

ШИФР 0-09-01

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

Пешкова Лиза  
Исхаббековна

Дата

рождения 23 сентября 2004

Образовательное учреждение (полное  
название) МАОУ "СОШ №9"

Город, село

г. Мелтон

Район

Класс

9г

Ф. И. О. учителя (полностью)

Халик Ю.А.



0-09-01

**ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР**  
средняя возрастная группа (9 классы)

Код/шифр участника

Код участника			
С	Р	обж	

27+23 = 50 Key

**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
железо +	яичные желтки, картофель, мясо, капуста, чечевица, горох, салат, яблоки, грецкие орехи
йод +	морская капуста, рыба, хурма, фейхоа
марганец +	яблоки, сливы, петрушка, горох, соя

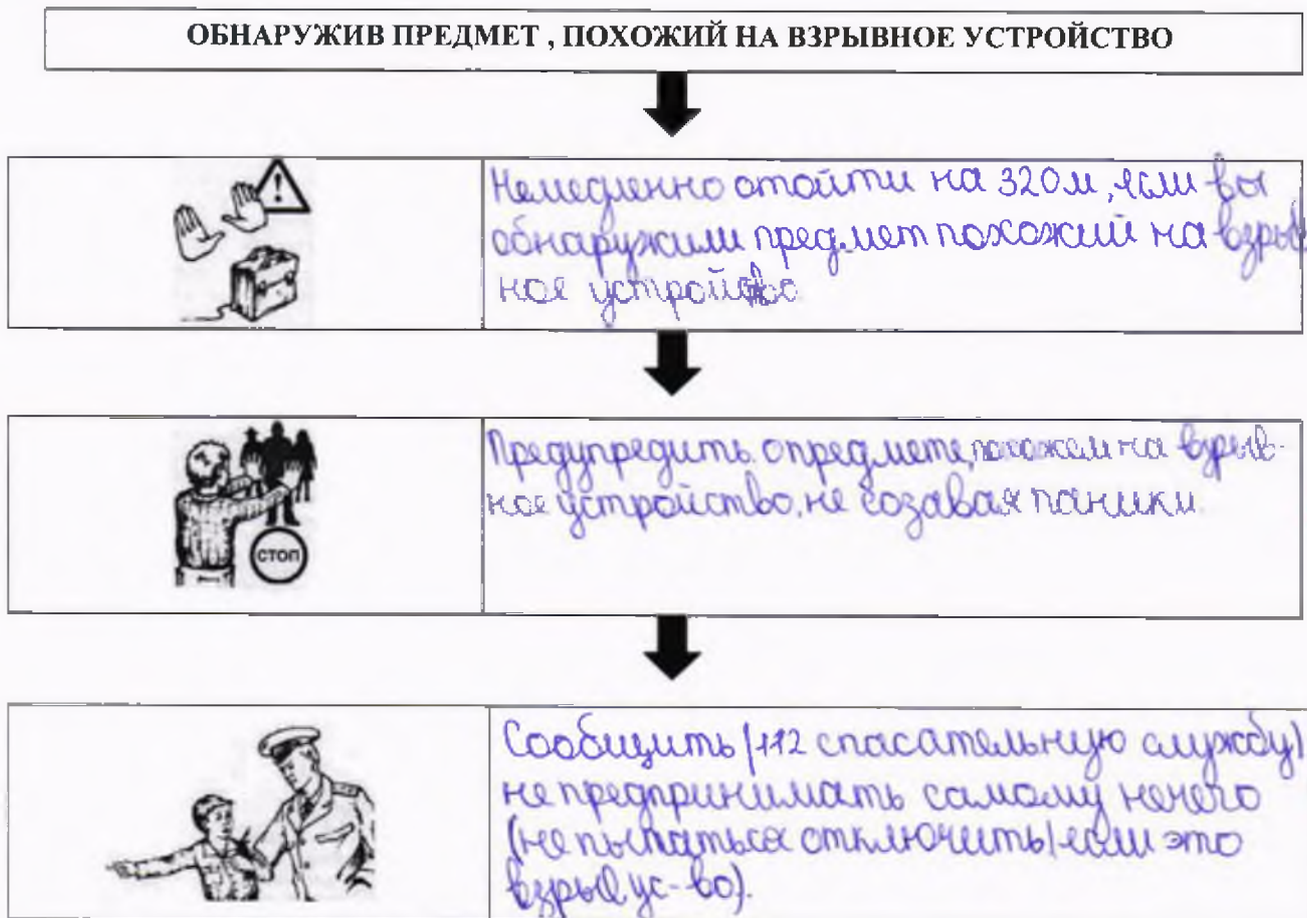
3

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

- 1) шиповник в нем содержится большое кол-во энергии 10-37,9 кДж.
- 2) витамины - способствуют росту развитию и поддержанию жизнедеятельности
- 3) молекулы АТФ - по которым распространяется энергия за счет макроэргических связей.

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

0



+

+

3

1) Немедленно отойти от предмета размером с взрывной  
узел - во все 320 м

2) Предупредить людей, не создавая паники, о предмете,

3) Сообщить

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
Затопление местности	Таяние снега, ледников	Значительный и длительный подъем воды	Весной на равнинных реках, летом на горных реках
Потопление	Быстрое таяние снега, ледников, обильные дожди	Интенсивный кратковременный подъем воды	Весной, летом
Половодье	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
Шокальное потопление	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	7	-
Не тереть глаза	4	-
Не покидать самолет до тех пор, пока не прозвучит команда	5	+
Не бежать и не стоять после того, как прозвучала команда упасть на пол	2	-
Закрыть глаза и задержать дыхание, так как может быть применен слезоточивый газ	3	-
Не тратить время на поиск своей ручной клади	1	+
После команды выходить как можно быстрее	6	+
Взять ручную кладь и продвигаться к выходу		
Предупредить стюардессу о случившемся	1	

0

6

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?

---

---

---

---

---

---

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	приводит к разрушению стойкости костей (они становятся хрупкими)
йод	приводит к уменьшению стойкости щитовидной железы
марганец	к ухудшению состава крови, уходит активность

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);

## Приемы раз. питания

или наоборот

1) Не употреб. срок годности, или не мытые ф. и ов.

2) Употреб. в пищу еду богатую витаминами, углеводами, белками, липидами.

3) Исключ. из рациона вредные продукты (газ. напитки, пакетированные соки, чипсы, супы быстрого приготовления)

**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 Г	2 Б	3 В	4 А
-----	-----	-----	-----

4

**Б) Опишите принципы рационального питания.**

1. Не употреблять в пищу продукты истекшего срока годности; перед употреб. продукты и овощи тщательно мыть;
2. Употреблять в пищу еду богатою витаминами, углеводами, белками, жирами. +
3. Избегать жирных, соевых, вредных продуктов, газ. напитков, пакетированные соки, чипсы, сухие завтраки, приправы.
4. Есть за два часа до сна так, продукты испекать, запекать, варить, тушить, а не жарить. +
5. Покупать продукты в проверенных магазинах, проверять производителей, даты.

3

В) Опишите правила поведения населения при оповещении об эвакуации.

1. Собрать документы (Паспорт, СНИЛС), постельное белье, одежду, продукты питания на 2-3 суток. Сложить всё в мешки, пакеты, сумки с ФНО и постельными принадлежностями.
2. Взять ср-ва защиты органов дыхания (если были выданы) или хотя бы респиратор (марлю, повязку, платок).
3. Выключить электричество в квартире, выключить газ. Воспринять соседа. По шкве пожить дети по возможности.
4. Прейти к указанным сроку в сборный пункт. Пройти регистрацию.

ФНО  
и постельные принадлежности  
Адрес жительства

4

Г) Опишите, что относится к основным военным угрозам.

1. Захват группы людей для убийства с целью взят 4 человек проявить жестокость против прекрату действия
2. Применение дымового газа или каких-то хим. веществ
3. Захват в плен людей и не давать им ср-ва для жизни как прописано в "ПП"
4. Ни
- 5.

0

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

1. Лица и учреждения о тер акте сообщать в органы.
2. Лица и учреждения предмет похороны на взрыв. устройств сообщать в органы.
3. Необходимо проводить жесткий контроль на таможенных, регистрации пассажиров на аэропорт.
4. Проводить контроль при входе в общественные организации.
5. Строго проверять документы, багаж и др. вещи в которых может быть взрывчатое ус-во.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.

самолет и др.

0

10.

**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).

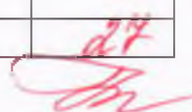
#### Задание 4

№ п/п	Тестовые задания	Макс. Балл	Кол-во баллов
1	2	3	4
<b>Определите один правильный ответ</b>			
1	К инфекции дыхательных путей относится: А) чума; Б) столбняк; В) дизентерия; <input checked="" type="radio"/> Г) дифтерия.	1	Г 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	Б 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	Г 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	Б 1
5	Какое значение имеет Шкала Рихтера: А) от 1 до 9 баллов; Б) от 1 до 12 баллов; <input checked="" type="radio"/> В) от 0 до 10 баллов; Г) от 0 до 8 баллов.	1	В 0
6	При кровотечении из конечностей, жгут накладывается: <input checked="" type="radio"/> А) выше раны; Б) на рану; В) ниже раны;	1	А 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.		
<b>Определите все правильные ответы</b>			
7	К кишечным инфекциям относят: А) чуму; Б) дифтерию; <input checked="" type="checkbox"/> В) дизентерию; <input checked="" type="checkbox"/> Г) полиомиелит; Д) корь; <input checked="" type="checkbox"/> Е) холеру.	3	3 ВГЕ
8	Выберете основные способы ориентирования на местности: А) по памяти; Б) по направлению ветра; <input checked="" type="checkbox"/> В) по небесным светилам; <input checked="" type="checkbox"/> Г) по компасу; <input checked="" type="checkbox"/> Д) по местным признакам; Е) по возможным услышанным звукам.	3	3 ВГД
9	Признаки, указывающие на наркотическое отравление: <input checked="" type="checkbox"/> А) тошнота и рвота; Б) головокружение; <input checked="" type="checkbox"/> В) сужение зрачков и ослабление их реакции на свет; Г) кровотечение из носа; Д) покраснение кожи; Е) насморк; Ж) горечь во рту.	2	1 АВ
10	Выберите основные признаки отравления человека никотином: <input checked="" type="checkbox"/> А) покраснение лица, повышение температуры тела; <input checked="" type="checkbox"/> Б) кашель, тошнота; В) головокружение; Г) горечь во рту; <input checked="" type="checkbox"/> Д) снижение остроты зрения; Е) отсутствие аппетита.	3	1 БАД
11	Выберите причины, которые могут вызвать травму позвоночника: А) удар электрическим током; <input checked="" type="checkbox"/> Б) взрыв; В) травма при игре в настольный теннис; <input checked="" type="checkbox"/> Г) падение с высоты; <input checked="" type="checkbox"/> Д) автомобильная авария; Е) удар твердым предметом по пальцам ног.	3	3 ВГБ
12	Уважительные причины неявки гражданина по вызову военного комиссариата: <input checked="" type="checkbox"/> А) заболевания или увечья гражданина, связанные с потерей трудоспособности; <input checked="" type="checkbox"/> 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; <input checked="" type="checkbox"/> Г) препятствие стихийного характера или иные, не зависящие от воли гражданина, лишившие его возможности явиться в	4	4 БАГВ

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="radio"/> Любое обстоятельство, признанное судом уважительной причиной.		
13	Укажите признаки и симптомы сотрясения головного мозга А) частичная или полная потеря сознания; <input checked="" type="radio"/> Б) нечеткость зрения; В) частое мочеиспускание; <input checked="" type="radio"/> Г) отсутствие координации движений; <input checked="" type="radio"/> Д) неодинаковые зрачки;	4	3 БГД
14	Выберите условия необходимые для высокой продуктивности труда: А) полноценный отдых; <input checked="" type="radio"/> Б) систематические упражнения, навыки; В) отсутствие вредных привычек; <input checked="" type="radio"/> Г) чередование труда и отдыха; <input checked="" type="radio"/> Д) полноценное питание; Е) постепенность и последовательность в нормирование рабочего труда	3	2 ДГБ
15	Согласно новой редакции правил дорожного движения российской федерации к пешеходам приравниваются лица: <input checked="" type="radio"/> А) передвигающиеся в инвалидных колясках без двигателя; Б) передвигающиеся в инвалидных колясках с двигателем; <input checked="" type="radio"/> В) ведущие велосипед, мопед; <input checked="" type="radio"/> Г) использующие для передвижения самокат; <input checked="" type="radio"/> Д) использующие для передвижения квадроцикл.	3	3 ГАВ
Итого:		34	27 

ШИФР УЧАСТНИКА

0-09-01

## 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	
		<b>Итого:</b>	

Максимальная оценка: 20 баллов.

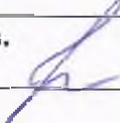
Результат: 20 Судья 

### 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	
2.	Не вызвал Скорую медицинскую помощь (112)	5 баллов	
3.	Снять ювелирные украшения	2 балла	
4.	Не укрыл пораженный участок чистой тканью	5 баллов	
5.	Не приложил холод	5 баллов	
6.	Не обозначил «Контроль состояния до прибытия скорой помощи»	5 баллов	
		<b>Итого:</b>	

Максимальная оценка: 10 баллов.

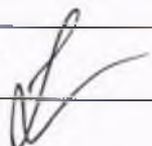
Результат: 10 Судья 

### 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	
		<b>Итого:</b>	

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	—
		<b>Итого:</b>	2

Максимальная оценка: 20 баллов

Результат: 19 Судья Кы

**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	
		<b>Итого:</b>	

Максимальная оценка: 10 баллов.

Результат: 10 Судья А

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

Условие: 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	
		<b>Итого:</b>	0

Максимальная оценки: 20 баллов.

Результат: 20 Судья А

**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	
		<b>Итого:</b>	

Максимальная оценка - 20 баллов.

Результат: 20 Судья 

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

Условия: На исходном рубеже участник надевает подсмок 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 1,5м.

**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 вытаскил 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	
		<b>Итого:</b>	<u>0</u>

Максимальная оценка: 20 баллов.

Результат: 20 Судья 

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

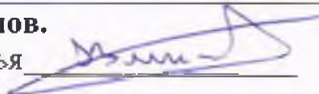
Условия: в шкафу макета внутреннего пожарного крана размещен пожарный рукав и пожарный ствол. На расстоянии не менее длины низкого гимнастического бревна от внутреннего пожарного крана находится место возгорания: деревянные конструкции помещения, которое обозначено полосами красной ткани, имитирующих 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	
		<b>Итого:</b>	0

Максимальная оценка - 10 баллов.

Результат: 10 Судья 

ИТОГ: \_\_\_\_\_