

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

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).

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) Д
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. **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».**



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
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
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

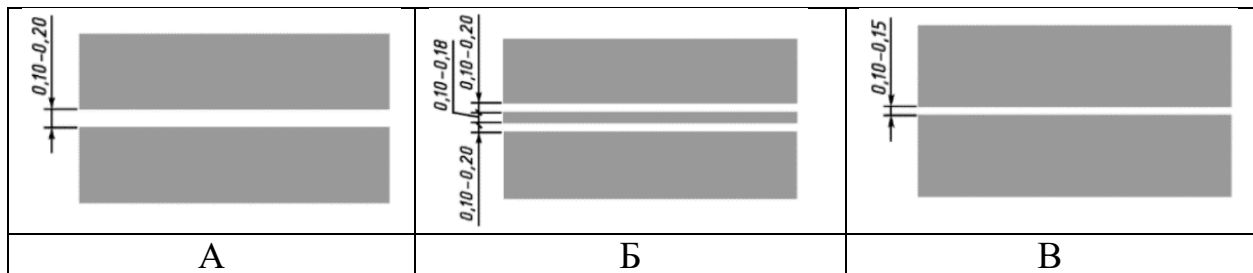
Ответ: 21435

(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: Обочина.

Выберите изображение разметки, с помощью которой выделяется указанный элемент.



Ответ: А

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **10 баллов**, при этом:

- за правильно составленное определение выставляется **6 баллов**;
- за правильно указанный термин вставляется **2 балла**;
- за правильно выбранное изображение выставляется **2 балла**;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

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.*

Ответ:

Группы АХОВ	АХОВ
Вещества с преимущественно удушающим действием, с выраженным прижигающим действием	<u>хлор, трёххлористый фосфор</u>
Вещества с преимущественно удушающим действием, со слабым прижигающим действием	<u>фосген, хлорпикрин</u>
Вещества общеядовитого действия	<u>оксид углерода, синильная кислота</u>
Вещества, обладающие удушающим и общеядовитым действием	<u>сернистый ангидрид, сероводород</u>
Нейротропные яды	<u>метилмеркаптан, оксид этилена</u>

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **10 баллов**, при этом:

- за каждое правильно распределённое АХОВ по группам выставляется **1 балл**;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.






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:

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

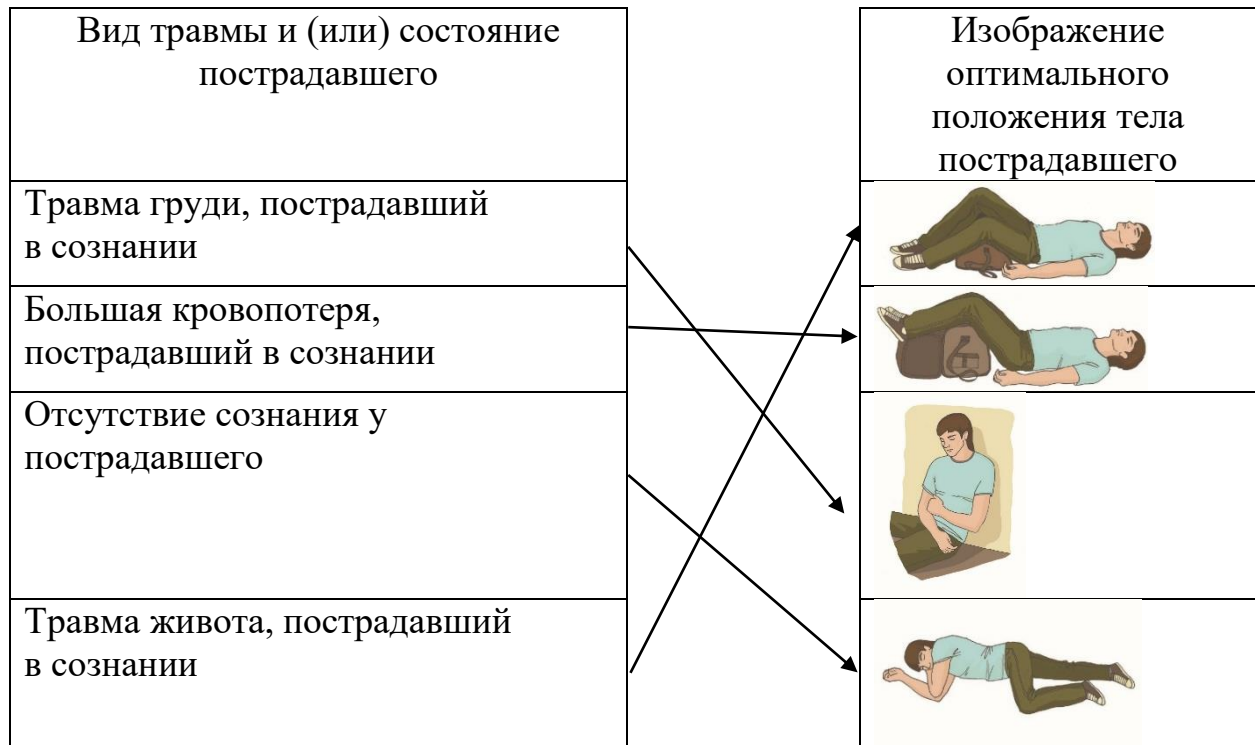
Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **10 баллов**, при этом:

- за каждое правильно определённое значение флага выставляется **2 балла**;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

Задание 4

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

Ответ:



Ответ:

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

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **10 баллов**, при этом:

- за каждое правильно установленное соответствие в части 1 начисляется **2 балла**;
- за правильный ответ в части 2 начисляется **2 балла**;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

Максимальная оценка за работу – 100 баллов.