

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ
ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
(РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП)

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

средняя возрастная группа (9 классы)

Код/шифр участника

0	9	-	0	1		
---	---	---	---	---	--	--

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


 баллов

Председатель жюри _____


90
Испр. Верия Сид

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 +	Печка-буржуйка +	Лыжи +
Компас -	Палатка +	Лыжные ботинки -
Рюкзак +		Обвязка -
Спальник +		Веревки в бухтах +
Топор -		Манюня -

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?

15 км 975 м.

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.

Белки, жиры, углеводы.
 - + + +

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 -	Низкая свёртываемость крови.
йод +	Базедова болезнь
марганец -	Ухудшение памяти, состояния кожи

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

Название вещества	Продукты питания, богатые минеральными веществами
Марганец Кальций -	яичные желтки, картофель, мясо, капуста, чечевица, горох, салат, яблоки, грецкие орехи
Йод +	морская капуста, рыба, хурма, фейхоа
Железо -	яблоки, сливы, петрушка, горох, соя

Оценочные баллы: максимальный – 11 баллов; фактический – 5 баллов

Подписи 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
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

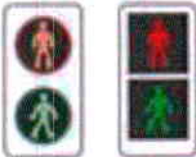
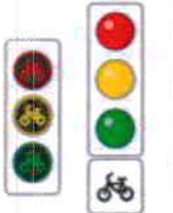
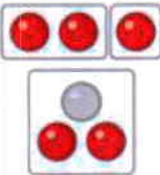
Ответ:

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

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

Подписи членов жюри

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

Светофор	Назначение светофора
	<p>Движение транспорта по дороге</p> <p style="text-align: right;">—</p>
	<p>Пешеходный переход</p> <p style="text-align: right;">+</p>
	<p>Велосипедная дорожка</p> <p style="text-align: right;">+</p>
	<p>Регулирует движение поездов</p> <p style="text-align: right;">—</p>
	<p>Регулирование движения поездов</p> <p style="text-align: right;">—</p>

Оценочные баллы: максимальный – 10 баллов; фактический – 4 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
Наводнение Половодье +	Таяние снега, ледников	Значительный и длительный подъем воды	Весной на равнинных реках, летом на горных реках
Половодье Наводнок +	Быстрое таяние снега, ледников, обильные дожди	Интенсивный кратковременный подъем воды	Весной, летом
Затор Затор +	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 – 6 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	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.
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.

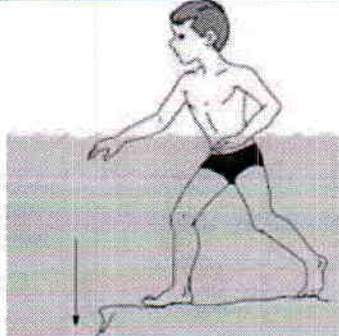
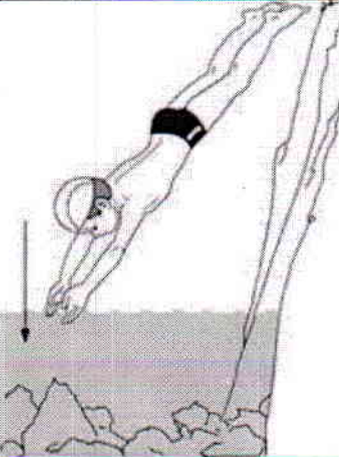
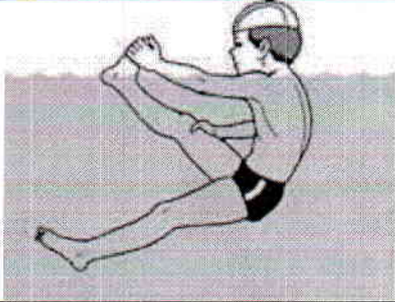
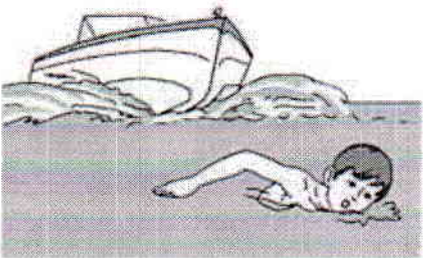
Ответ:

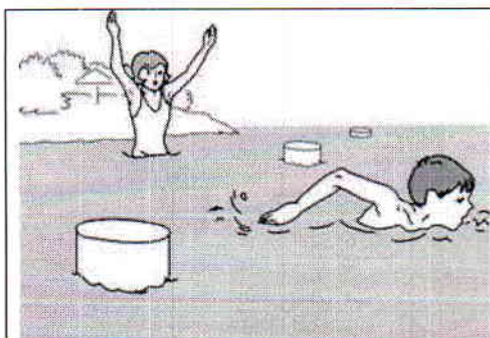
1 – В	2 – Б	3 – В	4 – А
-------	-------	-------	-------

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.

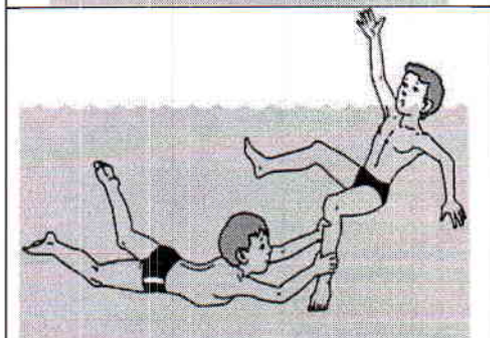
Графическое изображение	Причина несчастного случая
	<p>Обвалы на дне</p> <p style="text-align: right;">—</p>
	<p>Прыжок в воду на непроверенное место.</p> <p style="text-align: right;">+</p>
	<p>Судорожное состояние</p> <p style="text-align: right;">+</p>
	<p>Волны</p> <p style="text-align: right;">+</p>
	<p>Купание возле морских транспортных средств.</p> <p style="text-align: right;">+</p>



Заплавати за буйки



Неправильное использование спасательного предмета.



Игра, подшучивание над друзьями.



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

1. Шуметь
2. Урачать в помещении
3. Трогать разговаривать
4. Распивать спиртные напитки +
5. Выходить на сцену, спортивную площадку
6. Включать собственную музыку.
7. Приводить с собой домашних животных
8. Устроить публичные драки.
9. Мусорить.
10. Выражаться матом
11. Мешать друзьям зрителям.
12. Трогать личные предметы их собственников.
13. Приносить с собой взрывоопасные вещества. +

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.



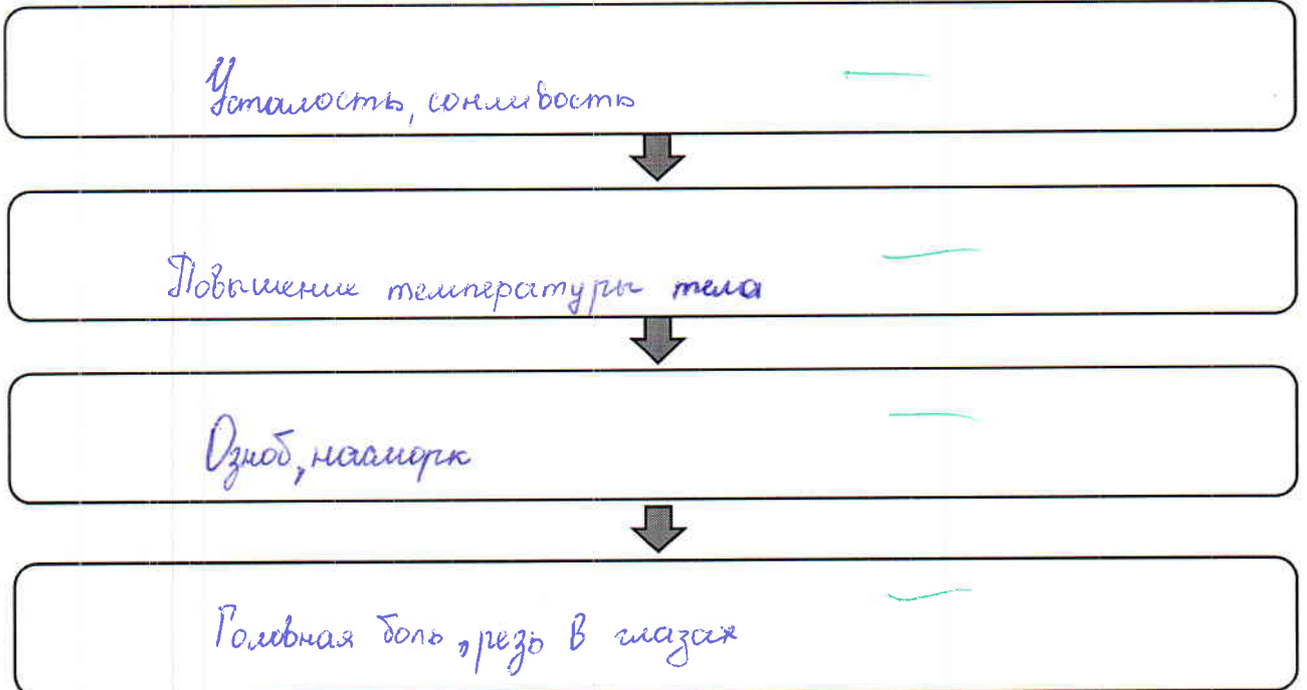
Оценочные баллы: максимальный – 8 баллов; фактический – 8 баллов

Подписи членов жюри _____



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

А. Напишите периоды развития и течения инфекционной болезни.



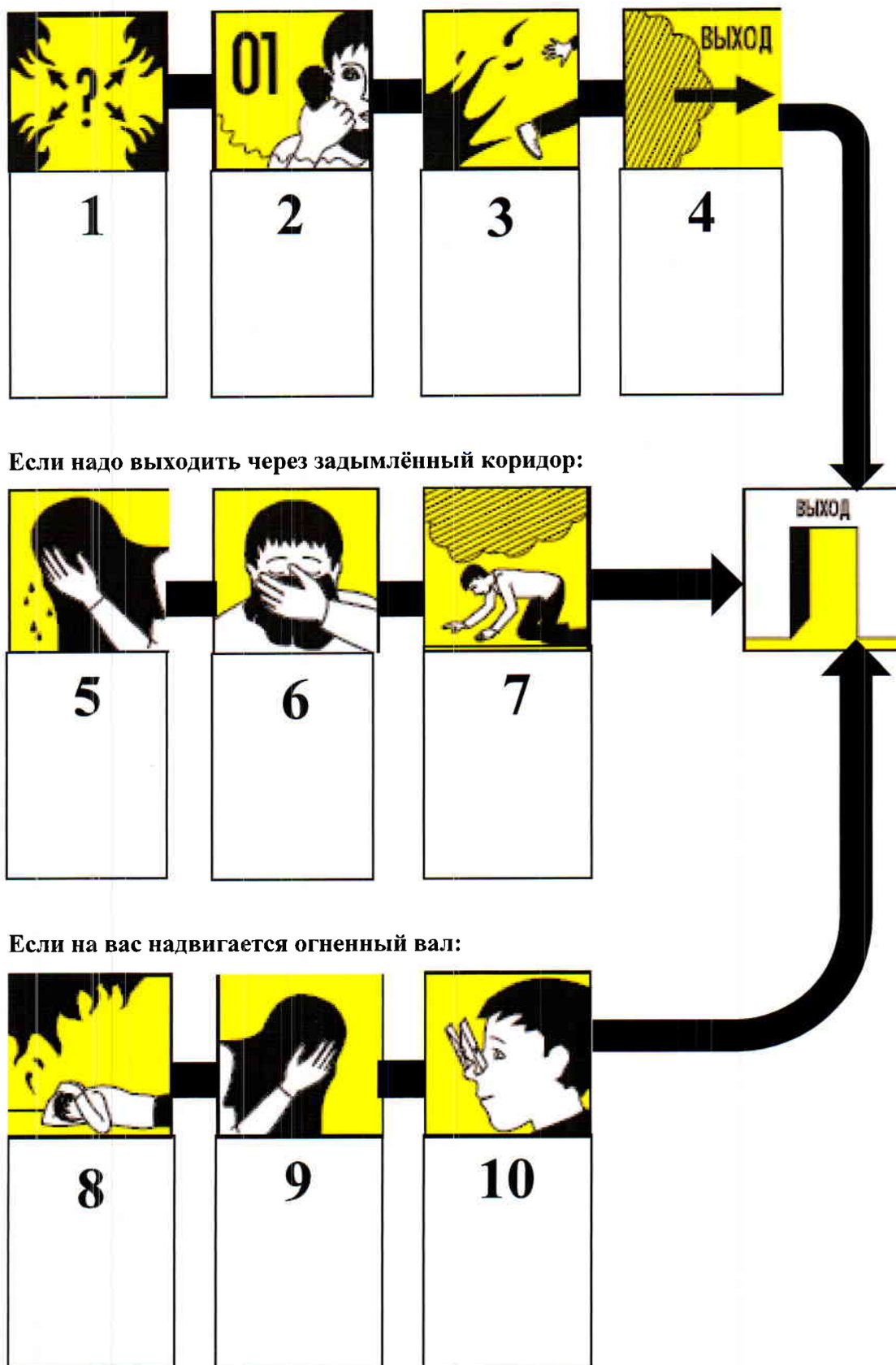
Б. Напишите факторы эпидемического процесса, при которых возможно развитие инфекционных болезней.

1. Незащитенность дыхательных путей
2. Контакт с больным +
3. Использование личных предметов больного
4. Слабый иммунитет +

Оценочные баллы: максимальный – 12 баллов; фактический – 2 баллов

Подписи членов жюри

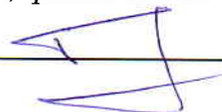
ЗАДАНИЕ 12. Заполните схему действий при пожаре в здании.



- 1 Узнать что и где загорелось +
- 2 Выбрать первичную причину. +
- 3 Выйти из опасной зоны. +
- 4 Направиться к выходу. +
- 5 Накраться влажной тканью +
- 6 Зажать нос и рот влажной платком. +
- 7 Чтобы не задохнуться дышлом, нужно пригнуться на пол и продвигаться в сторону выхода. +
- 8 Лечь на пол, укрыв руки и голову. +
- 9 Накраться тканью +
- 10 Зажать нос +

Оценочные баллы: максимальный – 10 баллов; фактический – 9 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; <input checked="" type="radio"/> г) простейший очаг.</p>	1	0
2.	<p>Максимальная скорость ветра до 200 м/с (720 км/ч) достигается во время:</p> <p>а) бури; б) смерча; <input checked="" type="radio"/> в) урагана; г) шторма; д) тропического циклона.</p>	1	0
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; <input checked="" type="radio"/> г) под прямым углом к краю проезжей части.</p>	1	0
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; <input checked="" type="radio"/> г) резко разводя свои руки в стороны, погрузиться в воду (уйти в глубину).</p>	1	0

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>а) клещи;</p> <p>б) блохи;</p> <p>в) комары;</p> <p><input checked="" type="radio"/> г) мухи.</p>	1	
7.	<p>К инфекции дыхательных путей относится:</p> <p>а) чума;</p> <p><input checked="" type="radio"/> б) столбняк;</p> <p>в) дизентерия;</p> <p><input checked="" type="radio"/> 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><input checked="" type="radio"/> 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><input checked="" type="radio"/> в) панфитотия (панфития);</p> <p>г) эпифитотия.</p>	1	

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

16.	<p>К кишечным инфекциям относят:</p> <p>а) чуму;</p> <p><input checked="" type="radio"/> б) дифтерию;</p> <p><input checked="" type="radio"/> в) дизентерию;</p> <p><input checked="" type="radio"/> г) полиомиелит;</p> <p>д) корь;</p> <p>е) холеру.</p>	3	2
17.	<p>Вторичными факторами поражения при пожарах являются:</p> <p><input checked="" type="radio"/> 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>д) недостаток кислорода.</p>	2	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><input checked="" type="radio"/> в) ведущие велосипед, мопед;</p> <p>г) использующие для передвижения самокат;</p> <p>д) использующие для передвижения квадрацикл.</p>	3	2
19.	<p>При пользовании пассажирским лифтом с автоматическим приводом дверей запрещается:</p> <p><input checked="" type="radio"/> 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	3

20.	Основными поражающими факторами цунами являются: а) наводнение; б) разряды статистического электричества; в) ударное воздействие волны; г) вихревые вращающиеся водяные потоки; д) размывание.	3	2
	Количество баллов	<i>max 34</i>	22