

Призер

9-1

РОССИЯ, КАЧАСТВОВА
БАЛКАРСКАЯ РЕСПУБЛИКА
МОСТАКА АДЫГЕН
ЧЕРКЕССКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
АДМИНИСТРАТИВНОГО УЧАСТИЯ
ОФФОРМАЛЯТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СРЕДНЕЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
ШКОЛА №81
им. МУЖАЖИРА УМНАЕВА
с.п. Верхняя Балкарка,
БАЛКАРСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
БАЛКАРСКАЯ РЕСПУБЛИКА

30.09.2022

Олимпиадная работа по ОБЖ

ученика 9 класса Аннур Ишаков

МКОУ СОШ №1 с.п.Верхняя Балкария

Председатель жюри: Циканова Р.А. Р.А. Циканова

Члены жюри: Атабиев М.И. М.И. Атабиев

Таукенов А.А. А.А. Таукенов

Цакоев А.И. А.И. Цакоев

Бисер
72

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ОБЖ 2021–2022 уч. г. ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП
9 класс

9-1

Тестовые задания

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).

2
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
2. Какой узел является схватывающим?

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

2
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



2
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

2
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

- 2.
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
- 2.
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
- 2.
10. Какая повязка является основой при наложении других видов повязок?
а) спиральная
б) круговая (циркулярная)
в) восьмиобразная (крестообразная)
г) колосовидная



Всероссийская олимпиада школьников по ОБЖ. 2021–2022 уч. г.
Школьный этап. 9 класс

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. Какие костры рекомендуется использовать для приготовления пищи при автономном пребывании на природе?
 - а) «шалаш»
 - б) «нодья»
 - в) «полинезийский»
 - г) «пирамида»
 - д) «пушка»
3. Выберите знаки, которые в совокупности означают «Медицинский кабинет направо вниз».
 - а)
 - б)
 - в)
 - г)
 - д)

Всероссийская олимпиада школьников по ОБЖ. 2021–2022 уч. г.
Школьный этап. 9 класс

4. Определите герб и эмблему, которые относятся к подразделениям МЧС России.

а)



б)



в)



г)



д)



5. 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

6. Определите сигналы оповещения гражданской обороны.

а) «Слушайте все!»

б) «Внимание всем!»

в) «Угроза катастрофического затопления»

г) «Угроза цунами»

д) «Бактериологическая опасность»

7. 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
8. **Какие продукты питания содержат наибольшее количество белка?**
- а) соя
 - б) гречневая крупа
 - в) яблоко
 - г) мясо птицы
 - д) мороженое пломбир
- 0
9. **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
10. **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

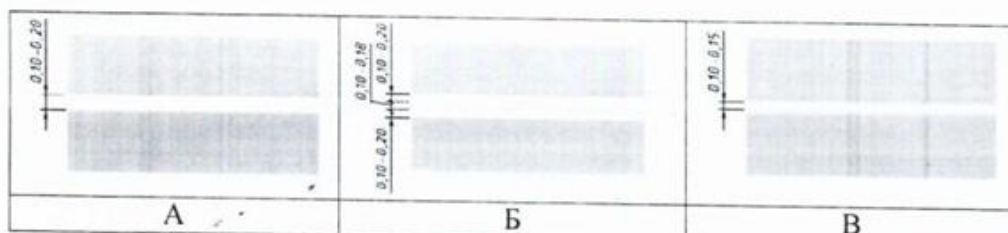
Ответ: 21435

10

Запишите термин, определение которому Вы составили.

Ответ: Обочина.

Выберите изображение разметки, с помощью которой выделяется указанный элемент.



Ответ: A.

Всероссийская олимпиада школьников по ОБЖ. 2021–2022 уч. г.
Школьный этап. 9 класс

Задание 2

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

Ответ:

Группы АХОВ	АХОВ
Вещества с преимущественно удушающим действием, с выраженным прижигающим действием	хлор, треххлористый фосфор.
Вещества с преимущественно удушающим действием, со слабым прижигающим действием	фосген, хлортикрин
Вещества общедовитого действия	оксид углерода, синильная кислота.
Вещества, обладающие удушающим и общедовитым действием	сернистый ангидрид, сероводород.
Нейротропные яды	метилмеркаптан.

8

Задание 3

Чтобы отдых на море был безопасным, существуют международные символы предупреждения на морских пляжах.

Международные символы предупреждения на морских пляжах представляют собой флаги, установленные на берегу.

Определите значение флагов: «Опасность! Купаться запрещено»; «Территория для сёрфинга»; «Повышенная опасность! Заходить в воду запрещено»; «Море спокойно. Безопасные условия для купания»; «Соблюдайте осторожность! Желательно купаться не в одиночку».

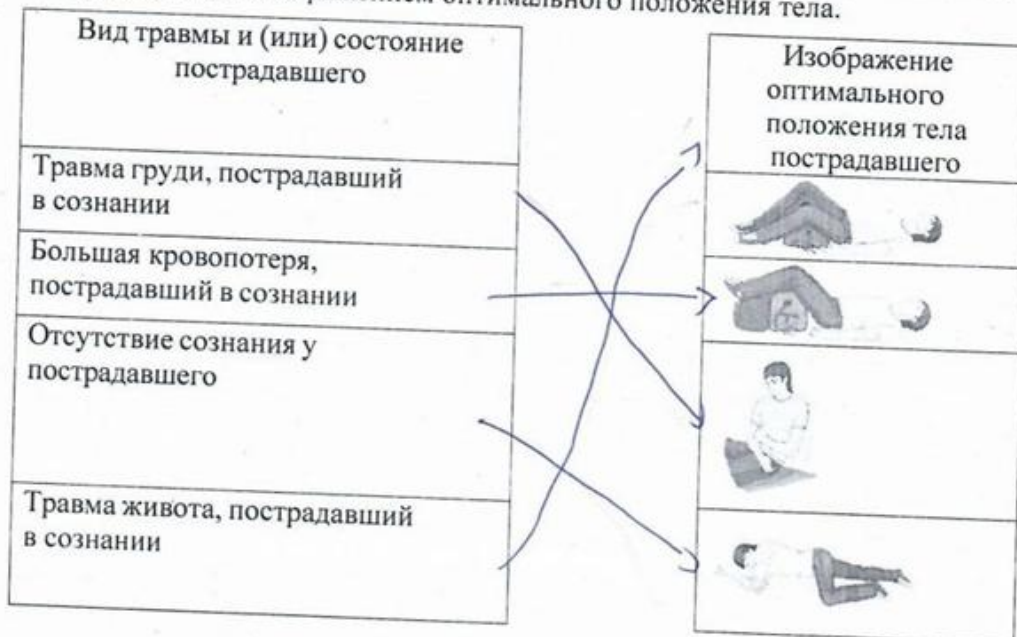
Ответ:

10

	Опасность! Купаться запрещено
	Территория для сёрфинга.
	Повышенная опасность! Заходить в воду запрещено.
	Море спокойно. Безопасные условия для купания.
	Соблюдайте осторожность! Желательно купаться не в одиночку.

Задание 4

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



2. Целью придания пострадавшему оптимального положения тела является
- а) 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

Ответ: 2

Максимальная оценка за работу – 80 баллов.

1

Всего 72 бал.