) переменная облачность
 - в) температура воздуха +25 и более градусов
 - г) температура воздуха не ниже +16 градусов
 - д) ясная, слегка ветреная погода
6. **В качестве подручных средств для тушения небольшого возгорания на кухонной плите можно воспользоваться**
- а) мукой
 - б) содой
 - в) поваренной солью
 - г) какао-порошком
 - д) сахаром
7. **По каким номерам можно сообщить в полицию о противоправных действиях с сотового телефона в Российской Федерации?**
- а) 1–1–2
 - б) 0–2
 - в) 1–0–4
 - г) 9–1–1
 - д) 0–3
8. **Всемирный день без табака отмечается**
- а) 31 мая
 - б) ежегодно
 - в) раз в два года
 - г) 10 октября
 - д) 7 июня
9. **Футболисту мяч угодил в лицо, возникло носовое кровотечение. Какие действия необходимо выполнить для оказания первой помощи?**
- а) уложить пострадавшего на спину
 - б) запрокинуть голову пострадавшего назад
 - в) наклонить голову пострадавшего вперёд
 - г) зажать крылья носа, приложить холод к переносице
 - д) приложить тепло к переносице

10. **Какие действия ЗАПРЕЩЕНЫ при оказании первой помощи в случае отморожения пальцев рук?**
- а) растирание пальцев снегом
 - б) перемещение пострадавшего в тёплое помещение 0
 - в) согревание кистей рук в горячей воде
 - г) приём тёплой пищи, тёплого питья
 - д) наложение теплоизолирующей повязки на повреждённые участки тела

Теоретические задания

Задание 1

Перед поворотом и остановкой велосипедист обязан подавать сигналы. Установите соответствие между изображением сигнала и его значением: «поворот налево», «поворот направо», «торможение».

	4	поворот налево
		поворот направо
	4	торможение
		
		

Задание 2

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

- 1) магмы в процессе подготовки
- 2) или в момент вулканического извержения
- 3) стенок магмопроводящих каналов при движении
- 4) слабое колебание
- 5) земной поверхности, вызываемое дрожанием

Ответ: _____

Запишите термин, определение, которому Вы составили.

Ответ: 1 _____.

Задание 3

В природе существуют опасные ядовитые и безопасные, неядовитые для человека растения.

1. Впишите названия растений, изображённых на фотографиях.
2. Определите, какие растения являются опасными, а какие безопасными для человека (белена, барбарис, снежноягодник белый, петрушка, клещевина, иван-чай, сельдерей).

Задание 4

Иммобилизация – это создание неподвижности части тела, конечности. Для выполнения иммобилизации фиксируют суставы.

1. Установите соответствие между количеством иммобилизуемых суставов и локализацией перелома конечности. Укажите стрелками соответствия.

Количество иммобилизуемых суставов	Локализация перелома
Два сустава	Плечо
Три сустава	Предплечье
	Голень
	Бедро

2. При какой травме выполняется иммобилизация, изображённая на рисунке?



- а) перелом костей таза
- б) перелом позвоночника
- в) перелом бедренной кости
- г) перелом костей голени

Ответ: перелом костей голени

Максимальная оценка за работу – 200 баллов.

0

348.