

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ  
ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
(МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП) ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

возрастная группа (9 классы)

05.11.09-01

*Уважаемый участник олимпиады!*

99 Ког

Вам предстоит выполнить теоретические (модуль 1) и тестовые задания (модуль 2).

Время выполнения заданий теоретического тура 90 (минут).

*Выполнение теоретических заданий модуля 1 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 заданий модуля 2 целесообразно организовать следующим образом:*

- не спеша, внимательно прочитайте тестовое задание;
- определите, какой из предложенных вариантов ответа (в случае их наличия) наиболее верный и полный;

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по «Основам безопасности жизнедеятельности»  
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра  
2021-2022 учебный год  
9 классы

– напишите ответ (на задания со свободным ответом), либо букву, цифру, соответствующую выбранному Вами ответу (на задания с выбором ответа из предложенных);

– продолжайте, таким образом, работу до завершения выполнения заданий;

– после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности ваших ответов;

– если потребуется корректировка выбранного Вами варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркните крестиком и рядом напишите новый.

*Предупреждаем Вас, что:*

– при оценке заданий модуля 2, где необходимо определить один правильный ответ, 0 баллов выставляется за неверный ответ и в случае, если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный), или все ответы;

– при оценке заданий модуля 2, где необходимо определить все правильные ответы, 0 баллов выставляется, если участником отмечены неверные ответы, 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.**

**МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ  
ШКОЛЬНИКОВ 2021/2022 УЧЕБНОГО ГОДА ПО ОСНОВАМ  
БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ 7-8 КЛАСС**

Шифр участника

С	Р	ОБЖ			
---	---	-----	--	--	--

**МОДУЛЬ 1.**

**Задание 1.**

А) В последние годы в России наркомания приобретает масштабы национальной трагедии. Она затрагивает, прежде всего, молодое поколение (уже проникла в школы). Некоторые группы подростков и молодежи особенно подвержены большому риску, быть приобщенными к наркотикам. Вам необходимо выделить основные признаки наркомании, дать им краткую характеристику и объяснить, в чем заключается социальная опасность употребления наркотиков?

**Основные признаки наркомании**

1.

*Апокраснение моз, Принимаея наркомиики человек сокращает свою продолжительность жизни, т.к они вынуждены на деятельность всего организма.*

2.

*Старые реакции зрачков на свет, наркомиики вынуждены на ЦНС, тем самым блокируя действие зрительного нерва.*

3.

*Нарушение координации движений, т.к наркотические вещества вынуждены на действие мозга и центральной нервной системы*

Социальная опасность употребления наркотиков

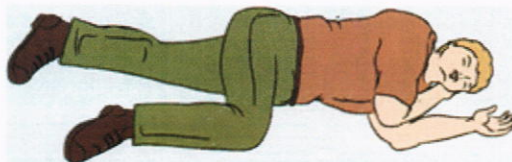
1. ~~Как~~ Дальнейшее распространение наркотических веществ.
2. Влияние на жизнь окружающих людей.
3. Психологический дискомфорт окружающих.
4. Влияние на образовательную деятельность.
5. Возникновение ЧС социального характера
6. Ущерб жизни и здоровью, употребляющего наркотиками.

Б) Заполните таблицу.

Первоочередные действия людей, оказавшихся в условиях автономного существования в результате аварии, катастрофы, ЧС

п/п	Описание действий в виде последовательного алгоритма
1.	<del>Не</del> подходить к обрушенным зданиям
2.	Не пользоваться воспламеняющимися предметами.
3.	Отойти подальше от линий столбов электропередач.
4.	Оказать первую помощь пострадавшим и себе.
5.	Найти безопасное место
6.	Не есть еду, которая пострадала от катастрофы, ЧС, аварии
7.	Быть готовым к повторным действиям ЧС
8.	Надеть средства индивидуальной защиты органов дыхания
9.	Убедиться в своей безопасности

В) Напишите название данного расположения пострадавшего без сознания и опишите все предыдущие шаги алгоритма оказания первой помощи данному пострадавшему:



Название расположения:

устойчивое боковое положение <sup>3</sup>

Алгоритм оказания первой помощи пострадавшему при потере сознания:

1. Убедиться в безопасности себя и пострадавшего <sup>1</sup>;
2. Проверить сознание пострадавшего, громко спросив: "кто с вами?" или аккуратно потрясти за плечи.;
3. Проверить пульс на сонной артерии;
4. Положить пострадавшего в устойчивое боковое положение;
5. Вызвать скорую помощь 112;
6. Контролировать состояние пострадавшего до приезда скорой помощи. <sup>7</sup>

Задание 2.

А) Заполните схему, вписав основные группы причин аварий на радиационно - опасных объектах. (10)

1 группа	Рост сложности производства на предприятиях
2 группа	Низкая профессиональная подготовка работников предприятий <sup>+</sup>
3 группа	Устаревание оборудования, (конечу срока служб) <sup>+</sup>

4

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по «Основам безопасности жизнедеятельности»  
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра  
2021-2022 учебный год  
9 классы

Б) Опишите меры личной безопасности граждан при проведении митингов и демонстраций:

1. Носить средства индивидуальной защиты органов дыхания.
2. Не брать и не приносить с собой колющие и режущие предметы -
3. Не собираться в центре толпы +
4. Если применили слезоточивый газ не тереть глаза и задерживать дыхание -
5. Не участвовать в драках во время митинга +
6. Иметь с собой медикаменты, на случай если станет плохо -

4

Задание 3.

А) Вставьте пропущенные слова:

«Чрезвычайная ситуация природного характера - <sup>+</sup>ситуация на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, <sup>+</sup>природной катастрофы, стихийного или <sup>+</sup>иного бедствия, которые могут <sup>+</sup>повлечь или <sup>+</sup>повлечут за собой человеческие жертвы, ущерб <sup>+</sup>здоровью людей или <sup>+</sup>окружающей среде значительные материальные <sup>+</sup>потери или нарушения <sup>+</sup>жизнедеятельности людей»

18

Б) Опишите алгоритм безопасного поведения при землетрясении.

Мероприятие	Алгоритм безопасного поведения
Действия при получении информации о возможном землетрясении	1. Включить телевизор, радио. 2. Собрать важные документы и вещи. 3. Взять с собой одежду 4. Взять с собой запас продуктов и <sup>3</sup> водо <sup>3</sup> на 2-3 дня 5. Взять с собой медикаменты. 6. Взять фонарик и запасные бата- <sup>6</sup> рейки к нему.

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по «Основам безопасности жизнедеятельности»  
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра  
2021-2022 учебный год  
9 классы

	1. Укрыться в безопасном месте. +
Действия при наступлении землетрясения	При нахождении дома: 1. Встать в дверном проёме 1 2. Встать в углу, образованном капитальными стенами
	При нахождении на улице: Отойти подальше от зданий, столбов, линий электропередач. 1
	При нахождении в общественном транспорте: Подождать пока водитель не остановит транспортное средство и не откроет двери. 1
	При нахождении в машине: немедленно выйти из машины. 1
Мероприятия по ликвидации последствий землетрясения	1. Оказать первую помощь себе и пострадавшим 4 2. Не пользоваться возмущенными предметами 3. Не заходить в разрушенное здание 4. Быть готовым к повторным толчкам

Задание 4.

А) Опишите алгоритм оказания первой помощи при отравлениях (пострадавший в сознании):

Алгоритм оказания первой помощи:

1. Убедиться в безопасности себя и пострадавшего. +
2. Промыть ротовую полость (прополоскать)
3. Промыть желудок +
4. Возбудить рвоту «ресторанным методом», надавив на корень языка
5. Дать пострадавшему активированный уголь (1 таблетка на 10 кг веса)
6. Промыть кишечник, надавив на корень языка.

11

7. Вызвать скорую помощь +

8. Контрашировать составные пострадавшего. +

8

Б) Перечислите субъективные трудности туристского похода:

1. Маршрут похода не соответствует физическим способностям команды +

2. Низкое качество на маршруте +

3. Плохое ориентирование по местности

4. Низкий авторитет командующего, лидера +

5. Низкое качество оборудования, снаряжения +

6. Отсутствие навыков, оказание первой помощи +

7. Отсутствие медикаментов -

8. Конфликты в туристической группе +

9. Низкий запас еды и воды -

10. Потери участника похода во время движения по маршруту. +

11. Плохая физическая подготовка участников похода. +

8



**МОДУЛЬ 2.**

**Задание 5. Ответьте на тестовые вопросы.**

№ п/п	Тестовые задания	Макс. Балл	Кол-во баллов
1	2	3	
<b>Определите один правильный ответ</b>			
1	Опишите правильный порядок оказания первой помощи при ранах: <input checked="" type="radio"/> А) Остановка кровотечения, обеззараживание раны, наложение повязки; Б) Остановка кровотечения, наложение повязки; В) Обеззараживание раны, наложение повязки, остановка кровотечения; Г) Наложения жгута, наложение повязки, обеззараживание раны;	1	
2	Назовите необходимые действия после выполнения обзорного осмотра пострадавшего и остановки кровотечения: <input checked="" type="radio"/> А) Дождаться прибытия скорой медицинской помощи, контролируя состояние пострадавшего и оказывая ему психологическую поддержку; Б) Опросить пострадавшего об обстоятельствах дорожно-транспортного происшествия; В) Осуществить подробный осмотр пострадавшего в определенной последовательности для выявления травм различных областей тела; Г) Оставить пострадавшего в медицинское учреждение попутным или служебным автотранспортом; Д) Все ответы правильные.	1	
3	Отметьте лишнее действие при оказании первой помощи пострадавшему с открытым переломом голени: А) Уложить пострадавшего на землю и дать питье; <input checked="" type="radio"/> Б) Дать обезболивающее средство; В) Наложить шину; Г) Остановить кровотечение.	1	
4	Опишите направления противодействия терроризму в РФ: А) Прогнозирование, борьба, устранение; <input checked="" type="radio"/> Б) Профилактика, борьба, ликвидация; В) Прогнозирование, устранение; Г) Профилактика, ликвидация.	1	

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по «Основам безопасности жизнедеятельности»  
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра  
2021-2022 учебный год  
9 классы

5	Какое значение имеет Шкала Бофорта: А) От 1 до 9 баллов; <input checked="" type="radio"/> Б) От 1 до 12 баллов; В) От 0 до 10 баллов; Г) От 0 до 8 баллов.	1	
6	Первая помощь при массовых поражениях включает в себя А) Извлечение и перемещение пострадавших; Б) Прекращение действия поражающих факторов; В) Поддержание проходимости дыхательных путей; Г) Все вышеперечисленное. Д- нет правильного ответа	1	
7	Основной путь передачи ВИЧ среди населения является: А) Половой; <input checked="" type="radio"/> Б) Через кровь; В) Контактно-бытовой; Г) Через предметы быта.	1	
8	Угол между географическим и магнитным меридианами в точке земной поверхности, который показывает отличие между показаниями магнитного компаса и истинным направлением на Север называют: А) Анамальной зоной; Б) Магнитным отклонением; В) Магнитным склонением; Г) Погрешностью.	1	
9	Назовите класс горючего вещества, обозначаемый буквой С: А) Пожары горючих газов; Б) Пожары на электроустановках; В) Пожары твердых веществ; Г) Пожары металлов и сплавов.	1	
<b>Определите все правильные ответы</b>			
10	Признаки, указывающие на наркотическое отравление: А) Тошнота и рвота; Б) Головокружение; <input checked="" type="radio"/> В) Сужение зрачков и ослабление их реакции на свет; Г) Кровотечение из носа; <input checked="" type="radio"/> Д) Покраснение кожи; Е) Насморк; Ж) Горечь во рту.	2	
11	К геологическим явлениям не относятся: <input checked="" type="radio"/> А) Грунтовые воды; Б) Обвалы; В) Оползни; Г) Землетрясение; <input checked="" type="radio"/> Д) Цунами; <input checked="" type="radio"/> Е) Метеоритный дождь.	3	

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по «Основам безопасности жизнедеятельности»

Ханты-Мансийский автономный округ – Югра

2021-2022 учебный год

9 классы

12	<p>Выберите причины, которые могут вызвать травму позвоночника:</p> <p>А) Удар электрическим током;</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Б) Взрыв;</p> <p>В) Травма при игре в настольный теннис;</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Г) Падение с высоты;</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Д) Автомобильная авария;</p> <p>Е) Удар твердым предметом по пальцам ног.</p>	3	
13	<p>К ЧС социального характера, классифицируемых по скорости распространения не относятся:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> А) Взрывные;</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Б) Стремительные;</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> В) Умеренные;</p> <p>Г) Непреднамеренные;</p> <p>Д) Кратковременные;</p> <p>Е) Долговременные.</p>	3	
14	<p>Укажите признаки и симптомы сотрясения головного мозга:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> А) Частичная или полная потеря сознания;</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Б) Нечеткость зрения;</p> <p>В) Частое мочеиспускание;</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Г) Отсутствие координации движений;</p>	3	
15	<p>Выберите чрезвычайные ситуации социального характера:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> А) Наркомания;</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Б) Терроризм;</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> В) Войны;</p> <p>Г) Пожары;</p> <p>Д) Обрушение зданий.</p>	3	
16	<p>Согласно новой редакции правил дорожного движения Российской Федерации, к пешеходам приравниваются лица:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> А) передвигающиеся в инвалидных колясках без двигателя;</p> <p>Б) передвигающиеся в инвалидных колясках с двигателем;</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> В) ведущие велосипед, мопед;</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Г) использующие для передвижения самокат;</p> <p>Д) использующие для передвижения квадрацикл.</p>	3	
17	<p>Инфекционными заболеваниями животных не являются:</p> <p>А) Ящур;</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Б) Гепатит С;</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> В) Коклюш;</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Г) Свинка;</p> <p>Д) Сибирская язва.</p>	3	
18	<p>Какими из перечисленных видов огнетушителей можно тушить электрические приборы напряжением 220 V:</p> <p>А) Водные (ОВ);</p> <p>Б) Воздушно-эмульсионные с фторсодержащим зарядом (ОВЭ);</p> <p>В) Воздушно-пенные (ОВП);</p> <p>Д) Порошковые (ОП);</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Е) Углекислотные (ОУ).</p>	2	

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по «Основам безопасности жизнедеятельности»

Ханты-Мансийский автономный округ – Югра

2021-2022 учебный год

9 классы

19	Возникновению процесса горения способствует комбинация следующих факторов: А) Бензин + кислород воздуха; Б) Ткань, смоченная в азотной кислоте + тлеющий пластик; В) Гранит + кислород воздуха + пламя горелки; Г) Дерево + кислород воздуха + искра от зажигалки.	2	
20	Съедобными являются ягоды: А) Земляника; Б) Костяника; В) Паслен черный; Г) Беладонна; Д) Жимолость лесная.	2	
<b>Итого:</b>		<b>38</b>	

**Матрица ответов на тестовые задания**

Номер теста	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Верный ответ	A <sup>+</sup>	A <sup>-</sup>	Б <sup>+</sup>	Б <sup>+</sup>	Б <sup>+</sup>	А <sup>-</sup>	Б <sup>+</sup>	В <sup>+</sup>	А <sup>+</sup>	В, А <sup>2</sup>

Номер теста	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Верный ответ	Г <sup>3</sup> А <sup>3</sup> Е	Б <sup>3</sup> Г <sup>3</sup> А	Г <sup>3</sup> А <sup>3</sup> Е	А <sup>3</sup> Б <sup>3</sup> Г	А <sup>3</sup> Б <sup>3</sup> В	А <sup>3</sup> В <sup>3</sup> Г	Б <sup>3</sup> В <sup>3</sup> Г	Е <sup>2</sup> А <sup>2</sup>	Б <sup>2</sup> Г <sup>2</sup>	А <sup>2</sup> Б <sup>2</sup>

365

Примечание. Максимальное количество баллов за тестовые задания 38.

**Маршрутный лист участника муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по Основам Безопасности Жизнедеятельности**

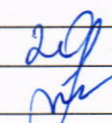
9 класс

Код участника ОБЖ-09-01

**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.

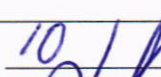
**Максимальная оценка 20 баллов**

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф	Количество штрафов
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»	10 баллов	
5.	Отказ от выполнения задания	20 баллов	
		Итог баллов:	20
		Подпись судьи:	

**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 пузырьками с жидкостью янтарного цвета. Окажите первую помощь.

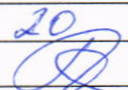
**Максимальная оценка 10 баллов**

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф	Количество штрафов
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»	5 баллов	
		Итог баллов:	10
		Подпись судьи:	

**Задание 3. Клиническая смерть**

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


**Максимальная оценка 20 баллов**

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф	Количество штрафов
1.	Безопасность	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 реанимацию до приезда скорой»	5 баллов	
6.	Не проговорил «Контроль пострадавшего»	5 баллов	
		Итог баллов:	20
		Подпись судьи:	

#### 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

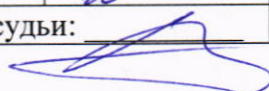
Максимальная оценка 20 баллов

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф	Количество штрафов
1.	Безопасность	10 баллов	
2.	За каждый не выполненный пункт алгоритма	4 балл	
3.	За каждую ошибку при выполнении алгоритма	2 балл	
4.	Не вызвал Скорую медицинскую помощь (112)	10 баллов	
5.	Не обозначил «Контроль состояния до прибытия скорой»	10 баллов	
		Итог баллов:	20
		Подпись судьи:	

#### 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.

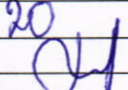
Максимальная оценка 10 баллов

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф	Количество штрафов
1.	Безопасность	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»	5 баллов	
		Итог баллов:	10
		Подпись судьи:	

#### 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.

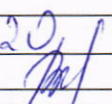
Максимальная оценка - 20 баллов.

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф	Количество штрафов
1.	Ошибки при работе с компасом:		
	Измерения производятся не с исходной точки	2 балл	
	Мушка направлена на участника	4 балла	
	Участник держит компас не горизонтально	4 балла	
	Северный конец стрелки не совмещён с нулем	4 балла	
	Значение азимута считано не с «мушки»	10 баллов	
2.	Участник не умеет пользоваться компасом	20 баллов*	
3.	За каждую ошибку при измерении $\pm 6^0$ сверх льготных	2 балла	
		Итог баллов:	20
		Подпись судьи:	

\* - после этой ошибки дальнейшие действия теряют смысл, и по заданию выставляется оценка - 0 баллов.

**Задание 7. Узлы. Вводная:** Перед вами находится три карточки. **Задание:** Выберите любые две карточки и завяжите необходимые узлы.

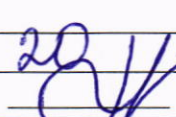
**Максимальная оценка - 20 баллов.**

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф	Количество штрафов
1.	За каждый неправильно завязанный узел	10 баллов	
2.	Отказ от выполнения задания	20 баллов	
		Итог баллов:	20
		Подпись судьи:	

**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.

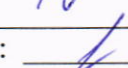
**Максимальная оценка - 20 баллов.**

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф	Количество штрафов
<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.	перекос 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 фильтра	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	
		Итог баллов:	20
		Подпись судьи:	

**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.

**Максимальная оценка -10 баллов.**

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф	Количество штрафов
1.	Не соединена рукавная линия	10 баллов*	
3.	Вентиль внутреннего пожарного крана открыт до прокладки рукавной линии к очагу загорания	2 балла	
4.	Падение с гимнастического бревна (на две ноги)	5 балла	
5.	Срыв с гимнастического бревна (на одну ногу)	2 балл	
		Итог баллов:	10
		Подпись судьи:	

\* - после этой ошибки дальнейшие действия теряют смысл, и по заданию выставляется оценка - 0 баллов.

№ задания	Результат
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
Сумма баллов	