

## Средняя возрастная группа (9 классы)

### ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

По теоретическому туру максимальная оценка результатов участника средней возрастной группы (9 класс) определяется арифметической суммой всех баллов, полученных за выполнение заданий 1-го и 2-го модулей и не должна превышать **200 баллов (149+51)**.

#### МОДУЛЬ 1

**ЗАДАНИЕ 1.** Туристская маркировка – это система специальных условных обозначений, которые наносятся на местные предметы для разметки туристских маршрутов. Существуют рекомендательные, запрещающие и ограничивающие знаки туристской маркировки. Напишите, что означают представленные ниже знаки туристской маркировки.

Знак туристской маркировки	Значение знака
	Достопримечательность
	Памятник или памятное место
	Брод
	Место для разведения костра
	Привал запрещен
	Место, опасное для купания
	Трогать запрещено

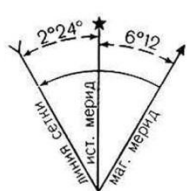
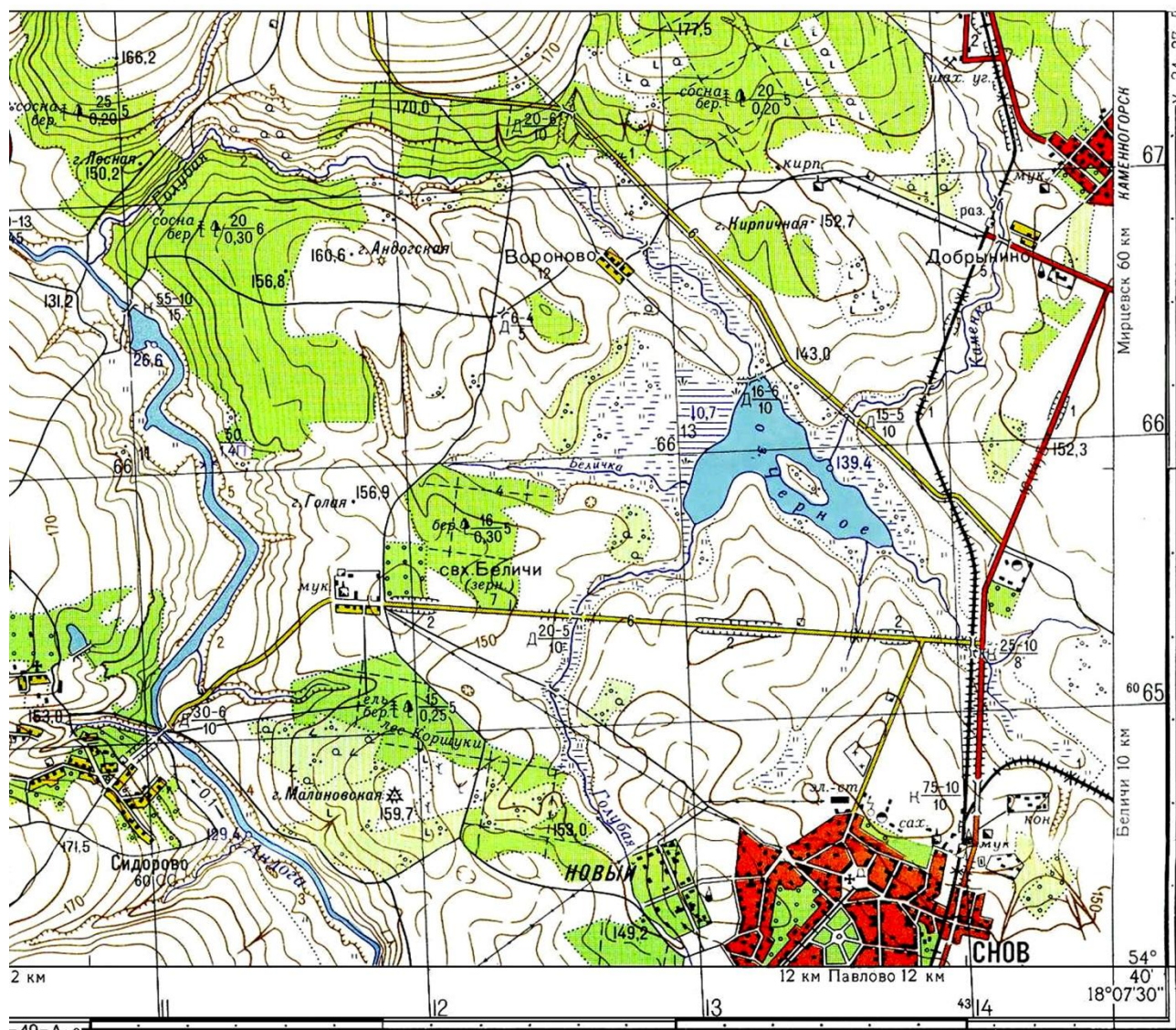
**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **14 баллов**, при этом:

- за каждый правильный ответ по каждой позиции начисляется по **2 балла**;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

**ЗАДАНИЕ 2.** Используя только подручные средства, находящиеся у вас на столе, определите по снимку картылинейное расстояние (без учёта рельефа местности) между церковью населенного пункта Снов и пунктом геодезической сети, расположенным на горе Малиновская. Ответ запишите в метрах.

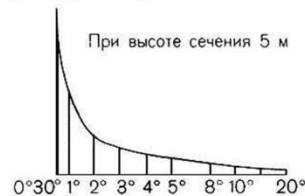
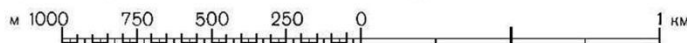
ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ КАРТА (образец)

**У-34-37-В-В** (СНОВ)



**1:25 000**

в 1 сантиметре 250 метров



**Вариант ответа: 1700 м**

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

- при ответе с погрешностью до  $\pm 25$ м (1675-1725м) начисляется **12 баллов**;
- при ответе с погрешностью от  $\pm 26$ м до  $\pm 50$ м (1650-1674м, 1726-1750м) начисляется **8 баллов**;
- при ответе с погрешностью от  $\pm 51$ м до  $\pm 75$ м (1625-1649м, 1751-1775м) начисляется **4 балла**;
- при других ответах баллы не начисляются.

**ЗАДАНИЕ 3.** Всем хорошо известны правила поведения в общественном транспорте, которые необходимо соблюдать в целях личной и общественной безопасности. Обратите внимание на картинки о правилах поведения в общественном транспорте и напишите те основные правила, которые отображены в картинках.








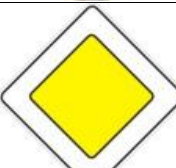





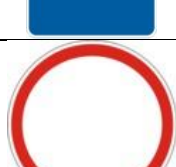
*Вариант ответа:*

		
<p><b>1.</b> Посадка в общественный транспорт должна проводиться организованно после полной остановки трамвая, автобуса, троллейбуса.</p>	<p><b>2.</b> Не толкайтесь, не запрыгивайте в общественный транспорт на ходу, при его отправлении.</p>	<p><b>3.</b> В салоне троллейбуса, автобуса, трамвая посмотрите, где расположены аварийные выходы, прочитайте инструкцию, как ими пользоваться.</p>
		
<p><b>4.</b> Не прислоняйтесь к дверям. Бывают случаи перелома рук при их защемлении дверьми.</p>	<p><b>5.</b> Обязательно держитесь за поручни, чтобы не упасть во время движения и в момент резкого торможения транспорта.</p>	<p><b>6.</b> Заметив бесхозную сумку или сверток, не трогайте их, а тут же сообщите о находке пассажирам и водителю транспорта.</p>
		
<p><b>7.</b> Не высовывайте голову и руки из окна</p>	<p><b>8.</b> Сидите лицом в сторону движения, при этом меньше риск получить травму в случае резкого аварийного торможения.</p>	<p><b>9.</b> После выхода из салона подождите, пока транспорт отъедет, и лишь потом переходите улицу.</p>

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

- за каждый правильный ответ задания начисляется по *1 баллу*;
- если участником перечислены все ответы, то дополнительно начисляется *3 балла*;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

**ЗАДАНИЕ 4.** Назовите несовместимые знаки дорожного движения, поставив между ними (во второй столбец) отметку «+».

	+	
	+	
	+	
		
	+	
		
	+	

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

- за каждый правильный ответ начисляется *2 балла*;
- за каждую ошибку (знак «+» поставленный в сочетаемую пару знаков) снимается по *5 баллов*;
- при отсутствии правильных ответов, баллы не начисляются. При отрицательном результате выставляется *0 баллов*.

**ЗАДАНИЕ 5. Духовное, физическое и социальное здоровье – это три неотъемлемые составляющие здоровья, которые должны находиться в гармоничном единстве, что и обеспечивает высокий уровень здоровья человека и его благополучие. А как достигаются эти составляющие?**

**Вариант ответа:**

**Физическое здоровье** обеспечивается двигательной активностью, рациональным питанием, закаливанием и очищением организма, рациональным сочетанием умственного и физического труда, временем и умением отдыхать, исключением из употребления алкоголя, табака и наркотиков.

**Духовное здоровье** достигается умением жить в согласии с собой, с родными, друзьями и обществом, умением прогнозировать и моделировать события, формировать стиль своего поведения.

**Социальное здоровье** достигается умением предвидеть возникновение опасных и чрезвычайных ситуаций, оценивать их возможные последствия, принимать обоснованное решение и действовать в конкретной опасной или чрезвычайной ситуации, сообразуясь со своими возможностями.

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

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

**ЗАДАНИЕ 6. Назовите общие признаки употребления наркотиков.**

**Вариант ответа:**

Общие признаки употребления наркотиков:

1. Внешний вид и поведение в той или иной мере **напоминает состояние алкогольного опьянения, но при отсутствии запаха алкоголя изо рта или при слабом запахе, не соответствующем состоянию**;

2. **Изменение сознания:** сужение, искажение, помрачение;

3. **Изменение настроения:** беспричинное веселье, смешливость, болтливость, злобность, агрессивность, явно не соответствующие данной ситуации;

4. **Изменение двигательной активности:** повышенная жестикуляция, избыточность движений, неусидчивость или обездвиженность, вялость, расслабленность, стремление к покою (независимо от ситуации);

5. **Изменение координации движений:** их плавность, скорость, соразмерность (размашистость, резкость, неточность), неустойчивость при ходьбе, покачивание туловища даже в положении сидя (особенно явное при закрытых глазах), нарушенный почерк;

6. **Изменение цвета кожных покровов:** бледность лица и всей кожи или, наоборот, покраснение лица и верхней части туловища;

7. **Блеск глаз;**

8. **Сильно суженные или сильно расширенные зрачки**, не реагирующие на свет;

9. **Изменение слюноотделения:** повышенное слюноотделение или, наоборот, сухость во рту, сухость губ, осиплость голоса;

10. **Изменение речи:** ее ускорение, подчеркнутая выразительность, или же замедленность, невнятность, нечеткость речи («каша во рту»).

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

- за каждый правильный ответ по каждой из десяти позиций начисляется по **1 баллу**;
- при отсутствии правильных ответов, баллы не начисляются.

**ЗАДАНИЕ 7.** Одним из способов остановки артериального кровотока является метод пальцевого прижатия артерий.

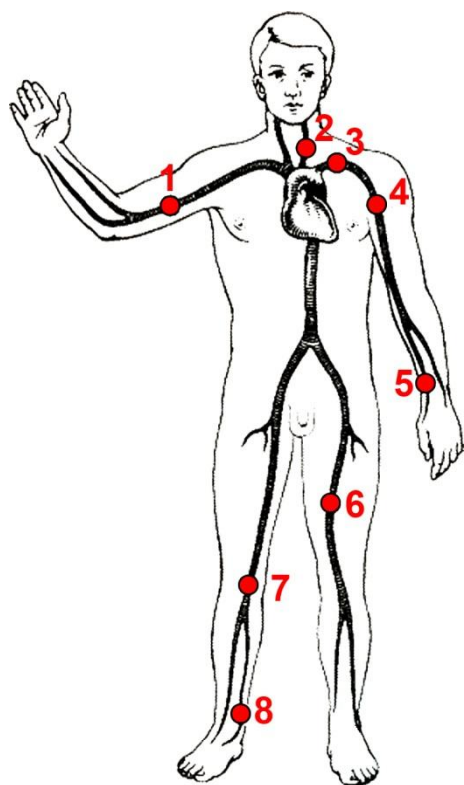
**А.** Объясните, в каких случаях и как может применяться метод пальцевого прижатия артерий.

*Вариант ответа:*

Применяется для быстрой остановки артериального кровотока на конечностях, на непродолжительное время (10-15 минут), до наложения жгута, закрутки и т.п. Для этого необходимо прижать артерию пальцем выше места повреждения, там, где она лежит не очень глубоко и может быть придавлена к кости.

**Б.** Назовите точки пальцевого прижатия артерий изображенные на рисунке:

*Вариант ответа:*



1	плечевая
2	сонная
3	подключичная
4	подмышечная
5	лучевая
6	бедренная
7	подколенная
8	задняя большеберцовая

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

- за правильный ответ части А начисляется *4 балла*;
- за правильный ответ по каждой позиции части Б начисляется по *1 баллу*;
- при отсутствии правильных ответов, баллы не начисляются.

**ЗАДАНИЕ 8. Как действовать во время извержения вулкана? Впишите в текст недостающие фрагменты.**

**А. Как подготовиться к извержению вулкана**

Следите за предупреждением о возможном извержении вулкана (допускается ответ: «за состоянием или поведением вулкана»). Вы спасете себе жизнь, если своевременно покинете опасную территорию. При получении предупреждения о выпадении пепла **закройте все окна, двери и дымовые заслонки** (допускается ответ о действиях по герметизации помещения). Поставьте автомобили в гаражи. Поместите животных в закрытые помещения. Запаситесь источниками освещения и тепла с автономным питанием, водой, продуктами питания на 3 – 5 суток.

**Б. Как действовать во время извержения вулкана**

Защитите тело и голову от камней и пепла. Извержение вулканов может сопровождаться бурным паводком, селевыми потоками, затоплениями, поэтому избегайте **берегов рек и долин вблизи вулканов, старайтесь держаться возвышенных мест** (допускается ответ о необходимости перемещения на возвышенности), чтобы не попасть в зону затопления или селевого потока.

**В. Как действовать после извержения вулкана**

Закройте марлевой повязкой рот и нос (допускается ответ о действиях по защите органов дыхания любыми средствами), чтобы исключить вдыхание пепла. Наденьте защитные очки и одежду, чтобы исключить ожоги. Не пытайтесь ехать на автомобиле после выпадения пепла – это приведет к выходу его из строя. Очистите от пепла крышу дома, чтобы **исключить ее перегрузку и разрушение** (достаточным является ответ о защите от разрушения).

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **9 баллов**, при этом:

- за правильный ответ по любой из 6 позиций выделенных жирным шрифтом начисляется по 1 баллу;
- при правильном ответе по всем позициям дополнительно начисляется 3 балла;
- при отсутствии правильных ответов, баллы не начисляются.

**ЗАДАНИЕ 9. Напишите Ваши действия по обеспечению личной безопасности в толпе при внезапном возникновении паники на митинге.**

**Вариант ответа:**

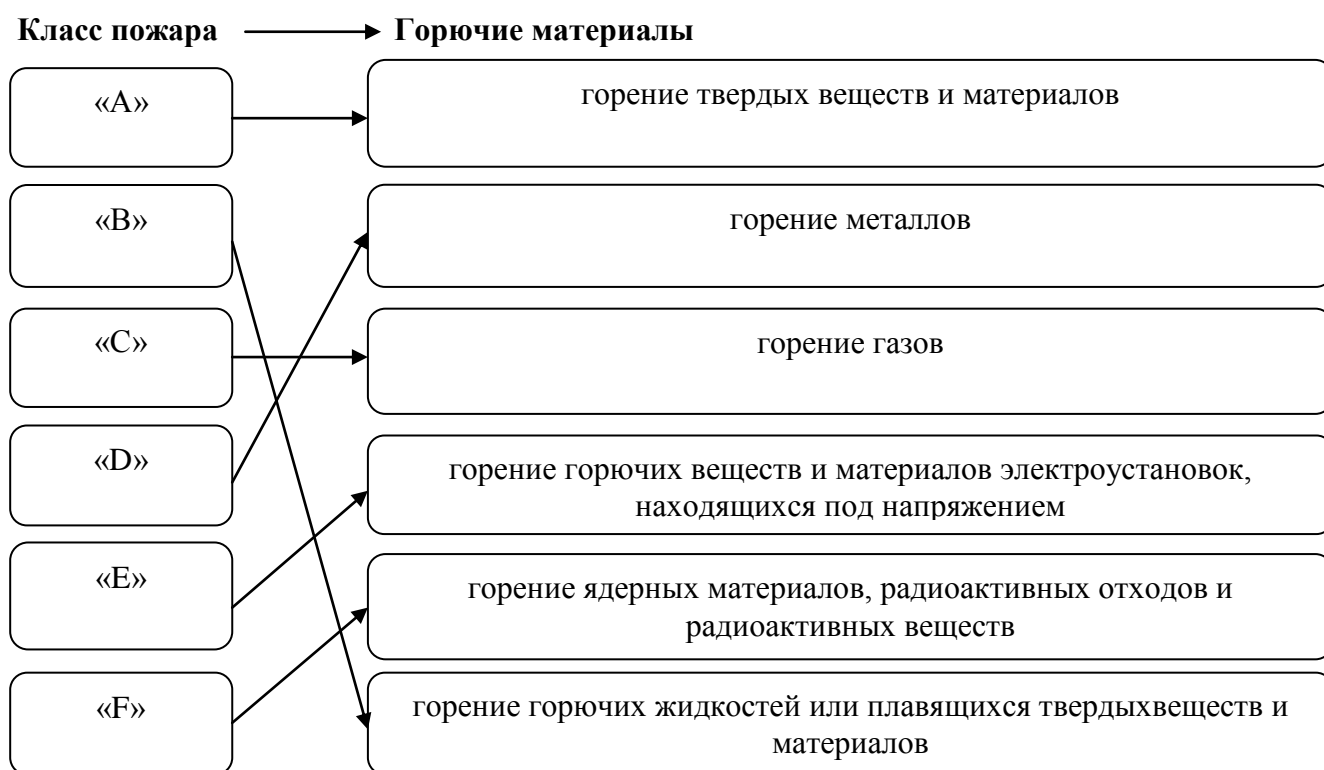
- 1. Если вы оказались в толпе, не идите против её движения, придерживайтесь общей скорости движения.**
- 2. Старайтесь избегать центра толпы и её края, уклоняйтесь от всего неподвижного в пути следования (столбов, тумб, деревьев), чтобы не быть прижатым к таким предметам.**
- 3. Не цепляйтесь ни за что руками, вам всё равно не хватит сил сдержать напор толпы.**
- 4. Толчки сбоку и сзади сдерживайте согнутыми в локтях и прижатыми к телу руками.**
- 5. Если у вас что-то упало, ни в коем случае не пытайтесь поднять, так как вы можете упасть, а это очень опасно.**
- 6. Если вы упали, постарайтесь быстро встать, для чего упритесь руками и одной ногой в землю и резко выпрямитесь по ходу движения людей.**
- 7. Ведите себя спокойно и миролюбиво, не делайте резких движений. Не поддавайтесь панике или агрессивному настроению толпы.**
- 8. Не обсуждайте происходящего, старайтесь выполнять указания организаторов движения или блюстителей порядка.**

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

- за каждый правильный ответ по каждой из восьми позиций начисляется по **1 баллу**;
- при правильном ответе на все 8 позиций дополнительно начисляется **4 балла**;
- при отсутствии правильных ответов, баллы не начисляются.



**ЗАДАНИЕ 10.** Пожары классифицируются согласно инструкции по учету пожаров в РФ. Соедините стрелками классы пожаров и соответствующие им горючие материалы согласно классификации пожаров, по виду горючего материала.



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

- за каждый правильный ответ задания начисляется по *2 балла*;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

**ЗАДАНИЕ 11.** Наиболее распространенным средством тушения пожаров является вода, так как она имеет большую теплоемкость по сравнению со многими другими огнегасительными средствами. Однако в ряде случаев недопустимо применять воду для тушения пожара. Перечислите эти случаи.

**Вариант ответа:**

- 1. При горении легковоспламеняющихся жидкостей** (бензина, ацетона, скипидара, нефти, керосина, спирта), которые при тушении водой всплывают на поверхность воды и продолжают гореть, тем самым увеличивая очаг пожара;
- 2. При горении термита и магниевых сплавов** (электронов) и особенно их пыли и стружки;
- 3. При горении электропроводки и электроприборов, находящейся под напряжением;**
- 4. При горении лаков и красок**, так как многие из них растворены в жидкостях (спирте, ацетоне и др.).

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

- за правильный ответ по любой позиции, выделенной жирным шрифтом в варианте ответа, начисляется *3 балла*;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

**ЗАДАНИЕ 12.** Заполните схему, вписав основные причины роста числа пострадавших и погибших при техногенных авариях и катастрофах.

*Вариант ответа:*

<b>1</b>	Недостаточность и несогласованность в осуществлении мер по предотвращению аварий и катастроф.
<b>2</b>	Размещение вредных производств и потенциально опасных объектов в непосредственной близости от жилых зон и систем их жизнеобеспечения
<b>3</b>	Недостаточный контроль за состоянием потенциально опасных производств и объектов
<b>4</b>	Резкое уменьшение объемов строительства и производства коллективных и индивидуальных средств защиты для персонала объектов экономики и населения
<b>5</b>	Отсутствие необходимого количества локальных систем оповещения об авариях на потенциально опасных объектах

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

- за каждый правильный ответ начисляется по *2 балла*;
- при отсутствии правильных и не указанных ответов, баллы не начисляются.

**ЗАДАНИЕ 13.** Опасность техносферы для населения и окружающей среды обуславливается наличием в промышленности, энергетике и коммунальном хозяйстве большого количества радиационно-, химически-, биологически- и взрывопожароопасных производств. Укажите чем обусловленные основные причины техногенных аварий и катастроф.

*Вариант ответа:*

- 1. Ростом сложности производства** с применением как новых технологий, требующих высоких концентраций энергии, так и опасных для жизни человека веществ, которые оказывают ощутимое воздействие на окружающую природную среду;
- 2. Снижением надежности** производственного оборудования, транспортных средств, несовершенством и устарелостью производственных технологий;
- 3. Человеческим фактором**, выражающимся в нарушениях технологий производства, трудовой дисциплины, низком уровне профессиональной подготовки.

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

- за правильный ответ (выделенные ключевые слова) по каждой позиции начисляется *3 балла*;
- за наличие пояснений по каждой позиции дополнительно начисляется по *1 баллу*;
- при отсутствии правильных и не указанных ответов, баллы не начисляются.

## МОДУЛЬ 2

№ п/п	Тестовые задания	Макс. балл	Кол-во баллов
1	2	3	4
<b>Определите один правильный ответ</b>			
1	<p><b>Основной причиной крупнейшей в истории США экологической катастрофы в результате утечки сырой нефти в 2010 г. в Мексиканском заливе послужил:</b></p> <p><b>а) взрыв на буровой платформе;</b>                      б) провал буровой вышки;                      в) террористический акт на буровой платформе.</p>	1	
2	<p><b>Все дорожные знаки чтобы облегчить их распознавание, разделены на:</b></p> <p>а) 12 групп;                      б) 6 групп;  <b>в) 8 групп.</b></p>	1	
3	<p><b>Для группы людей лед считается прочным, если его толщина не менее:</b></p> <p><b>а) 12 см;</b>                      б) 9 см;                      в) 5 см.</p>	1	
4	<p><b>Часть водного объекта, примыкающая к гидротехническому сооружению называют:</b></p> <p>а) ирригационной системой;  <b>б) бьефом;</b>                      в) перемычкой.</p>	1	
5	<p><b>При оказании первой помощи в случаях ранения категорически нельзя:</b></p> <p><b>а) промывать рану;</b>                      б) накладывать жгут;                      в) обрабатывать поверхность кожи рядом с раной йодом;                      г) обрабатывать поверхность кожи рядом с раной этиловым спиртом.</p>	1	
6	<p><b>Главной задачей при подготовке и проведении туристического похода является:</b></p> <p>а) выполнение целей и задач похода;  <b>б) обеспечение безопасности;</b>                      в) полное прохождение маршрута.</p>	1	

7	<p><b>Первичные средства пожаротушения – это:</b></p> <p>а) новые средства пожаротушения, производство которых начато впервые;</p> <p>б) средства пожаротушения, используемые при обучении пожарных;</p> <p><b>в) средства пожаротушения, используемые для борьбы с пожаром в начальной стадии его развития;</b></p> <p>г) средства пожаротушения, размещенные на пожарном автомобиле.</p>	1	
8	<p><b>Перемещения воздушных масс в горизонтальном направлении – это:</b></p> <p>а) циклон;</p> <p><b>б) ураган;</b></p> <p>в) смерч;</p> <p>г) торнадо.</p>	1	
9	<p><b>Превышение допустимой концентрации меди в употребляемой в пищу воде оказывает неблагоприятное влияние на здоровье человека и вызывает заболевания:</b></p> <p>а) желудка;</p> <p><b>б) почек и печени;</b></p> <p>в) органов дыхания.</p>	1	
10	<p><b>Падение пассажира из недвижущегося транспортного средства при посадке (высадке) на остановке является:</b></p> <p>а) случаем бытового травматизма;</p> <p>б) дорожно-транспортным происшествием;</p> <p><b>в) несчастным случаем.</b></p>	1	
11	<p><b>Согласно классификации лесных и торфяных пожаров не существует следующего вида пожаров:</b></p> <p>а) низовые;</p> <p>б) подземные (торфяные);</p> <p>в) верховые;</p> <p><b>г) среднеочаговые.</b></p>	1	
12	<p><b>Циклоном называется:</b></p> <p>а) газовая оболочка небесного тела;</p> <p><b>б) область пониженного давления в атмосфере с минимумом в центре;</b></p> <p>в) область повышенного давления в атмосфере с максимумом в центре;</p> <p>г) переходная зона между двумя воздушными массами с различными физическими свойствами.</p>	1	

13	<p><b>Эндогенными процессами называют:</b></p> <p>а) процессы, происходящие в социуме, вызванные нестандартными действиями его членов;</p> <p>б) поверхностные геологические процессы, вызванные внешними по отношению к Земле природными и техногенными факторами;</p> <p><b>в) процессы, вызванные внутренними силами Земли и протекающие в ее недрах.</b></p>	1	
14	<p><b>Локомоциями называют:</b></p> <p><b>а) движения животных и человека, обеспечивающие активное перемещение в пространстве;</b></p> <p>б) эмоции человека, являющегося лидером определенной группы людей;</p> <p>в) характерные эмоции животных, наиболее ярко проявляющиеся в брачный период.</p>	1	
15	<p><b>Бытовые инсектициды – это:</b></p> <p>а) вещества, предназначенные для уничтожения мелких грызунов;</p> <p><b>б) вещества, предназначенные для уничтожения вредных насекомых;</b></p> <p>в) вещества, предназначенные для уничтожения во внешней среде возбудителей заразных болезней.</p>	1	
16	<p><b>На этикетку переносных огнетушителей в обязательном порядке наносятся данные, регламентированные:</b></p> <p><b>а) ГОСТом;</b></p> <p>б) производителем;</p> <p>в) распоряжением руководителя предприятия;</p> <p>г) приказом руководства МЧС.</p>	1	
17	<p><b>При укусе ядовитой змеей нельзя:</b></p> <p><b>а) накладывать на укушенную конечность жгут;</b></p> <p>б) предлагать обильное питье;</p> <p>в) прикладывать к месту укуса холод.</p>	1	
18	<p><b>Знаки пожарной безопасности, используемые на путях эвакуации, имеют цвет:</b></p> <p>а) красный;</p> <p>б) желтый;</p> <p><b>в) зеленый;</b></p> <p>г) синий.</p>	1	

19	<p><b>В случае если сигналы регулировщика противоречат сигналам светофора, то водители и пешеходы должны подчиняться:</b></p> <p>а) только сигналам светофора;</p> <p><b>б) только сигналам регулировщика;</b></p> <p>в) и сигналам регулировщика и сигналам светофора.</p>	1	
20	<p><b>При объявлении эвакуации необходимо взять с собой:</b></p> <p>а) личные вещи, документы, продукты питания, туалетные принадлежности, необходимый ремонтный инструмент;</p> <p>б) личные вещи, документы, продукты питания, туалетные и хозяйственные принадлежности, средства индивидуальной защиты;</p> <p><b>в) документы, продукты питания, спальные и туалетные принадлежности, средства индивидуальной защиты.</b></p>	1	
21	<p><b>Наиболее эффективным методом борьбы с терроризмом является:</b></p> <p>а) уничтожение запрещенных группировок;</p> <p><b>б) предупреждение совершения террористических актов;</b></p> <p>в) охрана граждан и объектов жизнеобеспечения и др.</p>	1	
<b>Определите все правильные ответы</b>			
22	<p><b>Кровотечение из носа может возникнуть неожиданно, к носовому кровотечению могут привести:</b></p> <p>а) понижение давления;</p> <p>б) длительное отсутствие физической активности;</p> <p><b>в) повышение артериального давления (вследствие болезни человека, физического перенапряжения, теплового и солнечного удара и т. д.);</b></p> <p>г) лёгкий ушиб носа, либо удар по носу;</p> <p>д) незначительное повреждение слизистой оболочки носа (царапины, ссадины).</p>	3	
23	<p><b>Перед выездом каждый водитель обязан проверить и в пути обеспечить исправное техническое состояние транспортного средства. Основные требования к техническому состоянию велосипеда:</b></p> <p>а) наличие брызговиков на передней и задней рамах;</p> <p><b>б) для движения в темное время суток велосипед должен быть оборудован впереди фонариком (фарой) белого цвета;</b></p> <p>в) велосипед должен быть оборудован поворотниками на руле;</p> <p>г) сзади велосипед должен быть оборудован фонарем или световозвращателем красного цвета;</p> <p>д) велосипед всегда должен иметь исправные тормоза и звуковой сигнал.</p>	3	

24	<p><b>В России необязательными являются прививки от следующих инфекций:</b></p> <p><b>а) от гемофильной и пневмококковой инфекций;</b></p> <p>б) от дифтерии, полиомиелита, туберкулеза, столбняка;</p> <p><b>в) от гепатита А, лептоспироза, гриппа.</b></p>	2	
25	<p><b>Нарушение равновесия в экосистеме, вызывающее необратимые изменения в ней и постепенное её разрушение (гибель), называется:</b></p> <p>а) социально-экологической опасностью;</p> <p><b>б) экологическим кризисом;</b></p> <p><b>в) чрезвычайной экологической ситуацией.</b></p>	2	
26	<p><b>По способу защиты и типу конструкции выделяют следующие виды противогазов:</b></p> <p>а) детские;</p> <p><b>б) фильтрующие;</b></p> <p><b>в) изолирующие;</b></p> <p>г) гражданские.</p>	2	
27	<p><b>Общественное здоровье оценивается по следующим критериям:</b></p> <p>а) наследственность;</p> <p><b>б) рождаемость;</b></p> <p><b>в) инфекционная заболеваемость;</b></p> <p>г) показатели инвалидности;</p> <p>д) частота сердечных сокращений.</p>	3	
28	<p><b>К видам распространения пожаров относят:</b></p> <p><b>а) линейное;</b></p> <p><b>б) объемное;</b></p> <p>в) прямое;</p> <p>г) вертикальное.</p>	2	
29	<p><b>Основным условием форсирования реки является выбор места брода. Назовите внешние признаки брода.</b></p> <p>а) сужение реки на прямом участке;</p> <p><b>б) рябь на поверхности воды;</b></p> <p><b>в) отмели, перекаты;</b></p> <p>г) мутная вода;</p> <p><b>д) тропы и дороги, спускающиеся к реке.</b></p>	3	

30	<b>К основным составляющим здорового образа жизни относят:</b> а) оптимальный уровень двигательной активности; б) малоподвижный образ жизни; в) рациональное питание; г) курение и употребление алкоголя в небольших количествах; д) соблюдение режима труда и отдыха.	3	
31	<b>На возможную установку взрывного устройства могут указывать следующие признаки:</b> а) тиканье часового механизма; б) запах миндаля; в) торчащие куски шерсти или волос; г) натянутая проволока или шнур; д) треск, запах и дым, свидетельствующие о горении.	3	
32	<b>По способу наложения выделяют несколько видов бинтовых повязок:</b> а) колосовидная; б) циркулярная; в) прямая; г) поддерживающая; д) спиральная; е) косая; ж) диагональная.	4	
<b>Количество баллов</b>		<b>51</b>	

#### Матрица ответов:

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Ответ	а	в	а	б	а	б	в	б	б	в	г	б	в	а	б	а

№	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
Ответ	а	в	б	в	б	в,г,д	б,г,д	а,в	б,в	б,в	б,в,г	а,б	б,в,д	а,в,д	а,г,д	а,б,г,д

#### Примечание:

- а) при оценке заданий, 0 баллов выставляется за неправильные ответы, а также, если участником отмечено большее количество ответов, чем предусмотрено (в том числе правильные) или все ответы;
- б) при отсутствии правильных ответов, а также, если ответы не отмечены, баллы не начисляются.