

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ  
ШКОЛЬНИКОВ 2017/2018 УЧЕБНОГО ГОДА  
ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
16 февраля 2018 г.

Код/шифр участника

A	-	1	5			
---	---	---	---	--	--	--

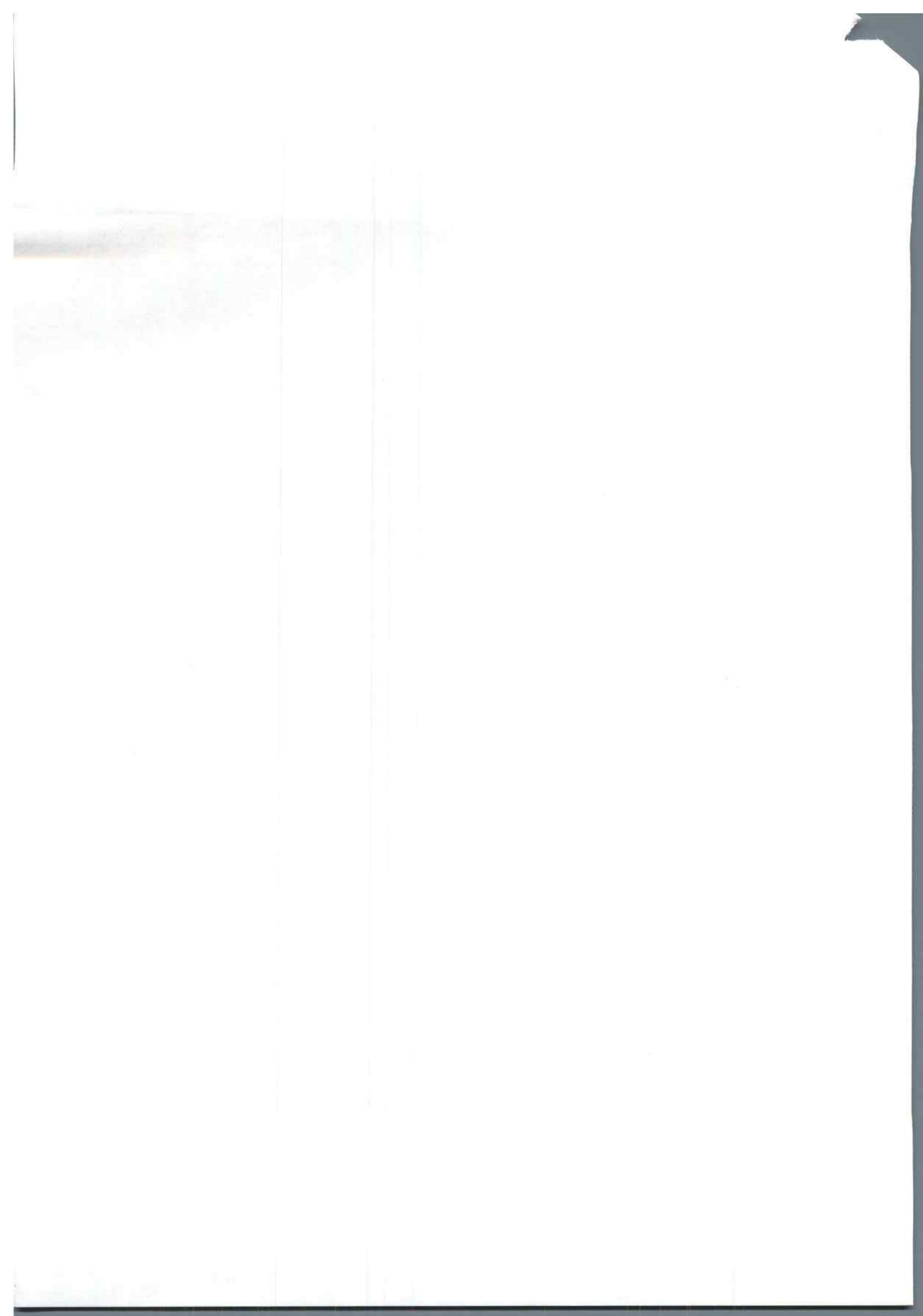
Кирюжанцева Екатерина  
Александровна

(фамилия, имя, отчество)

9

(класс)

(полное наименование образовательной организации)



**Региональный этап всероссийской олимпиады школьников по  
основам безопасности жизнедеятельности  
2017-2018 учебный год**

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

А	-	1	5			
---	---	---	---	--	--	--

**Контрольное время:**

Юноши \_\_\_\_\_;

Девушки \_\_\_\_\_.

**ЗАДАНИЕ 1. Преодоление зоны техногенной аварии с оказанием помощи пострадавшему.**

**Личное снаряжение:** шлем-маски к противогазам ГП-5 (ГП-7) (у каждого участника).

**Условия:** в результате аварии произошла утечка сильнодействующего ядовитого вещества и разрыв воздушной линии электропередачи низшего класса напряжений. Зона химического заражения обозначена разметочной лентой и табличками с надписью: «Зона заражения». На земле лежит неизолированный провод, рядом с которым находится пострадавший. Участнику необходимо присоединить к своей шлем-маске противогаса исправную фильтрующе-поглощающую коробку, надеть на себя противогаз, переместиться к пострадавшему, не прикасаясь к проводам и надеть на него противогаз. Выйти из зоны заражения и снять противогаз (без учёта направления ветра).

**Алгоритм выполнения задания:**

1. Присоединить к противогазу исправную фильтрующе-поглощающую коробку, выбранную из предложенных.
2. Надеть на себя противогаз.
3. Преодолеть зону заражения соблюдая меры безопасности и оказать помощь пострадавшему надев на него противогаз.
4. Выйдя из зоны заражения снять противогаз, соблюдая меры предосторожности.

№ п/п	Штраф (баллы)	Отметка о наличии штрафных баллов
1.	20	
2.	20	
3.	20	
4.	20	
5.	20	
6.	10	
Итого		$20 - \underline{20} =$ <div style="text-align: right;">             подпись члена жюри         </div>

**ЗАДАНИЕ 2. Подача сигнала бедствия (в соответствии с международной кодовой таблицей сигналов бедствия).**

**Условие:** участнику необходимо выложить 2 сигнала бедствия в соответствии с заданием.

**Алгоритм выполнения:** участник берет карточку с заданием и выкладывает сигналы бедствия, с помощью лент.

№ п/п	Штраф (баллы)	Отметка о наличии штрафных баллов
1.	10	
2.	20	
Итого		$20 - \underline{0} = 20$ <div style="text-align: right;">             подпись члена жюри         </div>

**ЗАДАНИЕ 3. Ориентирование на местности.**

**Условие:** на местности обозначены «контрольные точки». Находясь на обозначенной площадке участник, в соответствии с карточкой-заданием, при помощи магнитного компаса должен определить:

- магнитный азимут от контрольной точки на 2 указанных объекта;
- обратный азимут от контрольной точки на 2 указанных объекта;

Параметры, определённые на местности участник записывает в карточку выполнения практического задания (судейскую ведомость).

**Алгоритм выполнения задания:**

1. Взять карточку-задание.
2. Находясь на площадке выполнения задания участник, используя магнитный компас, определяет угловые координаты (азимут и обратный азимут) указанных объектов и записывает их значения в карточку выполнения практического задания (судейскую ведомость).

№ контрольной точки	Ориентир (объект)	Азимут	Штраф (баллы)	Отметка о наличии штрафных баллов
2	3	110	6	0
	7	246	6	-
	8	198	4	-
	1	227	4	-
Итого		20 - <u>6</u> = 14		
		_____ подпись члена жюри		

**ЗАДАНИЕ 4. Тушение условного очага возгорания и оказание первой помощи пострадавшим.**

**Условия:** при сбое в работе оборудования на предприятии произошел взрыв с последующим возгоранием объекта (по карточке-заданию). В результате аварии пострадали 2 человека. Один пострадавший без сознания с ожогом плеча 2 степени; второй пострадавший без признаков жизни (отсутствует дыхание и сердцебиение). Необходимо произвести имитацию тушения возгорания, оказать первую помощь пострадавшим и вызвать бригаду скорой помощи.

**Алгоритм выполнения задания:**

1. Участник выбирает карточку-задание.
2. Производит имитацию тушения загоревшегося объекта (по условию выбранной карточки).
3. Оценивает состояния всех пострадавших.
4. Приступает к оказанию первой помощи пострадавшим.

№ п/п	Штраф (баллы)	Отметка о наличии штрафных баллов
1.1	10	
1.2	10	
1.3	5	
1.4	10	
2.1	15	

2.2	10	
2.3	5	
2.4	5	
3.1	2	
3.2	2	
3.3	20	
3.4	2	
3.5	2	
3.6	10	
3.7	2	
3.8	2	
3.9	10	
3.10	20	
3.11	2	
3.12	20	
4.1	1	
4.2	1	
4.3	1	
4.4	1	
4.5	5	
Итого		$50 - 0 = 50$  подпись члена жюри

#### ЗАДАНИЕ 5. Вязка узлов.

**Условия:** на площадке выполнения задания находится стол, на котором лежат карточки с заданиями (завязать 2 узла, один на верёвках одинакового диаметра, второй на верёвках разного диаметра). Задания определяются по жребию.

#### Алгоритм выполнения задания:

1. Участник выбирает карточку с заданием, переворачивает и приступает к выполнению.
2. Верёвки с завязанными узлами и карточкой кладёт на стол для проверки членами жюри.

№ п/п	Штраф (баллы)	Отметка о наличии штрафных баллов
1.	3	
2.	3	
3.	4	
4.	10	
5.	10	
6.	10	
7.	10	
8.	10	
Итого		20 - <u>0</u> = 20  подпись члена жюри

**ЗАДАНИЕ 6. Надевание боевой одежды пожарного.**

**Условия:** на площадке выполнения задания установлен стол, на котором разложена боевая одежда пожарного (брюки, куртка, пояс, краги, каска с забралом). Необходимо надеть боевую одежду пожарного.

**Алгоритм выполнения задания:**

1. Участник надевает боевую одежду пожарного.
2. После проверки членами жюри правильности выполнения задания снимает боевую одежду пожарного.

№ п/п	Штраф (баллы)	Отметка о наличии штрафных баллов
1.	3	
2.	2	
3.	3	
4.	2	
5.	3 (за каждый)	
6.	20	
Итого		20 - <u>0</u> = 20  подпись члена жюри

№ задания	1	2	3	4	5	6	Итого
Количество баллов	20	20	14	50	20	20	144



**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ  
ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
(РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП)**

**ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР**

средняя возрастная группа (9 классы)

Код/шифр участника

А	-	1	5			
---	---	---	---	--	--	--

*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 сдадите его членам жюри. **Максимальная оценка - 150 баллов.**

*Желаем вам успеха!*

Общая оценка результата выполнения участником заданий теоретического тура

87 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
Рюкзак +	Палатка +	Анорак -
Спальник +	Печка-буржуйка +	«Обвязка» -
Лыжи -	Топор +	Веревки в бухтах +
Лыжные ботинки +	Компас +	
«Манюня» -		

Оценочные баллы: максимальный – 13 баллов; фактический – 8 баллов

Подписи членов жюри

*Вамп*

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?

- 1)  $21,3 \text{ см} = 0,213 \text{ м}$
- 2)  $0,213 \times 75000 = 15975 \text{ м}$
- 3)  $15975 \text{ м} = 15,975 \text{ км} \approx 16 \text{ км}$

Ответ:  $\approx 16 \text{ км}$ .

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

Подписи членов жюри

*Вамп*

**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	Слабые кости, малая активность (энергичность) 0
йод	Апатия, усталость, слабый иммунитет 0
марганец	Нехватка энергии, малосильные, слабый иммунитет 0

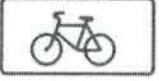
В. Заполните таблицу, вписав названия минеральных веществ, которые содержатся в перечисленных продуктах питания.

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

Оценочные баллы: максимальный – 11 баллов; фактический – 6 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:

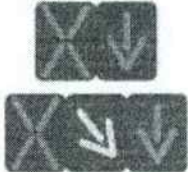
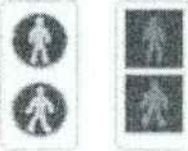
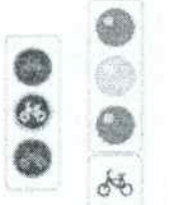
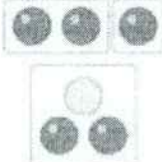
1 - Ж	2 - Б	3 - А	4 - Е	5 - А	6 - В	7 - Г	8 - З
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Оценочные баллы: максимальный – 8 баллов; фактический – 2 балла

Подписи членов жюри



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

Светофор	Назначение светофора
	<p>Светофор для многокопее- ной трассы. —</p>
	<p>Пешеходный светофор; предназначен для пешеходов 2</p>
	<p>Велосипедный светофор; предназначен для велоси- педистов 2</p>
	<p>Светофор для фур, грузо- виков (для тяжелых машин с грузом) —</p>
	<p>Магистральный светофор; Ставится на магистралях. —</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
X Горные	Таяние снега, ледников	Значительный и длительный подъем воды	Весной на равнинных реках, летом на горных реках
X Сезонное	Быстрое таяние снега, ледников, обильные дожди	Интенсивный кратковременный подъем воды	Весной, летом
✓ Температурное	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
X Сезонное	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 соответствия 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.

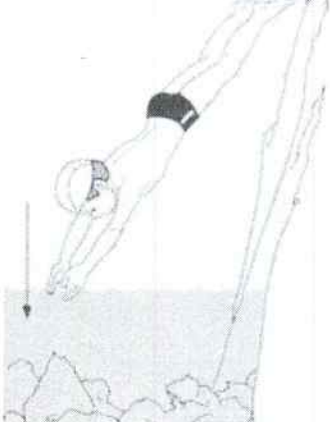
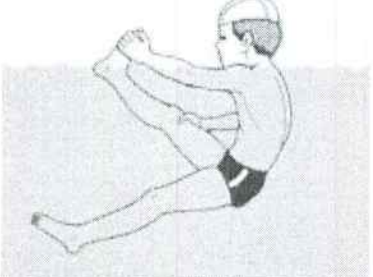
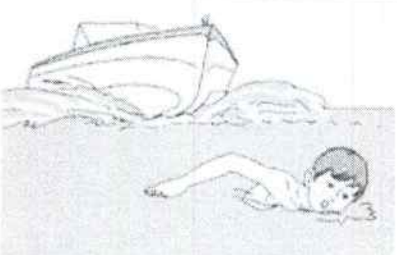
Ответ:

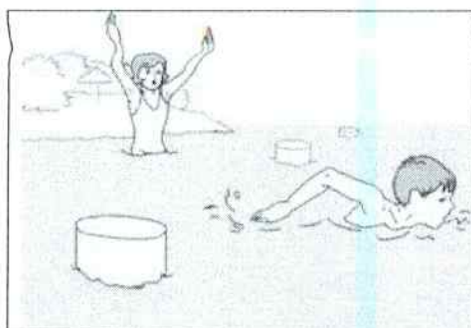
1 – Б	2 – Г	3 – В	4 – А
-------	-------	-------	-------

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
	<p>Внезапный обрыв дна.</p> <p style="text-align: right;">05</p>
	<p>Прыжки с возвышенностей (гор, холмов и т.п.)</p> <p style="text-align: right;">05</p>
	<p>Неправильное приземление после прыжка в воду</p> <p style="text-align: right;">05</p>
	<p>Купание (плавание) во время сильного ветра =&gt; сильные, мощные волны.</p> <p style="text-align: right;">15</p>
	<p>Купание вблизи кораблей, катеров (любых морских транспортных средств передвижения)</p> <p style="text-align: right;">15</p>



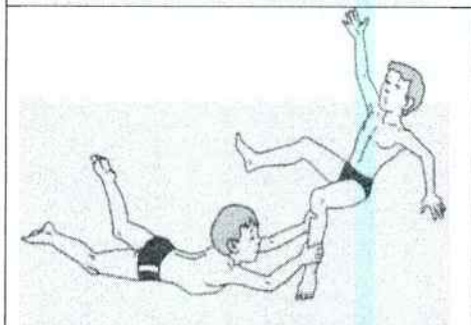
Заныв за бутки.

10



Неумение плавать

05



Опасные игры в воде.

10

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

Подписи членов жюри

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

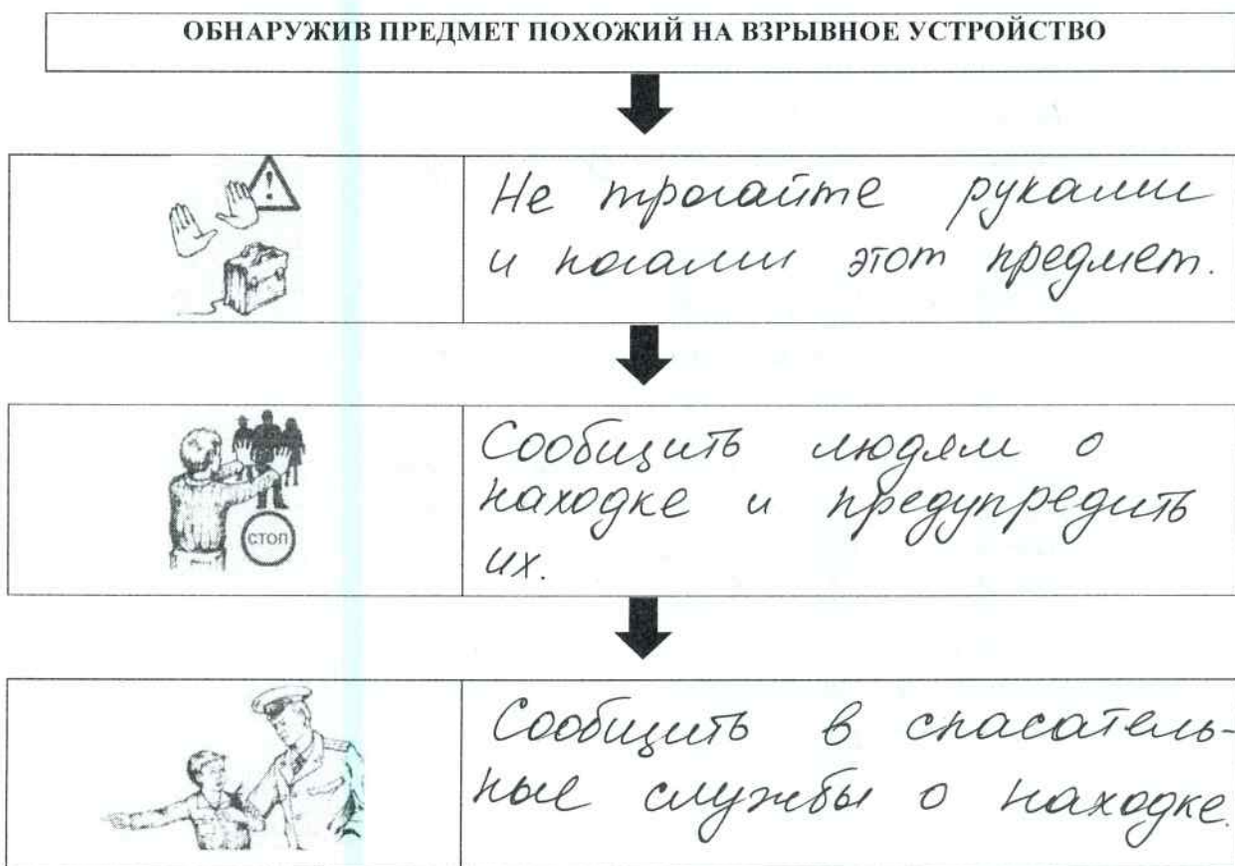
Участники публичных мероприятий не вправе:

- приходить в состоянии алкогольного опьянения
- проносить с собой алкоголь
- проносить с собой колющие, режущие предметы
- проносить с собой взрывоопасные предметы и вещества
- приходить в состоянии наркотического опьянения
- ~~курить~~ курить
- фотосъемка
- видеосъемка
- приходить на мероприятие без билета
- если запрещена еда, то проносить с собой в зам. еду
- мешать (препятствовать) проведению мероприятия.
- нарушать правила
- выдвигать на сцену или на пол сцене выступающим

Оценочные баллы: максимальный – 12 баллов; фактический – 8 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

Подпись членов жюри Иванов

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

А. Напишите периоды развития и течения инфекционной болезни.

Начальная стадия. Длится 1-2 дня. Преобладающее состояние. Слабость, вялость, усталость.

Стадия развития. 2-3 дня. Человек заболевает. Насморк, боль в горле, повышение температуры.

Стадия полного заболевания. Человек заболел 100%. Продолжается в течение 1 недели (при осложнениях дольше); Температура держится, насморк, горло, слабость, вялость.

Стадия выздоровления. Температура приходит в норму, насморк и боль в горле проходят. Активность, энергичность.

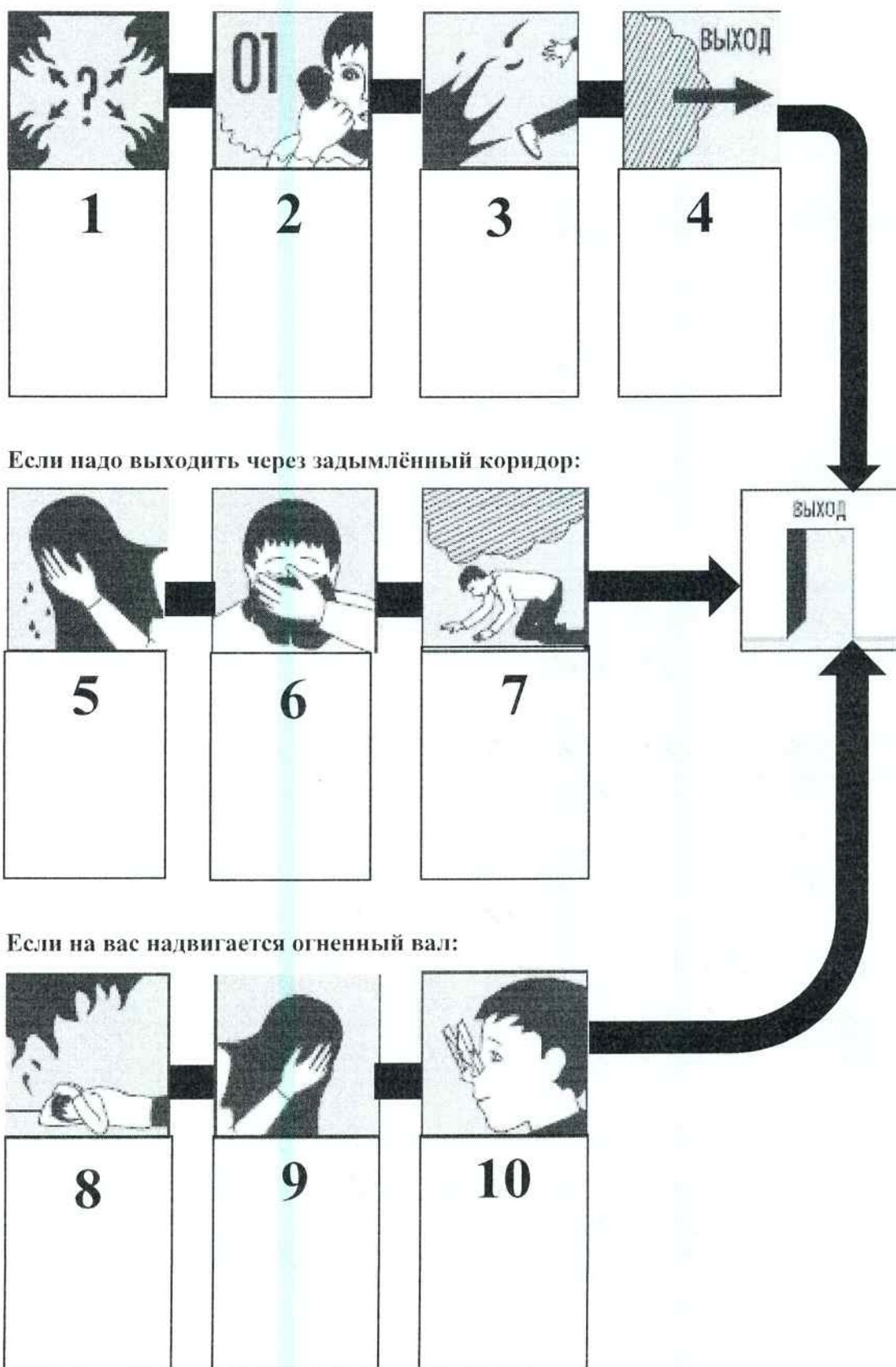
Б. Напишите факторы эпидемического процесса, при которых возможно развитие инфекционных болезней.

- 0 - Загрязненность воздуха (атмосферы)
- 1 - Большое количество заболевших
- 0 - Лекарства от данной инфекции нет
- 1 - Слабость иммунитета у людей.
- 0 - Не выясненность причин инфекции
- 0 - Нехватка витаминов и минеральных веществ в организме человека.
- 0 - Плохой климат
- 0 - Нехватка знаний об этой болезни

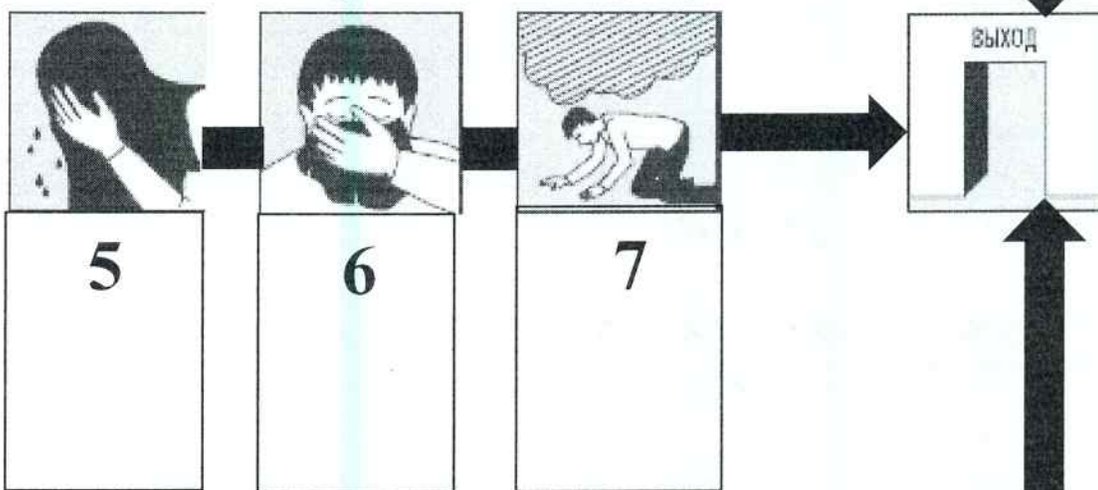
Оценочные баллы: максимальный - 12 баллов; фактический - 6 баллов

Подпись членов жюри И.М.А.С.

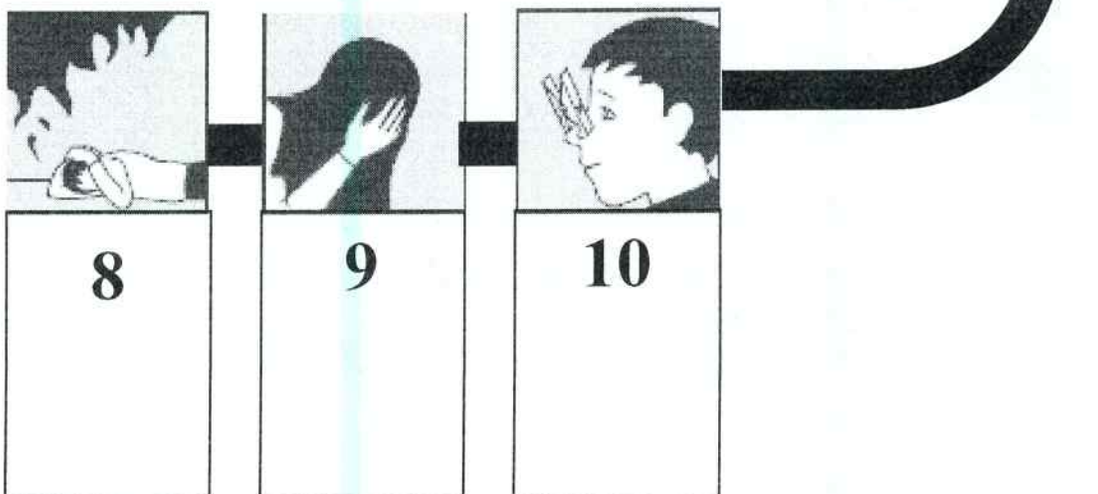
**ЗАДАНИЕ 12.** Заполните схему действий при пожаре в здании.



Если надо выходить через задымлённый коридор:



Если на вас надвигается огненный вал:



1. Выяснить <sup>горит</sup> что и где произошло возгорание
2. Позвонить в спасательную службу 112 или 01 или 101.
3. Бежать от огня в безопасную зону.
4. Найти безопасный выход и выйти.
5. Сложить любую тряпку водой или специальным раствором.
6. Приложить сложенную тряпку к органам дыхания
7. Тонким вобраться в безопасную зону. (по полу).
8. Лечь максимально близко к полу (низко) и закрыть голову руками от огня.
9. Сложить тряпку водой или спец. раствором.
10. Закрывать нос прищепкой или пальцами, чтобы предотвратить попадание угарного газа и дыма в легкие.

Оценочные баллы: максимальный - 10 баллов; фактический - 9 баллов

Подпись членов жюри 

**МОДУЛЬ 2**  
**Тестовые задания**

№ п/п	Тестовые задания	Макс. балл	Кол-во набранных баллов
<i>Определите один правильный ответ</i>			
1.	<p><b>Лучше всего для приготовления пищи и освещения лагеря подходит следующий вид костра:</b></p> <p>а) сигнальный; б) пламенный; в) жаровой; г) <input checked="" type="radio"/> простейший очаг.</p>	1	0
2.	<p><b>Максимальная скорость ветра до 200 м/с (720 км/ч) достигается во время:</b></p> <p>а) бури; б) смерча; в) <input checked="" type="radio"/> урагана; г) шторма; д) тропического циклона.</p>	1	0
3.	<p><b>Пешеход, при отсутствии пешеходного перехода или перекрестка на участке без разделительной полосы и ограждений должен переходить дорогу:</b></p> <p>а) <input checked="" type="radio"/> 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	0
4.	<p><b>Если тонущий захватил руки спасателя за запястья, то освободиться можно:</b></p> <p>а) захватив локти тонущего, послать их вверх и быстро опуститься под воду; б) <input checked="" type="radio"/> 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	0

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

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

16.	<p><b>К кишечным инфекциям относят:</b></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><input checked="" type="radio"/> д) корь;</p> <p>е) холеру.</p>	3	1
17.	<p><b>Вторичными факторами поражения при пожарах являются:</b></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><b>Согласно новой редакции правил дорожного движения российской федерации, к пешеходам приравниваются лица:</b></p> <p><input checked="" type="radio"/> а) передвигающиеся в инвалидных колясках без двигателя;</p> <p>б) передвигающиеся в инвалидных колясках с двигателем;</p> <p><input checked="" type="radio"/> в) ведущие велосипед, мопед;</p> <p><input checked="" type="radio"/> г) использующие для передвижения самокат;</p> <p>д) использующие для передвижения квадрацикл.</p>	3	3
19.	<p><b>При пользовании пассажирским лифтом с автоматическим приводом дверей запрещается:</b></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.	<p>Основными поражающими факторами цунами являются:</p> <p>а) наводнение;</p> <p>б) разряды статистического электричества;</p> <p>в) ударное воздействие волны;</p> <p>г) вихревые вращающиеся водяные потоки;</p> <p>д) размывание.</p>	3	1
	<b>Количество баллов</b>	<i>max 34</i>	16

