

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ
ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРЕДМЕТНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КРИТЕРИИ И МЕТОДИКА ОЦЕНИВАНИЯ
ВЫПОЛНЕННЫХ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ТУРА
II возрастной группы (9 класс) муниципального этапа всероссийской олимпиады
школьников по основам безопасности жизнедеятельности

2022-2023 учебный год

По теоретическому туру максимальная оценка результатов участника возрастной группы (9 классы) определяется арифметической суммой всех баллов, полученных за выполнение заданий и тестов и не должна превышать **150 баллов (106+44)**.

МОДУЛЬ 1

ЗАДАНИЕ 1. Общество сталкивается со многими видами преступлений и антиобщественной деятельностью, совершаемыми несовершеннолетними. Определите их название и запишите ответы в таблицу.

Ответ:

Вид преступления или антиобщественной деятельности	Особенности преступления или антиобщественной деятельности (в соответствии с Уголовным кодексом РФ)
<i>Хулиганство</i>	Грубое нарушение общественного порядка, выражающее явное неуважение к обществу, совершенное с применением оружия или предметов, используемых в качестве оружия, по мотивам политической, идеологической, расовой или религиозной ненависти и вражды.
<i>Вандализм</i>	Осквернение зданий и иных сооружений, порча имущества на общественном транспорте или в иных общественных местах.
<i>Мошенничество</i>	Хищение чужого имущества или приобретение права на чужое имущество путем обмана или злоупотребления доверием
<i>Грабеж</i>	Открытое хищение чужого имущества
<i>Воровство</i>	Тайное хищение чужого имущества

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **30 баллов**, при этом:

- за каждый правильный ответ начисляется по **6 баллов**;
при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

ЗАДАНИЕ 2. Укажите вид землетрясения, в зависимости от его причины.

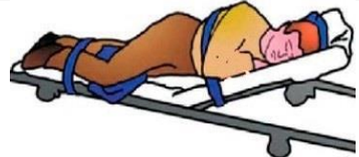
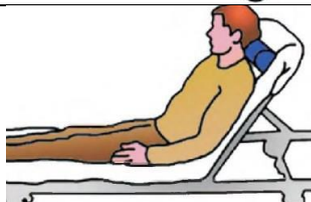
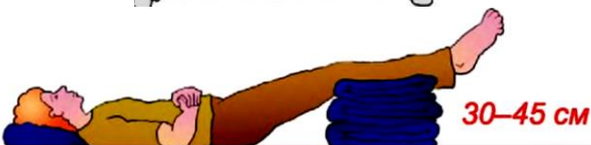
Виды землетрясений	Причины землетрясений
<i>Наведенные</i>	Причиной служат последствия непродуманной инженерной деятельности человека.
<i>Обвальные</i>	Причиной служат обрушения карстовых пустот или заброшенных горных выработок

	(рудников).
<i>Тектонические</i>	Причиной служат тектонические процессы, постоянно происходящие на нашей планете.
<i>Моретрясения</i>	Причиной служат подводные или прибрежные тектонические и вулканические землетрясения.
<i>Вулканические</i>	Причиной служат сейсмические волны, возникающие при извержении вулканов.
<i>При ударе космических тел о землю</i>	Причиной служат удары и взрывы метеоритов, астероидов и комет.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **24 балла**, при этом:

- за каждый правильный ответ начисляется по **4 балла**;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

ЗАДАНИЕ 3. Установите соответствие между видом травмы и (или) состоянием пострадавшего и оптимальным положением тела пострадавшего: для каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца, обозначенную цифрой. Результаты внесите в таблицу.

Вид травмы и (или) состояние пострадавшего		Оптимальное положение тела пострадавшего	
А	Травма грудной клетки, сознание отсутствует	1	
Б	Острая кровопотеря, сознание отсутствует	2	
В	Острая кровопотеря, сознание сохранено	3	
Г	Затруднение дыхания (одышка)	4	

Ответ:

А	Б	В	Г
2	1	4	3

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **20 баллов**, при этом:

- за каждый правильный ответ начисляется по **5 баллов**;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

ЗАДАНИЕ 4. Какими символами Международной кодовой таблицы необходимо передать поисковому вертолету (самолету) информацию: «Не имеем возможности к передвижению», «Нужны медикаменты», «Нужны карта и компас», «Нужны еда и вода»?

Ответ:

I	O	X	F
	√	√	√
XX	W	II	!
		√	

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – *20 баллов*, при этом:

- за каждый правильный ответ начисляется по *5 баллов*;
при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

ЗАДАНИЕ 5. Прочитав приведенные характеристики, дайте определения каждого понятия, вписав его в схему.

Ответ:

Определение понятия	Характеристика
<i>Чрезвычайная ситуация природного характера</i>	обстановка на определённой территории, сложившаяся в результате опасного природного явления, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей
<i>Опасное природное явление</i>	событие природного происхождения или результат деятельности природных процессов, которые по своей интенсивности, масштабу распространения и продолжительности могут вызвать поражающее воздействие на людей, объекты экономики и
<i>Стихийное бедствие</i>	разрушительное природное и (или) природно-антропогенное явление или процесс значительного масштаба, в результате которого может возникнуть или возникла угроза жизни и здоровью

	людей, произойти разрушение или уничтожение материальных ценностей и компонентов окружающей природной среды
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – *12 баллов*, при этом:

- за каждый правильный ответ начисляется по *4 балла*;
при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

МОДУЛЬ 2

Тестовые задания

№ п/п	Тестовые задания	Макс. балл
<i>Определите один правильный ответ</i>		
1.	В населенных пунктах разрешается движение транспортных средств со скоростью не более: а) 60 км/ч; б) 40 км/ч; в) 90 км/ч; г) вопросы ограничения скорости регулируются муниципалитетами	2
2.	Естественной реакцией человека на реальную или воображаемую ситуацию, угрожающую жизни или здоровью принято называть: а) страхом б) стрессом в) перенапряжением г) усталостью	2
3.	Временное затопление значительной части суши водой в результате действия сил природы- это: а) затопление; б) подтопление; в) наводнение.	2
4.	Что образуется при прорыве плотины? а) речной бассейн; б) волна прорыва; в) проран; г) брешь.	2
5.	Истечение крови из поврежденного сосуда называется: а) кровотечение; б) кровеизвержение; в) кровосмещение.	2
6.	Асептика - это: а) меры по предотвращению попадания болезнетворных микроорганизмов в рану; б) меры по борьбе с болезнетворными микроорганизмами в ране; в) способы остановки кровотечения из раны.	2
7.	Индивидуальная система поведения человека, направленная на сохранение и укрепление своего здоровья – это: а) берегающие здоровье условия жизни; б) факторы здорового образа жизни; в) здоровый образ жизни; г) система здорового образа жизни.	2

8.	При аварии на ХОО покидать зону заражения необходимо: а) по направлению ветра; б) перпендикулярно направлению ветра; в) навстречу ветру	2
9.	Обсервацией называют: а) эвакуацию людей из зоны землетрясения; б) медицинские мероприятия при инфекционных заболеваниях; в) обеззараживание (нейтрализацию) химических веществ.	2
10.	К некомбатантам относятся: а) солдаты, офицеры и генералы, непосредственно участвующие в бою и осуществляющие руководство боевыми действиями; б) гражданское население в зоне боевых действий, носящие отличительные знаки и оружие; в) входящие в состав вооружённых сил лица, функции которых сводятся лишь к обслуживанию и обеспечению боевой деятельности вооружённых сил, и которые имеют право применять оружие только в целях самообороны.	2
<i>Определите все правильные ответы</i>		
11.	При каких условиях принимается решение остаться на месте аварии в случае вынужденной автономии? а) местонахождение ближайшего населённого пункта примерно известно, расстояние до него доступное. б) место происшествия не определено, местность неизвестная и малопроезжая. в) сигнал бедствия или сообщение о месте происшествия переданы при помощи аварийной радиостанции; г) большая часть людей не может самостоятельно передвигаться из-за полученных травм; д) нет связи только в течении трёх суток.	6
12.	Среди перечисленных ниже поражающих факторов укажите те, которые характерны для взрыва: а) высокая температура; б) осколочные поражения; в) волна прорыва; г) сильная загазованность местности; д) взрывная волна.	6
13.	Из ниже перечисленных объектов выберите те, которые могут являться линейными ориентирами: а) линии электропередач и дороги; б) летящий самолет; в) движущийся автотранспорт и сельскохозяйственная техника; г) граница леса, просека.	4
14.	При захвате террористами общественного здания, в котором вы находились вместе с другими гражданами, необходимо соблюдать правила безопасного поведения. Какие из них являются ошибочными? а) попытайтесь самостоятельно обезвредить террористов; б) не вступайте в споры, выполняйте все требования террористов; в) старайтесь не привлекать к себе внимания, спрячьтесь куда-нибудь; г) если освобождают заложников, женщин и детей, постарайтесь попасть в их число; д) воспользуйтесь мобильным телефоном, чтобы сообщить о своем местонахождении родственникам и полиции.	4

15.	Какие службы входят в систему обеспечения безопасности города: а) служба городского пассажирского транспорта; б) «скорая помощь» и служба спасения; в) служба связи и городская справочная служба; г) метеорологическая служба и служба охраны окружающей среды; д) пожарная охрана и полиция.	4
16.	Основными факторами риска для здоровья человека являются: а) избыточная масса тела; б) достаточная двигательная активность; в) интеллектуальный труд; г) гиподинамия; д) нерациональное питание.	6
17.	Противогаз может находиться в следующих положениях: а) походное; б) повседневное; в) боевое; г) свободное; д) наготове.	6
18.	О том, что консервы испорчены, могут говорить следующие признаки: а) вздутая крышка; б) бульканье; в) просрочен срок годности; г) ржавчина на банке; д) не герметичность упаковки.	6
19.	Тяжелая степень гипертермии характеризуется наличием следующих симптомов: а) воспаление кожных покровов; б) понижение артериального давления; в) учащение сердцебиения; г) повышение артериального давления; д) судорожные припадки; е) снижение частоты сокращений сердечной мышцы.	6
20.	Временную остановку венозного кровотечения при повреждении нижних конечностей можно осуществить следующими способами: а) пальцевым прижатием сосуда ниже места ранения; б) пальцевым прижатием сосуда в ране; в) наложением давящей повязки на место кровотечения; г) наложением жгута выше раны.	4

Матрица ответов на тестовые задания

Номер теста	1	2	3	4	5
Верный ответ	а	б	в	в	а
Номер теста	6	7	8	9	10
Верный ответ	а	в	б	б	в
Номер теста	11	12	13	14	15

Верный ответ	б, в, д	а, б, д	а, г	а, д	б, д
Номер теста	16	17	18	19	20
Верный ответ	а, г, д	а, в, д	а, в, д	б, в, д	а, в

Примечание:
а) за каждый правильный ответ

ответ начисляется по 2 балла (например, если участник отметил один из двух правильных ответов и один неверный ответ, то он получает 2 балла);

б) при оценке заданий, 0 баллов выставляется за отсутствие правильных ответов, а также, если участником отмечено большее количество ответов, чем предусмотрено в ключе (в том числе правильные) или все ответы