

Министерство образования и науки Российской Федерации
ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ
ЖИЗНЕНДЕЯТЕЛЬНОСТИ
(РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП)

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

старшая возрастная группа (10-11 классы)

Код/шифр участника

1	0	3	8			
---	---	---	---	--	--	--

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 полны;
- 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!

Общая оценка результата выполнения участником заданий теоретического тура

75

баллов

Председатель жюри

Л.Н.

МОДУЛЬ 1

ЗАДАНИЕ 1. В походе туриstu деревом придавило ногу. Находившийся рядом друг не смог самостоятельно освободить придавленную конечность и вызвал спасателей. Пострадавший в сознании, есть доступ к зажатой конечности.

А) Опишите, как оказать первую помощь пострадавшему до прибытия спасателей.

Спросить реакцию на обездвиженное, дать обездвиженное, предложить обильное питие.

Накинуть шнур на придавленную конечность, привязать к туловищу. Написать записку о времени наложения.

Приложить ясод к придавленной конечности.

Б) Опишите мероприятия первой помощи, выполняемые непосредственно перед освобождением зажатой конечности и сразу после её извлечения.

Первая помощь непосредственно перед освобождением конечности
(дополнительно к тому, что было сделано на предыдущем этапе)

Первая помощь после освобождения зажатой конечности

Накинуть шнур.

Кинуть ~~шнур~~ повязку на место сдавливания.

Дать приподнятое положение ноге.

Постоянно поддерживать с ними контакт (изговаривать)

Рождаться спасателей.

Оценочные баллы: максимальный – 9 баллов; фактический – 1 баллов

Подписи членов жюри Зор

ЗАДАНИЕ 2. Эволюция человека как биологического вида связана с его непрерывной борьбой за существование со своими извечными врагами – наиболее агрессивными элементами внешней среды – микроорганизмами. Составьте правильную последовательность из приведенных фраз и назовите термин, который поясняет (раскрывает) данное определение.

- а) ... способность организма ...
- б) ... на развитие инфекционного ...
- в) ... отвечать на внедрение ...
- г) ... человека, животного, растения ...
- д) ... защитно-приспособительных реакций ...
- е) ... вредных (патогенных) микроорганизмов ...
- ж) ... размножение и жизнедеятельность ...
- з) ... процесса комплексом ...

Ответ: способность организма отвечать на внедрение, на развитие инфекционного размножения и жизнедеятельности вредных микроорганизмов процесса комплексом защитно-приспособительных реакций человека, животного или растения.

Ответ: Мимикрия.

Оценочные баллы: максимальный – 9 баллов; фактический – 8 баллов

Подписи членов жюри

ЗАДАНИЕ 3. Цунами одно из опасных природных явлений. Единственным действенным способом защиты от цунами является заблаговременная эвакуация. Перечислите признаки приближающегося цунами.

Резкий отлив воды; ветер дует с суши в сторону моря; землетрясение; ~~животные бегут прочь или лежат~~ подальше от воды.

Оценочные баллы: максимальный – 8 баллов; фактический – 7 баллов

Подписи членов жюри

ЗАДАНИЕ 4. Для оценки силы некоторых природных опасных явлений используются общепринятые шкалы. Заполните таблицу, указав название и назначение шкал, основываясь на их диапазоне значений в баллах.

№ п/п	Название шкалы	Диапазон значений в баллах	Назначение
1		1-9	Классификация ураганов, определение скорости ветра.
2	Тихтера.	0-12	Определение силы тайфунов при землетрясениях.
3		1-12	

Оценочные баллы: максимальный – 12 баллов; фактический – 0 баллов

Подписи членов жюри Ж

ЗАДАНИЕ 5. Согласно Уголовному кодексу РФ, в зависимости от характера и степени общественной опасности деяния подразделяются на преступления небольшой тяжести, средней тяжести, тяжкие и особо тяжкие. Укажите степени тяжести преступлений.

Пример преступления	Тяжесть преступления
Клевета в средствах массовой информации	небольшой тяжести.
Похищение человека	тяжкие и особо тяжкие.
Незаконная коммерческая деятельность, совершаемая группой	средней тяжести.
Доведение до самоубийства	тяжкие и особо тяжкие.
Злостное уклонение от погашения кредиторской задолженности	средней тяжести.
Разработка, производство, накопление, приобретение или сбыт оружия массового поражения	особо тяжкие.

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

Подписи членов жюри Ч

ЗАДАНИЕ 6. Вы получили информацию о возможности наводнения заблаговременно и у вас есть время подготовиться. В левом столбце таблицы перечислены вещи и предметы часть, из которых содержится в рекомендациях по эвакуации населения из опасных зон, часть из которых может понадобиться, а часть бесполезна. Отметьте в таблице вещи и предметы, которые вы подготовите согласно рекомендациям по эвакуации населения из опасных зон буквой «А»; которые могли бы пригодиться буквой «Б», бесполезные предметы буквой «В».

Вариант ответа:

Вещи и предметы	Отметка о необходимости
Документы	A
Теплые вещи	A
Автомобильная покрышка	B
Запас продуктов	A
Медикаменты	A
Флягу (ёмкость) с питьевой водой	A
Фонарик	A
Автомобильную камеру	B
Надувную лодку	B
Надувной матрац	B
Объемные деревянные предметы	B
Полотнище	B
Противогаз	B

Оценочные баллы: максимальный – 13 баллов; фактический _____ баллов

Подписи членов жюри _____

10
Л

ЗАДАНИЕ 7. Существуют различные способы прекращения горения при пожарах, выбор их зависит от условий и обстановки при пожаре, наличия технических средств, которые можно использовать при тушении пожара. Дайте характеристику этим способам, вписав пояснение в правую часть таблицы.

Способ прекращения горения при пожарах	Характеристика способа
Охлаждение	Резкое уменьшение температуры тела огня воздуха
Разбавление	
Изоляция	Перекрывание доступа кислорода к очагу горения. Применяют, если пожар выходит из-под контроля. Б-ва для человека
Химическое торможение реакции горения	Добавление в пожар химических б-в, препятствующих горению.

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

Подписи членов жюри _____

ЗАДАНИЕ 8. Меры по защите населения от радиации зависят от фазы аварии и её продолжительности. Напишите, что необходимо предпринимать для защиты населения:

А) на ранней стадии аварии (от нескольких часов до нескольких суток):

Вакуировать население как можно быстрее. Оповещение для испытания районов о возможной аварии. Обучение населения. Ликвидировать аварию, допустить минимальный вреднос. радиационных веществ.

Б) на средней стадии аварии (от нескольких дней до года после аварии):

Проверять состояние людей попавших в зону аварии. Проводить другие радиационно-опасные объекты. Обучение персонала, как действовать в подобных ситуациях. Работа обследовать население, попавшее под облучение радиацией.

В) на поздней стадии аварии (до прекращения потребности в защитных мерах):

Пытаться устранить радиоактивные вещества. Обследовать детей тех людей, которые попали под облучение-наибольший радиационный риск.

Оценочные баллы: максимальный – 13 баллов; фактический – 2 баллов
Подписи членов жюри _____

ЗАДАНИЕ 9. Выделяют четыре главных вида загрязнения биосферы в процессе жизнедеятельности человечества. Заполните таблицу, вписав недостающие элементы.

Вид загрязнения биосферы	Характеристика загрязнения	Примеры
1 Ингредиентное	Поступление в биосферу веществ, количественно и качественно чуждых ей.	Радикальное загрязнение, загрязнение мусором, загрязнение утилизацией газами; различные виды удобрений.
2 Энергетическое.	Выбросы в биосферу различных видов энергии таких интенсивностей, которые могут быть вредны для организма человека и животных и существенным образом влиять на экологическую обстановку местности.	Шумовое, тепловое, световое, радиационное, электромагнитное.
1 Деструкционное	Предразование природы для деятельности человека.	Вырубка лесов, нарушение водотоков, карьерные разработки полезных ископаемых, дорожное строительство, эрозия почв, осушение земель, рост городов.
2 Биоценотическое	Воздействие на состав и структуру популяций живых организмов.	Массовое исчезновение видов, эксперименты над животными и растениями, мутации.

Оценочные баллы: максимальный – 8 баллов; фактический – 6 баллов

Подписи членов жюри М

ЗАДАНИЕ 10. Биологическое оружие (БО) относится к оружию массового поражения. По мнению военных специалистов, оно обладает высокой эффективностью.

А) Дайте определение понятию БО.

БО - оружие массового поражения, в котором используются раздражающие вирусы, бактерии, вызывающие ^{массовое} заражение и способные даже убить людей.

1

Б) Опишите, чем обусловлена высокая эффективность БО.

1 Быстрое распространение на большие расстояния.

Большойхват населения

Отсутствие на момент появления методов борьбы с ним.

Лучшее распространение в городах большой численности населения

Оценочные баллы: максимальный – 7 баллов; фактический – 3 баллов

Подписи членов жюри 2

ЗАДАНИЕ 11. Заполните таблицу, вписав соответствия должностей и воинских званий Российской армии согласно следующим предложенным званиям: рядовой, сержант, прапорщик, капитан, полковник, генерал-майор.

Соответствие должностей и званий в Российской Армии	
Звание	Должность
рядовой .	1 механик-водитель
полковник .	1 заместитель командира бригады
сержант .	0 командир роты
прапорщик .	1 старшина роты
капитан .	0 командир танка
генерал-майор .	1 командир дивизии

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

Подписи членов жюри Ж

ЗАДАНИЕ 12. Назовите основные составные части, составляющие суть понятия «воинская обязанность».

- 1 Изучение раздела ОВС (основы воинской службы) в школе.
- 1 Служение на воинской службе в 17 лет, прохождение мед. комиссии.
- 1 Прохождение военных сборов.
- 1 Прохождение ^{воинской} службы.
- 1 Готовление в запасе.

Это долг перед отечеством.

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

Подписи членов жюри Ж

МОДУЛЬ 2
Тестовые задания

№ п/п	Тестовые задания	Макс. балл	Кол-во набранных баллов
<i>Определите один правильный ответ</i>			
1.	Ветер со скоростью 20 м/с носит название: а) свежий ветерок; б) шторм; в) ураган; г) легкий бриз.	1	0
2.	К гибели пострадавшего при общем охлаждении приводит снижение внутренней температуры тела человека ниже: а) 24 ⁰ C; в) 30 ⁰ C; б) 32 ⁰ C; г) 28 ⁰ C.	1	0
3.	Для безопасного передвижения по льду зимой толщина льда в солёном водоёме должна быть не менее: а) 10 см; б) 15 см; в) 5 см; г) 7 см.	1	0
4.	Уничтожение во внешней среде возбудителей болезней называется: а) деградация; б) дезактивация; в) дезинфекция; г) дератизация.	1	1
5.	Современный город с количеством жителей 300 тыс. чел. относится к категории: а) малых; б) средних; в) больших; г) крупных.	1	0

6.	<p>Меры по обеспечению обороны и государственной безопасности страны в Российской Федерации реализует:</p> <p>а) Министр обороны РФ;</p> <p>б) Президент РФ;</p> <p><input checked="" type="radio"/> в) Правительство РФ;</p> <p>г) Государственная дума ФС РФ.</p>	1	1
7.	<p>Ингредиентное загрязнение биосфера – это:</p> <p>а) изменение ландшафтов и экологических систем в результате преобразования природы человеком;</p> <p><input checked="" type="radio"/> в) поступление в биосферу веществ, количественно и качественно чуждых ей;</p> <p>б) воздействие на состав, структуру популяций живых организмов;</p> <p>г) шумовое, тепловое, световое, радиационное, электромагнитное загрязнение.</p>	1	1
8.	<p>Принцип воинского товарищества «Сам погибай, а товарища выручай» сформулировал русский полководец:</p> <p>а) Михаил Кутузов;</p> <p>б) Александр Невский;</p> <p>в) Дмитрий Донской;</p> <p>г) Александр Суворов.</p>	1	0
9.	<p>Наводнения, возникающие один раз в 20-25 лет называют:</p> <p>а) катастрофическими;</p> <p><input checked="" type="radio"/> в) малыми;</p> <p>б) выдающимися;</p> <p>г) высокими.</p>	1	0
10.	<p>Вещества и материалы способные гореть под воздействием источника зажигания, но не способные самостоятельно гореть после его удаления называются:</p> <p>а) малогорючими;</p> <p>б) негорючими;</p> <p><input checked="" type="radio"/> в) трудногорючими;</p> <p>г) горючими.</p>	1	1

11.	Продолжительность военного сбора для граждан, пребывающих в запасе, может составлять не более: <input checked="" type="radio"/> а) 2 месяцев; <input type="radio"/> б) 6 месяцев; <input type="radio"/> в) 2 лет; <input type="radio"/> г) 1 года.	1	<i>1</i>
-----	--	---	----------

Определите все правильные ответы

12.	К чрезвычайным ситуациям геологического характера относят: <input checked="" type="radio"/> а) землетрясения; <input checked="" type="radio"/> б) эрозию почв; <input type="radio"/> в) извержения вулканов; <input checked="" type="radio"/> г) оползни; <input checked="" type="radio"/> д) обвалы.	3	<i>3</i>
13.	Среди представленных ниже факторов выделите те, которые характерны для взрыва ручной осколочной гранаты: <input checked="" type="radio"/> а) теплоизлучение; <input type="radio"/> б) газовая среда; <input type="radio"/> в) взрывная волна; <input checked="" type="radio"/> г) осколочные поля; <input type="radio"/> д) загазованность и задымленность.	2	<i>1</i>
14.	В соответствии с гигиенической классификацией труда, условия труда подразделяются на классы: <input type="radio"/> а) опасные, чрезвычайно опасные; <input checked="" type="radio"/> б) оптимальные; <input type="radio"/> в) физические, умственные; <input checked="" type="radio"/> г) допустимые; <input checked="" type="radio"/> д) опасные (экстремальные); <input checked="" type="radio"/> е) вредные; <input type="radio"/> ж) классические.	4	<i>4</i>
15.	Признаками острого отравления никотином являются: <input checked="" type="radio"/> а) горечь во рту; <input checked="" type="radio"/> б) слабость и недомогание; <input type="radio"/> в) расширение зрачков; <input checked="" type="radio"/> г) тошнота; <input type="radio"/> д) повышенное потоотделение.	3	<i>3</i>

16.	<p>При заболевании, связанным с нарушением обмена веществ, необходимо исключить из рациона следующие продукты:</p> <p>а) орехи; б) сыр; <input checked="" type="checkbox"/> в) жирные и острые блюда; <input checked="" type="checkbox"/> г) копчёности.</p>	2	2
17.	<p>Санитарная обработка населения может быть следующих видов:</p> <p>а) индивидуальная; б) местная; в) частная; <input checked="" type="checkbox"/> г) частичная; д) неполная; <input checked="" type="checkbox"/> е) полная.</p>	2	2
18.	<p>Признаками поражения отравляющими веществами нервно-паралитического действия являются:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> а) слюнотечение; б) металлический привкус во рту; <input checked="" type="checkbox"/> в) сужение зрачков; <input checked="" type="checkbox"/> г) паралич; д) кашель.</p>	3	3
19.	<p>Признаками применения боевых отравляющих веществ являются:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> а) изменение естественной окраски растительности (побурение зеленых листьев); б) повышение радиационного фона; в) значительное понижение температуры окружающей среды; <input checked="" type="checkbox"/> г) раздражение носоглотки, глаз, сужение зрачков, ощущение тяжести в груди; д) массовые заболевания людей и животных.</p>	2	2
20.	<p>К образцам оружия Великой Отечественной войны 1941-1945 гг. относятся:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> а) штурмовик ИЛ-10; б) танк Т-60; <input checked="" type="checkbox"/> в) истребитель МиГ-15; г) пистолет-пулемет Дегтярева; д) танк Т-55; <input checked="" type="checkbox"/> е) автоматический пистолет Стечкина.</p>	3	1
	<p>Количество баллов</p>	max 35	26

Подписи членов жюри

13⁵⁵14¹⁷

Практический тур

Старшая возрастная группа (10-11 классы)

Код участника	1	0	3	8	
---------------	---	---	---	---	--

Контрольное время _____

Время, затраченное участником _____

Количество баллов _____

Задание 1	Задание 2	Задание 3	Задание 4	Задание 5	Задание 6	Задание 7	Сумма баллов
20	0	29	10	10	25	20	114

ЗАДАНИЕ 1. Ремонт общевойскового защитного комплекта (ОЗК).

Условия: в результате нарушений правил хранения Ваш общевойсковой защитный комплект стал не пригодным к использованию, необходимо выявить неисправность и устранить её, используя запасные элементы или подручные материалы из числа предложенных.

Алгоритм выполнения задания:

1. Взять предложенный ОЗК, выбранный по жребию.
2. Определить неисправный (повреждённый) элемент.
3. Используя запасные элементы или другие предложенные материалы произвести устранение неисправности.
4. Взять подготовленный к использованию ОЗК, приготовиться к выполнению задания 2.

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

№ п/п	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф (баллы)	Получено штрафных баллов
1.	ОЗК не приведён в исправное состояние	20	
2.	Произведена замена элементов, не требующих замены	5	
Итог (20 – штрафные баллы =		20	ЖК

ЗАДАНИЕ 2. Преодоление зоны химического заражения с использованием индивидуальных средств защиты органов дыхания с использованием неисправного противогаза в зараженной атмосфере.

Личное снаряжение: противогаз фильтрующий ГП-5 (ГП-7).

Условия: на местности обозначена зона химического заражения, направление ветра определено соответствующим указателем, индивидуальное средство защиты (противогаз фильтрующий ГП-5 или ГП-7) находится у участника, на расстоянии 1 метр от выхода из зоны заражения обозначен рубеж выполнения команды «шлем-маска порвана». Участнику необходимо надеть противогаз, преодолеть зону заражения, с учётом направления ветра и выполнив действия по команде «шлем-маска порвана».

Алгоритм выполнения задания:

1. Находясь на исходном рубеже, по команде члена жюри «Приближается зараженное облако. Газы» участник надевает противогаз (ГП-5 или ГП-7).
2. Преодолевает зону заражения (обозначенную указателем «зона заражения») поперёк направления ветра.
3. По команде члена Жюри «шлем-маска порвана» участник останавливает дыхание, закрывает глаза, снимает противогаз и отсоединяет от него противогазовую коробку. Лицевую часть укладывает в противогазовую сумку. Берет горловину противогазовой коробки в рот, зажимает нос, делает глубокий выдох и, не открывая глаз, начать дышать ртом через горловину противогазовой коробки.
4. Продолжает движение до пересечения контрольной линии (граница «зоны заражения»)*.
5. После выхода из «зоны заражения» вынимает горловину противогазовой коробки из рта, делает глубокий выдох, открывает глаза и возобновляет дыхание обычным способом.

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

№ п/п	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф (баллы)	Получено штрафных баллов
1. Ошибки при надевании противогаза			
1.1	Шлем-маска противогаза надета с перекосом	5	
1.2	Допущено образование таких складок или перекосов, при которых наружный воздух может проникать под шлем-маску противогаза	20	
2. Ошибки при выполнении команды «Шлем-маска порвана»			
2.1	Не остановлено дыхание	20	
2.2	Не закрыты глаза	20	
2.3	Не зажат нос	20	✓

2.4	Не сделан глубокий выдох	10	
2.5	Лицевая часть противогаза не уложена в противогазовую сумку	5	
3. Ошибки при нахождении в «зоне заражения»			
3.1	Нхождение в зоне заражения без средств защиты	20	
3.2	Выход из «зоны заражения» без учёта направления ветра	10	
Итог (20 – штрафные баллы =		0	<i>AB</i>

ЗАДАНИЕ 3. Спасение пострадавшего при техногенной аварии.

Условия: В результате аварии произошло разрушение строения. Разрушенный объект обозначен пенопластовыми плитами, установленными перевёрнутой буквой «V». Внутри «разрушенного объекта» подвешен неизолированный провод, имитирующий оборванную электропроводку. Пострадавший находится в опасной зоне (в коридоре из плит, посередине). У пострадавшего ожоги грудной клетки с повреждением целостности ожоговых пузирей и кожи. Рядом с местом происшествия находится аптечка первой помощи и мобильный телефон. Необходимо извлечь пострадавшего из опасной зоны соблюдая правила безопасности, оказать ему первую помощь и вызвать спасательные службы.

Алгоритм выполнения задания:

1. Извлечь пострадавшего из опасной зоны.
2. Оказать первую помощь пострадавшему.
3. Сообщить по телефону в спасательные службы о случившемся.

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

№ п/п	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф (баллы)	Получено штрафных баллов
1. Помощь пострадавшему			
1.1	Касание электрического провода участником или пострадавшим – задание не выполнено	30	
1.2	Падение плит на участника или пострадавшего – задание не выполнено	30	
1.3	Холод наложен без использования стерильной салфетки	2	
1.4	Не использован холод	2	
1.5	Не предложено обильное питье	2	

1.6	Некорректное обращение с пострадавшим	2	
1.7	Произведено освобождение грудной клетки или попытка освобождения от верхней одежды (приведение пострадавшего в шоковое состояние)	20	
1.8	Помощь пострадавшему не оказана	30	
2. Вызов спасательных служб			
2.1	Не указан адрес места происшествия	1	
2.2	Не сказано, что случилось	1	
2.3	Не указан пол и примерный возраст пострадавшего	1	✓
2.4	Не названа фамилия, вызывающего спасательные службы.	1	
2.5	Не спросили фамилию диспетчера или его номер	1	✗
2.6	Не вызваны спасательные службы	5	
Итог (30 – штрафные баллы =		29	

ЗАДАНИЕ 4. Ориентирование на местности

Условия: на участке местности расположены ориентиры, обозначенные стойками с номерами (№ 1, № 2 ... и т. д.). Участник берёт карточку с указанием номеров ориентиров и не заполненную таблицу маршрута движения, выбирает компас. Необходимо заполнить таблицу маршрута движения вписав в неё направления в градусах и расстояния в метрах между указанными в карточке ориентирами (задание выполняется по решению участника с прохождением по маршруту, указанному в карточке или без прохождения маршрута). Количество ориентиров указанных в карточке 3 (три) штуки, первый из которых является точкой начала движения.

Алгоритм выполнения задания:

1. Участник берёт карточку с указанием номеров и последовательности прохождения ориентиров, и не заполненную таблицу маршрута движения, выбирает компас.
2. Передвигается по маршруту*, измеряя расстояние и определяя азимут на указанные в задании ориентиры.
3. Во время движения по маршруту* отмечает расстояния между ориентирами и азимуты на ориентиры в таблице маршрута движения.
4. Достигнув конечной точки маршрута, передаёт карточку-задание и компас члену жюри.

*Участник может выполнять задание, не передвигаясь по маршруту из любой точки в пределах обозначенного участка местности, производя измерения.

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

№ п/п	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф (баллы)	Получено штрафных баллов
1.	Ошибка при определении расстояния (за каждый полный метр) на первом участке движения	5	
2.	Ошибка при определении расстояния (за каждый полный метр) на втором участке движения	5	
3.	Ошибка при определении азимута (за каждые 5 градусов) на первом участке движения	2	
4.	Ошибка при определении азимута (за каждые 5 градусов) на втором участке движения	1	
Итог (20 – штрафные баллы = _____)			

ЗАДАНИЕ 5. Преодоление препятствий.

Условие: Участнику необходимо преодолеть участок местности, не касаясь земли и барьеров в пределах «опасной зоны».

Алгоритм выполнения задания:

1. Участник по команде члена жюри преодолевает «опасную зону» с обязательным касанием всех 8-и «кочек».
2. Касание земли (пола) и барьеров в пределах «опасной зоны» обозначенной на местности не допускается.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **10 баллов.**

№ п/п	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф (баллы)	Получено штрафных баллов
1.	Касание земли в «опасной зоне» при сохранении опоры на землю за пределами «опасной зоны» или на «кочку» (за каждое касание)	5	
2.	Касание барьеров (за каждое касание)	3	
3.	Касание земли в границах «опасной зоны» без опоры на землю за пределами «опасной зоны» или на «кочку»	10	
Итог (10 – штрафные баллы = <u>10</u>)			

ЗАДАНИЕ 6. Оказание первой помощи пострадавшему в состоянии клинической смерти.

Условие: в результате несчастного случая пострадал человек, он находится в бессознательном состоянии. Окажите первую помощь пострадавшему.

Алгоритм выполнения: оказать помощь пострадавшему в соответствии с его состоянием и с соблюдением мер собственной безопасности.

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

№ п/п	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф (баллы)	Получено штрафных баллов
1	Не определено наличие дыхания с помощью слуха, зрения и осязания	5	
2	Не проверен пульс на сонной артерии (<i>на любой из магистральных артерий</i>)	30	
3	Не сделано освобождение грудной клетки от одежды	2	
4	Не ослаблен поясной ремень (не расстегнут пояс)	2	
5	Не проверена проходимость дыхательных путей (не очищена ротовая полость)	5	5
6	При вдохе ИВЛ не запрокидывается голова пострадавшего	2	
7	При вдохе ИВЛ не зажат нос	2	
8	Вдох ИВЛ сделан без защитной маски (нарушение собственной техники безопасности)	30	
9	После проведения комплекса реанимации или только нажатий непрямого массажа сердца (<i>давления руками на грудину пострадавшего</i>) в течение 2-х минут не появился пульс	30	<i>30</i>
10	Перелом каждого ребра	2	
11	Перелом 6-ти ребер	30	
12	Некорректное обращение с пострадавшим	2	
13	Помощь пострадавшему не оказана	30	
Итог (30 – штрафные баллы =		<u>25,5</u>	

ЗАДАНИЕ 7. Уничтожение условного противника или оказание первой помощи пострадавшему с артериальным кровотечением.

Условие: в результате ранения снайпер не может вести огонь из-за кровотечения бедренной артерии. Необходимо оказать первую помощь пострадавшему или уничтожить условного противника (поразить 3 мишени разного размера находящиеся на расстоянии 10 метров произведя не более 5 выстрелов). Время выполнения задания 2 минуты. Выбранный вариант действий менять нельзя.

Алгоритм выполнения: участник выбирает вариант действий:

- А. Оказывает помощь снайперу (предполагается, что уничтожение противника будет гарантированно произведено снайпером, если ему правильно оказана помощь – остановлено кровотечение);
- Б. Производит стрельбу по мишениям (предполагается, что раненный сам остановит кровотечение), количество выстрелов не более 5, время выполнения задания не более 2-х минут.

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

№ п/п	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф (баллы)	Получено штрафных баллов
1. При выборе варианта «А»			
1.1	Жгут наложен без опорного предмета	10	
1.2	Не указано время наложения жгута	5	
1.3	Кровотечение не остановлено в течение 2-х минут	20	
1.4	Некорректное обращение с пострадавшим	5	
2. При выборе варианта «Б»			
2.1	Невыполнение требований члена жюри по вопросам соблюдения правил безопасности	20	
2.2	Оружие направлено на людей	20	
2.3	Поражены не все мишени	20	
Итог (30 – штрафные баллы =		<u>20</u>)	