

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ПРЕДМЕТУ
«ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»
(2021/2022 учебный год)**

**МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП
7-8 классы**

Фамилия, имя уч-ся _____

школа _____ **класс** _____

Уважаемый участник Олимпиады!

Вам предстоит выполнить теоретические (письменные) и тестовые задания.

Выполнение теоретических (письменных) заданий целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте задание и определите, наиболее верный и полный ответ;
- отвечая на теоретический вопрос, обдумайте и сформулируйте конкретный ответ только на поставленный вопрос;
- если Вы отвечаете на задание, связанное с заполнением таблицы или схемы, не старайтесь детализировать информацию, вписывайте только те сведения или данные, которые указаны в вопросе;

Выполнение тестовых заданий целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте тестовое задание;
- определите, какой из предложенных вариантов ответа наиболее верный и полный;
- обведите кружком букву, соответствующую выбранному Вами ответу;
- продолжайте таким образом работу до завершения выполнения тестовых заданий;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных Вами ответов;
- если потребуется корректировка выбранного Вами варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркните крестиком, а новый выбранный ответ обведите кружком.

Предупреждаем Вас, что:

- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить один *правильный ответ*, 0 баллов выставляется как за неверный ответ, а также, если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный), или все ответы;
- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить все *правильные ответы*, 0 баллов выставляется, если участником отмечено большее количество ответов, чем предусмотрено в задании (в том числе правильные ответы) или все ответы.

Задание теоретического тура считается выполненным, если Вы вовремя сдаете его членам жюри. **Максимальная оценка - 100 баллов.**

Желаем вам успеха!

Общая оценка результата выполнения участником
заданий теоретического тура

_____ баллов

Председатель жюри _____

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОЛИМПИАДНЫЕ ЗАДАНИЯ

МАКСИМАЛЬНЫЙ БАЛЛ – 40 БАЛЛОВ

ЗАДАНИЕ 1.

Составьте определение понятия «дорожно-транспортное происшествие» из представленных ниже отдельных частей (фрагментов), выбрав правильную их последовательность. Ответ представьте в виде определения понятия «дорожно-транспортное происшествие».

- а) ... либо причинен иной ...;
- б) ... повреждены транспортные средства, сооружения, грузы ...;
- в) ... событие, возникшее ...;
- г) ... при котором погибли или ранены люди ...;
- д) ... транспортного средства ...;
- е) ... и с его участием ...;
- ж) ... в процессе движения по дороге ...;
- з) ... материальный ущерб ...

Ответ: _____

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **10** баллов

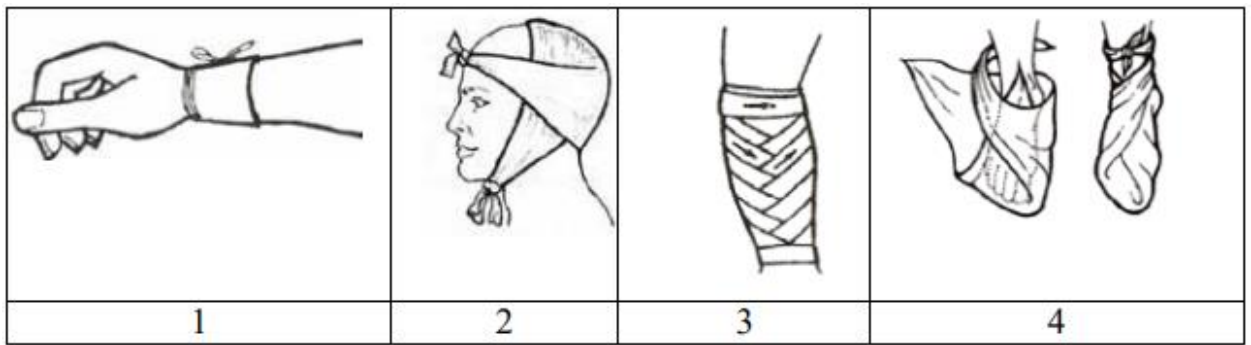
ЗАДАНИЕ 2.

Установите соответствие между наименованием повязки и её изображением: для каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой. Результаты внесите в таблицу.

Наименование повязки:

- а) пращевидная повязка; б) циркулярная повязка; в) косыночная повязка;
- г) спиральная повязка.

Изображение повязки:



Ответ

А	Б	В	Г

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **10 баллов**,

ЗАДАНИЕ 3.

Укажите знаком «+» в крайнем левом или крайнем правом столбце, какие из перечисленных характеристик относятся к понятию «метеорологические явления», а какие к понятию «геологические явления».

Ответ	Явления	Характеристика	Явления	Ответ
	Метеорологические	Шквальный ветер	Геологические	
		Ливень		
		Оползни		
		Крупный град		
		Склонный смыв		
		Засуха		
		Сильный мороз		
		Повышение уровня грунтовых вод		
		Пыльные бури		
		Сильный гололед		

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **10 баллов**.

ЗАДАНИЕ 4.

Произошёл пожар в школе. Учащиеся находятся в классе. Назовите не менее пяти правил безопасного поведения, которые необходимо выполнить ученикам в этом случае.

Ответ: _____

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **10 баллов**

ТЕСТОВЫЕ ОЛИМПИАДНЫЕ ЗАДАНИЯ

МАКСИМАЛЬНЫЙ БАЛЛ – 60 БАЛЛОВ

№	Тестовые задания	Макс. балл	Кол-во набранных баллов
Определите один правильный ответ			
1.	<p>Тип селевых потоков, который может возникнуть при строительстве ГЭС, взрывных и сельскохозяйственных работ:</p> <p>а) зональный; б) геологический; в) антропогенный; г) региональный; д) стихийный.</p>	2	
2.	<p>ЧС, имеющая биологический характер:</p> <p>а) землетрясение; б) эпизоотия; в) сель; г) гололедица.</p>	2	

3.	<p>К упавшему на землю в сырую погоду оголенному электропроводу нельзя подходить ближе, чем:</p> <p>а) на 3 метра; б) на 5 метров; в) на 7 метров; г) на 10 метров.</p>	2	
4.	<p>Чем надо смочить ВМП (ватно-марлевую повязку) для защиты от аммиака?</p> <p>а) 2%-м раствором нашатырного спирта; б) 2%-м раствором питьевой соды; в) 5%-м раствором лимонной кислоты или уксусной кислоты; г) алкоголем любой крепости; д) водой.</p>	2	
5.	<p>Туристическая группа организовала переправу реки вброд стенкой. Куда поставить самого низкорослого участника?</p> <p>а) вверх по течению; б) вниз по течению; в) в середину стенки; г) впереди стенки; д) за стенкой.</p>	2	
6.	<p>В зимнее время жгут накладывается ребёнку на:</p> <p>а) 30 минут; б) 1 час; в) 2 часа; г) 3 часа.</p>	2	
7.	<p>Пассивный курильщик, это человек:</p> <p>а) выкуривающий до 2 сигарет в день. б) выкуривающий одну сигарету натошак. в) находящийся в одном помещении.</p>	2	
8.	<p>Что необходимо предпринять для сохранения стабильной системы взаимоотношений в группе в условиях ее полной долгой изоляции?</p> <p>а) разойтись по отдельным кабинетам и не видеть друг друга; б) проводить лекции и беседы; в) стараться меньше общаться друг с другом; г) провести замену партнеров по общению.</p>	2	
9.	<p>Если Вы провалились в болото, необходимо:</p> <p>а) постараться выбраться вплавь; б) выбираться медленно, опираясь на шест, не делая резких движений; в) барахтаться как можно более интенсивно, чтобы освободиться из болотного плена; г) выбираться цепляясь за болотные кустарники и кочки.</p>	2	

10.	<p>Прекращение горения способом охлаждения: а) огнетушащим порошком; б) слоем пены; в) распылением струи воды; г) засыпка песком, землей (грунтом).</p>	2		
<p>Определите ДВА правильных ответа</p>				
11.	<p>Перегревание организма приводит к тому, что..... а) вместе с потом из организма выходит большое количество необходимых организму солей; б) происходит обезвоживание организма; в) происходит засоление клеток организма.</p>	<p>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).</p>		
12.	<p>Первые действия при сходе лавины: а) бежать вперед; б) максимально быстро двигаться к укрытию (скале, камню), за которыми можно укрыться; в) постоянно разрушать образующуюся от дыхания ледяную корку; г) освободиться от рюкзака, ноши, закрыть лицо шарфом; д) не бежать, не кричать и не делать резких движений, так как это может спровоцировать взрыв.</p>			
13.	<p>Найдите среди приведенных ниже защитных средств те, которые защищают органы дыхания от токсических веществ в газообразном или парообразном состояниях: а) противопылевая марлевая повязка; б) тканевая косынка; в) противогаз ГП-7; г) противогаз ПДФ-Ш.</p>			
14.	<p>Причины возникновения лесного пожара: а) длительная засуха; б) задымленность; в) свечение на горизонте; г) грозовые разряды; д) повышение силы ветра.</p>			
15.	<p>К видам распространения пожаров относят: а) линейное; б) объемное; в) прямое; г) вертикальное.</p>			

16.	<p>Нарушение равновесия в экосистеме, вызывающее необратимые изменения в ней и постепенное ее разрушение (гибель), называется:</p> <p>а) социально-экологической опасностью; б) экологическим кризисом; в) чрезвычайной экологической ситуацией.</p>		
17.	<p>Какое значение имеет желтый мигающий сигнал светофора?</p> <p>а) разрешает движение и информирует о наличии нерегулируемого перекрестка б) предупреждает об опасности; в) запрещает движение; г) разрешает движение; д) разрешает движение и информирует, что время его действия истекает.</p>		
18.	<p>Какое положение рук поможет обеспечить личную безопасность в толпе при давке?</p> <p>а) руки находятся возле бедер; б) руки находятся возле груди; в) руки находятся в грудных карманах; г) руки согнуты в кистях; д) руки согнуты в локтях.</p>	<p>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).</p>	
19.	<p>Признаками ушиба и растяжения являются:</p> <p>а) боль, нарушение функции конечности; б) отек и кровоизлияние; в) боль, деформация конечности; г) патологическая подвижность в месте травмы; д) деформация конечности, кровоизлияние.</p>		
20.	<p>Укажите верные действия при наводнении, которое застало вас дома:</p> <p>а) как можно быстрее покинуть дом (здание); б) обесточить квартиру, выключить газ, закрыть окна и двери и ждать помощи; в) подняться на верхние этажи здания, крышу или любую возвышенность; г) прыгать в воду с подручными плавучими средствами.</p>		