

Министерство образования и науки Челябинской области
ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОБЖ
(МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП)

**МЕТОДИКА И СИСТЕМА
ОЦЕНИВАНИЯ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ**
муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников
9 класс
по **Основам безопасности жизнедеятельности**

г. Челябинск

2022 – 2023 год

По теоретическому туру максимальная оценка результатов участника 9 класса определяется арифметической суммой всех баллов, полученных за выполнение заданий и тестов и не должна превышать 150 баллов (90 + 60).

МОДУЛЬ 1

ЗАДАНИЕ 1. Укажите стрелками соответствие в названии и способе применения средства тушения небольшого возгорания в быту



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

За каждое правильное соответствие начисляется по 2 балла. При отсутствии правильных соответствий баллы не начисляются.

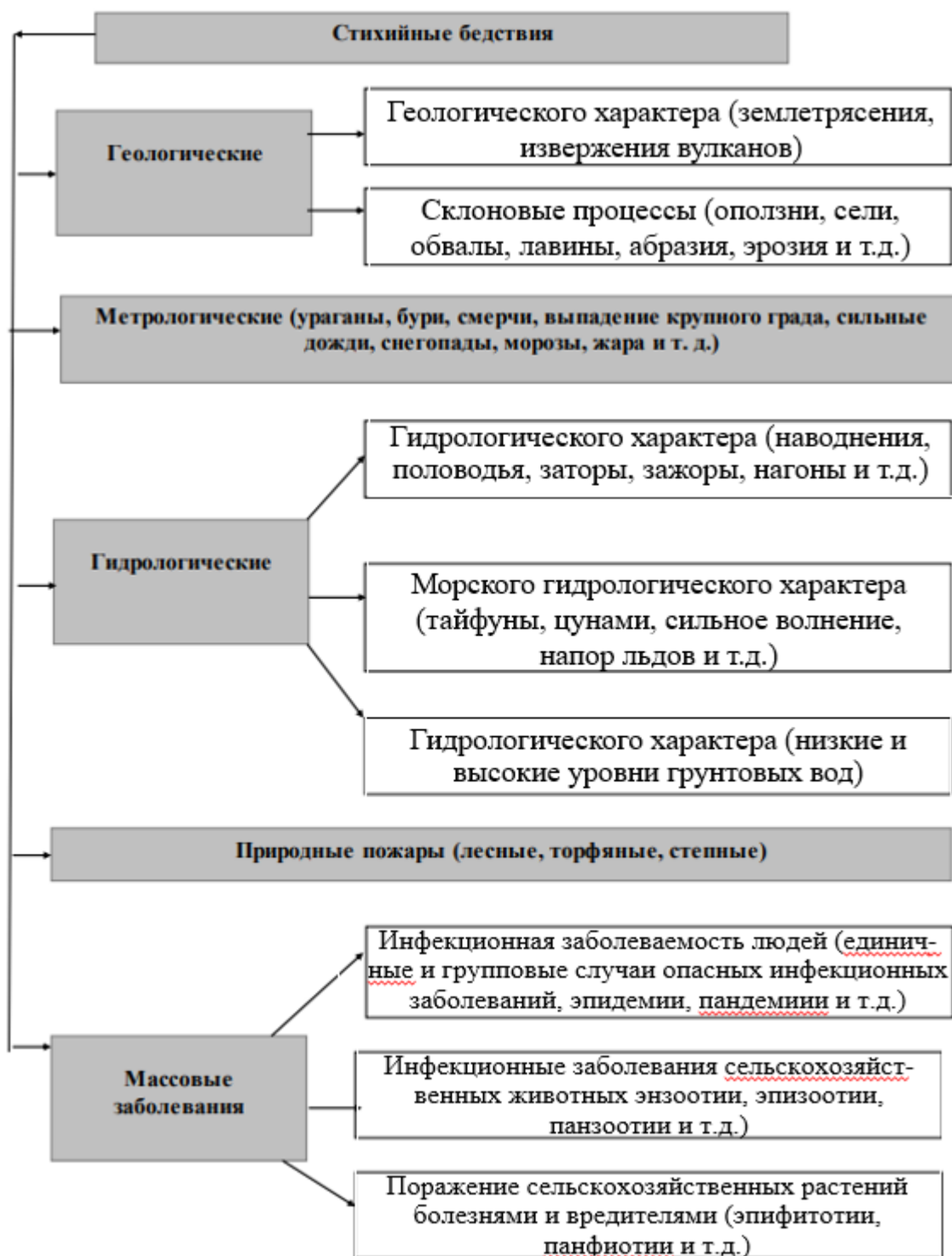
ЗАДАНИЕ 2. Впишите названия запрещающих знаков

1		Запрещается пользоваться открытым огнем
2		Запрещается курить
3		Запрещается тушить водой
4		Запрещается пользоваться электронагревательными приборами

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 12 баллов.

За каждый правильный ответ начисляется по 3 балла. При отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

ЗАДАНИЕ 3. Заполните таблицу, вписав названия видов опасных природных явлений

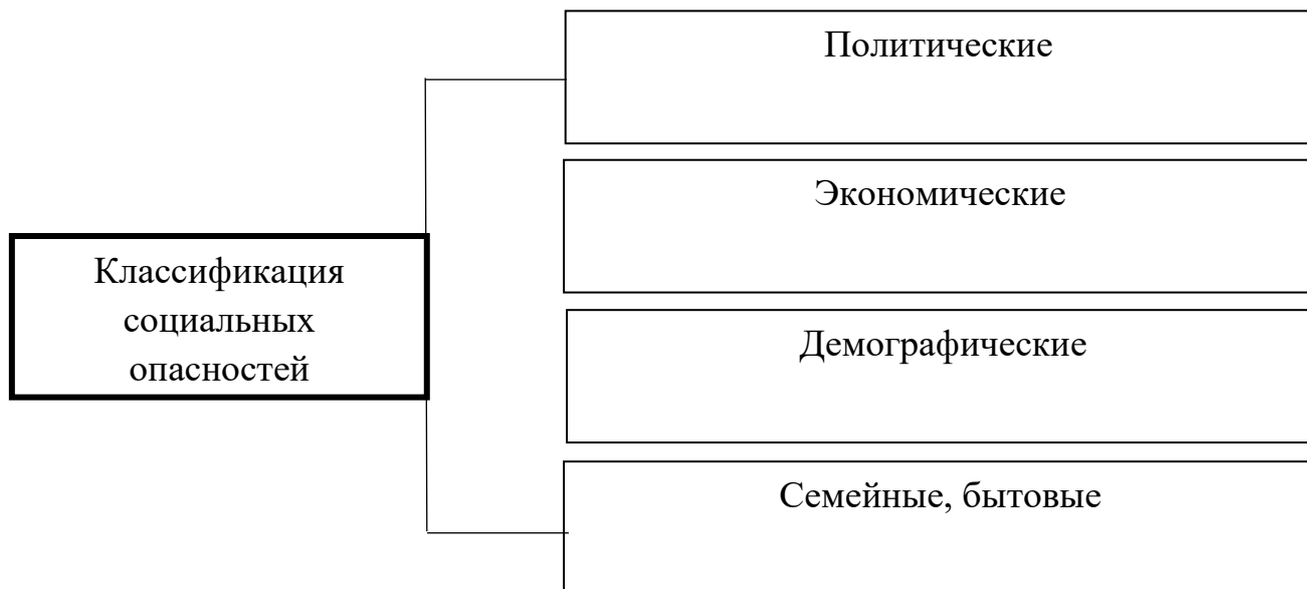


Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 24 балла.

За каждый правильный ответ начисляется по 3 балла. При отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

ЗАДАНИЕ 4. ЧС социального характера – это обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате возникновения опасных противоречий и конфликтов в сфере социальных отношений, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери или нарушение условий жизнедеятельности людей.

Заполните схему, указав, что относится к классификации социальных опасностей



Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **12 баллов.**

За каждый правильный ответ начисляется по 3 балла. При отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

ЗАДАНИЕ 5. Оповещение населения при авариях на химически опасных объектах осуществляется по радиовещательным и телевизионным системам, по заранее разработанным управлением ГОЧС типовым текстам информации.

Вам предлагается составить инструкцию (рекомендации) для эвакуируемого населения при движении по зараженной местности.

Решение (варианты ответа):

Инструкция для эвакуируемого населения по правилам безопасного поведения при движении на зараженной местности

1. Услышав информацию об аварии необходимо надеть средства защиты органов дыхания и кожи.

2. Закрывать окна и форточки, отключить электроприборы, перекрыть газ, погасить огонь в печах.

3. Взять документы, ценные вещи, при необходимости теплую одежду и питание (2-3-хдневный запас непортящихся продуктов).

4. Предупредить соседей.

5. Быстро, без паники, выйти из здания (помещения) и следовать на сборный эвакуационный пункт для эвакуации в безопасную зону.

6. Выходить из зоны химического заражения необходимо в сторону, перпендикулярную направлению ветра.

7. Избегайте перехода через туннели, овраги, лощины, т.к. в низких местах больше концентрация ядовитых веществ.

8. При эвакуации транспортом уточните время и место посадки. Не опаздывайте и не приходите раньше назначенного срока. Напомните об отъезде соседям.

9. При движении на зараженной местности соблюдайте следующие правила:

— двигайтесь быстро, но не бегите и не поднимайте пыли;

— не прислоняйтесь к зданиям и не касайтесь окружающих предметов;

— не наступайте на встречающиеся на пути капли жидкости или порошкообразные россыпи неизвестных веществ;

— не снимайте средства индивидуальной защиты;

— при обнаружении на коже, одежде, обуви, средствах индивидуальной защиты капель аварийно химически опасных веществ удалите их тампоном из бумаги, ветоши или носовым платком, по возможности промойте зараженное место водой;

— оказывайте помощь пострадавшим, детям и престарелым, не способным двигаться самостоятельно;

— не принимайте пищу, не пейте воду.

10. Об устранении опасности химического поражения и о порядке дальнейших действий населения извещают специально уполномоченные органы или полиция.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **32 балла.**

За каждую правильную часть ответа начисляется по 2 балла. При отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

МОДУЛЬ 2

Тестовые задания теоретического тура муниципального этапа Олимпиады 9 класс

№ п/п	Тестовые задания	Максимальный балл	Количество баллов
<i>Отметьте один правильный ответ</i>			
1	<p>Когда пассажир должен надуть спасательный жилет при эвакуации из самолёта в случае аварийной ситуации?</p> <p>а) в своём кресле перед выходом; б) при следовании к выходу; в) перед выходом; г) после выхода</p>	2 балла	
2	<p>Какова очерёдность входа в кабину лифта?</p> <p>а) первыми входят взрослые; б) первыми входят дети; в) одновременно входят дети и взрослые; г) очерёдность входа не имеет значения</p>	2 балла	
3	<p>Вязка какого узла изображена на рисунке?</p> <p>а) бабьего; б) прямого; в) фламандского; г) дубового</p> <div style="text-align: center;">  </div>	2 балла	
4	<p>Установите основную причину возникновения лесных пожаров в весенний период:</p> <p>а) очистка леса огневым способом; б) пал травы; в) грозы; г) походы людей в лес</p>	2 балла	
5	<p>Какое цветовое обозначение соответствует высокому уровню террористической опасности?</p> <p>а) жёлтый; б) красный; в) оранжевый; г) синий</p>	2 балла	
6	<p>Раскройте суть понятия «панзоотия»</p> <p>а) широкое распространение инфекции среди животных соседних стран; б) эпидемия инфекционной болезни среди животных нескольких групп на одной местности; в) массовые случаи рождения больных животных в конкретный период; г) лавинообразный падеж скота на территории соседних областей</p>	2 балла	
7	<p>Верны ли приведённые суждения?</p> <p>Оксись углерода (угарный газ), входящая в состав табачного дыма, при поступлении в организм</p>	2 балла	

	<p>вызывает кислородное голодание вследствие:</p> <p>А. нарушения способности эритроцитов переносить кислород;</p> <p>Б. сужение сосудов.</p> <p>а) верно только А;</p> <p>б) верно только Б;</p> <p>в) верны оба суждения;</p> <p>г) оба суждения неверны</p>		
8	<p>Какой процент от площади общей поверхности тела составляет одна нижняя конечность согласно «правилу девяток»?</p> <p>а) 4,5 %;</p> <p>б) 9 %;</p> <p>в) 18 %;</p> <p>г) 36 %</p>	2 балла	
9	<p>Какие признаки характерны для термического ожога II степени?</p> <p>а) обугливание тканей;</p> <p>б) отсутствие чувствительности повреждённого участка кожи;</p> <p>в) покраснение, отёк, резкая болезненность поврежденного участка кожи;</p> <p>г) появление пузырей на фоне покраснения, отёка, болезненности повреждённого участка кожи</p>	2 балла	
10	<p>Какая повязка является началом любой мягкой бинтовой повязки?</p> <p>а) восьмиобразная;</p> <p>б) спиральная;</p> <p>в) циркулярная;</p> <p>г) колосовидная</p>	2 балла	
<i>Определите все правильные ответы</i>			
11	<p>Запрещается выгуливать собак и появляться с ними в общественных местах и в транспорте:</p> <p>а) лицам в нетрезвом состоянии;</p> <p>б) детям младше 14 лет;</p> <p>в) лицам с ограниченной двигательной активностью;</p> <p>г) детям младше 15 лет;</p> <p>д) лицам с тяжёлыми физическими нарушениями</p>	4 балла	
12	<p>Выделите действия, которые наиболее целесообразны с точки зрения защиты от последствий аварии на радиационно опасном объекте:</p> <p>а) частая уборка помещения влажным способом;</p> <p>б) приём внутрь лекарственных препаратов стабильного йода;</p> <p>в) частое проветривание помещений;</p> <p>г) выделение в помещении специального места для хранения верхней одежды;</p> <p>д) употребление воды исключительно после 30-40 минутного отстаивания в открытой посуде</p>	4 балла	

13	<p>Определение средства (способы) информирования и оповещения населения, входящие в систему ОКСИОН:</p> <p>а) пункты информирования и оповещения населения; б) оповещение населения подачей сигнала «Внимание всем!»; в) sms-уведомление через сотовых операторов; г) пункты уличного информирования и оповещения населения; д) стационарные комплексы информирования и оповещения населения субъектов Российской Федерации</p>	4 балла	
14	<p>Определите возможные целесообразные действия при землетрясении:</p> <p>а) для скорейшего покидания здания использовать лифт; б) быстро спуститься по лестнице и укрыться в подвале (на цокольном этаже); в) быстро занять место в углу комнаты; г) выйти из здания на открытое пространство; д) после первого же форшока быстро занять место вблизи оконного проёма</p>	4 балла	
15	<p>Какие из перечисленных ниже средств относятся к биологически активным добавкам (БАДам)?</p> <p>а) витамины; б) микроэлементы; в) стабилизаторы; г) усилители вкуса; д) консерванты</p>	4 балла	
16	<p>Какие действия запрещается выполнять при ожоге конечности с повреждением целостности кожи?</p> <p>а) отрывать прилипшую одежду; б) охлаждать, приложив холод через стерильную (чистую) ткань; в) охлаждать под струёй воды; г) накладывать нетугую повязку; д) давать питьё</p>	4 балла	
17	<p>Какие различают виды переломов по причине их возникновения?</p> <p>а) травматические; б) спортивные; в) патологические; г) со смещением; д) без смещения</p>	4 балла	
18	<p>Костер «колодец» рационально использовать для:</p> <p>а) приготовления пищи; б) обогрева; в) сушки вещей;</p>	4 балла	

	г) ночлега		
19	Уголовный закон имеет обратную силу, если он: а) устраняет преступные деяния; б) улучшает положение лица, совершившего преступление; в) устанавливает преступность деяния; г) усиливает наказание; д) улучшает положение потерпевшего	4 балла	
20	Поражающие факторы источников техногенных ЧС по механизму действия подразделяются на факторы: а) физического действия; б) химического действия; в) прямого действия; г) побочного действия; д) ускоренного действия	4 балла	

Матрица ответов на тестовые задания

Номер теста	Правильный ответ	Номер теста	Правильный ответ
1	г	11	а, б
2	а	12	а, б
3	б	13	а, г
4	б	14	в, г
5	а	15	а, б
6	а	16	а, в
7	а	17	а, в
8	в	18	а, в
9	г	19	а, в
10	в	20	а, б