

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

Код/шифр участника

С	Р	-	0	4	
---	---	---	---	---	--

Лаврентьева Ульяна Вадимовна

(фамилия, имя, отчество)

9 "Б"

(класс)

Муниципальное образовательное  
учреждение "Средняя общеобра-  
зовательная школа №5" г. Всеволодска

(полное наименование образовательной организации)



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОСНОВАМ  
БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
(РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП)

**ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР**

средняя возрастная группа (9 классы)

Код/шифр участника

0	Р	-	0	4	
---	---	---	---	---	--

**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 сдадите его членам жюри. **Максимальная оценка - 200 баллов.**

*Желаем вам успеха!*

Общая оценка результата выполнения участником заданий теоретического тура 151 баллов

Председатель жюри Иван Иванович Б. И.

## МОДУЛЬ 1

**ЗАДАНИЕ 1.** Для того, чтобы процесс акклиматизации происходил легче, человеку в необходимо соблюдать ряд условий. Отметьте знаком «+», те условия, которые необходимы для благополучной акклиматизации в условиях жаркого или холодного климата (отметить знаком «+» не более 7 позиций).

<b>УСЛОВИЯ ЖАРКОГО КЛИМАТА</b>		Повышение двигательной активности	+	<b>УСЛОВИЯ ХОЛОДНОГО КЛИМАТА</b>
		Правильная организация питания (увеличение калорийности по сравнению с привычным рационом)	+	
	+	Одежда из натуральных тканей светлых тонов		
		Одежда с ветрозащитными свойствами	+	
	+	Соблюдение питьевого режима		
	+	Снижение двигательной активности		

Оценочные баллы: максимальный – 14 баллов; фактический – 8 баллов

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_



**ЗАДАНИЕ 2.** Установите соответствие между названием узлов и их назначением, вписав ответ в таблицу.

	Название узла
1	Штык, булинь, австрийский проводник
2	«Прусик»
3	Грейпвайн, встречный
4	Стремя, проводник, полусхватывающий

	Назначение
А	Для связывания верёвок одинакового диаметра
Б	Для крепления верёвки к опоре/карабину
В	Схватывающий узел
Г	Вспомогательные узлы

Ответ:

1	2	3	4
Б	В	А	Г

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

Подписи членов жюри

**ЗАДАНИЕ 3.** Прочитайте текст о правилах наложения кровоостанавливающего жгута. Впишите в текст пропущенные слова.

Жгут применяется для временной остановки артериального кровотечения. Жгут на конечности накладывается только на следующие их анатомические части плеча, бедро. Кровотечение останавливается первым туром жгута. Жгут не должен быть наложен на голёную часть повязкой или одеждой. Максимальное время нахождения жгута на конечности не должно превышать 120 минут в теплое время года и 60 минут в холодное.

Оценочные баллы: максимальный – 21 балл; фактический – 22 балл

Подписи членов жюри

**ЗАДАНИЕ 4.** В снаряжение велотуриста, кроме обычных вещей, необходимых в любом туристическом походе (палатка, рюкзак, посуда, костровое оборудование и др.), обязательно входит ремонтный набор (даже в однодневном походе). Перечислите что входит в ремонтный набор.

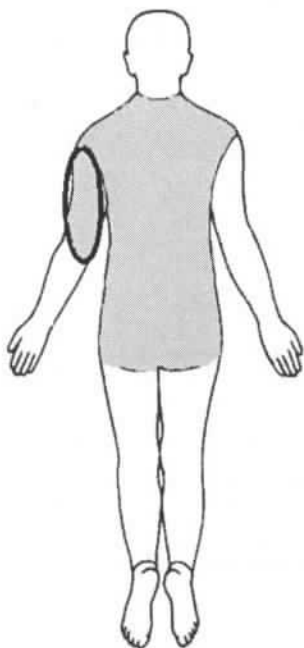
Насос велосипедный, шестигранный ключ, запасная камера для колёс, стёртка, запасные цепи, болты,

Оценочные баллы: максимальный – 18 баллов; фактический – 12 баллов

Подписи членов жюри Соборкина Алге

**ЗАДАНИЕ 5.** Тяжесть ожога зависит от глубины и площади поражения. Размеры ожоговой раны принято выражать в процентах от общей поверхности тела человека.

А) Рассчитайте площадь ожога, если известно, что у пострадавшего повреждение распространяется на всю заднюю поверхность туловища и частично на заднюю поверхность плеча. Участок повреждения на плече по площади составляет примерно две ладони пострадавшего.



Б) На участке повреждения плеча отмечается: покраснение кожи, отёк мягких тканей, пузыри с прозрачным содержимым. Определите по описанию степень ожога на плече.

А) Длина тела от плеча до маховой кости • ширина плеча +  
+ 2 • площадь ладони

Б) Ожог второй степени

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

Подписи членов жюри

*[Handwritten signatures]*

**ЗАДАНИЕ 6.** Мужчина, находясь в офисе банка, снял с банковской карты 15 000 рублей. К нему подошла пожилая женщина и попросила помочь извлечь её банковскую карту из банкомата. Мужчина извлек карту и передал её женщине, которая заявила, что со счёта пропали 15 000 рублей и пригрозила вызвать полицию пообещав предъявить банковскую карту с отпечатками пальцев мужчины. Свидетели происшествия отсутствовали.

А) Опишите действия, которые необходимо предпринять мужчине в данной ситуации.

Б) Поясните посредством чего (как) мужчина может доказать свою невиновность.

А) Не нервничать, предложить женщине обратиться к сотруднику банка и просмотреть запись с видеорекамера, а также проверить последние списания денег с её счёта: в какое время они были проведены на какую сумму. После того как женщина поймёт, что мужчине обмануть не удастся, полицию она вызывать не станет

Б) При помощи записи с видеорекамер (если они есть), информации о последних списаниях со счёта мужчины и со счёта женщины

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

Подписи членов жюри



**ЗАДАНИЕ 7.** Во время каникул, находясь у бабушки в деревне в частном доме. Включив телевизор Вы услышали сообщение о том, что в ближайшее время ожидается усиление ветра до 20-25 м/с. После чего произошло отключение электричества. Какие действия необходимо предпринять в данной ситуации?

1. Выйти на улицу и убрать ценные вещи в дом

2. Закрепить окна и двери

3. Обесточить дом

4. Спрятаться в подвал (если он есть) или на самый первый этаж и переждать ветер

Оценочные баллы: максимальный – 12 баллов; фактический – 9 баллов

Подписи членов жюри

*Александр* *И* *Александр*

**ЗАДАНИЕ 8.** Впишите что означает приведённое ниже определение.

природное стихийное бедствие – событие природного происхождения или результат деятельности природных процессов, которые по своей интенсивности, масштабу распространения и продолжительности могут вызвать поражающее воздействие на людей, объекты экономики и окружающую природную среду.

Оценочные баллы: максимальный – 5 баллов; фактический – 0 баллов

Подписи членов жюри 

**ЗАДАНИЕ 9.** Дополните определение чрезвычайной ситуации, вписав пропущенные слова.

Чрезвычайная ситуация – это обстановка на определенной территории или в здании, сложившаяся в результате человеческой ошибки опасного природного явления, техногенного, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные финансовые и материальные потери и нарушение условий жизни людей.

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

Подписи членов жюри  

**ЗАДАНИЕ 10.** В приведённой ниже памятке по мерам личной безопасности при проведении митингов и демонстраций допущены ошибки. Вам следует исправить ошибки выписав в левую колонку таблицы ошибочную часть текста, а в правую замещающий (правильный) текст.

Если Вы случайно оказались на демонстрации, митинге, необходимо следовать некоторым простым правилам, которые в значительной степени снизят для Вас риск физического, имущественного и морального урона:

- ведите себя спокойно, сдерживайте эмоции, постарайтесь привлечь внимание окружающих;
- не высказывайте вслух своего мнения о происходящем вокруг, оно может существенно не совпадать со взглядами находящихся рядом людей;
- постарайтесь расположиться в центре толпы;
- передвигайтесь вблизи тумб, витрин, заборов, решеток;
- безопасно находиться близко к группам агрессивно настроенных участников демонстрации, митинга;
- держитесь подальше от трибун, мусорных баков, урн, ящиков, иных предметов, в которые могут быть заложены взрывные устройства для организации провокаций;
- если у Вас с собой оказались видеокамера или фотоаппарат обязательно снимите происходящее;
- не расслабляйтесь, постоянно оценивайте происходящее вокруг. Почувствовав опасность для себя, немедленно переместитесь ближе к организаторам мероприятия;
- помните, чтобы свести к минимуму риск для Вашего здоровья и жизни, необходимо всегда и во всем соблюдать осторожность и предусмотрительность.

Ошибка	Замещающий текст
постарайтесь привлечь внимание окружающих	не привлекайте внимание окружающих
постарайтесь расположиться в центре толпы	не располагайтесь ни в центре, ни с краю толпы. Выберите место между центром и краем
передвигайтесь вблизи тумб, витрин, решеток	не передвигайтесь вблизи тумб, витрин, решеток. Если толпа начнет набиваться, есть риск оказаться прижатой к этим объектам <del>передвигайтесь вблизи открытого пространства</del>
безопасно находиться близко к группам агрессивно настроенных участников демонстрации	находитесь близко к группам агрессивно настроенных участников демонстрации, минимна небезопасно
если у Вас с собой оказались видеокамера или фотоаппарат обязательно снимите происходящее	ни в каком случае не снимайте происходящее. Вы можете вызвать агрессию со стороны участников митинга
почувствовав опасность для себя, немедленно переместитесь ближе к организаторам мероприятия	почувствовав опасность для себя, немедленно переместитесь ближе к выходу, покиньте мероприятие.

Оценочные баллы: максимальный – 24 балла; фактический – 24 балла

Подписи членов жюри Машевич А Губа

**ЗАДАНИЕ 11.** В представленной ниже таблице размещены изображения знаков безопасности, а также приведено их смысловое значение. Дополните данные таблицы, вписав в них недостающую информацию (сигнальный и контрастный цвета).

Знак (изображение)	Сигнальный цвет	Контрастный цвет	Смысловое значение
	красный	зеленый белый	Кнопка включения установок (систем) пожарной автоматики
	белый	красный	Запрещается загромождать проходы и/или складировать
	зеленый	белый	Для доступа вскрыть здесь

Оценочные баллы: максимальный – 18 баллов; фактический – 12 баллов

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

**ЗАДАНИЕ 12.** Вставьте недостающие слова в приведенный ниже текст вместо пропусков.



В соответствии с Федеральным законом «О противодействии терроризму» террористической называют деятельность, включающую в себя:

- организацию, планирование, подготовку, пропаганду и реализацию террористического акта;
- призыв к террористическому акту;
- организацию незаконного вооруженного формирования, преступного сообщества (преступной организации), организованной группы для реализации террористического акта, а равно участие в такой структуре;
- вербовку, снабжение, обучение и использование террористов;
- информационное или иное пособничество в планировании, подготовке или реализации террористического акта;
- пропаганду идей терроризма, распространение материалов или информации, призывающих к осуществлению террористической деятельности либо обосновывающих или оправдывающих необходимость осуществления такой деятельности.

Оценочные баллы: максимальный – 18 баллов; фактический – 12 баллов

Подписи членов жюри Ковалевский И.И. Шибанов

**МОДУЛЬ 2**  
**Тестовые задания**

№ п/п	Тестовые задания	Макс. балл	Кол-во набранных баллов
<i>Определите один правильный ответ</i>			
1.	<p><b>Данный знак безопасности обозначает:</b></p>  <p>а) телефон для использования при пожаре;            б) телефон связи с медицинским пунктом;            в) пользоваться телефоном запрещено.</p>	1	1
2.	<p><b>Представленный знак международной кодовой системы означает:</b></p> <p style="font-size: 2em; font-weight: bold;">F</p> <p>а) нужен врач;            б) место для посадки;            в) нужны пища и вода;            г) требуется карта и компас.</p>	1	1
3.	<p><b>Представленный знак безопасности означает:</b></p>  <p>а) Опасно. Высокое напряжение;            б) Опасно. Ядовитые вещества;            в) Опасно. Радиоактивные вещества;            г) Внимание. Опасность.</p>	1	1
4.	<p><b>Из представленных растений съедобным является:</b></p> <p>а) медвежий лук;            б) красавка;            в) кровохлебка;            г) белена.</p>	1	1

5.	Участвовать в велосипедных туристических походах могут лица не моложе: а) 11 лет; <input checked="" type="radio"/> б) 14 лет; в) 16 лет; г) 18 лет.	1	1
6.	Шквалистый ветер, скорость которого достигает 120 км/ч и более называется: а) ураган; <input checked="" type="radio"/> б) смерч; в) буря; г) торнадо.	1	0
7.	Подлежат постановке на учет беспилотные воздушные суда весом: а) от 150 грамм; <input checked="" type="radio"/> б) от 180 грамм; в) от 200 грамм; г) от 250 грамм.	1	0
8.	Из перечисленных чрезвычайных ситуаций по характеру источника существуют: а) химические; б) биолого-социальные; <input checked="" type="radio"/> в) технологические; г) психофизиологические.	1	0
9.	Угол в горизонтальной плоскости между истинным Севером (географическим) и магнитным называется: а) склонение; <input checked="" type="radio"/> б) отклонение; в) коррекция; г) поправка.	1	0
10.	Лесной пожар, охватывающий полог леса называется: а) низовой пожар; <input checked="" type="radio"/> б) верховой пожар; в) ландшафтный пожар; г) подземный.	1	1

11.	<p><b>Знаки пожарной безопасности, используемые на путях эвакуации имеют форму:</b></p> <p>а) ромба;</p> <p><input checked="" type="radio"/> б) треугольника;</p> <p>в) прямоугольника;</p> <p>г) многоугольника.</p>	1	0
<i>Верны ли приведенные суждения? Отметьте один правильный ответ</i>			
12.	<p><b>При оценке землетрясения используется шкала Рихтера, которая характеризует:</b></p> <p><b>А) магнитуду землетрясения</b></p> <p><b>Б) интенсивность землетрясения</b></p> <p><input checked="" type="radio"/> а) верно только А;</p> <p>б) верно только Б;</p> <p>в) верны оба суждения;</p> <p>г) оба суждения не верны.</p>	1	1
13.	<p><b>Граждане Российской Федерации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций имеют право:</b></p> <p><b>А) на медицинское обслуживание, компенсации и социальные гарантии за проживание и работу в зонах чрезвычайных ситуаций</b></p> <p><b>Б) участвовать в установленном порядке в мероприятиях по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций</b></p> <p>а) верно только А;</p> <p>б) верно только Б;</p> <p><input checked="" type="radio"/> в) верны оба суждения;</p> <p>г) оба суждения не верны.</p>	1	1
14.	<p><b>Для того, чтобы образовалась лавина необходимы следующие условия:</b></p> <p><b>А) крутизна склона не менее 15°</b></p> <p><b>Б) толщина снежного покрова не менее 30 см</b></p> <p><input checked="" type="radio"/> а) верно только А;</p> <p>б) верно только Б;</p> <p>в) верны оба суждения;</p> <p>г) оба суждения не верны.</p>	1	0



<i>Определите все правильные ответы</i>			
15.	<p><b>В случае возгорания мусора в корзине следует:</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> а) накрыть корзину плотной тканью;</p> <p>б) выбросить корзину в окно;</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> в) залить корзину водой;</p> <p>г) высыпать содержимое и тушить на полу;</p> <p>д) перевернуть корзину.</p>	2	2
16.	<p><b>Во время урагана наиболее безопасными укрытиями являются:</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> а) овраг;</p> <p>б) крупные камни;</p> <p>в) легкие деревянные постройки;</p> <p>г) большие деревья;</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> д) траншея;</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> е) канава.</p>	3	3
17.	<p><b>Использование открытого огня запрещается:</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> а) при скорости ветра, превышающей значение 10 метров в секунду;</p> <p>б) при скорости ветра 4 метра в секунду;</p> <p>в) на сухих почвах;</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> г) под кронами деревьев хвойных пород.</p>	2	2
18.	<p><b>Если руки регулировщика вытянуты в стороны или опущены, то:</b></p> <p>а) со стороны левого и правого бока разрешено движение трамваю прямо, безрельсовым транспортным средствам прямо и направо, пешеходам разрешено переходить проезжую часть;</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> б) со стороны левого бока разрешено движение трамваю налево, безрельсовым транспортным средствам во всех направлениях;</p> <p>в) со стороны груди и спины движение всех транспортных средств и пешеходов запрещено;</p> <p>г) со стороны груди всем транспортным средствам разрешено движение только направо;</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> д) пешеходам разрешено переходить проезжую часть за спиной регулировщика.</p>	2	0

19.	В случае утечки газа в квартире вызвать службу газа можно по телефону: а) 101; б) 102; в) 103; г) 104; д) 112.	2	2
	<b>Количество баллов</b>	<i>max</i> 25	17

Подписи членов жюри



**Приложение к заданиям (технологическая карта) практического тура  
регионального этапа всероссийской олимпиады школьников  
по основам безопасности жизнедеятельности  
2019-2020 учебный год**

Средняя возрастная группа (9 классы)

Код/шифр участника	C	D	-	0	4		
--------------------	---	---	---	---	---	--	--

Контрольное время: \_\_\_\_\_ минут, \_\_\_\_\_ секунд.

**Итог выполнения заданий**

№ задания	1	2	3	4	5.1	5.2	6	Сумма баллов
Максимально возможное количество баллов	20	30	40	40	10	20	40	200
Количество штрафных баллов	5	8	0	16	0	3	5	
Итог	15	22	40	24	10	17	35	163

Время выполнения заданий участником \_\_\_\_\_ мин. \_\_\_\_\_ сек.


**Общая оценка результата выполнения практических заданий**

Сумма набранных баллов по итогам выполнения заданий	Штрафные баллы за превышение контрольного времени	Общая оценка результата выполнения практических заданий

Председатель (заместитель председателя) жюри \_\_\_\_\_ / Лобудин В.Т. /


С результатом ознакомлен \_\_\_\_\_ / Лавренко /  
(подпись)

**ЗАДАНИЕ 1. Преодоление водной преграды.****Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 20 баллов.**

№ п/п	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф (баллы)	Отметка о наличии штрафных баллов
1.	Нахождение в воде без удержания закреплённой страховочной верёвки	20	
2.	Потеря (отсутствие) само страховки	20	
3.	Груз не переправлен вслед за участником	10	
4.	Страховочная или вспомогательная верёвка не собрана участником (за каждую)	5	✓
Сумма штрафных баллов		5	
Итого баллов		15	
Подпись члена жюри			

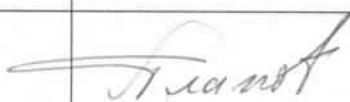
**ЗАДАНИЕ 2. Вязание индивидуальной страховочной системы (ИСС) из верёвки своему товарищу для самостраховки при преодолении опасного участка местности.**

**Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненные задания – 30 баллов.**

№ п/п	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф (баллы)	Отметка о наличии штрафных баллов
1.	При вязании узла выход свободного конца верёвки менее 100 мм*	2	
2.	Перехлест прядей в узле*	3	
3.	Узел «ползёт» при нагрузке*	3	✓
4.	Узел не соответствует назначению или не из числа перечисленных в условиях*	6	
5.	Длина короткого «уса» самостраховки с карабином при нагрузке больше длины вытянутых рук до запястья*	5	✓
6.	Страховочная система (обвязка) спадает со статиста	30	
7.	Задание не выполнено	30	
Сумма штрафных баллов		8	
Итого баллов		22	
Подпись члена жюри			

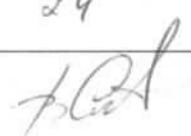
\*За каждую ошибку.

**ЗАДАНИЕ 3. Оказание первой помощи пострадавшему.****Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненные задания – **40 баллов.**

№ 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 искажающее смысла)	7	
<b>2.</b>	<b>Остановка артериального кровотечения</b>		
2.1	Не остановлено артериальное кровотечение из бедренной артерии или не своевременно остановлено кровотечение (исчез пульс на сонной артерии)	40	
2.2	Не надеты перчатки медицинские (до проведения манипуляции)	5	
2.3	Жгут наложен на голое тело	5	
2.4	Не указано время наложения жгута	10	
3.	Не оказана психологическая поддержка (с пострадавшим не разговаривали)	5	
<b>4.</b>	<b>Вызов скорой медицинской помощи</b>		
4.1	Не назван адрес места происшествия	3	
4.2	Не сказано, что случилось	2	
4.3	Не указано количество, пол и примерный возраст пострадавших	2	
4.4	Не вызвана скорая медицинская помощь*	7	
Сумма штрафных баллов			0
Итого баллов			40
Подпись члена жюри			


\*При начислении штрафных баллов по п.4.4 штрафные баллы по пп.4.1-4.3 не начисляются.

**ЗАДАНИЕ 4. Определение расстояния между ориентирами.****Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **40 баллов**.

№ п/п	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф (баллы)	Отметка о наличии штрафных баллов
	№ карточки _____ Расстояние 1 _____ м _____ см Расстояние 2 _____ м _____ см		_____ (подпись участника)
1.	Ошибка при измерении расстояния более чем на 10%*	8	16
2.	Ошибка при измерении расстояния более чем на 20%*	20	
3.	Выход за пределы площадки до внесения результатов измерения в технологическую карту	40	
Сумма штрафных баллов			16
Итого баллов			24
Подпись члена жюри			

\*За каждую ошибку.


**ЗАДАНИЕ 5. Тушение пожара.****ЗАДАНИЕ 5.1. Надевание боевой одежды пожарного.****Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **10 баллов.**

№ п/п	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф (баллы)	Отметка о наличии штрафных баллов
1.	Не надеты краги	1	
2.	Не застегнут ремешок каски	1	
3.	Не застегнут ремень	2	
4.	Застегнуто менее 2-х застёжек («крокодилов») на боёвке (за каждый)	2	
5.	Не надета каска	5	
6.	Не надета боевая одежда пожарного	10	
Сумма штрафных баллов			0
Итого баллов			10
Подпись члена жюри			

\*Штрафные баллы за задание 5.1. (по экипировке участника) действуют до полного окончания выполнения комплексного задания 5, при этом они могут быть начислены только 1 раз (или за задание 5.1 или за задание 5.2).



**ЗАДАНИЕ 5.2. Тушение пожара (прокладка рукавной линии от водосточника).****Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **20 баллов.**


№ п/п	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф (баллы)	Отметка о наличии штрафных баллов
<b>1. Экипировка участника*</b>			
1.1	Сняты краги	1	
1.2	Расстёгнут ремешок каски	1	
1.3	Поднято забрало каски	1	
1.4	Расстёгнут ремень	2	
1.5	Застегнуто менее 2-х застёжек («крокодилов») на боёвке (за каждый)	2	
1.6	Снята каска	5	
1.7	Снята боевая одежда пожарного	10	
<b>2. Прокладка рукавной линии от водосточника и тушение условного очага пожара</b>			
2.1	Произошел разрыв соединения рукавной линии в результате проверки членом жюри её прочности	20	
2.2	Произошел разрыв соединения рукавной линии с последующим восстановлением, до проверки членом жюри её прочности**	3	3
Сумма штрафных баллов			3
Итого баллов			17
Подпись члена жюри			

\*Данные штрафные баллы действуют до полного окончания выполнения задания.

\*\*За каждую ошибку.

### ЗАДАНИЕ 6. Оказание первой помощи пострадавшему при пожаре.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненные задания – 40 баллов.

№ 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 искажающее смысла)	5	
2.	Не выполнена проверка наличия сознания	14	
3.	Не выполнена (неправильно выполнена) проверка пульса на сонной артерии	13	
4.	Не выполнена (неправильно выполнена) проверка дыхания с помощью зрения, слуха, осязания	13	
5.	Пострадавший не переведён в устойчивое боковое положение	40	
6.	Пострадавший переведён в устойчивое боковое положение на повреждённое плечо	10	
7.	Попытка провести сердечно-лёгочную реанимацию	40	
8.	Не выполнена (неправильно выполнена) страховка шейного отдела позвоночника	5	✓
9.	Колено ноги, находящейся сверху, не касается пола	3	
10.	Не выполнено запрокидывание головы (после перевода в устойчивое боковое положение)	5	
11.	Попытка дать пострадавшему воду и (или) лекарственный препарат	40	
12.	Не приложен холод к месту повреждения, повязка (салфетка) на рану наложена	4	
13.	Холод приложен к месту повреждения непосредственно на рану (не накладывая салфетку или повязку на рану)	4	
14.	Не наложена повязка (салфетка) на рану, не приложен холод*	8	
15.	Не выполнен контроль состояния пострадавшего (не выполнена проверка дыхания и пульса)	7	
Сумма штрафных баллов			5
Итого баллов			35
Подпись члена жюри			

\* При начислении штрафных баллов по п.14 штрафные баллы по пп.12-13 не начисляются.