

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ
ШКОЛЬНИКОВ 2019/2020 УЧЕБНОГО ГОДА
ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Код/шифр участника

1	1	0	3		
---	---	---	---	--	--

(фамилия, имя, отчество)

(класс)

(полное наименование образовательной организации)

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОСНОВАМ
БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНДЕЯТЕЛЬНОСТИ
(РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП)
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР
старшая возрастная группа (10-11 классы)

Код/шифр участника

1	1	0	3		
---	---	---	---	--	--

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 - 200 баллов.

Желаем вам успеха!

Общая оценка результата выполнения участником заданий теоретического тура 104 баллов

Председатель жюри Зубчук

МОДУЛЬ 1

ЗАДАНИЕ 1. Большинству инфекционных болезней свойственна определённая последовательность развития и течения. Заполните таблицу, вписав название периода развития и течения инфекционной болезни в зависимости от приведенных симптомов.

Название периода	Описание симптомов
Анамнестический период	Период проявления общих признаков заболевания. В этот период ещё нет чётко выраженных признаков конкретного заболевания
Период выздоровления (восстановления), Восстановительный период	Период, когда постепенно исчезают основные признаки болезни, начинается выздоровление организма, постепенно восстанавливаются нарушенные функции организма
Вирусный период	Период максимального проявления наиболее существенных и специфических признаков конкретного заболевания
Инкубационный период	Промежуток времени от момента заражения до появления первых признаков болезни

Оценочные баллы: максимальный – 12 баллов; фактический – 3 баллов

Подписи членов жюри Р.В.Г.

ЗАДАНИЕ 2. Установите соответствие между назначением узла и его названием, вписав ответ в таблицу.

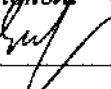
Назначение	
1	Для связывания верёвок одинакового диаметра
2	Для крепления верёвки к опоре
3	Для закрепления основной верёвки к карабину
4	Вспомогательные узлы

Название узла	
A	Баррел (полугрейпвайн удавка)
Б	Полугрейпвайн
В	Проводник-восьмерка
Г	Встречная восьмерка

Ответ:

1	2	3	4
Г 2	Б 0	В 0	А 0

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

Подписи членов жюри 

ЗАДАНИЕ 3. Вам исполнилось 14 лет и родители на День рождения подарили сертификат на обучение в автошколе. После изучения правил дорожного движения Вы управляли автомобилем на автодроме, в жилой зоне, во дворе своего дома, а через несколько занятий Вам доверили управлять транспортными средствами на автомагистрали. Перечислите какие нарушения были допущены (что из перечисленного запрещено делать?).

1. Запрещено управлять транспортными средствами в жилых зонах, лицам не закончившим обучение в автошколе.
2. Запрещено управлять автомобилем на автомагистрали, лицам не закончившим обучение в автошколе.
3. Люди ширнаружи не могут пройти только теоретический курс обучения в автошколе, практическую курс не допускаются.

Оценочные баллы: максимальный – 12 баллов; фактический – 6 баллов

Подписи членов жюри Димитров

ЗАДАНИЕ 4. Проанализируйте указанные в таблице вредоносные программы. Определите, поставив знак «+» в соответствующем столбце таблицы, какие вредоносные программы, по системе классификации «Лаборатории Касперского», представляют наименьшую опасность, а какие наибольшую опасность.

Вредоносные программы представляющие наименьшую опасность	Вредоносные программы по системе классификации «Лаборатории Касперского»	Вредоносные программы представляющие наибольшую опасность
	Net-Worm	+
+	Virus	
+	Exploit	
	DoS	+
+	Noax	

Оценочные баллы: максимальный – 10 баллов; фактический – 6. баллов

Подписи членов жюри Dmitrij

ЗАДАНИЕ 5. Группа молодых людей посетила футбольный матч, при этом допустив ряд нарушений правил поведения зрителей при проведении официальных спортивных соревнований. Прочитайте приведённый ниже текст перечислите какие нарушения были допущены (что из перечисленного запрещено делать?).

Молодые люди надели маски с символикой любимого клуба. Придя на трибуну, они обнаружили, что их места заняты, поэтому были вынуждены довольствоваться местами на лестницах и в проходе напротив выхода. Друзья устроили флэшмоб за здоровый образ жизни, главным героем которого стала принесенная ими маленькая собачка. Итогом флэшмоба стало изображение агитационного плаката на одной из опор трибуны.

- 3 1. Болельщики не должны были занимать места на лестницах и в проходе напротив выхода и занять установленные ими места.
- 3 2. Когда было проносить демонстрационные транспаранты на стадион.
- 0 3. Когда аплодировать другим командам без специальных разрешений.
- 1 4. Когда устраивали различные мероприятия (флэшмоб) на стадионе.
- 0 5.

Оценочные баллы: максимальный – 15 баллов; фактический – 8 баллов

Подписи членов жюри Ольга

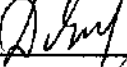
ЗАДАНИЕ 6. В целях своевременного информирования населения о возникновении угрозы террористического акта и организации деятельности по противодействию его совершению на отдельных участках территории Российской Федерации могут устанавливаться уровни террористической опасности. Соотнесите уровень террористической опасности с его цветовым обозначением и случаем, в котором он устанавливается, вписав ответ в таблицу (вставив соответствующую букву).

Уровень террористической опасности	Цветовое обозначение уровня террористической опасности	В каком случае устанавливается уровень террористической опасности
1 Повышенный	A «Желтый»	Г При наличии информации о совершенном террористическом акте либо о совершении действий, создающих непосредственную угрозу террористического акта
2 Высокий	Б «Красный»	Д При наличии подтвержденной информации о реальной возможности совершения террористического акта
3 Критический	В «Синий»	Е При наличии требующей подтверждения информации о реальной возможности совершения террористического акта

Ответ:

Уровень террористической опасности	1	2	3
Цветовое обозначение уровня террористической опасности	А 0	В 0	Б 3
В каком случае устанавливается уровень террористической опасности	Е 3	Д 3	Г 3

Оценочные баллы: максимальный – 18 баллов; фактический – 17 баллов

Подписи членов жюри 

ЗАДАНИЕ 7. В цветографических изображениях знаков безопасности используются определенные сигнальные цвета. Из приведённого ниже списка выберите для каждого сигнального цвета соответствующее смысловое значение, область применения и контрастный цвет. Результат занесите в таблицу, вписав цифру, соответствующую правильному ответу.

А) Смысловое значение:

1. Возможная опасность.
2. Непосредственная опасность.
3. Пожарная техника, средства противопожарной защиты, их элементы.

Б) Область применения:

4. Запрещение опасного поведения или действия
5. Обозначение и определение мест нахождения пожарной техники, средств противопожарной защиты
6. Предупреждение, предостережение о возможной опасности
7. Сообщение об аварийном отключении или аварийном состоянии оборудования.

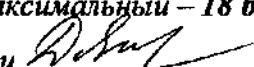
В) Контрастный цвет:

8. Белый
9. Черный

Ответ:

Сигнальный цвет	Смысловое значение	Область применения	Контрастный цвет
Красный	2	4	9
Жёлтый	1	6	8

Оценочные баллы: максимальный – 18 баллов; фактический – 8 баллов

Подпись членов жюри 

ЗАДАНИЕ 8. Ваша семья собирается поехать за границу. Вам поручили разработать памятку по обеспечению безопасности. Вы решили взять за основу выписку из Требований по обеспечению безопасности туристов, но часть текста оказалась утерянной. Восстановите текст, вписав пропущенные слова (словосочетания).

Туристы (экскурсанты) при совершении путешествий (экскурсий) в целях обеспечения личной безопасности обязаны:

1. Соблюдать законы страны временного пребывания, уважать ее социальное устройство, обычаи, традиции, религиозные верования.
2. Сохранять окружающую природную среду, бережно относиться к памятникам природы, культурного наследия культуры в стране временного пребывания.
3. Соблюдать правила приезда (прибытия) в страну временного пребывания и выезда (убывания) из страны временного пребывания, а также страны попутного проезда.
4. Проходить медицинские мероприятия в соответствии с международными и внутренними медицинскими требованиями в случае совершения путешествия в страну временного пребывания, в которой они могут подвергнуться риску серых заболеваний.
5. Соблюдать на маршрутах повышенной опасности дополнительные меры безопасности: использовать специальное снаряжение, оборудование, выполнять установленные требования и инструкции, подчиняться решениям инструктора-проводника, пройти соответствующий тест.

Оценочные баллы: максимальный – 18 баллов; фактический – 10 баллов

Подписи членов жюри Ю.Н. /

ЗАДАНИЕ 9. Прочитайте приведённый ниже текст. Ответьте на вопросы:

- А) Какое природное явление описано в тексте?
- Б) Что может произойти дальше?
- В) Составьте краткие рекомендации (правила поведения) для очевидцев данного явления.

На берегу океана начали происходить странные явления: вода ушла далеко от берега, смолк шум прибоя, исчезли животные и птицы. Люди пошли собирать ракушки с обмелевшего дна океана. Затем накатилась волна, выбросившая на берег много рыбы.

2) А)

Чудеса

3) Б) Большие волны будут набирать редчайше и в конце концов
всплеснутся огромной волной на берег

В)

0 1. Ни в коем случае не паниковать

2. Быстро собрать необходимые вещи, документы, если они с
вами

3. Покинуть место промышленности на как можно большее расстояние

4. Свадить о произошедшем в след. службе

5.

Оценочные баллы: максимальный – 15 баллов; фактический – 14 баллов

Подписи членов жюри Довгий

ЗАДАНИЕ 10. Поражающие факторы источников техногенных ЧС по механизму действия подразделяют на факторы физического и химического действия. Перечислите поражающие факторы физического действия.

Взрывная волна, исходящая от остатков оборудования, огня от взрыва или взрыва, пуль от крушения зданий, обломков зданий, электричество (ожоги и токопроводы).

Оценочные баллы: максимальный – 10 баллов; фактический – 6 баллов

Подписи членов жюри Д.Ильин

ЗАДАНИЕ 11. На рисунке изображены части и механизмы автомата АК-74М. Ответьте на вопросы.

А) Какая важная часть отсутствует?



Б) Для чего предназначена часть, отсутствующая на рисунке?

✓

А) Отсутствует крышка ствольной коробки

✓

Б) Крышка ствольной коробки предназначена для безопасности возвратного механизма и затвора от пыли, грязи и физического воздействия

Оценочные баллы: максимальный – 16 баллов; фактический – 16 баллов

Подписи членов жюри Д.Н.

ЗАДАНИЕ 12. В соответствии с Уставом гарнизонной и караульной служб Вооруженных Сил Российской Федерации часового имеют право сменить или снять с поста только начальник караула, помощник начальника караула и разводящий, которому подчинен часовой.

А) Кто может снять часового с поста в случае, если перечисленные лица не могут это сделать?

Б) Какое дополнительное условие при этом требуется?

А) часовой, который сменяет этого часового

Б) если часовой отбыл наименее время

Оценочные баллы: максимальный – 20 баллов; фактический – 0 баллов

Подписи членов жюри Д.Ильин

МОДУЛЬ 2
Тестовые задания

№ п/п	Тестовые задания	Макс. балл	Кол-во набранных баллов
<i>Определите один правильный ответ</i>			
1.	<p>Данная дорожная разметка обозначает:</p>  <p>(a) место, где велосипедная дорожка пересекает проезжую часть; (б) место, где водитель должен остановиться; (в) полосы движения в пределах перекрестка; (г) пересекать запрещается.</p>	1	1
2.	<p>Данный знак безопасности обозначает:</p>  <p>(а) Радиационная опасность; (б) Внимание. Магнитное поле; (в) Внимание. Электромагнитное поле; (г) Внимание. Опасно!</p>	1	0
3.	<p>Под местом массового пребывания людей понимается территория общего пользования, на которой может одновременно находиться более:</p> <p>(а) 30 человек; (б) 40 человек; (в) 45 человек; (г) 50 человек.</p>	1	1
4.	<p>Картографический прибор, предназначенный для измерений длин кривых линий, называется:</p> <p>(а) пантограф; (б) координатор; (в) курвиметр; (г) планиметр.</p>	1	0

5.	Вредные вещества по воздействию на организм человека относящиеся к третьему классу опасности называются: <input checked="" type="radio"/> а) высокоопасные; б) чрезвычайно опасные; в) умеренно опасные; г) малоопасные.	1	0
6.	Соединения Вооруженных Сил Российской Федерации привлекаются для участия в проведении контртеррористической операции по решению: а) Министра обороны РФ; б) Министра внутренних дел РФ; в) Министра юстиции РФ; <input checked="" type="radio"/> г) Президента РФ.	1	1
7.	Баллистический удар является разновидностью: а) гидравлического удара; <input checked="" type="radio"/> б) аэродинамического удара; в) механического удара; г) теплового удара.	1	0
8.	Вещества и материалы способные гореть после удаления источника зажигания относятся к: а) малогорючим; б) негорючим; в) трудногорючим; <input checked="" type="radio"/> г) горючим.	1	1
9.	Лесной пожар, охватывающий все компоненты лесного биогеоценоза называется: а) валежный пожар; б) повальный пожар; <input checked="" type="radio"/> в) ландшафтный пожар.	1	0
10.	Для уничтожения танков, БМП, БТР и других бронированных целей – кумулятивной гранатой, а также живой силы противника – осколочной гранатой предназначен: а) РПК-74; <input checked="" type="radio"/> б) РПГ-7; в) АГС-17 «Пламя»; г) ПКП «Печенег».	1	1

Верны ли приведенные суждения? Отметьте один правильный ответ

11.	<p>Проходя через организм человека электрический ток может вызывать</p> <p>A) термическое действие Б) электролитическое действие</p> <p>a) верно только А; б) верно только Б; в) верны оба суждения; г) оба суждения не верны.</p>	1	1
12.	<p>Определить стороны горизонта можно по Солнцу. В Северном полушарии Солнце находится на западе примерно:</p> <p>A) в 7 часов Б) в 19 часов</p> <p>a) верно только А; в) верно только Б; в) верны оба суждения; г) оба суждения не верны.</p>	1	1
13.	<p>Использование вредоносных компьютерных программ является:</p> <p>(A) преступлением Б) административным правонарушением</p> <p>а) верно только А; б) верно только Б; в) верны оба суждения; г) оба суждения не верны.</p>	1	1

Определите все правильные ответы

14.	<p>Вводят или отменяют определенные режимы и ограничения движения следующие знаки дорожного движения:</p> <p>а) приоритета; б) особых предписаний; в) предписывающие; г) информационные; д) запрещающие.</p>	2	6
-----	--	---	---

15.	Структура обозначения огнетушителей включает следующие обязательные части: а) модель огнетушителя; <input checked="" type="checkbox"/> б) класс пожара для тушения, которого предназначен огнетушитель; <input checked="" type="checkbox"/> в) условное название огнетушителя; г) геометрические размеры.	2	1
16.	К сигналам гражданской обороны относятся: а) радиационная опасность; б) пожар; <input checked="" type="checkbox"/> в) биологическая тревога; <input checked="" type="checkbox"/> г) химическая тревога.	2	1
17.	Областями зарождения тропических циклонов являются: <input checked="" type="checkbox"/> а) Средиземное море; б) Атлантический океан; <input checked="" type="checkbox"/> в) Индийский океан; г) Красное море.	2	1
18.	По длительности проведения выделяют следующие виды эвакуации: <input checked="" type="checkbox"/> а) экстренная; б) упреждающая; <input checked="" type="checkbox"/> в) продолжительная; <input checked="" type="checkbox"/> г) среднесрочная.	2	1
19.	На автомагистралях запрещается: а) движение пешеходов; б) движение транспортных средств со скоростью менее 60 км/ч; <input checked="" type="checkbox"/> в) движение транспортных средств со скоростью более 110 км/ч; <input checked="" type="checkbox"/> г) учебная езда; д) движение мотоциклов.	2	2
20.	Из перечисленных наказаний к административным относятся: а) обязательные работы; б) принудительные работы; <input checked="" type="checkbox"/> в) исправительные работы; <input checked="" type="checkbox"/> г) лишение специального права; <input checked="" type="checkbox"/> д) дисквалификация.	3	2
	Количество баллов	<i>max 28</i>	<i>16</i>

Подписи членов жюри *Лебедев*

18 задание - ответ а, б исправленому верить

12:55

Приложение к заданиям (технологическая карта) практического тура
регионального этапа всероссийской олимпиады школьников

по основам безопасности жизнедеятельности

2019-2020 учебный год

Старшая возрастная группа (10-11 классы)

Код шифр участника	1	1	0	3		
--------------------	---	---	---	---	--	--

Итог выполнения заданий: 12 минут, 55 секунд.

№ задания	1	2	3	4	5	6	7	Сумма баллов
Максимально возможное количество баллов	30	30	20	30	30	40	20	200
Количество штрафных баллов	12	24	0	0	0	52	0	88
Итог	18	6	20	30	10	0	10	94

Время выполнения заданий участником 12 мин. 55 сек.

Общая оценка результата выполнения практических заданий

Сумма набранных баллов по итогам выполнения заданий	Штрафные баллы за превышение контролируемого времени	Общая оценка результата выполнения практических заданий
<u>34</u>	<u>0</u>	<u>34</u>

Председатель (заместитель председателя) жюри Губанов —

С результатом ознакомлен

(подпись)

ЗАДАНИЕ 1. Проделание зоны химического загрязнения в бескожей обстановке.
Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 30 баллов.

№ п/п	Перечень ошибок и поршнейстий	Штраф (баллы) за правильных баллов	Отметка о наличии
1.	Участник находится без противогаза и (или) ОЗК в зоне заряжения	30	
2.	Перекос щеки-жастки протягиваются в зоне заряжения	30	
3.	Разрыв витка, имитирующей проволочную щастяжку	30	
4.	Участником повреждены средства индивидуальной защиты	30	
5.	Манифести перчаток не заправлены в рукава*	6	<u>12</u>
6.	Не застегнут щеки на ОЗК*	3	
7.	Не застянута тесьма чулок на поясном ремне*	2	
Сумма штрафных баллов			<u>12</u>
Итого баллов			<u>18</u>
Подпись члена жюри			
*За каждую ошибку.			

ЗАДАНИЕ 2. Вязка узлов.

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

№ п/п	Степень выполнения задания	Штраф (баллы)	Отметка о результате выполнения задания
1.	Правильно завязано 9 узлов	3	
2.	Правильно завязано 8 узлов	6	
3.	Правильно завязано 7 узлов	9	
4.	Правильно завязано 6 узлов	12	
5.	Правильно завязано 5 узлов	15	
6.	Правильно завязано 4 узла	18	
7.	Правильно завязано 3 узла	21	
8.	Правильно завязано 2 узла	24	<i>24</i>
9.	Правильно завязан 1 узел	27	
10.	Правильно завязано 0 узлов	30	
Итого баллов		<i>68</i>	<i>68</i>
Подпись члена жюри			

ЗАДАНИЕ 3. Пострадавшему оптимального положения тела в соответствии с характером повреждения и (или) его состоянием.

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

№ п/п	Перечень ошибок и потерьностей	Штраф (баллы)	Отметка о наличии штрафных баллов
1. Пострадавший с большой кровопотерей (шок), в сознании, пульс на запястье отсутствует			
Выполнение задания: пострадавший укладывается на спину, ноги приподнимаются (подставляется валик из подручных средств)			
1.1	Пострадавший не уложен на спину, ноги не приподняты	20	
1.2	Пострадавший уложен на спину, но ноги не подняты	10	
2. Пострадавший с отсутствием сознания, дыхание и кровообращение сохранены			
Выполнение задания: пострадавший переворачивается в устойчивое боковое положение			
2.1	Пострадавший не переведен в устойчивое боковое положение (неправильное выполнение)	20	
2.2	Пострадавший переведен в устойчивое боковое положение, но страховка плечевого отряда позвоночника не выполнена (неправильное выполнение)	10	
3. Пострадавший с одышкой (затрудненным дыханием), в сознании			
Выполнение задания: пострадавший переворачивается в положение полулица (с выведенным положением верхней части туловища)			
3.1	Пострадавший не переведен в положение полулица (с выведенным положением верхней части туловища)	20	
3.2	Пострадавший переведен в положение полулица, но опора для спины не создана	10	
4. Пострадавший с грамотой живота, в сознании			
Выполнение задания: пострадавший укладывается на спину с валиком под коленями и под головой (или только под коленами)			
4.1	Пострадавший не переведен в положение на спине с валиком под коленами и головой (или только под коленами)	20	
4.2	Пострадавший не переведен в положение на спине, но валик под колени не подложен	10	
Сумма штрафных баллов			<i>2</i>
Итого баллов			<i>2</i>
Подпись члена жюри			

ЗАДАНИЕ 4. Определение азимута между ориентирами.

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

№ ш/п	Перечень ошибок и погрешностей	Отметка о штрафах (баллы)	Штраф за наличие штрафных баллов
№ карточки	Азимут 1 <u>300°</u> .		
	Азимут 2 <u>290°</u> .	(подпись участника)	
1.	За ошибку при измерении азимута более чем на 10° *	5	0
2.	За ошибку при измерении азимута более чем на 15° *	15	0
3.	Выход за пределы полосы до внесения результатов измерений в технологический карту	30	0
Сумма штрафных баллов		0	
Итого баллов		<u>305</u>	
Подпись члена жюри		<u>Л.Левин</u>	

*За каждую ошибку.

ЗАДАНИЕ 5. Стрельба по мишеням.

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

№ п/п	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф за наличие штрафных баллов	Отметка о штрафах (баллы)
1.	Невыполнение требований члена жюри по вопросам безопасности	30	
2.	Пересечение контрольной линии любой частью тела до окончания выполнения задания	30	
Результат стрельбы. Набрано участником		<u>6</u> + <u>9</u> + <u>1</u> = <u>16</u>	
(баллы)		ИИИ <u> </u> × 3 = <u> </u>	
Сумма штрафных баллов			
Итого баллов		<u>10</u>	
Подпись члена жюри		<u>Л.Левин</u>	

ЗАДАНИЕ 6. Оказание первой помощи пострадавшему.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 40 баллов.

ЗАДАНИЕ 7. Пережжение минерами ручными гранатами.

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

No п/п	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф (баллы)	Отметка о наличии штрафных баллов
1.	Не выполнена оценка обстановки (не выполнен осмотр места происшествия и (или) не произнесено: «Обстановка безопасна» или иное, не исключающее опасности)	12	
2.	Не выполнена проверка сознания	14	
3.	Не выполнена (неправильно выполнена) проверка пульса на сонной артерии	13	
4.	Не выполнена (неправильно выполнена) проверка дыхания с помощью зрачков (глаза)	13	
5.	Не обеспечен свободный доступ к грудной клетке	7	
6.	Не выполнена СПР	40	10
7.	Нарушен алгоритм СЛР (правильно: 30 надавливаний, затем 2 вдохи)	13	
8.	Неправильная техника выполнения давления руками на грудную пострадавшего (неправильное положение рук, недостаточная или избыточная глубина давления, неправильная частота)*	7	
9.	Неправильная техника выполнения вдохов искусственного дыхания (если заглохнута голова и (или) не зажет нос при выполнении вдоха через рот, и (или) недостаточный объем воздуха при вдохе)	8	
10.	Перелом каждого ребра (не более 5)*	6	12
11.	Перелом 6 ребер	40	
12.	Перелом мечевидного отростка	40	
	Сумма штрафных баллов		
	Итого баллов		
	Подпись члена жюри		

*За каждую ошибку

ЗАДАНИЕ 7. Пережжение минерами ручными гранатами.

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

No п/п	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф (баллы)	Отметка о наличии штрафных баллов
1.	Невыполнение требований члена жюри по вопросам безопасности	20	
2.	Заступ за контрольную линию	20	
3.	Граната (мягк. технический) упала в габаритах укрытия (площадка 1×2 м)	20	
	Результат метания гранат (мягк. технических). Зе ходите находиться в обрат. геометрической /Ø 90 см начинаяется 10 баллов	10	
	Сумма штрафных баллов		0
	Итого баллов		10
	Подпись члена жюри		