

Средняя возрастная группа (9 класс)

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

По теоретическому туру максимальная оценка результатов участника средней возрастной группы (9 классы) определяется арифметической суммой всех баллов, полученных за выполнение заданий и тестов и не должна превышать **150 баллов (105+45)**.

МОДУЛЬ 1. ОСНОВЫ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ, МЕДИЦИНСКИХ ЗНАНИЙ И ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШИМ

Максимальная оценка по модулю 1 определяется суммой баллов, полученных по заданиям 1, 2,3 и не должна превышать **24 баллов**.

ЗАДАНИЕ 1. Ведение здорового образа жизни позволяет не только укрепить здоровье, снизить вероятность возникновения заболеваний, но и увеличить продолжительность жизни человека. Одним из составляющих ЗОЖ является закаливание.

А. Напишите, какие положительные влияния (эффекты) обеспечивает организму человека регулярное закаливание.

Вариант ответа:

- увеличение способностей к восприятию и запоминанию;
- укрепление силы воли;
- активную физиологическую деятельность и здоровую жизнь;
- замедление процесса старения;
- продление срока активной жизни на 20-25%.

Б. Перечислите, каких основных принципов закаливания необходимо придерживаться, чтобы правильно использовать факторы окружающей среды для оздоровления.

Вариант ответа:

- принцип постепенного увеличения доз закаливающих воздействий;
- принцип регулярности, обязывающий систематически повторять закаливающие воздействия на протяжении всей жизни;
- принцип учета индивидуальных особенностей организма: степени его здоровья, восприимчивости к воздействию закаливающих мер и их переносимости;
- принцип многофакторности – использования при проведении закаливания нескольких физических агентов: тепла, холода, облучения видимыми, ультрафиолетовыми, инфракрасными лучами, механического воздействия воздуха, воды и др.

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

- за каждый правильный ответ части «А» задания начисляется по 1 баллу;
- за каждый правильный ответ в части «Б» задания начисляется по 1 баллу;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

ЗАДАНИЕ 2. Одним из видов закаливания является закаливание воздухом. Заполните таблицу, вписав названия воздушных ванн в зависимости от тепловых ощущений (температуры, °С).

Температура, °С	Вид воздушных ванн
выше 22	тепловые
21-22	безразличные
17-20	прохладные
9-16	умеренно холодные
0-8	холодные
ниже 0	очень холодные

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 6 баллов, при этом:

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

ЗАДАНИЕ 3. Одним из наиболее опасных состояний, угрожающих жизни человека является кровотечение. Заполните таблицу, вписав названия видов кровотечений в зависимости от характера поврежденных сосудов по приведённым характеристикам.

Вид кровотечения	Характеристика
Венозное	возникает, как правило, при поверхностном ранении. Кровь имеет тёмный цвет, не пульсирует, вытекает из раны спокойно и непрерывно
Артериальное	возникает при глубоком ранении. Кровь алого цвета вытекает из раны пульсирующей струёй. За короткое время человек может потерять большое количество крови, и это очень опасно для его жизни
Смешанные	чаще всего возникают при несчастных случаях, авариях, стихийных бедствиях или катастрофах любого происхождения, когда человек получает множественные повреждения, и поверхностные, и глубокие
Капиллярное	кровь сочится по всей поверхности раны, и её трудно остановить

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – *4 балла*, при этом:

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

ЗАДАНИЕ 4. Перечислите способы временной остановки кровотечения.

Вариант ответа:

1. прижать пальцами артериальный сосуд несколько выше кровоточащей раны (пальцевое прижатие);
2. наложить жгут;
3. наложить на место кровотечения давящую повязку;
4. максимально согнуть конечность;
5. придать повреждённой конечности возвышенное (несколько выше грудной клетки) положение.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – *5 баллов*, при этом:

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

МОДУЛЬ 2. БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ И В УСЛОВИЯХ КРИМИНОГЕННЫХ СИТУАЦИЙ, ПРОФИЛАКТИКА ТЕРРОРИЗМА И ЭКСТРЕМИЗМА

Максимальная оценка по модулю 2 определяются суммой баллов, полученных по заданиям 1, 2, 3 и не должна превышать **15 баллов**.

ЗАДАНИЕ 1. Какие действия с точки зрения безопасности необходимо предпринять в случае еле слышной попытки проникновения в квартиру.

Вариант ответа:

1. Постарайтесь не паниковать и не кричать;
2. Закрыть дверь на внутреннюю щеколду;
3. Забаррикадировать дверь;
4. Вызывать полицию;
5. Позвонить соседям и попросить помощи в подтверждении факта проникновения и запоминания приметы и направление ухода нападавшего.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – *5 баллов*, при этом:

- за каждый правильный ответ или вариант ответа не отличающийся по смыслу, начисляется *1 балл*, при этом оценивается убедительность, логичность формулировок ответа;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

ЗАДАНИЕ 2. Нередко в своей жизни мы можем столкнуться с опасностями, когда к нам может применяться физическое насилие. Перечислите опасности, связанные с физическим насилием.

Вариант ответа:

1. Грабеж
2. Разбой
3. Бандитизм
4. Хулиганство
5. Изнасилование

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – *5 баллов*, при этом:

- за каждый правильный ответ или вариант ответа не отличающийся по смыслу начисляется *1 балл*;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

ЗАДАНИЕ 3. Современное законодательство дает гражданам России право на использование средств самозащиты от неправомерных посягательств. Перечислите разрешенные средства самозащиты.

Вариант ответа:

1. Портативная сирена;
2. Газовое оружие;
3. Огнестрельное оружие;
4. Пневматическое оружие;
5. Электрошоковые устройства.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – *5 баллов*, при этом:

- за каждый правильный ответ или вариант ответа не отличающийся по смыслу, начисляется *1 балл*;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

МОДУЛЬ 3. ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА И ЗАЩИТА ОТ НИХ

Максимальная оценка по модулю 3 определяется суммой баллов, полученных по заданиям 1, 2, 3, 4, 5 и не должна превышать **29 баллов**.

ЗАДАНИЕ 1. Каждому виду чрезвычайной ситуации свойственна своя скорость распространения опасности, являющаяся важной составляющей интенсивности протекания чрезвычайного события и характеризующая степень внезапности воздействия поражающих факторов. С этой точки зрения дайте классификацию чрезвычайных ситуаций по темпу развития.

Вариант ответа:

1. Внезапные ЧС (взрывы, транспортные аварии, землетрясения и т.д.);
2. Стремительные ЧС (пожары, выброс газообразных сильнодействующих ядовитых веществ, гидродинамические аварии, с образованием волны прорыва и т.д.);
3. Умеренные ЧС (выброс радиоактивных веществ, аварии на коммунальных системах и т.д.);
4. Плавные (медленные) ЧС (аварии на очистных сооружениях, эпидемии и т.д.).

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **4 балла**, при этом:

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

ЗАДАНИЕ 2. При угрозе и возникновении техногенной аварии или катастрофы одной из основных мер по экстренной защите населения от поражающих факторов чрезвычайной ситуации является эвакуация из районов, в которых существует опасность для жизни и здоровья людей. Виды эвакуации могут определяться по ряду признаков.

1. Допишите в таблицу недостающие элементы

Классификация видов эвакуации	Виды эвакуации
По виду опасности	- из зон химического и радиоактивного заражения (загрязнения); - из зон возможных сильных разрушений и катастрофических затоплений и т. д.
По способам эвакуации	- в пешем порядке; - различными видами транспорта; - комбинированным способом.

По удаленности безопасного района	- локальная (в пределах города, населенного пункта, района); - местная (в границах субъекта РФ, муниципального образования); - региональная (в границах федерального округа, который объединяет несколько субъектов РФ).
По длительности проведения	- временная эвакуация (несколько суток); - среднесрочная эвакуация (до одного месяца); - продолжительная эвакуация (более одного месяца).
По времени начала проведения	- упреждающая (заблаговременная); - экстренная.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – *5 баллов*, при этом:

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

ЗАДАНИЕ 3. В безопасный район эвакуируют не только население, а также материальные и культурные ценности. Что, по вашему мнению, из предложенного списка относится к культурным «К» ценностям, а что к материальным «М» (поставьте букву «К» или «М» напротив каждой ценности).

Ценности	Буква
Российский библиотечный фонд	К
Производственное и научное оборудование	М
Золотовалютные резервы, ценные бумаги	М
Экспонаты музеев	К
Запасы зерновых культур, семян и фуража	М
Электронные информационные ресурсы на жестких носителях	К
Медицинское оборудование, медицинское имущество	М
Запасы драгоценных камней и металлов	М

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – *8 баллов*, при этом:

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

ЗАДАНИЕ 4. Вставьте недостающие слова (фразы) в текст раздела «Обязанности пассажиров» Правил дорожного движения Российской Федерации.

Вариант ответа:

Пассажиры обязаны:

При поездке на транспортном средстве, оборудованном ремнями безопасности, быть пристегнутыми, а при поездке на мотоцикле – быть в застегнутом мотошлеме.

Посадку и высадку производить со стороны тротуара или обочины и только после полной остановки транспортного средства

Если посадка и высадка невозможна со стороны тротуара или обочины, она может осуществляться со стороны проезжей части при условии, что это будет безопасно и не создаст помех другим участникам движения.

Пассажирам запрещается:

Отвлекать водителя от управления транспортным средством во время его движения.

Открывать транспортное средство во время его движения.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **6 баллов**, при этом:

- за правильный ответ по каждой из 6 позиций начисляется по 1 баллу;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

ЗАДАНИЕ 5. Напишите названия дорожных знаков и запишите номера тех знаков, которые запрещают движение пешеходов.

			
1 Автомагистраль	2 Жилая зона	3 Пешеходная дорожка	4 Дорога для автомобилей

Вариант ответа:

Движение пешеходов запрещают знаки № 1 и № 4.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **6 баллов**, при этом:

- за каждый правильно названный знак – 1 балл;

- за каждый неверно названный знак – минус *1 балл*.
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

МОДУЛЬ 4. ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРА И ЗАЩИТА ОТ НИХ

Максимальная оценка по модулю 4 определяется суммой баллов, полученных по заданиям 1, 2, 3 и не должна превышать **17 баллов**.

ЗАДАНИЕ 1. Одной из опасных ЧС природного характера является извержение вулкана. Вулканические явления принадлежат к величественным и в то же время грозным, катастрофически стремительным процессам, перед которыми человек бессилен и которые он изучает. Составьте фразу из приведенных фрагментов и дайте название понятия.

- а) ... их развитие, строение и ...
- б) ... и причины образования вулканов ...
- в) ... закономерности размещения вулканов ...
- г) ... наука, изучающая процессы ...
- д) ... состав продуктов извержения ...
- е) ... изменения характера их деятельности ...

Ответ: г, б, а, д, в, е

Вулканология – наука, изучающая процессы и причины образования вулканов, их развитие, строение и состав продуктов извержения, закономерности размещения вулканов, изменения характера их деятельности.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **8 баллов**, при этом:

- за правильное определение и расстановку каждого фрагмента начисляется по *1 баллу*;
- за правильно названное понятие (вулканология) начисляется *2 балла*.
- при нарушении последовательности части определения баллы не начисляются.

ЗАДАНИЕ 2. Извержения вулканов угрожают жизни людей и часто наносят большой материальный ущерб. Перечислите поражающие факторы при извержении вулкана.

Вариант ответа:

1. Раскаленные лавовые потоки.
2. Палящая туча.
3. Пепел и газы.

4. Взрывная волна и разброс обломков.

5. Водяные и грязекаменные потоки.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – *5 баллов*, при этом:

- за каждый правильный ответ по каждой из пяти позиции в задании, указанных в варианте ответа, начисляется по *1 баллу*;
- если задание не выполнено, баллы не начисляются.

ЗАДАНИЕ 3. Первейшим врагом человека, попавшего в чрезвычайные обстоятельства, является голод и жажда. Условно различают несколько типов голодания. Впишите в таблицу недостающие типы голодания и напишите их определения.

Тип голодания	Определение
полное	человек лишен пищи, но не ограничен в водопотреблении
неполное	пища употребляется в ограниченных количествах, недостаточных для восстановления энергозатрат
частичное	при наличии пищи человек недополучает с пищей одно или несколько веществ – витамины, белки, углеводы и т.д.
абсолютное голодание	человек полностью лишен пищи и воды

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – *4 балла*, при этом:

- за каждый правильный ответ по каждой из четырех позиции в задании, указанных в варианте ответа, начисляется по *1 баллу*;
- если задание не выполнено, баллы не начисляются.

МОДУЛЬ 5. ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Максимальная оценка по модулю 5 определяются суммой баллов, полученных по заданиям 1, 2, 3 и не должна превышать **20 баллов**.

ЗАДАНИЕ 1. Вы обнаружили пожар. Опишите свои действия при вызове пожарной охраны.

Вариант ответа:

Немедленно набрать телефон 01 или 112, сообщить:

- точный адрес возгорания;
- где конкретно горит: во дворе, в квартире, в школе, на складе, на каком этаже, есть ли в опасной зоне люди;

- что конкретно горит: телевизор, мебель, автомобиль;
- свою фамилию, имя, отчество и телефон.

Если диспетчер попросит, то уточнить: номер дома, подъезда, квартиры, сколько этажей в здании, откуда удобнее подъехать, код для входа в подъезд и т.д.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **5 баллов**, при этом:

- за каждый правильный ответ по каждой из четырех позиции в задании, указанных в варианте ответа, начисляется по *1 баллу*;
- если дано пояснение о дополнительных сведениях, которые может запросить диспетчер, то дополнительно дается *1 балл*;
- если задание не выполнено, баллы не начисляются.

ЗАДАНИЕ 2. Как правильно поступать при возгорании электроприбора?



Вариант ответа:

1. Обесточить прибор (отключить от электросети, выдернуть вилку, отключить автомат в квартире);
2. Набросить плотную ткань или залить водой;
3. Позвонить в пожарную охрану;

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **3 балла**, при этом:

- за каждый правильный ответ по каждой из трех позиции в задании, указанных в варианте ответа, начисляется по *1 баллу*;
- если задание не выполнено, баллы не начисляются.

ЗАДАНИЕ 3. Назовите знаки безопасности.

1		Кнопка включения установок (систем) пожарной автоматики
2		Открывать движением от себя

3		Доступ посторонним запрещен
4		Проход запрещен
5		Пожароопасно. Легковоспламеняющиеся вещества
6		Опасность поражения электрическим током

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

- за каждый правильный ответ по каждой из шести позиции в задании, указанных в варианте ответа, начисляется по **2 балла**;
- если задание не выполнено или знак указан неверно, баллы не начисляются.

Тестовые задания

№ п/п	Тестовые задания	Макс. балл	Кол-во набранных баллов
1	2	3	4
Определите один правильный ответ			
1.	<p>При звонке с угрозой террористического акта следует:</p> <p>а) положить трубку и не слушать говорящего;</p> <p>б) внимательно выслушать сообщение, отметив особенности голоса и т.д.;</p> <p>в) постараться вести долгий диалог с преступником;</p> <p>г) не принимать звонки с неизвестных номеров.</p>	1	
2.	<p>Наиболее опасным поражающим фактором разрушения плотины является:</p> <p>а) волна прорыва;</p> <p>б) разлив химически опасного вещества;</p> <p>в) затопление жилого сектора;</p> <p>г) радиоактивное загрязнение местности.</p>	1	
3.	<p>При оказании помощи пострадавшему с обширными ожогами, занимающими большую поверхность тела, не следует:</p> <p>а) заворачивать пострадавшего в чистую простынь;</p> <p>б) обтирать пострадавшего прохладной водой;</p> <p>в) проводить все мероприятия по предупреждению шока;</p> <p>г) срочно доставить пострадавшего в медицинское учреждение.</p>	1	
4.	<p>Если незнакомый человек просит Вас передать сумку кому-либо, то следует:</p> <p>а) отказать и заняться своими делами;</p> <p>б) запомнить его приметы и сообщить в полицию;</p> <p>в) помочь человеку;</p> <p>г) взять сумку, предварительно проверив ее содержимое.</p>	1	

5.	<p>Электробезопасностью называют:</p> <p>а) определенную систему безопасности человека;</p> <p>б) систему организационных и технических мер и средств, обеспечивающих защиту людей от опасного воздействия электрического тока, электрической дуги, электромагнитного поля и статистического электричества;</p> <p>в) систему мер и средств, позволяющая пользоваться электробытовыми приборами;</p> <p>г) систему мер и средств, обеспечивающих защиту людей от вредных производственных факторов.</p>	1	
6.	<p>Государственный Герб Российской Федерации был официально утвержден в:</p> <p>а) ноябре 1993 года;</p> <p>б) декабре 1991 года;</p> <p>в) марте 1994 года.</p>	1	
7.	<p>К поражающим факторам взрыва относятся:</p> <p>а) высокая температура и волна прорыва;</p> <p>б) осколочные поля и ударная волна;</p> <p>в) сильная загазованность местности;</p> <p>г) осколочные поля и высокая температура поверхности.</p>	1	
8.	<p>В толпе не представляют опасности:</p> <p>а) острые предметы (броши, браслеты, кулоны);</p> <p>б) длинные подола юбок;</p> <p>в) каблуки и шлепанцы;</p> <p>г) облегающая обувь.</p>	1	
9.	<p>Если на человеке загорелась одежда, то он должен:</p> <p>а) как можно быстрее бежать к воде;</p> <p>б) снять с себя одежду;</p> <p>в) кататься по полу, сбивая пламя;</p> <p>г) воспользоваться огнетушителем.</p>	1	
10.	<p>Электроприборы находящиеся под напряжением выше 1000 В можно тушить:</p> <p>а) порошком;</p> <p>б) углекислотой;</p> <p>в) водой.</p>	1	

11.	<p>Инсектицидные препараты используются в борьбе с:</p> <p>а) домовыми мышами и крысами;</p> <p>б) болезнями комнатных растений;</p> <p>в) вредными насекомыми;</p> <p>г) вредными грибами;</p> <p>д) сорными растениями.</p>	1	
12.	<p>В ненастную, сырую погоду вы едете в троллейбусе. Неожиданно подул сильный ветер и произошел обрыв контактного провода, который упал на крышу троллейбуса. Водитель открыл двери для выхода пассажиров. Как вы будете покидать троллейбус?</p> <p>а) через окно;</p> <p>б) будете выходить через дверь по ступеням;</p> <p>в) будете покидать троллейбус через дверь только прыжком.</p>	1	
13.	<p>Оптимальное соотношение вдохов ИВЛ и нажатий непрямого массажа сердца при выполнении комплекса сердечно-легочной реанимации составляет:</p> <p>а) 1 вдох и 5 надавливаний;</p> <p>б) 2 вдоха и 15 надавливаний;</p> <p>в) 2 вдоха и 30 надавливаний.</p>	1	
14.	<p>Пострадавшего в состоянии комы необходимо транспортировать в положении:</p> <p>а) на животе;</p> <p>б) на спине;</p> <p>в) полусидя или полулежа.</p>	1	
15.	<p>К трудногорючим строительным материалам относят:</p> <p>а) битум;</p> <p>б) древесно-волоконистые плиты;</p> <p>в) гипс.</p>	1	
16.	<p>В случае отсутствия тротуара и обочины пешеход на загородной дороге может двигаться по:</p> <p>а) разделительной полосе;</p> <p>б) левому краю проезжей части;</p> <p>в) правому краю проезжей части.</p>	1	

17.	В случае, если велосипедист нарушил Правила дорожного движения, инспектор ДПС имеет право: а) предупредить нарушителя; б) оштрафовать нарушителя; в) применить любую из этих санкций.	1	
18.	Покрытие окружающей местности слоем воды, заливающей дворы, улицы населенных пунктов и нижние этажи зданий, это: а) половодье; б) затопление; в) паводок.	1	
19.	Поражение человека от «напряжения шага» может произойти если: а) зайти в зону растекания тока; б) дотронуться до оголенного провода; в) пользоваться неисправным электроприбором.	1	
Определите все правильные ответы			
20.	Основными причинами сокращения сельхозугодий являются: а) отсутствие условий для возделывания земель; б) подтопление и заболачивание земель; в) развитие эрозийных процессов; г) сокращение численности населения; д) зарастание лесом и кустарником мелко контурных и удаленных участков.	3	
21.	Маркировка туристических маршрутов осуществляется металлическими табличками, которые крепятся на деревьях на уровне роста человека. Таблички имеют три горизонтальные полосы. Назовите цвета, в которые они окрашены. а) красная – белая – красная; б) белая – красная – белая; в) синяя – белая – синяя; г) белая – синяя – белая.	2	

22.	<p>В любом террористическом акте участвуют несколько сторон, помимо самих террористов, ими являются:</p> <p>а) жертвы террористов;</p> <p>б) заказчики акта;</p> <p>в) органы власти;</p> <p>г) СМИ.</p>	2	
23.	<p>Основными средствами развития силы мышц являются упражнения:</p> <p>а) с внешним сопротивлением;</p> <p>б) с выполнением наклонов и махов;</p> <p>в) требующие высокой скорости;</p> <p>г) с преодолением веса собственного тела.</p>	2	
24.	<p>Попадая в атмосферу и взаимодействуя с влагой выбросы следующих химических соединений могут образовать кислотные осадки:</p> <p>а) свинец и его соединения;</p> <p>б) ртуть;</p> <p>в) бензин;</p> <p>г) диоксид серы;</p> <p>д) оксид азота.</p>	2	
25.	<p>Если во время приготовления пищи на сковороде на плите вспыхнуло масло, то нужно поступить следующим образом:</p> <p>а) выключить плиту и залить водой;</p> <p>б) выключить плиту и засыпать сковороду негорючим (например – чистящим) порошком;</p> <p>в) выключить плиту и накрыть сковороду крышкой или плотной тканью.</p>	2	
26.	<p>Находясь в кабине движущегося лифта, вы обнаружили признаки возгорания. Как вы поступите?</p> <p>а) немедленно нажмете кнопку «Стоп»;</p> <p>б) немедленно нажмете кнопку «Вызов» и сообщите о возгорании диспетчеру;</p> <p>в) поднимете крик, шум, начнете звать на помощь;</p> <p>г) сядете на пол кабины лифта, где меньше дыма;</p>	3	

	д) выйдете из лифта на ближайшем этаже.		
27.	Угарный газ - это продукт: а) неполного сгорания природного газа; б) неполного сгорания твердого топлива; в) испарения лаков и красок; г) жизнедеятельности человека и домашних теплокровных животных; д) испарения от пищевых отходов.	2	
28.	Показателями эффективности наложения кровоостанавливающего жгута на верхнюю конечность являются: а) прекращение кровотечения из раны; б) бледность конечности и снижение температуры кожи; в) отек и посинение конечности; г) наличие пульса на артериях ниже места наложения жгута; д) исчезновение пульса на артерии ниже места наложения жгута.	3	
29.	Дорожно-транспортная безопасность человека обеспечивается: а) хорошей реакцией; б) строгим выполнением всех участников движения Правил дорожного движения; в) конструктивными свойствами транспортных средств.	2	
30.	Пострадавший переносится на щите с валиком под коленями в случаях: а) травмы черепа; б) подозрения на перелом бедренной кости с повреждением тазобедренного сустава; в) подозрения на повреждение позвоночника и спинного мозга; г) перелома костей таза.	3	
Количество баллов		<i>max 45</i>	

Матрица ответов на тестовые задания

Номер теста	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Верный ответ	б	а	б	б	б	а	б	г	в	а
Номер теста	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Верный ответ	в	в	в	а	б	б	в	б	а	б, в, д
Номер теста	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Верный ответ	б, г	а, в	а, г	г, д	б, в	б, г, д	а, б	а, б, д	б, в	б, в, г

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.