

ШИФР 0-09-04

участника муниципального этапа
всероссийской олимпиады школьников по
ОБЖ в 2019-2020 учебном году

Внимание! Шифровать следует каждую
страницу Вашей письменной работы.

Ф. И. О. учащегося

Климентова

Анна

Викторовна

Дата

рождения 4 апреля 2004 г.

Образовательное учреждение (полное
название) МАОУ "ОИШЖ"

Город, село

г. Мездок.

Район

Класс

9е

Ф. И. О. учителя (полностью)

Хомин

Юрий

Александрович

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР
средняя возрастная группа (9 классы)

Код/шифр участника

Код участника			
С	Р	обж	

0-09-04
28 + 27 = 55
of

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!

Задание 1.

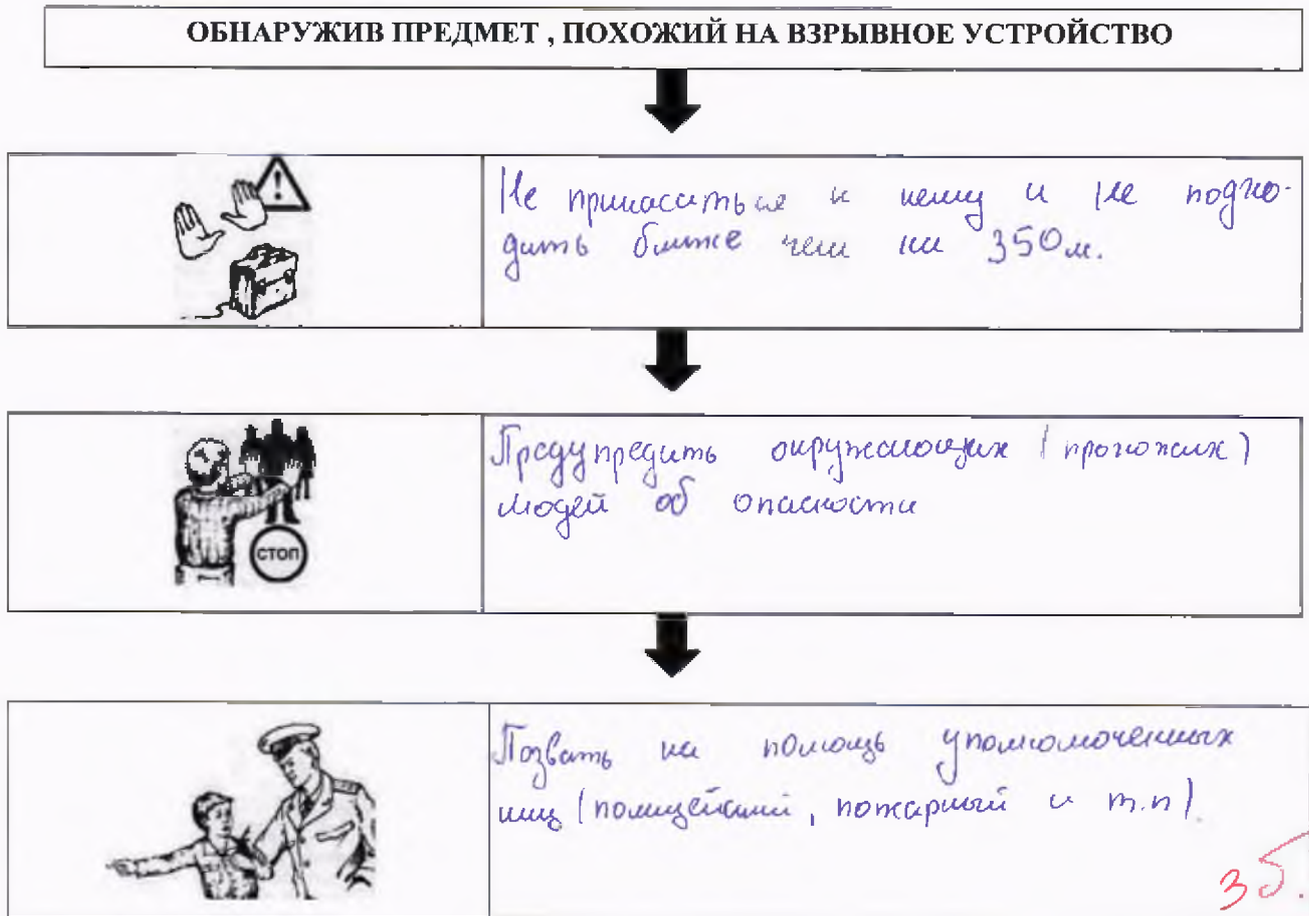
А) Заполните таблицу, вписав названия минеральных веществ, которые содержатся в перечисленных продуктах питания.

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

Б) В рационе питания человека присутствуют различные компоненты. Их наличие является обязательным условием полноценного питания. Перечислите три основных компонента питания.

- 1) Белки
- 2) Жиры
- 3) Углеводы

В) Заполните схему, основываясь на своих знаниях о правилах безопасного поведения в ситуации при обнаружении взрывного устройства.



Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по основам безопасности жизнедеятельности
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
2019-2020 учебный год
9 классы

- за правильный ответ части А начисляется – 3 балла (по 1 баллу за правильный ответ по каждой из трех позиций);
- за правильный ответ части Б начисляется – 3 балла (по 1 баллу за правильный ответ по каждой из трех позиций);
- за правильный ответ части В начисляется – 3 балла (по 1 баллу за правильный ответ по каждой из трех позиций);

Задание 2.

А) Заполните таблицу, вписав недостающие элементы.

Вид наводнения	Причины наводнения	Особенности подъема уровня воды в реке	В какое время года происходит
Обширное	Таяние снега, ледников	Значительный и длительный подъем воды	Весной на равнинных реках, летом на горных реках
Импульсное Половодье	Быстрое таяние снега, ледников, обильные дожди	Интенсивный кратковременный подъем воды	Весной, летом
Ледоходное	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
Заторное	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

Б) Выберите правильные действия при штурме самолета спецподразделениями (действия с 1 по 7).

Локтями прикрыть бока и живот	<input checked="" type="checkbox"/> 3
Не тереть глаза	<input checked="" type="checkbox"/> 5
Не покидать самолет до тех пор, пока не прозвучит команда	<input checked="" type="checkbox"/> 6
Не бежать и не стоять после того, как прозвучала команда упасть на пол	<input checked="" type="checkbox"/> 2
Закрывать глаза и задерживать дыхание, так как может быть применен слезоточивый газ	<input checked="" type="checkbox"/> 4
Не тратить время на поиск своей ручной клади	<input checked="" type="checkbox"/> 1
После команды выходить как можно быстрее	<input checked="" type="checkbox"/> 4
Взять ручную кладь и продвигаться к выходу	
Предупредить стюардессу о случившемся	<input checked="" type="checkbox"/>

26.

В) 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?

$$21,3 \text{ см} = 0,000213 \text{ км}$$

$$0,000213 \cdot 75000 = 15,975 \text{ км}$$

Ответ: 15 километров и 975 метров 86.

Г) 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	Низкий процент здоровых и действующих эритроцитов.
йод	Снижение деятельности щитовидной железы (работоспособности)
марганец	Упадок вспомогательной деятельности эритроцитов (очистение крови от чужеродных в-в)

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание 36 баллов.

- за правильный ответ части А начисляется – 8 баллов (по 2 балла за правильный ответ по каждой из четырех позиций);
- за правильный ответ части Б начисляется – 14 баллов (по 2 балла за правильный ответ по каждой из семи позиций);
- за правильный ответ части В начисляется - 8 балла;
- за правильный ответ части Г начисляется - 6 баллов (по 2 балла за правильный ответ по каждой из трех позиций);

Задание 3.

А) Установите соответствие вулканических явлений с их описанием, ответ внесите в таблицу.

	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
-----	-----	-----	-----

85.

Б) Опишите принципы рационального питания.

1. Упрощение пережевывания
2. Частый прием пищи имеет свой постоянный и наиболее полезный режим
3. Включение в питание ключевых компонентов питания
4. Состав пищи должен быть подобран под потребности и характеристики организма и время суток
5. Отсутствие вредных для организма продуктов, в-в.

35.

В) Опишите правила поведения населения при оповещении об эвакуации.

1. После сигнала "Внимание всем" включить радио или телевизор.
2. Взять места эвакуационного сбора.
3. Все необходимые вещи собрать в одну сумку, взять все ценные документы / бумаги, приготовить приспособления личной безопасности.
4. Подписать свои вещи (указать ФИО и почтовый адрес проживания на бирке / этикетке / бирке) ^{кредит} перед выходом отключить газ / воду / электричество, ^{противопожарные} закрыть все окна / форточки / двери, предупредить соседей, ожидать помощи (если нужна).

об.

Г) Опишите, что относится к основным военным угрозам.

1. Потеря преемства власти страны.
2. Изменение граница территории государства и основной части населения.
3. Экономические проблемы.
4. Утрата мировой политической стабильности (статуса) нашей страны в мировой торговле.
5. Потеря части военно-воздушного населения.

об.

Д) Опишите правовую основу общегосударственной системы противодействия терроризму в РФ.

1. Выпуск законов запрещающих террористическую деятельность / действия провоцирующие террористическую деятельность;
2. Плановые проверки людей в общественных местах. (Аппараты шнурования) (и их семьи)
3. Организованные операции по выявлению источников информации с установленными террористическими устройствами;
4. Строгие судебные гарантии гос-ва в отношении террористов. (и законодательные)
5. Права мобилы предотвращения (либо фисодей пребывающих на территории РФ) обратиться к уполномоченному лицу с просьбой проверки на наличие террористического устройства.
6. Проверки в аэропортах / автовокзалах людей на наличие террористического устройства.
7. Проведение постоянной проверки зданий огромного масштаба людей. (реальной)
8. Антитеррористические организации (Образование и деятельность)
9. Создание антитеррористических приспособлений. (Проверка, уничтожение)

об.

наличие террористического устройства в каком-либо месте.

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по основам безопасности жизнедеятельности
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
2019-2020 учебный год
9 классы

10. Проверки ~~возможности~~ ~~открыть~~ (письменные опросы)
граждан на наличие симпатии к терроризму

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание 71 балл.

- за правильный ответ части А начисляется - 8 баллов (по 2 балла за правильный ответ по каждой из четырех позиций);
- за правильный ответ части Б начисляется - 15 баллов (по 3 баллу за правильный ответ по каждой из пяти позиций);
- за правильный ответ части В начисляется – 8 баллов (по 2 балла за правильный ответ по каждой из четырех позиций);
- за правильный ответ части Г начисляется - 10 баллов (по 2 балла за правильный ответ по каждой из пяти позиций);
- за правильный ответ части Д начисляется – 30 баллов (по 3 балла за правильный ответ по каждой из десяти позиций).

Задание 4

№ п/п	Тестовые задания	Макс. Балл	Кол-во баллов
1	2	3	4
Определите один правильный ответ			
1	К инфекции дыхательных путей относится: А) чума; Б) столбняк; В) дизентерия; <input checked="" type="radio"/> Г) дифтерия.	1	1
2	Максимальное время наложения жгута в зимнее время: А) 0,5 часа; <input checked="" type="radio"/> Б) 1 час; В) 2 часа; Г) 1,5 часа.	1	0
3	Первое необходимое действие при открытом переломе: А) уложить пострадавшего на землю и дать питье; Б) дать обезболивающее средство; В) наложить шину; <input checked="" type="radio"/> Г) остановить кровотечение.	1	1
4	Опишите ваши действия при применении слезоточивого газа А) будете дышать неглубоко; <input checked="" type="radio"/> Б) будете дышать через мокрый платок и часто моргать; В) станете задерживать дыхание; Г) накроетесь курткой.	1	1
5	Какое значение имеет Шкала Рихтера: <input checked="" type="radio"/> А) от 1 до 9 баллов; Б) от 1 до 12 баллов; В) от 0 до 10 баллов; Г) от 0 до 8 баллов.	1	0
6	При кровотечении из конечностей, жгут накладывается: <input checked="" type="radio"/> А) выше раны; Б) на рану; В) ниже раны;	1	1

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по основам безопасности жизнедеятельности
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
2019-2020 учебный год
9 классы

	Г) не имеет значение, выше или ниже.		
Определите все правильные ответы			
7	К кишечным инфекциям относят: А) чуму; Б) дифтерию; В) дизентерию; Г) полиомиелит; Д) корь; Е) холеру.	3	2
8	Выберете основные способы ориентирования на местности: А) по памяти; Б) по направлению ветра; В) по небесным светилам; Г) по компасу; Д) по местным признакам; Е) по возможным услышанным звукам.	3	3
9	Признаки, указывающие на наркотическое отравление: А) тошнота и рвота; Б) головокружение; В) сужение зрачков и ослабление их реакции на свет; Г) кровотечение из носа; Д) покраснение кожи; Е) насморк; Ж) горечь во рту.	2	1
10	Выберите основные признаки отравления человека никотином: А) покраснение лица, повышение температуры тела; Б) кашель, тошнота; В) головокружение; Г) горечь во рту; Д) снижение остроты зрения; Е) отсутствие аппетита.	3	2
11	Выберите причины, которые могут вызвать травму позвоночника: А) удар электрическим током; Б) взрыв; В) травма при игре в настольный теннис; Г) падение с высоты; Д) автомобильная авария; Е) удар твердым предметом по пальцам ног.	3	3
12	Уважительные причины неявки гражданина по вызову военного комиссариата: А) заболевания или увечья гражданина, связанные с потерей трудоспособности; Б) тяжелое состояние здоровья или смерть близкого родственника (отца, матери, родного брата, родной сестры) или лица, на воспитании которого находится гражданин; В) получение заочного образования в университете; Г) препятствие стихийного характера или иные, не зависящие от воли гражданина, лишившие его возможности явиться в	4	4

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по основам безопасности жизнедеятельности
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
2019-2020 учебный год
9 классы

	указанное место и срок; <input checked="" type="checkbox"/> Д) любое обстоятельство, признанное судом уважительной причиной.		
13	Укажите признаки и симптомы сотрясения головного мозга <input checked="" type="checkbox"/> А) частичная или полная потеря сознания; <input checked="" type="checkbox"/> Б) нечеткость зрения; <input checked="" type="checkbox"/> В) частое мочеиспускание; <input checked="" type="checkbox"/> Г) отсутствие координации движений; <input checked="" type="checkbox"/> Д) неодинаковые зрачки;	4	4
14	Выберите условия необходимые для высокой продуктивности труда: А) полноценный отдых; Б) систематические упражнения, навыки; В) отсутствие вредных привычек; <input checked="" type="checkbox"/> Г) чередование труда и отдыха; <input checked="" type="checkbox"/> Д) полноценное питание; <input checked="" type="checkbox"/> Е) постепенность и последовательность в нормирование рабочего труда	3	2
15	Согласно новой редакции правил дорожного движения российской федерации к пешеходам приравниваются лица: <input checked="" type="checkbox"/> А) передвигающиеся в инвалидных колясках без двигателя; <input checked="" type="checkbox"/> Б) передвигающиеся в инвалидных колясках с двигателем; <input checked="" type="checkbox"/> В) ведущие велосипед, мопед; <input checked="" type="checkbox"/> Г) использующие для передвижения самокат; <input checked="" type="checkbox"/> Д) использующие для передвижения квадроцикл.	3	3
Итого:		34	28



ШИФР УЧАСТНИКА

0-09-04

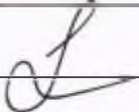
Маршрутный лист практического тура по основам безопасности жизнедеятельности 9 класс

Задание №1. Повязка при ранениях грудной клетки

Пострадавший при ДТП получил рану в области грудной клетки справа. Из раны при дыхании слышен звук выходящего воздуха. Окажите первую помощь.

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф	
1.	За каждый не выполненный пункт алгоритма	4 балл	
2.	За каждую ошибку при выполнении алгоритма	2 балл	
3.	Не вызвал Скорую медицинскую помощь (112)	10 баллов	
4.	Не обозначил «Контроль состояния до прибытия скорой помощи»	10 баллов	
5.	Отказ от выполнения задания	20 баллов	
		Итого:	

Максимальная оценка: 20 баллов.

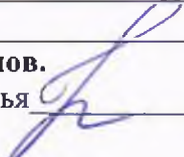
Результат: 20 Судья 

Задание №2. Термические ожоги

Мужчина 43-х лет мылся в бане, попал под струю пара. Получил ожоги лица, шеи, грудной клетки и передней поверхности обеих рук. Раневая поверхность гиперемирована, покрыта пузырями с жидкостью янтарного цвета. Окажите первую помощь

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф	
1.	Убедиться в собственной безопасности	5 баллов	<u> </u>
2.	Не вызвал Скорую медицинскую помощь (112)	5 баллов	<u> </u>
3.	Снять ювелирные украшения	2 балла	<u> </u>
4.	Не укрыл пораженный участок чистой тканью	5 баллов	<u> </u>
5.	Не приложил холод	5 баллов	<u> </u>
6.	Не обозначил «Контроль состояния до прибытия скорой помощи»	5 баллов	<u> </u>
		Итого:	

Максимальная оценка: 10 баллов.

Результат: 10 Судья 

Задание №3. Клиническая смерть

Мужчина примерно 40 лет лежит на спине без движений после приступа болей в сердце. Окажите первую помощь.

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф	
1.	Убедиться в собственной безопасности	10 баллов	
2.	Не определил сознание	5 баллов	
3.	Не определил дыхание	5 баллов	
4.	Не вызвал Скорую медицинскую помощь (112)	20 баллов*	
5.	Не проговорил «Продолжать базовую сердечно-легочную реанимацию до приезда скорой медицинской помощи»	5 баллов	
6.	Не проговорил «Контроль пострадавшего каждые 2 минуты (дыхание, сознание)»	5 баллов	
		Итого:	

Максимальная оценка: 20 баллов.

Результат: 20 Судья 

Задание №4. Артериальное кровотечение.

Мужчина, вынимая оконную раму, разбил стекло. Большой осколок вонзился в ткани средней трети бедра. Мужчина сильно испугался, выдернул стекло, и сразу же началось сильное кровотечение пульсирующей струей. Окажите первую помощь

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф	
1	Убедиться в собственной безопасности	10 баллов	—
2	За каждый не выполненный пункт алгоритма	4 балл	
3	За каждую ошибку при выполнении алгоритма	2 балл	1
4	Не вызвал Скорую медицинскую помощь (112)	10 баллов	—
5	Не обозначил «Контроль состояния до прибытия скорой	10 баллов	—
		Итого:	2

Максимальная оценка: 20 баллов

Результат: 18 Судья Kof

Задание №5. Перелом бедра.

При ДТП автомобиль «Газель» сбил пешехода ударом в правый бок, пешеход упал, подняться на ноги не может. Жалуется на сильную боль в области правого бедра. Раны и кровотечения нет. Имеется изменение размера и формы бедра, укорочение правой ноги. Окажите первую помощь.

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф	
1.	Убедиться в собственной безопасности	5 баллов	
2.	За каждый не выполненный пункт алгоритма	2 балл	
3	За каждую ошибку при выполнении алгоритма	1 балл	
4.	Не вызвал Скорую медицинскую помощь (112)	5 баллов	
5.	Не обозначил «Контроль состояния до прибытия скорой помощи»	5 баллов	
		Итого:	

Максимальная оценка: 10 баллов.

Результат: 10 Судья [подпись]

Задание №6. Определение азимута на объект с помощью компаса.

Условия: Определить с помощью школьного компаса или компаса «Азимут» (с ценой деления поворотной шкалы 2°) азимут на указанный в карточке объект (целевая точка отмечена листом бумаги А-4 с цифрой). Азимут определяется с точностью равной цене деления поворотной шкалы компаса.

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф	
	<i>Ошибки при работе с компасом:</i>		
1.	Измерения производятся не с исходной точки	2 балл	
	Мушка направлена на участника (в сторону от указанного объекта)	4 балла	
	Участник держит компас не горизонтально	4 балла	
	Северный конец стрелки не совмещён с нулевой отметкой	4 балла	
	Значение азимута считано не с «мушки»	10 баллов	
2.	Участник не умеет пользоваться компасом	20 баллов	
3.	За каждую ошибку при измерении +6° сверх +6° льготных (при условии правильной работы с компасом)	2 балла	
		Итого:	0

Максимальная оценки: 20 баллов.

Результат: 20 Судья [подпись]

Задание №7. Узлы

Условия: Перед вами находится три карточки. Задание: Выберите любые две карточки и завяжите необходимые узлы.

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф	
1.	За каждый неправильно завязанный узел	10 баллов	
2.	Отказ от выполнения задания	20 баллов	
		Итого:	

Максимальная оценка - 20 баллов.

Результат: 20 Судья 

Задание №8. Смена фильтрующего элемента в зоне химического заражения.

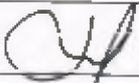
Условия: На исходном рубеже участник надевает подсумок с гражданским противогазом ГП-5 или ГП-7. На расстоянии шага от места нахождения участника обозначена указателем «зона заражения», представляющая собой кривой коридор (типа лабиринта) длиной до 5 м. и шириной 1,5 м.

Алгоритм выполнения задания:

1. При входе в зону выполнения задания, член жюри объявляет: «Приближается зараженное облако. Газы!» участник, одевает ГП-5 или ГП-7.
2. Преодолевает коридор - зону заражения.
3. Заменяет фильтр в зоне заражения.
4. Снимает противогаз.

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф	
<i>Ошибки при надевании гражданского противогаза:</i>			
1.	Открыты глаза во время надевания противогаза	5 баллов	
2.	Не задержано дыхание	5 баллов	
3.	После надевания противогаза не сделан резкий выдох	4 балла	
4.	Перекося шлем-маски противогаза	2 балла	
<i>Ошибки при замене фильтрующего элемента</i>			
5.	Не задержал дыхание	10 баллов	
6.	Не вытащил заглушку с фильтрующего элемента	10 баллов	
7.	Не сделал резкий выдох после замены фильтрующего элемента	5 баллов	
<i>Ошибки при снятии противогаза</i>			
8.	Снял противогаз в зоне заражения	20 баллов	
9.	При снятии противогаза коснулся наружной стороны противогаза	5 баллов	
		Итого:	

Максимальная оценка: 20 баллов.

Результат: 20 Судья 

Задание №9. Действия по тушению пожара в помещении с применением внутреннего пожарного крана.

Условия: в шкафу макета внутреннего пожарного крана размещен пожарный рукав и пожарный ствол. На расстоянии не менее длины низкого гимнастического бревна от внутреннего пожарного крана находится место возгорания: деревянные конструкции помещения, которое обозначено полосами красной ткани, имитирующих огонь.

Алгоритм выполнения задания:

1. Участник подсоединяет пожарный рукав к крану и стволу.
2. Прокладывает рукавную линию до очага возгорания, преодолевая препятствие.
3. Кладет ствол.
4. Открывает вентиль пожарного крана.
5. Имитирует тушение условного возгорания.
6. По команде члена жюри кладет ствол с присоединенным к нему пожарным рукавом и перемещается к следующему заданию.

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф	
1	Не соединена рукавная линия	10 баллов	
2	Вентиль внутреннего пожарного крана открыт до прокладки рукавной линии к очагу загорания	2 балла	
3	Падение с гимнастического бревна	5 балла	
4	Срыв с гимнастического бревна с восстановлением движения	2 балл	
		Итого:	0

Максимальная оценка - 10 баллов.

Результат: 10 Судья 

ИТОГ: _____