

Побед.

9-4

САБАТ  
МЕРЕКАДОЛ МУНЦИПАЛЬНОЕ ПОСЕЛЕНИЕ  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПОСЕЛЕНИЕ  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР  
«СРЕДНИЕ  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ  
ШКОЛЫ №1  
им. МУХАМЕДА ЗИМАЗДА  
с.п. ВЕРХНЯЯ БАЛКАРИЯ»  
ЧЕРКЕССКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
КАБАДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

30 № 09 2022  
351813, КБР, Черкесский район,  
с.п. Верхняя Балкарка, ул. Терекская, 8

Олимпиадная работа по ОБЖ

ученика 9 класса Кишишевова Дениса

МКОУ СОШ №1 с.п.Верхняя Балкария

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

Члены жюри: Атабиев М.И. Атабиев М.И.

Таукенов А.А. Таукенов А.А.

Цакоев А.И. Цакоев А.И.

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

9-4

78

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

- 2  
 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?

- 2  
 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

- 2  
 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

2

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

2

- 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?

2

- а) А
- б) К
- в) Е
- г) D

9. С какого мероприятия начинается оказание первой помощи пострадавшему?

2

- 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?

2

- 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. 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) 

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

8. **Какие продукты питания содержат наибольшее количество белка?**  
 а) соя  
 б) гречневая крупа  
 в) яблоко  
 г) мясо птицы  
 д) мороженое пломбир
- 2
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

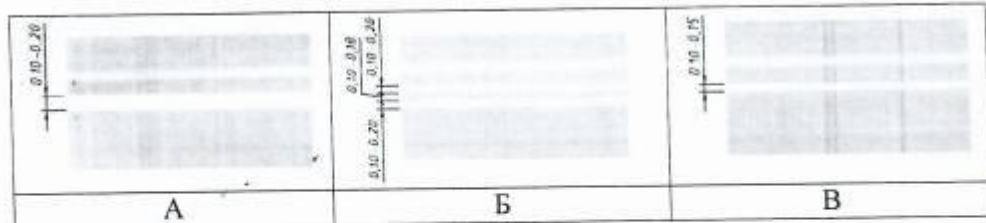
Ответ: 2, 1, 4, 3, 5

Запишите термин, определение которому Вы составили.

Ответ: Обочина.

10

Выберите изображение разметки, с помощью которой выделяется указанный элемент.



Ответ: A.

**Задание 2**

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

Ответ:

Группы АХОВ	АХОВ
Вещества с преимущественно удушающим действием, с выраженным прижигающим действием	Хлор, трёххлористый фосфор.
Вещества с преимущественно удушающим действием, со слабым прижигающим действием	Фосгент, хлортокрин
Вещества общеядовитого действия	Оксид углерода, синильная кислота
Вещества, обладающие удушающим и общеядовитым действием	Сернистый ангидрид, сероводород.
Нейротропные яды	Метилмеркаптан, оксид этилена.

10

### 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

	<p>Опасность! Купаться запрещено.</p>
	<p>Лицензия для сёрфинга в воду запрещено</p>
	<p>Повышенная опасность! Заходить в воду запрещено</p>
	<p>Море спокойно. Безопасные условия для купания</p>

**Задание 4**

1. 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	

10

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.

И  
Ким

Всего 78 очк