

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ
ЖИЗНДЕЯТЕЛЬНОСТИ
(РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП)

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР
средняя возрастная группа (9 классы)
Код/шифр участника

0	9	-	0	7		
---	---	---	---	---	--	--

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

86 баллов

Председатель жюри

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
анорак, лыжи, лыжные ботинки, обвязка + рюкзак + спальник +	«манюня», палатка	верёвки в бухтах, + палатка, —
	топор +	печка-буржуйка —

Оценочные баллы: максимальный – 13 баллов; фактический – 9 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?

15,975 км

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

Углеводы, жиры, белки

+++

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.

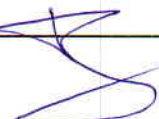
Название вещества	Последствия нехватки вещества
железо	
йод	серые kosti
марганец	

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

Название вещества	Продукты питания, богатые минеральными веществами
—	яичные желтки, картофель, мясо, капуста, чечевица, горох, салат, яблоки, грецкие орехи
кальций	морская капуста, рыба, хурма, фейхоа
—	яблоки, сливы, петрушка, горох, соя

Оценочные баллы: максимальный – 11 баллов; фактический – 3 баллов

Подпись членов жюри



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.	

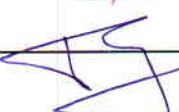
	Группа знаков
A	Знаки приоритета
Б	Знаки особых предписаний
В	Информационные знаки
Г	Знаки сервиса
Д	Предупреждающие знаки
Е	Знаки дополнительной информации
Ж	Запрещающие знаки
З	Предписывающие знаки

Ответ:

1 - Б	—	2 - Д	—	3 - *	+	4 - З	—	5 - А	—	6 - В	+	7 - Г	+	8 - Е
-------	---	-------	---	-------	---	-------	---	-------	---	-------	---	-------	---	-------

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

Подпись членов жюри _____



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

Светофор	Назначение светофора
	—
	Для пешеходов +
	для велосипедистов и автомобилистов +
	на железнодорожных дорогах —
	—

Оценочные баллы: максимальный – 10 баллов; фактический – 4 баллов

Подпись членов жюри _____

ЗАДАНИЕ 6. Заполните таблицу вписав недостающие элементы.

Вид наводнения	Причины наводнения	Особенности подъема уровня воды в реке	В какое время года происходит
	Таяние снега, ледников	Значительный и длительный подъем воды	Весной на равнинных реках, летом на горных реках
тайдун	Быстрое таяние снега, ледников, обильные дожди	Интенсивный кратковременный подъем воды	Весной, летом
	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
затор	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 – 0 баллов

Подписи членов жюри _____

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

Название вулканического явления	Характеристика вулканического явления
1. Мофеты	A 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.
2. Сольфатары	Б Вид фумарол, трещины и отверстия в вулканических районах, выделяющие струи углекислого газа с примесью водяного пара и других газов (азота, водорода, метана).
3. Гейзер	В Источник, периодически выбрасывающий фонтан горячей воды и пара. Являются одним из проявлений поздних стадий вулканизма, распространены в областях современной вулканической деятельности.
4. Грязевой вулкан	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:

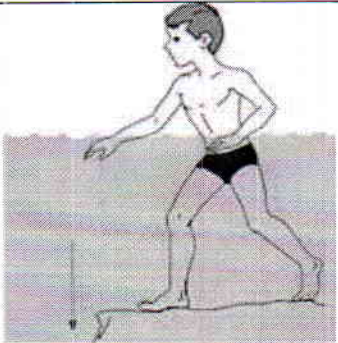
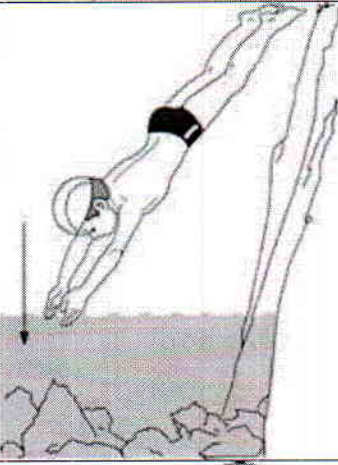
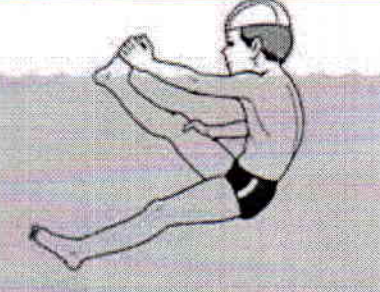
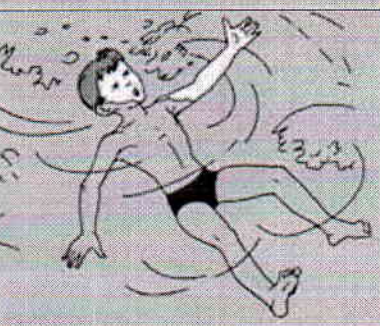
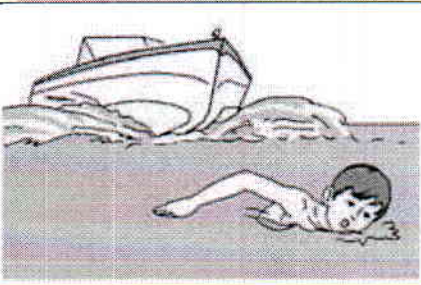
1 – Б	2 – Г	3 – В	4 – А
-------	-------	-------	-------

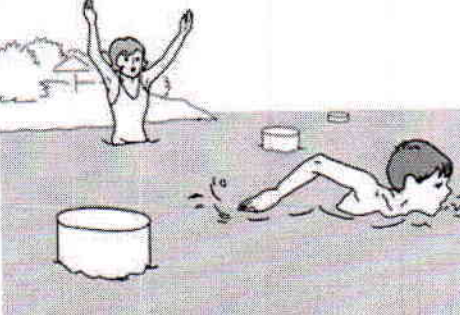
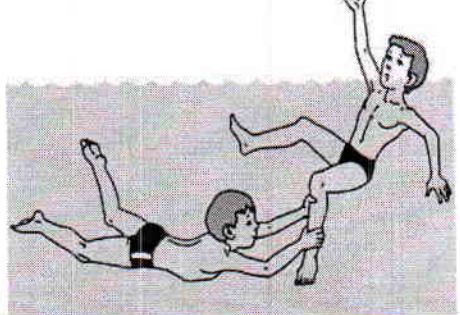
Оценочные баллы: максимальный – 8 баллов; фактический – 8 баллов

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
	глубокое место в водопаде
	мелководье (ноги вне воды)
	судорога мышц
	водоворот
	место, не предназначенное для купания

	необходимое значение механики биомеханики при использовании (занятъ за бутилъ)
	неаккуратность
	Баловство, хамство

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

Подписи членов жюри _____

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

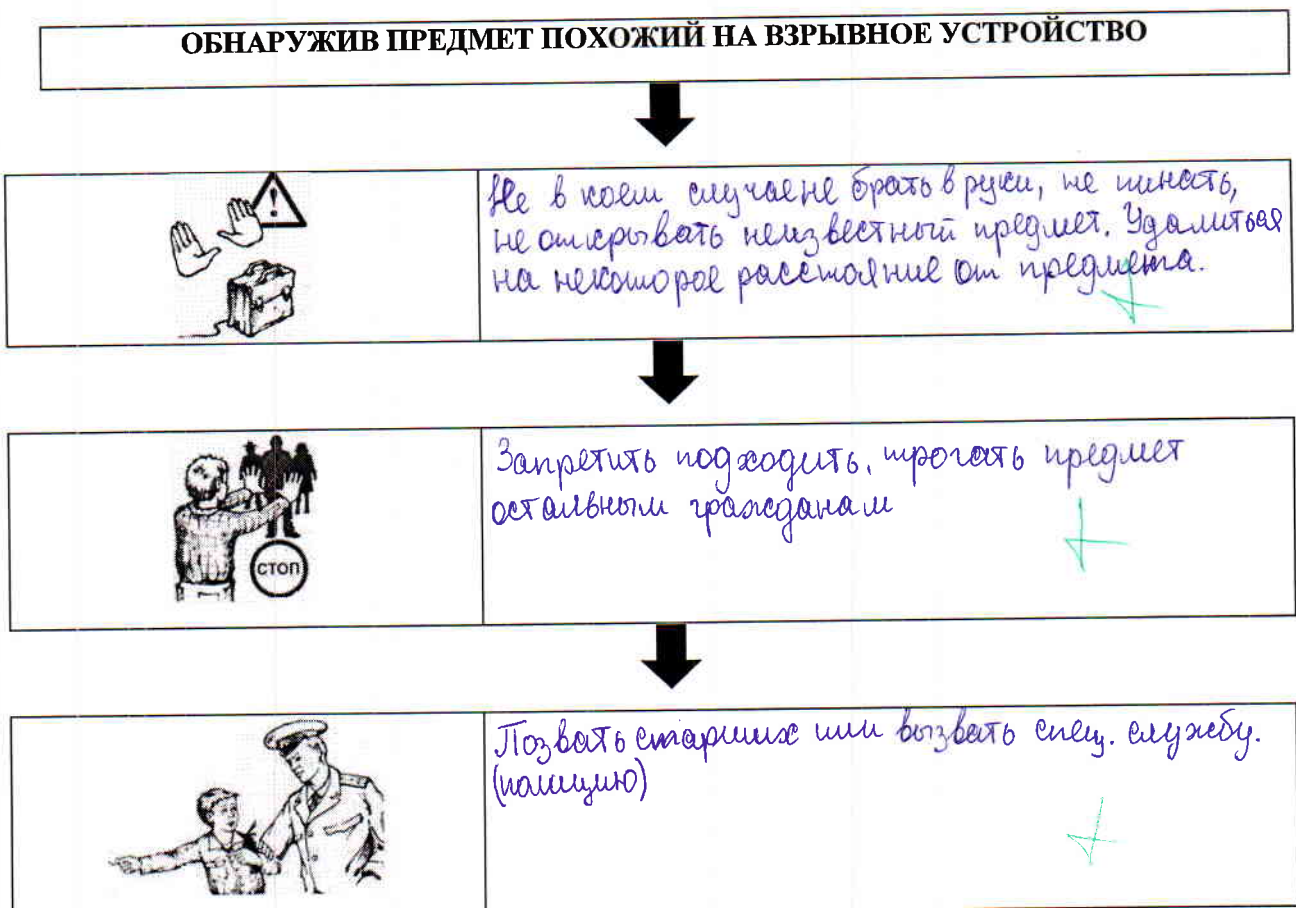
Участники публичных мероприятий не вправе:

Конфликтовать с другими участниками; мешать проведению мероприятия; совершать противоправные действия; находиться на мероприятии в состоянии алкогольного опьянения; борьба у других участников; оскорблять других участников; пользоваться взрывными устройствами; совершать действие, которое запрещено др. участниками.

Оценочные баллы: максимальный – 12 баллов; фактический – 4 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 – 8 баллов

Подписи членов жюри _____

С

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

А. Напишите периоды развития и течения инфекционной болезни.

Попадание в организм человека; размножение инфекционных агентов
Начало болезни.

Недомогание, боли в голове, высокая температура
Обострение болезни.

Затухание болезни.

Возздоровление.

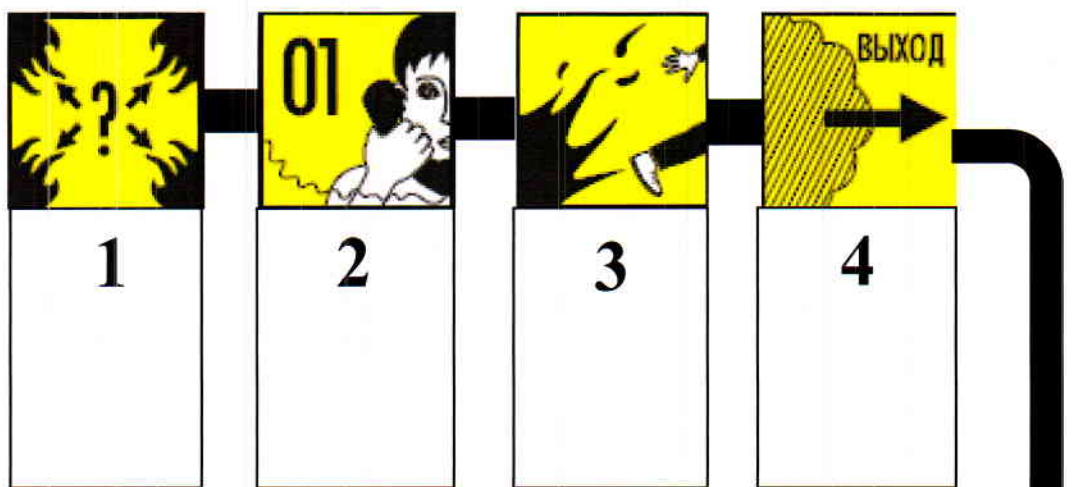
Б. Напишите факторы эпидемического процесса, при которых возможно развитие инфекционных болезней.

Несоблюдение личной гигиены; прием в пищу несвежих овощей и фруктов; прием в пищу невареного, ^{не}вареного мяса; контакт с больными людьми, животными; питание несвежеваренной или неиспеченной водой;

Оценочные баллы: максимальный – 12 баллов; фактический – 8 баллов

Подписи членов жюри С Г

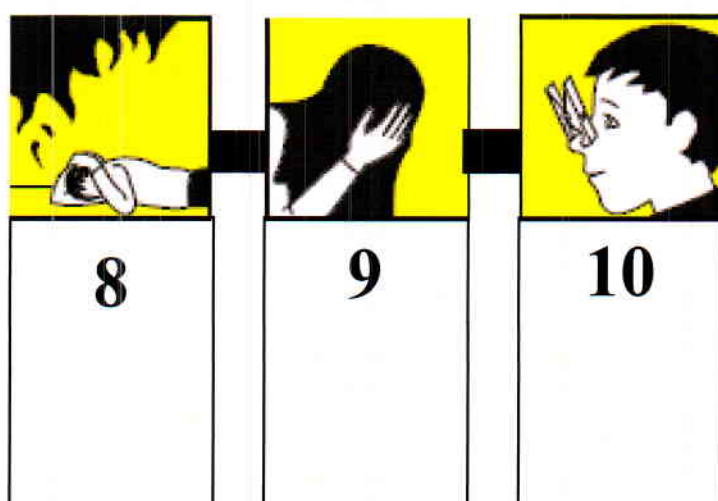
ЗАДАНИЕ 12. Заполните схему действий при пожаре в здании.



Если надо выходить через задымлённый коридор:



Если на вас надвигается огненный вал:



- 1 Обнаружить, где находятся очаги возгорания +
- 2 Позволить в пожарную охрану по телефону от 101 или в ГДДС по номеру 112, сообщить адрес происшествия +
- 3 Двигаться в противоположном направлении от очага +
- 4 Двигаться по направлению к ворогу +
- 5 Накинуть на голову смоченную водой одежду, тряпку и т.п. +
- 6 Зашутить органы дыхания бланкой при помощи (ватно-марлевой повязки) +
- 7 Двигаться, начинаявшись к полу (ползком), по направлению к ворогу +
- 8 Принять как можно ближе к полу +
- 9 Накинуть на голову марлевую тряпку +
- 10 Двигаться Зашутить органы дыхания (заткнуть нос, чтобы не открыть ушные горла), двигаться по направлению к ворогу +

Оценочные баллы: максимальный – 10 баллов; фактический – 10 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	<input type="radio"/>
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	<input type="radio"/>
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	<input type="radio"/>
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, упервшись согнутыми ногами в грудь, оттолкнуться от него; г) резко разводя свои руки в стороны, погрузиться в воду (уйти в глубину).</p>	1	<input type="radio"/>

5.	В случае аварийного приводнения самолета спасательные жилеты приводятся в рабочее состояние: <input checked="" type="radio"/> а) после покидания салона самолета; <input type="radio"/> б) после соприкосновения самолета с поверхностью воды; <input checked="" type="radio"/> в) до соприкосновения самолета с поверхностью воды.	1	1
6.	Переносчиком желтой лихорадки являются: <input type="radio"/> а) клещи; <input type="radio"/> б) блохи; <input type="radio"/> в) комары; <input checked="" type="radio"/> г) мухи.	1	0
7.	К инфекции дыхательных путей относится: <input type="radio"/> а) чума; <input type="radio"/> б) столбняк; <input type="radio"/> в) дизентерия; <input checked="" type="radio"/> г) дифтерия.	1	1
8.	Является ли велосипедист водителем транспортного средства? <input checked="" type="radio"/> а) да; <input type="radio"/> б) нет; <input type="radio"/> в) только при преследовании по краю проезжей части; <input type="radio"/> г) только при следовании по автомагистрали.	1	1
9.	Кровоточивость десен, выпадение зубов, могут служить проявлением дефицита витамина: <input type="radio"/> а) A; <input type="radio"/> б) B; <input checked="" type="radio"/> в) C; <input type="radio"/> г) D.	1	1
10.	Массовое поражение картофеля заболеванием «фитофтора» в личных и общественных хозяйствах определённого региона страны будет называться термином: <input type="radio"/> а) эпидемия; <input type="radio"/> б) эпизоотия; <input type="radio"/> в) панфитотия (панфития); <input checked="" type="radio"/> г) эпифитотия.	1	1

11.	С помощью органов чувств нельзя обнаружить вещества: а) химические; <input checked="" type="radio"/> б) радиоактивные; в) бактериальные; г) физические.	1	1
<i>Определите все правильные ответы</i>			
12.	Порядок движения по маршруту рассчитывают по: а) количеству светлого времени суток; <input checked="" type="radio"/> б) средней скорости движения; <input checked="" type="radio"/> в) расстоянию до конечной точки; г) длине пары шагов; д) площади конечной точки.	2	0
13.	Пострадавшего следует транспортировать своими силами в том случае, если: а) нет надежды на быстрое прибытие медицинской помощи; <input checked="" type="radio"/> б) нужно немедленно удалить из опасных для жизни условий; <input checked="" type="radio"/> в) имеются обширные травмы; г) отсутствует сознание; <input checked="" type="radio"/> д) имеется опасное кровотечение.	2	0
14.	В водном туристском походе спасательные круги должны быть надуты и уложены: а) в лодке в носовой части поверх багажа; <input checked="" type="radio"/> б) в лодке вдоль бортов изнутри; в) в байдарке на корме в ящиках; <input checked="" type="radio"/> г) в байдарке на носовой палубе или за спинами гребцов.	2	1
15.	К механическим транспортным средствам относятся: а) автомобили; б) прицепы; <input checked="" type="radio"/> в) мопеды; г) велосипеды; <input checked="" type="radio"/> д) автобусы; <input checked="" type="radio"/> е) троллейбусы.	3	2

16.	<p>К кишечным инфекциям относят:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> а) чуму; б) дифтерию; <input checked="" type="checkbox"/> в) дизентерию; г) полиомиелит; д) корь; <input checked="" type="checkbox"/> е) холеру. 	3	2
17.	<p>Вторичными факторами поражения при пожарах являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> а) взрывы; б) потеря видимости вследствие задымления; <input checked="" type="checkbox"/> в) обрушение элементов строительных конструкций; <input checked="" type="checkbox"/> г) повышение концентрации углекислого газа; д) недостаток кислорода. 	2	2
18.	<p>Согласно новой редакции правил дорожного движения Российской Федерации, к пешеходам приравниваются лица:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> а) передвигающиеся в инвалидных колясках без двигателя; <input checked="" type="checkbox"/> б) передвигающиеся в инвалидных колясках с двигателем; в) ведущие велосипед, мопед; <input checked="" type="checkbox"/> г) использующие для передвижения самокат; д) использующие для передвижения квадрицикл. 	3	2
19.	<p>При пользовании пассажирским лифтом с автоматическим приводом дверей запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> а) пользоваться лифтом детям дошкольного возраста без сопровождения взрослых; б) при перевозке ребенка в коляске: брать его на руки; <input checked="" type="checkbox"/> в) курить в кабине лифта, перевозить взрывоопасные, легковоспламеняющиеся и ядовитые грузы; г) при поездке взрослых с детьми: первыми в кабину лифта входить взрослым; <input checked="" type="checkbox"/> д) перегружать лифт. 	3	3

20.	Основными поражающими факторами цунами являются: <input checked="" type="radio"/> а) наводнение; <input type="radio"/> б) разряды статического электричества; <input checked="" type="radio"/> в) ударное воздействие волны; <input checked="" type="radio"/> г) вихревые вращающиеся водяные потоки; <input type="radio"/> д) размывание.	3	<u>3</u>
	Количество баллов	<i>max 34</i>	<u>22</u>