

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ
ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
(РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП)

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

средняя возрастная группа (9 классы)

Код/шифр участника

С	Р	-	1	0		
---	---	---	---	---	--	--

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;
- особое внимание обратите на задания, в выполнении которых требуется выразить Ваше мнение с учетом анализа ситуации или поставленной проблемы. Внимательно и вдумчиво определите смысл вопроса и логику ответа (последовательность и точность изложения). Отвечая на вопрос, предлагайте свой вариант решения проблемы, при этом ответ должен быть кратким, но содержать необходимую информацию;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных Вами ответов и решений.

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 - 150 баллов.**

Желаем вам успеха!

Общая оценка результата выполнения участником
заданий теоретического тура

34 баллов

Председатель жюри _____

37

МОДУЛЬ 1

ЗАДАНИЕ 1. Из перечня имущества для лыжного похода выпишите отдельно личное, групповое и специальное снаряжение: анорак (штормовой костюм), веревки в бухтах, компас, лыжи, лыжные ботинки, «манюня» (запасная лыжа), «обвязка» (страховочная система), палатка, печка-буржуйка, рюкзак, спальник, топор (мачете).

Личное	Групповое	Специальное
✓ Лыжи	✓ Вёвевки в бухтах	✓ Анорак
✓ Лыжные ботинки	✓ Компас	✓ Обвязка
✓ Рюкзак	✓ Манюня	✓ Топор
✓ Спальник	✓ Палатка	
	✓ Печка-буржуйка	

Оценочные баллы: максимальный — 13 баллов; фактический — 7 баллов

Подписи членов жюри

ЗАДАНИЕ 2. При определении по карте пройденного за день расстояния при помощи нити, её длина составила 21,3 см. Масштаб карты составляет 1:75000. Какое расстояние в км прошли туристы за день?

Оценочные баллы: максимальный — 8 баллов; фактический — 0 баллов

Подписи членов жюри

ЗАДАНИЕ 3. В рационе питания человека присутствуют различные компоненты. Их наличие является обязательным условием полноценного питания.

А. Перечислите три основных компонента питания.

Правильная еда в которой содержится: витамины, микроэлементы, белки...
Усваивание полноценных компонентов
Правильное меню с сбалансированными компонентами

Б. Кроме основных компонентов полноценное питание включает употребление витаминов, минеральных веществ, воды. Так недостаток в пище минеральных веществ вызывает серьёзные нарушения в состоянии организма в целом. Заполните таблицу, вписав к чему приводит недостаток минеральных веществ.

Название вещества	Последствия нехватки вещества
железо	Снижение иммунитета, слабость, плохие зубы, легкий апатичный фон
йод	увеличение щитовидной железы, снижение иммунитета, гипотиреоз, гипотония
марганец	плохое кровообращение,

В. Заполните таблицу, вписав названия минеральных веществ, которые содержатся в перечисленных продуктах питания.









Название вещества	Продукты питания, богатые минеральными веществами
Белки, крахмал, витамины, железо	яичные желтки, картофель, мясо, капуста, чечевица, горох, салат, яблоки, грецкие орехи
Микроэлементы	морская капуста, рыба, хурма, фейхоа
Витамины, железо.	яблоки, сливы, петрушка, горох, соя

Оценочные баллы: максимальный – 11 баллов; фактический – 9 баллов

Подписи членов жюри

[Handwritten signatures]

ЗАДАНИЕ 4. Установите соответствие дорожного знака и группы, к которой он принадлежит, вписав ответ в таблицу.

	Дорожный знак
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	

	Группа знаков
А	Знаки приоритета
Б	Знаки особых предписаний
В	Информационные знаки
Г	Знаки сервиса
Д	Предупреждающие знаки
Е	Знаки дополнительной информации
Ж	Запрещающие знаки
З	Предписывающие знаки

Ответ:



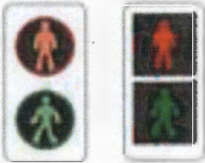

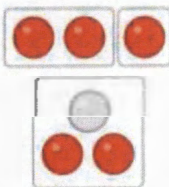

1 - Ж	2 - А	3 - А	4 - В	5 - Б	6 - Е	7 - Г	8 - З
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Оценочные баллы: максимальный – 8 баллов; фактический – 1 баллов

Подписи членов жюри

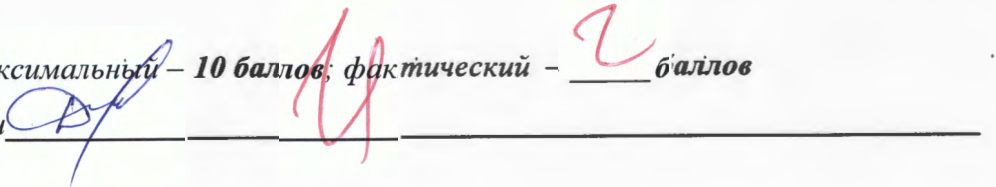
(Handwritten signatures)

ЗАДАНИЕ 5. Укажите назначение светофоров (наименование) светофоров вписав ответ в таблицу.

Светофор	Назначение светофора
 	<p>Классорочный</p>
	<p>Пешеходный ✓</p>
	<p>Велотрафикный —</p>
	<p>Авиотехнический —</p>
	<p>Железнодорожный —</p>

Оценочные баллы: максимальный – 10 баллов; фактический – 2 баллов

Подписи членов жюри



ЗАДАНИЕ 6. Заполните таблицу вписав недостающие элементы.

Вид наводнения	Причины наводнения	Особенности подъема уровня воды в реке	В какое время года происходит
<i>Мелирование</i>	Таяние снега, ледников	Значительный и длительный подъем воды	Весной на равнинных реках, летом на горных реках
<i>Снежное наводнение</i>	Быстрое таяние снега, ледников, обильные дожди	Интенсивный кратковременный подъем воды	Весной, летом
<i>Большие наводнения</i>	Движущийся лед встречает в нижнем течении реки ненарушенный ледяной покров; русловые препятствия (повороты русла реки, сужения, острова, сваи мостов)	Значительный и быстрый подъем воды	Весна
<i>Лодочное наводнение</i>	Скопление в русле реки рыхлого льда и льдин и вовлечения его под кромку образующегося ледяного покрова	Подъем уровня воды выше по течению	Поздняя осень, начало зимы

Оценочные баллы: максимальный — 8 баллов; фактический — 4 баллов

Подписи членов жюри _____

[Handwritten signature]

ЗАДАНИЕ 7. Установите соответствие вулканических явлений с их описанием, ответ внесите в таблицу. Соотнесите названия вулканических явлений с их определениями.

	Название вулканического явления
1.	Мофеты
2.	Сольфатары
3.	Гейзер
4.	Грязевой вулкан

	Характеристика вулканического явления
А	Геологическое образование, представляющее собой отверстие или углубление на поверхности земли, либо конусообразное возвышение с кратером, из которого постоянно или периодически на поверхность Земли извергаются грязевые массы и газы, часто сопровождаемые водой и нефтью.
Б	Вид фумарол, трещины и отверстия в вулканических районах, выделяющие струи углекислого газа с примесью водяного пара и других газов (азота, водорода, метана).
В	Источник, периодически выбрасывающий фонтан горячей воды и пара. Являются одним из проявлений поздних стадий вулканизма, распространены в областях современной вулканической деятельности.
Г	Вид фумарол, испарения сернистого газа и паров воды с примесью углекислого газа, сероводорода и других веществ, которые выделяются из трещин и каналов на стенках и дне вулканического кратера, а также на склонах вулканов, а также на склонах вулканов. Явление характерно для потухших или близких к этому вулканов.

Ответ:

1 - Б	2 - Г	3 - В	4 - А
-------	-------	-------	-------

Оценочные баллы: максимальный - 8 баллов; фактический - 7 баллов

Подписи членов жюри

ЗАДАНИЕ 8. Заполните таблицу, перечислив основные причины несчастных случаев на воде во время купания в открытых водоемах.

Графическое изображение	Причина несчастного случая
	<p>Отрыв (нет дна)</p> <hr style="border: 1px solid red; width: 150px; margin: 20px auto;"/>
	<p>Скала</p> <hr style="border: 1px solid red; width: 150px; margin: 20px auto;"/>
	<p>Судорога</p> <hr style="border: 1px solid red; width: 100px; margin: 20px auto;"/>
	<p>Быстрое течение</p> <hr style="border: 1px solid red; width: 150px; margin: 20px auto;"/>
	<p>Клюбущиеся лодки, яхта, канера и т. д.</p> <hr style="border: 1px solid red; width: 150px; margin: 20px auto;"/>



Замовано за буйки.



Не уменше мавомь.



Баювенко в воде.



Оценочные баллы: максимальный — 8 баллов; фактический — 3 баллов

Подписи членов жюри _____

(Handwritten signatures in red and blue ink)

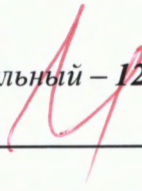



ЗАДАНИЕ 9. Вы решили посетить публичное мероприятие, например, концерт или спортивное соревнование. Перечислите что нельзя делать участникам публичных мероприятий?

Участники публичных мероприятий не вправе:

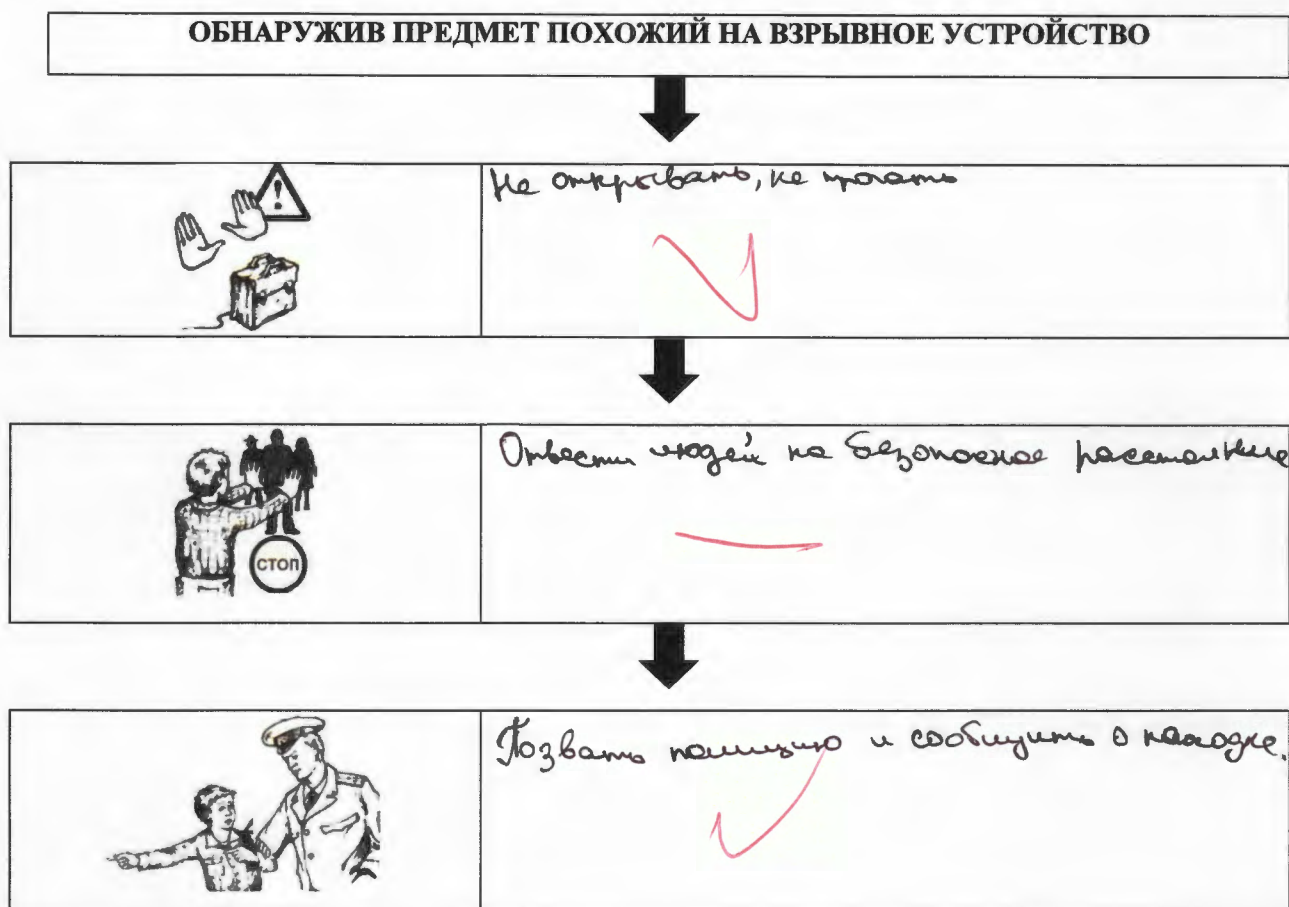
1. Кричать, разговаривать.
2. Быть в неадекватном виде
3. Проходить, вставать во время мероприятия
4. Дунуться на людей
5. Оставить вещи
6. Разговаривать по телефону, слушать музыку и включать телефон.
7. Кидать что либо в участников.

Оценочные баллы: максимальный – 12 баллов; фактический – 9 баллов

Подписи членов жюри

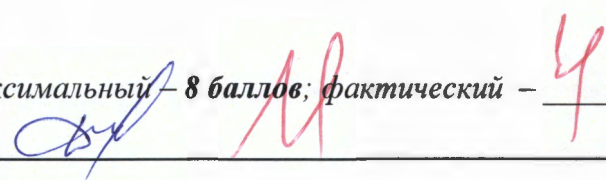
   

ЗАДАНИЕ 10. Заполните схему, основываясь на своих знаниях о правилах безопасного поведения в ситуации при обнаружении взрывного устройства.



Оценочные баллы: максимальный — 8 баллов; фактический — 4 баллов

Подписи членов жюри



ЗАДАНИЕ 11. Большинству инфекционных болезней свойственна определенная последовательность развития и течения.

А. Напишите периоды развития и течения инфекционной болезни.

Простая простуда. Первые 3 дня никаких особых факторов.

Развитие. Человеку становится хуже. (с 5-7 дней)

Отечественные сил, высокая температура

Также отекающие сил, бред, обморок, высокая температура

Б. Напишите факторы эпидемического процесса, при которых возможно развитие инфекционных болезней.

1. Широкий удручающий кашель

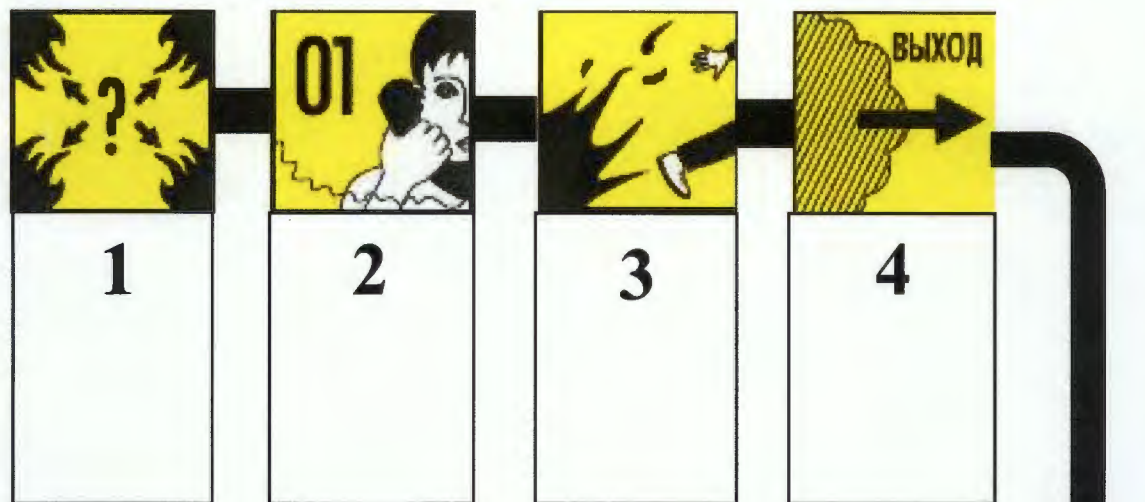
2. Высокая температура с 38-40.

3. Обмороки

Оценочные баллы: максимальный - 12 баллов; фактический - 9 баллов

Подписи членов жюри

ЗАДАНИЕ 12. Заполните схему действий при пожаре в здании.



Если надо выходить через задымлённый коридор:



Если на вас надвигается огненный вал:



1 Обнаружить пожар, сообщить соседям.

2 Вызвать пожарных 01 или 112, надеть маску

3 Направится к выходу ближайшим путем

4 Выходя нужно удостовериться что все покинули помещение и закрыть дверь.

5 Взять ткань сложить её и накинуть на голову

6 Закрыть рот, нос тканью

7 Стараться быть ближе к земле, направится к выходу и сообщить пожарным.

8 Лечь на пол, закрыть голову руками и быть тихим

9 Накинуть мокрую ткань на себе

10 Закрыть нос, можно воспользоваться платком, вызвать пожарных и

Оценочные баллы: максимальный — 10 баллов; фактический — 5 баллов

Подписи членов жюри

МОДУЛЬ 2
Тестовые задания

№ п/п	Тестовые задания	Макс. балл	Кол-во набранных баллов
<i>Определите один правильный ответ</i>			
1.	<p>Лучше всего для приготовления пищи и освещения лагеря подходит следующий вид костра:</p> <p>а) сигнальный; б) пламенный; в) жаровой; г) простейший очаг.</p>	1	
2.	<p>Максимальная скорость ветра до 200 м/с (720 км/ч) достигается во время:</p> <p>а) бури; б) смерча; в) урагана; г) шторма; д) тропического циклона.</p>	1	
3.	<p>Пешеход, при отсутствии пешеходного перехода или перекрестка на участке без разделительной полосы и ограждений должен переходить дорогу:</p> <p>а) по диагонали в правую сторону от края проезжей части; б) по наиболее удобному маршруту от края проезжей части; в) по диагонали в левую сторону от края проезжей части; г) под прямым углом к краю проезжей части.</p>	1	
4.	<p>Если тонущий захватил руки спасателя за запястья, то освободиться можно:</p> <p>а) захватив локти тонущего, послать их вверх и быстро опуститься под воду; б) захватив верхнюю руку тонущего одной рукой за запястье, а другой за локоть, поднять руку потерпевшего и пронести ее через свою (спасателя) голову, одновременно опускаясь на глубину; в) за счет рывка внутрь – в сторону больших пальцев потерпевшего или, упершись согнутыми ногами в грудь, оттолкнуться от него; г) резко разводя свои руки в стороны, погрузиться в воду (уйти в глубину).</p>	1	

5.	<p>В случае аварийного приводнения самолета спасательные жилеты приводятся в рабочее состояние:</p> <p>а) после покидания салона самолета;</p> <p>б) после соприкосновения самолета с поверхностью воды;</p> <p><input checked="" type="radio"/> в) до соприкосновения самолета с поверхностью воды.</p>	1	
6.	<p>Переносчиком желтой лихорадки являются:</p> <p><input checked="" type="radio"/> а) клещи;</p> <p>б) блохи;</p> <p>в) комары;</p> <p>г) мухи.</p>	1	
7.	<p>К инфекции дыхательных путей относится:</p> <p>а) чума;</p> <p>б) столбняк;</p> <p><input checked="" type="radio"/> в) дизентерия;</p> <p>г) дифтерия.</p>	1	
8.	<p>Является ли велосипедист водителем транспортного средства?</p> <p><input checked="" type="radio"/> а) да;</p> <p>б) нет;</p> <p>в) только при преследовании по краю проезжей части;</p> <p>г) только при следовании по автомагистрали.</p>	1	
9.	<p>Кровоточивость десен, выпадение зубов, могут служить проявлением дефицита витамина:</p> <p>а) А;</p> <p>б) В;</p> <p>в) С;</p> <p><input checked="" type="radio"/> г) D.</p>	1	
10.	<p>Массовое поражение картофеля заболеванием «фитофтора» в личных и общественных хозяйствах определённого региона страны будет называться термином:</p> <p>а) эпидемия;</p> <p>б) эпизоотия;</p> <p>в) панфитотия (панфития);</p> <p><input checked="" type="radio"/> г) эпифитотия.</p>	1	

11.	<p>С помощью органов чувств нельзя обнаружить вещества:</p> <p>а) химические;</p> <p>б) радиоактивные;</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> в) бактериальные;</p> <p>г) физические.</p>	1	
<i>Определите все правильные ответы</i>			
12.	<p>Порядок движения по маршруту рассчитывают по:</p> <p>а) количеству светлого времени суток;</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> б) средней скорости движения;</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> в) расстоянию до конечной точки;</p> <p>г) длине пары шагов;</p> <p>д) площади конечной точки.</p>	2	
13.	<p>Пострадавшего следует транспортировать своими силами в том случае, если:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> а) нет надежды на быстрое прибытие медицинской помощи;</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> б) нужно немедленно удалить из опасных для жизни условий;</p> <p>в) имеются обширные травмы;</p> <p>г) отсутствует сознание;</p> <p>д) имеется опасное кровотечение.</p>	2	
14.	<p>В водном туристском походе спасательные круги должны быть надуты и уложены:</p> <p>а) в лодке в носовой части поверх багажа;</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> б) в лодке вдоль бортов изнутри;</p> <p>в) в байдарке на корме в ящиках;</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> г) в байдарке на носовой палубе или за спинами гребцов.</p>	2	
15.	<p>К механическим транспортным средствам относятся:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> а) автомобили;</p> <p>б) прицепы;</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> в) мопеды;</p> <p>г) велосипеды;</p> <p>д) автобусы;</p> <p>е) троллейбусы.</p>	3	

16.	<p>К кишечным инфекциям относят:</p> <p>а) чуму;</p> <p><input checked="" type="radio"/> б) дифтерию;</p> <p>в) дизентерию;</p> <p><input checked="" type="radio"/> г) полиомиелит;</p> <p>д) корь;</p> <p>е) холеру.</p>	3	
17.	<p>Вторичными факторами поражения при пожарах являются:</p> <p>а) взрывы;</p> <p>б) потеря видимости вследствие задымления;</p> <p><input checked="" type="radio"/> в) обрушение элементов строительных конструкций;</p> <p>г) повышение концентрации углекислого газа;</p> <p><input checked="" type="radio"/> д) недостаток кислорода.</p>	2	
18.	<p>Согласно новой редакции правил дорожного движения российской федерации, к пешеходам приравниваются лица:</p> <p><input checked="" type="radio"/> а) передвигающиеся в инвалидных колясках без двигателя;</p> <p><input checked="" type="radio"/> б) передвигающиеся в инвалидных колясках с двигателем;</p> <p>в) ведущие велосипед, мопед;</p> <p>г) использующие для передвижения самокат;</p> <p>д) использующие для передвижения квадрацикл.</p>	3	
19.	<p>При пользовании пассажирским лифтом с автоматическим приводом дверей запрещается:</p> <p>а) пользоваться лифтом детям дошкольного возраста без сопровождения взрослых;</p> <p>б) при перевозке ребенка в коляске: брать его на руки;</p> <p><input checked="" type="radio"/> в) курить в кабине лифта, перевозить взрывоопасные, легковоспламеняющиеся и ядовитые грузы;</p> <p>г) при поездке взрослых с детьми: первыми в кабину лифта входить взрослым;</p> <p><input checked="" type="radio"/> д) перегружать лифт.</p>	3	

20.	Основными поражающими факторами цунами являются: <input checked="" type="radio"/> а) наводнение; <input type="radio"/> б) разряды статистического электричества; <input checked="" type="radio"/> в) ударное воздействие волны; <input type="radio"/> г) вихревые вращающиеся водяные потоки; <input type="radio"/> д) размывание.	3	
	Количество баллов	<i>max 34</i>	<i>5</i>