

Министерство образования и науки Российской Федерации
ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ
ЖИЗНЕНДЕЯТЕЛЬНОСТИ
(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.

Время выполнения заданий теоретического тура 4 академических часа (180 минут).

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

88 + 3
баллов

Председатель жюри

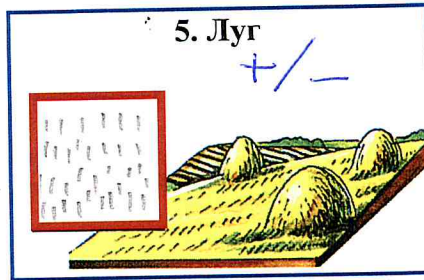
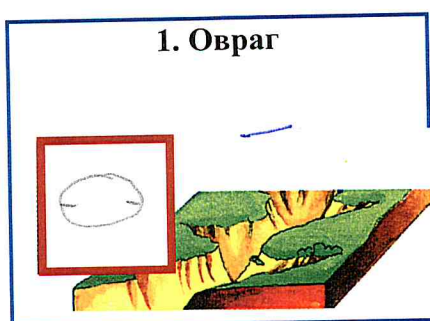
Ф

Итого

Нар 91 балл.

МОДУЛЬ 1

ЗАДАНИЕ 1. Изобразите, с помощью условных топографических знаков, приведенные ниже участки местности, здания и сооружения.



Оценочные баллы: максимальный – 14 баллов; фактический – 7 баллов

Подписи членов жюри

ЗАДАНИЕ 2. Транспортное положение – это положение, в котором пострадавший должен находиться до прибытия скорой медицинской помощи и в котором пострадавшего транспортируют в лечебное учреждение. Транспортное положение зависит от характера травмы и тяжести состояния пострадавшего. Заполните таблицу, вписав недостающие элементы.

Транспортное положение	Характер травмы и (или) состояние пострадавшего
Возвышенное положение верхней части туловища, ноги опущены	<i>Грудная верхняя конечность Лучезапястный сустав: перелом лучевой кости. в сознании.</i>
Положение на спине	Острая кровопотеря, сознание отсутствует <i>+ / -</i>
Положение на спине с приподнятыми на 30 – 45 см ногами	<i>Сознание отсутствует + / -</i>
<i>Горизонтальное положение человек полностью защищен сторонами, положение на спине.</i>	Травма грудной клетки, сознание отсутствует <i>+ / -</i>

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

Подписи членов жюри

ЗАДАНИЕ 3. Во время прогулки вдоль озера зимой при температуре воздуха -2°C приятель провалился одной ногой под лед. Через 40 минут вы дошли до дома. Пострадавший жалуется на дрожь и отсутствие чувствительности пальцев стоп. Выберите правильные действия при оказании помощи пострадавшему и перечислите их.

1. Предложить принять ванну с горячей водой.
2. Снять обувь, растереть стопы шерстяной тканью и опустить их в горячую воду.
3. Снять с ноги мокрый ботинок, обернуть стопу теплым одеялом.
4. Снять обувь, растереть стопу спиртом и приложить теплые грелки.
5. Предложить выпить горячий сладкий чай.
6. Предложить таблетку анальгина при появлении сильных болей в ногах (при отсутствии аллергии).
7. Вызвать скорую медицинскую помощь.

3. Снять с ноги мокрый ботинок, обернуть стопу теплым одеялом
5. Предложить выпить горячий сладкий чай.
6. Предложить тепленькую анальгину при появлении сильных болей в ногах при отсутствии аллергии
7. Вызвать скорую медицинскую помощь.

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

Подписи членов эсюри Ж.Н

ЗАДАНИЕ 4. Укажите основные причины взрывов в жилых домах.

Взрыв бытового газа в связи с неисправностью отапливающей системы. Допуск детей к газу. Не выполнение газогорелочного освещения. Обогревание находящейся газом.

Оценочные баллы: максимальный – 6 баллов; фактический – 4 баллов

Подписи членов эсюри Ж.Н /

ЗАДАНИЕ 5. Укажите, к каким опасным ситуациям в быту могут привести следующие действия.

Действия	Опасная ситуация
Выброшенный в унитаз мусор	Запах обильного гумора в трубах, из-за чего не будет утечка воды, уничтожение этого может привести к заливанию квартиры. +
Нагреваемая на газовой плите жидкость залита газовую горелку	Потенциальная опасность. Может загореться, что может привести к взрыву.
Прикосновение к включенным электроприборам мокрыми руками	Удар электрическим током. +
Сушка предметов одежды над газовой плитой	Может возникнуть взрывчатка (когни), из-за этого что вещи загорятся. +
Разрыв труб газоснабжения	Утечка газа, в результате чего может произойти взрыв и взрывчатка. +

Оценочные баллы: максимальный – 10 баллов; фактический – 8 баллов

Подписи членов жюри

ЗАДАНИЕ 6. Опишите в нужном порядке необходимые и обязательные действия при обнаружении запаха бытового газа в квартире, доме или подъезде.

Внимательно изучите и никоим образом не занимайтесь пожаром, что бы не произошел взрыв +

+/- обратитесь в спасательную службу, с-поознанием нее утечки газа.

Предупредите друзей/соседей о случившемся и попросите их тоже перекроить газ и воспользоваться электроснабжением.

+/- произвести вынужденное прерывание газа. Рядом доказано.

Фотография бригады спасателей.

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

Подписи членов жюри

ЗАДАНИЕ 7. Пожар в здании имеет три стадии развития. Дайте название и приведите характеристику каждой из этих стадий:

Название стадии	Характеристика
Начальная стадия 2	Начало возгорания, зуммит проходит отваженное отдаление пожара. Сеть вынужденного транспорта не работает. Первые признаки появления огня, недавнее превращение пожара в зону горения.
Стадия разгорания 2	Сеть сильной и опасной всем её дальше терминации, но еще не всё здание (поглощением) горит.
Завершающая стадия 0	Очень опасным всем терминации здания и горит в полную силу.

Оценочные баллы: максимальный – 9 баллов; фактический – 7 баллов

Подписи членов жюри

ЗАДАНИЕ 8. Исходя из статистических данных, около 78 % всех аварий происходит из-за низкой дисциплины водителей, которые сознательно пренебрегают правилами дорожного движения. Напишите наиболее опасные виды таких нарушений.

1 Превышение скорости. Отклонение машин, пешеходов заслуживающее. Вождение в нетрезвом виде. Вождение в пурпурном отвлечении. Сотрудники сидят на проезде на красный свет. Отвлечение от дороги (телефон, письмо). Проезд на красный свет. Уступающий путь в пурпурном месте или после отпускания пешехода. Наседка на пешехода. Левая рука в зоне перекрестка.

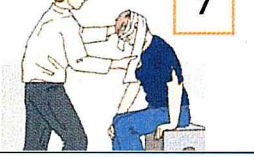
Оценочные баллы: максимальный – 9 баллов; фактический – 5 + 1 баллов

Подписи членов жюри

ФАЛ

Итого 6 баллов

ЗАДАНИЕ 9. Напишите правила поведения пассажира при возникновении пожара в общественном транспорте, основываясь на приведенных в таблице изображениях.

 1	<p>Не паниковать, сообщить о пожаре прохожим, водителю и другим пассажирам.</p>
 2	<p>Покрыть нос и рот рукавом/тканью, что бы уменьшить попадания в организм ядовитого газа и других продуктов горения.</p>
 3	<p>Воспользоваться аварийным выходом. Но если погоды специальным молотком открою, а если его нет, то постучавшим стекло разбить. И покинуть горящий транспорт.</p>
 4	<p>Помочь покинуть транспорт детям, пожилым, пожилым людям и всем друзьям, кто не может самостоятельно (например человек с инвалидной коляской).</p>
 5	<p>Отойти на безопасное расстояние, т. к. в автомобиле есть опасность и он может взорваться. Но будут сильные языки пламени.</p>
 6	<p>Сообщить о случившемся в полицию и частную службу: адрес, что горит, фамилию и контактные данные участника, если есть такие.</p>
 7	<p>Если есть раненые, то надо окликнуть первую медицинскую помощь, где приедет бригаду скорой медицинской помощи.</p>

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

Подписи членов жюри Дж

ЗАДАНИЕ 10. Перечислите правила, которые необходимо соблюдать, если вы оказались свидетелем или участником дорожно-транспортного происшествия.

Сокращение столкновение и не покидать место ДТП.
Охудить первую помощь тем кто ранен. Всегда
склоняясь, если кто ранен и помочь тем кто
погиб. Если же перемещать погибшего
также склоняясь. Придание погибшим горизонтальное положение
Не вступать в конфликт и не убегать. Сокращение зас
данные места ДТП и телефоне или видеосъемки.

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

Подписи членов жюри

Лу

Итого 5 б
Л

ЗАДАНИЕ 11. Соотнесите виды чрезвычайных ситуаций экологического характера с соответствующими примерами. Ответ запишите в таблицу, указав порядковый номер (цифру) ЧС.

Примеры ЧС экологического характера:

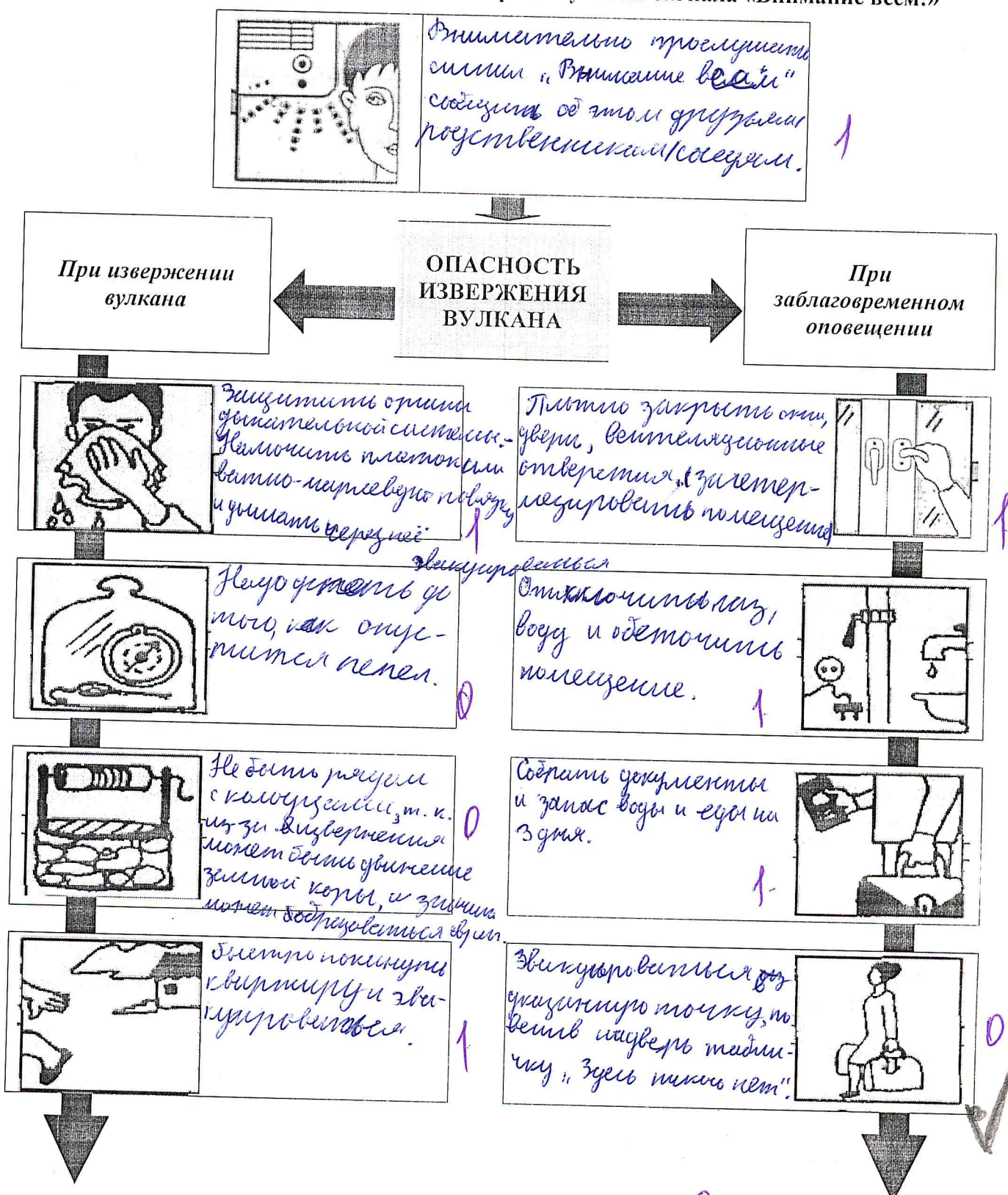
1. Значительное превышение предельно допустимого уровня городского шума.
2. Резкая нехватка питьевой воды.
3. Резкие изменения погоды или климата в результате хозяйственной деятельности человека.
4. Опустынивание на обширных территориях из-за эрозии, засоления, заболачивания почв.
5. Разрушение озонового слоя атмосферы.
6. Гибель растительности на обширной территории.
7. Исчезновение видов растений, животных, чувствительных к изменениям условий среды обитания.
8. Истощение невозобновляемых природных ископаемых.
9. Катастрофические просадки, оползни, обвалы земной поверхности.
10. Массовая гибель животных.

Виды ЧС экологического характера	Примеры ЧС экологического характера
ЧС, связанные с изменением состояния суши (почвы, недр, ландшафта).	9 4 8 +++
ЧС, связанные с изменением состава и свойств атмосферы (воздушной среды).	5 3 ++
ЧС, связанные с изменением состава и свойств гидросферы (водной среды).	2 +
ЧС, связанные с изменением состояния биосферы.	6 7 10 1 ++ +

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

Подписи членов экипажа Дж

ЗАДАНИЕ 12. Заполните схему действий при получении сигнала «Внимание всем!»



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

Подписи членов жюри ДТ

МОДУЛЬ 2
Тестовые задания

№ п/п	Тестовые задания	Макс. балл	Кол-во набранных баллов
<i>Определите один правильный ответ</i>			
1.	Смещение массы земли под действием собственного веса по берегам водоемов, рек, горным склонам носит название: а) обвал; б) оползень; в) сель.	1	2
2.	Вещества и материалы способные гореть после удаления источника зажигания называются: а) малогорючими; б) негорючими; в) трудногорючими; г) горючими.	1	2
3.	Современный город с количеством жителей 200 тыс. чел. относится к категории: а) малых; б) средних; в) больших; г) крупных.	1	5
4.	Минимальная температура, длительное воздействие которой может привести к повреждению тканей организма (термический ожог) должна быть более: а) $+63^{\circ}\text{C}$; б) $+42^{\circ}\text{C}$; в) $+54^{\circ}\text{C}$; г) $+100^{\circ}\text{C}$.	1	0
5.	Для безопасного передвижения по льду зимой толщина льда в пресном водоеме должна быть не менее: а) 10 см; б) 3 см; в) 5 см; г) 7 см.	1	0

6.	<p>К основным задачам сердечно-легочной реанимации относятся:</p> <p>а) восстановление сознания пораженного; <input checked="" type="radio"/> б) восстановление дыхания и кровообращения; в) восстановление объема циркулирующей крови.</p>	1	1
7.	<p>Периодический ветер, несущий большое количество влаги, дующий зимой с суши на океан, летом – с океана на суше называется:</p> <p>а) муссон; <input checked="" type="radio"/> б) бриз; в) сирокко; г) бора.</p>	1	0
8.	<p>Определите класс лесного пожара, если огнем охвачено 100 га леса:</p> <p>а) катастрофический пожар; б) небольшой пожар; в) средний пожар; г) крупный пожар.</p>	1	0
9.	<p>Наводнения, возникающие один раз в 5 - 10 лет называются:</p> <p>а) малыми; б) катастрофическими; <input checked="" type="radio"/> в) выдающимися; г) высокими.</p>	1	0
10.	<p>По результатам воздействия на побережье (последствиям этого воздействия) интенсивность цунами оценивают по условной:</p> <p>а) 6-балльной шкале; б) 8-балльной шкале; <input checked="" type="radio"/> в) 10-балльной шкале; г) 12-балльной шкале.</p>	1	0
<i>Определите все правильные ответы</i>			
11.	<p>К чрезвычайным ситуациям геофизического характера относятся:</p> <p>а) землетрясения; <input checked="" type="radio"/> б) эрозия почв; в) извержения вулканов; <input checked="" type="radio"/> г) оползни; д) ураганы.</p>	2	0

12.	<p>Признаками 2-й степени термического ожога является:</p> <p>а) некроз мышечной ткани; б) частичное обугливание кожи; <input checked="" type="radio"/> в) образование пузырей; г) обширные пузыри; <input checked="" type="radio"/> д) чувство жжения.</p>	2	2
13.	<p>Временную остановку венозного кровотечения при повреждении нижних конечностей можно осуществить следующими способами:</p> <p><input checked="" type="radio"/> а) пальцевым прижатием сосуда ниже места ранения; б) пальцевым прижатием сосуда в ране; <input checked="" type="radio"/> в) наложением давящей повязки на место кровотечения; г) наложением жгута выше раны.</p>	2	2
14.	<p>Основными факторами риска для здоровья человека являются:</p> <p><input checked="" type="radio"/> а) избыточная масса тела; б) достаточная двигательная активность; <input checked="" type="radio"/> в) интеллектуальный труд; <input checked="" type="radio"/> г) гиподинамия; <input checked="" type="radio"/> д) нерациональное питание.</p>	3	3
15.	<p>Противогаз может находиться в следующих положениях:</p> <p>а) походное; <input checked="" type="radio"/> б) повседневное; <input checked="" type="radio"/> в) боевое; г) свободное; <input checked="" type="radio"/> д) наготове.</p>	3	2
16.	<p>Среди представленных ниже факторов выделите те, которые характерны для пожара в закрытом помещении:</p> <p><input checked="" type="radio"/> а) повышенная температура окружающей среды; <input checked="" type="radio"/> б) повышенная концентрация угарного газа; в) образование ударной волны; г) повышенная концентрация кислорода; <input checked="" type="radio"/> д) задымленность.</p>	3	3

17.	<p>О том, что консервы испорчены, могут говорить следующие признаки:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> а) вздутая крышка; б) бульканье; <input checked="" type="checkbox"/> в) просрочен срок годности; г) ржавчина на банке; <input checked="" type="checkbox"/> д) не герметичность упаковки.</p>	3	3
18.	<p>Находясь в метро под завалом, наиболее целесообразным вариантом поведения является:</p> <p>а) снять стресс, дав выход отрицательным эмоциям; <input checked="" type="checkbox"/> б) попытаться определить, есть ли рядом (вне завала) люди, и привлечь их внимание; <input checked="" type="checkbox"/> в) морально подготовиться к самому худшему; <input checked="" type="checkbox"/> г) подать сигнал любым возможным способом.</p>	2	2
19.	<p>При захвате самолета или автобуса террористами правильным будет следующее поведение:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> а) не передвигаться по салону; б) попытаться спрятаться, двигаясь по салону; <input checked="" type="checkbox"/> в) поднять шум, привлекая к себе внимание; <input checked="" type="checkbox"/> г) не реагировать на провокации или вызывающее поведение террористов; д) проявить агрессию по отношению к захватчикам, спорить с ними.</p>	2	2
20.	<p>Тяжелая степень гипертермии характеризуется наличием следующих симптомов:</p> <p>а) воспаление кожных покровов; б) понижение артериального давления; <input checked="" type="checkbox"/> в) учащение сердцебиения; <input checked="" type="checkbox"/> г) повышение артериального давления; <input checked="" type="checkbox"/> д) судорожные припадки; е) снижение частоты сокращений сердечной мышцы.</p>	3	9

Подписи членов листори

Н

max 35

22

11⁵⁰ 12²³

Практический тур
Средняя возрастная группа (9 классы)

Код участника	0	9	0	7	
---------------	---	---	---	---	--

Контрольное время _____

Время, затраченное участником _____

Количество баллов _____

Задание 1	Задание 2	Задание 3	Задание 4	Задание 5	Задание 6	Задание 7	Сумма баллов
20	0	28	20	20	10	22	120

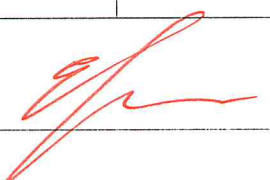
ЗАДАНИЕ 1. Ремонт общевойскового защитного комплекта (ОЗК).

Условия: в результате нарушений правил хранения Ваш общевойсковой защитный комплект стал не пригодным к использованию, необходимо выявить неисправность и устраниТЬ её, используя запасные элементы или подручные материалы из числа предложенных.

Алгоритм выполнения задания:

1. Взять предложенный ОЗК, выбранный по жребию.
2. Определить неисправный (повреждённый) элемент.
3. Используя запасные элементы или другие предложенные материалы произвести устранение неисправности.
4. Взять подготовленный к использованию ОЗК, приготовиться к выполнению задания 2.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **20 баллов**.

№ п/п	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф (баллы)	Получено штрафных баллов
1.	ОЗК не приведён в исправное состояние	20	
2.	Произведена замена элементов, не требующих замены	5	
Итог (20 – штрафные баллы = _____)			

ЗАДАНИЕ 2. Преодоление зоны химического заражения с использованием индивидуальных средств защиты органов дыхания с использованием неисправного противогаза в зараженной атмосфере.

Личное снаряжение: противогаз фильтрующий ГП-5 (с обязательным наличием соединительной трубки).

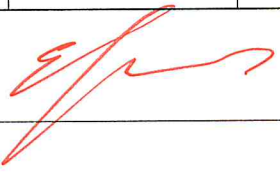
Условия: на местности обозначена зона химического заражения, направление ветра определено соответствующим указателем, индивидуальное средство защиты (противогаз фильтрующий ГП-5) находится у участника. Участнику необходимо надеть противогаз, преодолеть зону заражения, с учётом направления ветра и выполнив действия по команде «Соединительная трубка порвана».

Алгоритм выполнения задания:

1. Находясь на исходном рубеже, по команде члена жюри «Приближается зараженное облако. Газы» участник, надевает противогаз (ГП-5).
2. Преодолевает зону заражения (обозначенную указателем «зона заражения») попрёк направления ветра.
3. По команде члена Жюри «Соединительная трубка порвана»:
 - задержать дыхание и закрыть глаза;
 - отвинтить соединительную трубку;
 - привинтить противогазную коробку непосредственно к клапанной коробке;
 - сделать резкий выдох и открыть глаза;
 - придерживая противогазную коробку продолжать пользоваться противогазом.
4. Продолжает движение до пересечения контрольной линии (граница «зоны заражения»).
5. После выхода из «зоны заражения» снимает средства защиты.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **20 баллов**.

№ п/п	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф (баллы)	Получено штрафных баллов
1. Ошибки при надевании противогаза			
1.1	Шлем-маска противогаза надета с перекосом	5	
1.2	Допущено образование таких складок или перекосов, при которых наружный воздух может проникать под шлем-маску противогаза	20	
2. Ошибки при выполнении команды «Соединительная трубка порвана»			
2.1	Не остановлено дыхание (дыхание возобновлено до устранения неисправности)	20	

2.2	Не закрыты глаза (глаза открыты до устранения неисправности)	20	<input checked="" type="checkbox"/>
2.3	Не сделан резкий выдох	10	
2.4	Допущены перекосы лицевой части противогаза	5	
3. Ошибки при нахождении в «зоне заражения»			
3.1	Нхождение в зоне заражения без средств защиты	20	
3.2.	Выход из «зоны заражения» без учёта направления ветра	20	
Итог (20 – штрафные баллы = _____)			

ЗАДАНИЕ 3. Спасение пострадавшего при техногенной аварии.

Условия: в результате аварии произошло разрушение строения. Разрушенный объект обозначен пенопластовыми плитами, установленными перевёрнутой буквой «V». Внутри «разрушенного объекта» подвешен неизолированный провод, имитирующий оборванную электропроводку. Пострадавший находится в опасной зоне (в коридоре из плит, посередине). У пострадавшего ожоги грудной клетки с повреждением целостности ожоговых пузирей и кожи. Рядом с местом происшествия находится аптечка первой помощи и мобильный телефон. Необходимо извлечь пострадавшего из опасной зоны соблюдая правила безопасности, оказать ему первую помощь и вызвать спасательные службы.

Алгоритм выполнения задания:

1. Извлечь пострадавшего из опасной зоны.
2. Оказать первую помощь пострадавшему.
3. Сообщить по телефону в спасательные службы о случившемся.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **30 баллов**.

№ п/п	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф (баллы)	Получено штрафных баллов
----------	--------------------------------	------------------	--------------------------------

1. Помощь пострадавшему

1.1	Касание электрического провода участником или пострадавшим – задание не выполнено	30	
1.2	Падение плит на участника или пострадавшего – задание не выполнено	30	
1.3	Холод наложен без использования стерильной салфетки	2	

1.4	Не использован холод	2	
1.5	Не предложено обильное питье	2	✓
1.6	Некорректное обращение с пострадавшим	2	
1.7	Произведено освобождение грудной клетки или попытка освобождения от верхней одежды (приведение пострадавшего в шоковое состояние)	20	
1.8	Помощь пострадавшему не оказана	30	

2. Вызов спасательных служб

2.1	Не указан адрес места происшествия	1	
2.2	Не сказано, что случилось	1	
2.3	Не указан пол и примерный возраст пострадавшего	1	
2.4	Не названа фамилия,зывающего спасательные службы	1	
2.5	Не спросили фамилию диспетчера или его номер	1	
2.6	Не вызваны спасательные службы	5	

Итог (30 – штрафные баллы = _____)

ЗАДАНИЕ 4. Действия на пожаре.

Условия: участнику необходимо потушить условный очаг возгорания подручными средствами с соблюдением правил безопасности, затратив на это не более 1 минуты.

Алгоритм выполнения задания:

1. Участник отключает телевизор от электросети.
2. Сбрасывает при помощи клюшки хоккейной (кочерги, клюшки для гольфа) «горящие предметы» на пол.
3. Производит имитацию тушения возгорания, накрыв телевизор плотной тканью, а «горящие предметы» залив водой.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **20 баллов**.

№ п/п	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф (баллы)	Получено штрафных баллов
1.	Телевизор не обесточен или не накрыт плотной тканью	20	

2.	Телевизор залит водой	20	
3.	«горячие предметы» не сброшены на пол или не потушены	20	
4.	«горячие предметы» сброшены рукой	10	
5.	Время, затраченное на выполнение задания, превышает 1 минуту	20	
Итог (20 – штрафные баллы = _____)			<i>Челн</i>

ЗАДАНИЕ 5. Ориентирование на местности.

Условия: на участке местности расположены ориентиры, обозначенные стойками с номерами (№ 1, № 2 ... и т. д.). Участник берёт карточку с указанием номеров ориентиров и не заполненную таблицу маршрута движения, выбирает компас. Необходимо заполнить таблицу маршрута движения вписав в неё направления в градусах и расстояния в метрах между указанными в карточке ориентирами (задание выполняется по решению участника с прохождением по маршруту указанному в карточке или без прохождения маршрута). Количество ориентиров указанных в карточке 3 (три) штуки, первый из которых является точкой начала движения.

Алгоритм выполнения задания:

1. Участник берёт карточку с указанием номеров и последовательности прохождения ориентиров, и не заполненную таблицу маршрута движения, выбирает компас.
2. Передвигается по маршруту*, измеряя расстояние и определяя азимут на указанные в задании ориентиры.
3. Во время движения по маршруту* отмечает расстояния между ориентирами и азимуты на ориентиры в таблице маршрута движения.
4. Достигнув конечной точки маршрута, передаёт карточку-задание и компас члену жюри.

*Участник может выполнять задание, не передвигаясь по маршруту из любой точки в пределах обозначенного участка местности, производя измерения.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **20 баллов**.

№ п/п	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф (баллы)	Получено штрафных баллов
1.	Ошибка при определении расстояния (за каждый полный метр) на первом участке движения	5	

2.	Ошибка при определении расстояния (за каждый полный метр) на втором участке движения	5	
3.	Ошибка при определении азимута (за каждые 5 градусов) на первом участке движения	2	
4.	Ошибка при определении азимута (за каждые 5 градусов) на втором участке движения	1	
Итог (20 – штрафные баллы = _____)			

ЗАДАНИЕ 6. Преодоление препятствий.

Условие: участнику необходимо преодолеть участок местности, не касаясь земли и барьера в пределах «опасной зоны».

Алгоритм выполнения задания:

1. Участник по команде члена жюри преодолевает «опасную зону» с обязательным касанием всех 8-и «кочек».
2. Касание земли (поля) и барьера в пределах «опасной зоны» обозначенной на местности не допускается.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **10 баллов**.

№ п/п	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф (баллы)	Получено штрафных баллов
1.	Касание земли в «опасной зоне» при сохранении опоры на землю за пределами «опасной зоны» или на «кочку» (за каждое касание)	5	
2.	Касание барьера (за каждое касание)	3	
3.	Касание земли в границах «опасной зоны» без опоры на землю за пределами «опасной зоны» или на «кочку»	10	
Итог (10 – штрафные баллы = _____)			<i>10 20 0</i>

Испр. верно

ЗАДАНИЕ 7. Оказание первой помощи пострадавшему в состоянии клинической смерти.

Условие: в результате несчастного случая пострадал человек, он находится в бессознательном состоянии. Окажите первую помощь пострадавшему.

Алгоритм выполнения:

Оказать помощь пострадавшему в соответствии с его состоянием и с соблюдением мер собственной безопасности.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **30 баллов.**

№ п/п	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф (баллы)	Получено штрафных баллов
1	Не определено наличие дыхания с помощью слуха, зрения и осязания	5	0
2	Не проверен пульс на сонной артерии (<i>на любой из магистральных артерий</i>)	30	0
3	Не сделано освобождение грудной клетки от одежды	2	0
4	Не ослаблен поясной ремень (не расстегнут пояс)	2	0
5	Не проверена проходимость дыхательных путей (не очищена ротовая полость)	5	5
6	При вдохе ИВЛ не запрокидывается голова пострадавшего	2	0
7	При вдохе ИВЛ не зажат нос	2	0
8	Вдох ИВЛ сделан без защитной маски (нарушение собственной техники безопасности)	30	0
9	После проведения комплекса реанимации или только нажатий непрямого массажа сердца (<i>давления руками на грудину пострадавшего</i>) в течение 2-х минут не появился пульс	30	2
10	Перелом каждого ребра	2	1
11	Перелом 6-ти ребер	30	0
12	Некорректное обращение с пострадавшим	2	0
13	Помощь пострадавшему не оказана	30	0
Итог (30 – штрафные баллы = _____)			