

## 2. МЕТОДИКА ОЦЕНИВАНИЯ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ ПРАКТИЧЕСКОГО (ПОЛЕВОГО) ТУРА

По практическому (полевому) туру максимальная оценка результатов участника старшей возрастной группы (10-11 классы) определяется арифметической суммой всех баллов, полученных за выполнение заданий на «Комбинированной полосе препятствий по основам военной службы с элементами оказания первой медицинской помощи пострадавшим» и «Комбинированной пожарно-тактической полосе с элементами оказания первой медицинской помощи пострадавшим», которая не должна превышать **200 баллов**.

### 2.1. КОМБИНИРОВАННАЯ ПОЛОСА ПРЕПЯТСТВИЙ ПО ОСНОВАМ ВОЕННОЙ СЛУЖБЫ (В ЗОНЕ ТЕРРОРИСТИЧЕСКОГО АКТА) С ЭЛЕМЕНТАМИ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШИМ

(старшая возрастная группа 10-11 классы)

**Максимальная оценка - 120 баллов**

Комбинированная полоса препятствий преодолевается участниками старшей возрастной группы (10-11 класс) на местности, и представляет собой дистанцию, не менее 150 м. Дистанция разбита на зоны, в которых участники выполняют 8 комбинированных заданий по выживанию в условиях боевых действий (контртеррористической операции).

Для прохождения комбинированной полосы препятствий, центральной предметно-методической комиссией Всероссийской олимпиады школьников по ОБЖ, устанавливается контрольное время в зависимости от условий постановки дистанции на месте проведения практического тура, для девушек и юношей отдельно.

Общее время прохождения комбинированной полосы препятствий в условиях контртеррористической операции фиксируется членом жюри:

- секундомер включается членом жюри на линии старта по команде стартера: «Внимание! Марш!»;
- секундомер выключается членом жюри после прохождения участником всех зон дистанции в момент пересечения финишной черты.

#### **ЗАДАНИЕ 1. Одевание боевой одежды пожарного и тушение горящего автомобиля с применением первичных средств пожаротушения.**

*Условия: В результате подрыва автомобиля произошло его возгорание (используется тренажер «Прометей» с открытым пламенем). Рядом на земле размещены боевая одежда пожарного и огнетушитель.*

**Алгоритм выполнения задания:**

1. Участник надевает боевую одежду пожарного, берет огнетушитель и перемещается к месту пожара.
2. При подходе к «очагу пожара» включается тренажер и появляется открытое пламя.
3. Участник применяет огнетушитель для тушения «очага пожара – двигателя автомобиля».
4. После ликвидации «очага пожара» снимает боевую одежду пожарного и перемещается к месту выполнения задания 2.

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

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1.	<i>Неправильное применение огнетушителя:</i>	
	- не выдернута чека	1 балл
	- не направлен раструб на очаг горения	1 балл
	- не нажата рукоятка пуска	1 балл
	- использован огнетушитель у места размещения, а не у очага горения	3 балла
	- горение не прекратилось, а участник приступил к выполнению другого этапа	4 балла
2.	<i>Надевание боевой одежды:</i>	
	Не надеты краги	5 баллов
	Не застегнут ремешок каски,	2 балла
	Не опущено забрало каски	1 балл
	Не застегнут ремень	2 балла

## **ЗАДАНИЕ 2. Оказание помощи пострадавшим в зоне террористического акта.**

Условия: На земле находятся трое пострадавших при подрыве террористами автомобиля: робот-тренажёр «Глаша» с признаками биологической смерти; робот-тренажёр «Глаша» с признаками комы; робот-тренажёр «Гаврюша» подавившийся инородным телом. Участник должен оказать первую медицинскую помощь всем пострадавшим.

**Максимальная оценка за правильно выполненное задание 2** определяется суммой баллов, полученных участником за оказание первой медицинской помощи по каждому пострадавшему и не должна превышать – **30 баллов**.

**Ситуация 1.** Двое пострадавших (роботы-тренажеры «Глаша») лежат на спине, один пострадавший с признаками биологической смерти, другой пострадавший с признаками комы.

**Алгоритм выполнения задания:**

1. Убедиться в наличии ранних признаков биологической смерти (высыхании роговицы, деформации зрачков и отсутствии пульса на сонной артерии) у одного пострадавшего.

2. Убедиться в отсутствии признаков биологической смерти у другого пострадавшего, наличии пульса на сонной артерии и повернуть его на живот через вытянутую руку с подстраховкой шейного отдела позвоночника, приложить холод к голове.

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильные действия по оказанию первой медицинской помощи пострадавшему в ситуации № 1 – **20 баллов**.

№	Перечень ошибок и погрешностей при определении у пострадавшего признаков биологической смерти	Штраф
1.	Не определены признаки биологической смерти	8 баллов
2.	Не проверен пульс на сонной артерии	1 балл

№	Перечень ошибок и погрешностей при оказании помощи пострадавшему в состоянии комы	Штраф
1.	Не проверено наличие пульса на сонной артерии	4 балла
2.	Поворот на живот не сделан в течение 5-ти минут от начала старта	12 баллов
3.	При повороте не подстрахован шейный отдел позвоночника	5 баллов
4.	Некорректное обращение с пострадавшей	1 балл
5.	Не приложен холод к голове	2 балла

**Ситуация 2.** Робот-тренажер «Гаврюша» (младенец) лежит на спине. Его лицо быстро синее, рот широко открывается.

**Алгоритм выполнения задания:**

1. Убедиться в наличии пульса на плечевой артерии, повернуть его на живот.
2. В положении на животе ввести ему в рот указательный палец и извлечь из ротовой полости инородное тело.
3. Если младенец не отреагирует криком, то слегка похлопать ладонью по спине или ягодицам пока не появится крик.

**Оценка.** Максимальная оценка за правильные действия по оказанию первой медицинской помощи пострадавшему в ситуации № 2 – **10 баллов**.

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1.	Не определен пульс на плечевой артерии	1 балл
2.	Младенец не повернут на живот	10 баллов*
3.	Ротовая полость очищена в положении на спине	10 баллов*
4.	Инородное тело не удалено в течение 6-ти минут от начала старта	10 баллов*

\* – после этой ошибки дальнейшие действия теряют смысл, и по заданию в ситуации № 3 выставляется оценка – 0 баллов.

### **ЗАДАНИЕ 3. Преодоление заминированного участка местности**

Условия: Минное поле – 8 лесок длиной не менее 2 метров с подвешенными колокольчиками, натянутые на разных высотах от земли (от 10 до 50 см.), расстояние между лесками 1 м. Участник должен, не касаясь натяжных нитей (мин), преодолеть заминированный участок местности.

**Алгоритм выполнения задания:**

1. Участник преодолевает минное поле, перемещаясь, путём перешагивания через натянутую леску, не касаясь её;
2. После выполнения задания переходит на следующий этап.

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

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1.	За каждое касание лесок	2 балла
2.	За обход минного поля	5 баллов

### **ЗАДАНИЕ 4. Уничтожение огневой точки условного противника «ручными гранатами».**

Условия: Участнику необходимо из-за укрытия попасть 2-мя ручными гранатами (муляжи гранат РГД-5 или РГ-42) в первую огневую точку условного противника (траншея или круг из яркой ткани диаметром 2 м.), расположенную на расстоянии 20 м. от укрытия.

**Алгоритм выполнения задания:**

1. Участнику выдается 2 муляжа ручных гранат РГД-5 или РГ-42.
2. Участник, из-за укрытия должен поразить двумя бросками гранат (произвольным способом) огневую точку условного противника. Если огневая точка условного противника поражена с первого броска, второй бросок, по желанию самого участника, может не выполняться.

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **10 баллов**, при этом:

- при попадании гранаты в траншею (или в круг) с первой попытки начисляется – 10 баллов;
- при попадании гранаты в траншею (или в круг) со второй попытки начисляется – 7 баллов.

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1.	При попадании гранаты перед траншеей (перед кругом), но не более чем 1 м. от огневой точки условного противника	3 балла
2.	При попадании гранаты за траншею (за круг), но не более, чем 1 м. за огневой точкой условного противника	2 балла
3.	Огневая точка условного противника не поражена	10 баллов

### **ЗАДАНИЕ 5. Уничтожение огневой точки условного противника ружейным огнём.**

Условия: Вторая огневая точка условного противника (3 падающие мишени) расположена на расстоянии не менее 10 м. от укрытия. Участнику выдаются пневматическая винтовка с открытым прицелом и 5 пуль, которыми он должен поразить 3 падающие мишени.

#### **Алгоритм выполнения задания:**

1. Член жюри выдает участнику 5 пуль, пневматическую винтовку указывает расположение второй огневой точки условного противника (3-х откидных мишеней).
2. Участник поочередно заряжает пули и производит последовательно выстрелы по откидным мишеням. Если мишени поражены менее, чем пятью выстрелами, выполнение задания прекращается.
3. Участник докладывает члену жюри о завершении выполнения задания и приступает к выполнению задания 6.

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **15 баллов.**

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1.	Не поражена одна мишень	5 баллов
2.	Не поражены две мишени	10 баллов
3.	Не поражены три мишени	15 баллов

### **ЗАДАНИЕ 6. Оказание первой медицинской помощи раненому при артериальном кровотечении из бедренной артерии.**

Условия: Робот-тренажер «Глаша» с артериальным кровотечением из бедренной артерии кричит от боли.

#### **Алгоритм выполнения задания:**

1. Прижать кулаком бедренную артерию в точке ее пережатия.
2. Наложить жгут через опорный предмет (скатку бинта).
3. Вложить записку о времени наложения жгута.

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **15 баллов.**

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1.	Кровотечение не остановлено в течение 2-ти минут от начала оказания помощи	15 баллов*
2.	Жгут наложен без опорного предмета	5 баллов
3.	Не отмечено время наложения жгута	5 баллов

\* – после этой ошибки дальнейшие действия теряют смысл, и по заданию 6 выставляется оценка – 0 баллов.

### **ЗАДАНИЕ 7. Преодоление зоны заражения боевым отравляющим веществом.**

Условия: На местности обозначена «волчатником» зона заражения боевым отравляющим веществом (фосген, хлорциан, хлорпикрин). Участнику на выбор предлагаются следующие средства индивидуальной защиты: противогаз фильтрующий ГП-5 (ГП-7), респиратор пылезащитный, ватно-марлевая повязка, общевойсковой защитный комплект (ОЗК), защитный комплект Л-1. Участник должен выбрать из

*предложенных средств индивидуальной защиты необходимые при данном виде заражения, надеть их и преодолеть зону заражения.*

**Алгоритм выполнения задания:**

1. Участнику дается информация членом жюри о виде боевого отравляющего вещества в зоне заражения.
2. Участник выбирает из предложенных средств индивидуальной защиты необходимые при данном виде заражения и одевает их.
3. Преодолевает зону заражения в средствах индивидуальной защиты, после чего не снимая их, направляется к месту выполнения задания 8.

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

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1.	Выбрано, индивидуальное средство защиты не способное защитить человека в данных условиях (все предложенные средства защиты органов дыхания кроме противогаза)	10 баллов
2.	Использование лишних средств защиты (ОЗК, Л-1)	5 баллов
3.	Перекас шлем - маски противогаза	5 баллов

**ЗАДАНИЕ 8. Преодоление заболоченного участка зоны заражения боевым отравляющим веществом по кладям из жердей.**

*Условия: 6 опор установлены в шахматном порядке; расстояние между центрами опор 2 м.; размер опор 1м. в длину сечение бруса 15х15см. В 0,5 м от первой опоры и в 0,5 м за последней опорой нанесены контрольные линии. Клади (деревянные жерди, длиной 2,5 м. и диаметром в тонкой части не менее 6 см.) размещены перед заболоченным участком.*

**Алгоритм выполнения задания:**

1. Участнику указывается местонахождение кладей.
2. Участник преодолевает заболоченный участок, перемещаясь последовательно с «опоры на опору» по укладываемым кладям, не задевая ногами земли, в средствах индивидуальной защиты.
3. После выполнения задания снимает средства индивидуальной защиты и финиширует.

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

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1.	За каждое касание земли одной ногой	1 балл
2.	За каждое падение (касание земли двумя ногами) с восстановлением движения	3 балла
4.	За снятие средств защиты до выхода из зоны заражения	10 баллов

После выполнения последнего задания участник финиширует, фиксируя прохождение этапа преодолением указателя «Финиш».

Результат участника определяется по наибольшей сумме набранных баллов при выполнении заданий.

По истечению контрольного времени выполнение задания прекращается и участнику засчитываются только набранные баллы, невыполненные задания оцениваются в 0 баллов.

## 2.2. КОМБИНИРОВАННАЯ ПОЖАРНО-ТАКТИЧЕСКАЯ ПОЛОСА С ЭЛЕМЕНТАМИ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШИМ

(старшая возрастная группа 10-11 классы)

**Максимальная оценка - 80 баллов**

Комбинированная пожарно-тактическая полоса с элементами оказания первой медицинской помощи преодолевается участниками старшей возрастной группы в закрытом помещении, и представляет собой дистанцию, не менее 25 м. Дистанция разбита на зоны, в которых участники по двум «ниткам» (на каждой нитке – один участник) выполняют 4 пожарно-тактических задания и 1 задание по оказанию первой медицинской помощи пострадавшему.

Для прохождения комбинированной пожарно-тактической полосы устанавливается контрольное время, отдельно: для девушек – 6 минут; для юношей – 5 минут.

Общее время прохождения комбинированной пожарно-тактической полосы фиксируется членом жюри:

- секундомер включается членом жюри на линии старта по команде стартера: «Внимание! Марш!»;
- секундомер выключается членом жюри после прохождения участником всех зон дистанции в момент пересечения финишной черты.

### **ЗАДАНИЕ 1. Расстановка магнитных знаков пожарной безопасности на плане эвакуации при пожаре.**

*Условия:* Около входной двери в тренажерный зал сильный дым, пахнет гарью. В 2-х метрах от входа размещен магнитный стенд, на котором прикреплен план эвакуации при пожаре без знаков пожарной безопасности и отдельно знаки пожарной безопасности на магнитной основе.

**Алгоритм выполнения задания:**

1. Участник в течение 1 минуты знакомится с планом эвакуации при пожаре.
2. По команде члена жюри «Знаки расставить», расставляет на плане эвакуации недостающие магнитные знаки пожарной безопасности и приступает к выполнению задания 2.

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **14 баллов.**

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1.	На плане эвакуации при пожаре магнитные знаки пожарной безопасности расставлены неправильно	1 балл за каждый знак
2.	На плане эвакуации при пожаре расставлены не все знаки пожарной безопасности	1 балл за каждый знак

### **Задание 2. Действия при сообщении о пожаре и входе в задымленное помещение.**

*Условия:* У входа в помещение тренажерного зала установлена стойка с тревожной кнопкой включения автоматической пожарной сигнализации. Рядом на столе размещен телефон, на котором указан его номер. У телефона размещена табличка с информацией о наименовании объекта и его адрес.

**Алгоритм выполнения задания:**

1. Участник получает от члена жюри вводную: «В тренажерном зале произошло загорание. Имеется пострадавший. Действуйте».
2. Нажимает тревожную кнопку включения автоматической пожарной сигнализации (системы оповещения о пожаре).

3. Сообщает о пожаре по телефону «01»: называет адрес объекта (улица, номер дома); место пожара (что и где горит); свою фамилию, имя, отчество; номер телефона, откуда передается сообщение.

4. Выполняя правила техники безопасности, открывает дверь в задымленное помещение и перемещается к месту расположения внутреннего пожарного крана.

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

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1.	Не включена система оповещения о пожаре	5 баллов
2.	Ошибки при вызове пожарной охраны:	
	- не вызвана пожарная охрана	10 баллов
	- не назван адрес	1 балл
	- не названо место пожара	1 балл
	- не названа фамилия	1 балл
3.	Нарушены правила техники безопасности при открывании двери в задымленное (горящее) помещение	1 балл

### **ЗАДАНИЕ 3. Тушение условного очага пожара от внутреннего пожарного крана.**

**У с л о в и я:** Около макета внутреннего пожарного крана, на скамье, размещены 4 пожарных рукава (один рукав со свищем, с соединительной головкой типа «Богдановский»; второй рукав с соединительной головкой типа «Богдановский» без резиновой прокладки; третий рукав с соединительной головкой типа «Богдановский» с резиновыми прокладками (рабочий рукав); четвертый рукав с соединительной головкой типа «Ротт»; пожарный ствол крановый с «Богдановским» соединением; пожарный ствол крановый с соединением «Ротт». На расстоянии не менее 10 м. от внутреннего пожарного крана находится место загорания, которое обозначено полосами красной ткани, имитирующих огонь.

#### **Алгоритм выполнения задания:**

1. Участник определяет исправность, тип пожарного рукава и пожарного ствола, необходимых для тушения очага загорания.

2. Открывает дверцу внутреннего пожарного крана, подсоединяет один конец рукава к крану, другой конец рукава к стволу.

3. Прокладывает рукавную линию до очага загорания.

4. Кладет ствол с присоединенным к нему пожарным рукавом (место обозначено на полу цветной полосой) и возвращается к пожарному крану.

5. Открывает вентиль пожарного крана и возвращается к месту загорания.

6. Берет в руки пожарный ствол, открывает на стволе кран подачи воды, имитирует тушение условного загорания.

7. По команде члена жюри кладет ствол с присоединенным к нему пожарным рукавом и перемещается к месту выполнения задания 4.

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **15 баллов.**

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1.	Неправильно выбран пожарный рукав	5 баллов
2.	Не обнаружена неисправность пожарного рукава	5 баллов
3.	Неправильно выбран пожарный ствол	5 баллов
4.	К пожарному крану подсоединен не исправный пожарный рукав	25* баллов
5.	Не соединена рукавная линия	25*баллов
6.	Не открыт кран подачи воды на пожарном стволе	2 балла
7.	Вентиль внутреннего пожарного крана открыт до прокладки рукавной линии к очагу загорания	8 баллов

\* – после этой ошибки дальнейшие действия теряют смысл, и по заданию 3 выставляется оценка – 0 баллов.

#### **ЗАДАНИЕ 4. Самоспасение из окна второго этажа задымленного помещения.**

**Условия:** На расстоянии не менее 5 м. от очага загорания расположена лестница на второй этаж (технологическая площадка). Перед лестницей на стуле лежит индивидуальное средство защиты органов дыхания (капюшон «Феникс»). На втором этаже в проеме на уровне окна 2-го этажа закреплено автоматическое канатно-спусковое пожарное устройство «Самоспас». Задание выполняется в средстве индивидуальной защиты органов дыхания (капюшоне «Феникс»).

##### **Алгоритм выполнения задания:**

1. Участник перед подъемом по лестнице, надевает индивидуальное средство защиты органов дыхания (капюшон «Феникс»), поднимается по лестнице на 2-ой этаж и подходит к проему, у которого закреплено автоматическое канатно-спусковое пожарное устройство «Самоспас».

2. Одевает канатно-спусковое пожарное устройство «Самоспас» в следующей последовательности: одевает лямки спасательной косынки на плечи и ноги; проверяет натяжение троса.

3. При выходе в окно, использует страховочную лямку и применяя канатно-спусковое пожарное устройство «Самоспас» спускается вниз.

4. Снимает с себя канатно-спусковое пожарное устройство «Самоспас» и по команде члена жюри перемещается к месту выполнения задания 5.

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **16 баллов.**

<b>№</b>	<b>Перечень ошибок и погрешностей</b>	<b>Штраф</b>
1.	Не одеты лямки спасательной косынки на плечи или ноги	2 балла
2.	При одевании спасательной косынки плечи или ноги одеты в одно отверстие	2 балла
3.	При спуске допустил торможение троса ладонями (может быть ожог)	5 баллов
4.	Не проверено натяжение троса	1 балл
5.	При «выходе» в окно не использовал страховочную лямку	1 балл
6.	Не одет капюшон «Феникс»	5 баллов

#### **ЗАДАНИЕ 5. Оказание первой медицинской помощи пострадавшему в состоянии клинической смерти.**

**Условия:** Пострадавший отравился продуктами горения и находится в состоянии клинической смерти. Задание выполняется на работе - тренажере «Гоша».

**Алгоритм выполнения задания:** Убедиться в отсутствии признаков биологической смерти и отсутствии пульса на сонной артерии, приступить к реанимации.

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **25 баллов.**

<b>№</b>	<b>Перечень ошибок и погрешностей</b>	<b>Штраф</b>
1.	Не проверено наличие пульса на сонной артерии	10 баллов
2.	Не сделано освобождение грудной клетки от одежды и ослабление поясного ремня	1 балл
3.	При входе ИВЛ не запрокидывается голова пострадавшего	1 балл
4.	Вдох ИВЛ сделан без использования защитной маски	25 баллов
5.	При входе ИВЛ не зажимается нос пострадавшего	1 балл
6.	Перелом каждого ребра при проведении непрямого массажа сердца	3 балла
7.	Перелом 6-ти ребер	25 баллов*
8.	В течение 6-ти минут от начала старта не появилась реакция зрачков	25 баллов*

\* – после этой ошибки дальнейшие действия теряют смысл, и по заданию 5 выставляется оценка – 0 баллов.



После выполнения последнего задания участник финиширует, фиксируя прохождение этапа преодолением указателя «Финиш».

Результат участника определяется по наибольшей сумме набранных баллов при выполнении заданий.

По истечению контрольного времени выполнение задания прекращается и участнику засчитываются только набранные баллы, невыполненные задания оцениваются в 0 баллов.

### 3. МЕТОДИКА ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОГО ЭТАПА ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ ПО ОБЖ В СТАРШЕЙ ВОЗРАСТНОЙ ГРУППЕ

**Общая оценка результата участника теоретического тура** определяется арифметической суммой всех баллов, полученных по пяти тематическим модулям (максимальная оценка по каждому модулю не более 40 баллов), которая не должна превышать **200 баллов**, например, оценки по модулям составили: модуль 1 - 32 балла; модуль 2 - 37 баллов; модуль 3 - 35 баллов; модуль 4 - 34 балла; модуль 5 - 38 баллов. Общая оценка по теоретическому туру составит:  $32 + 37 + 35 + 34 + 38 = 176$  (баллов).

**Общая оценка результата участника практического (полевого) тура** определяется арифметической суммой всех баллов, полученных за выполнение заданий на «Комбинированной полосе препятствий по основам военной службы с элементами оказания первой медицинской помощи пострадавшим» и «Комбинированной пожарно-тактической полосе с элементами оказания первой медицинской помощи пострадавшим», которая не должна превышать **200 баллов**, при этом:

- максимальный балл за выполнение заданий на «Комбинированной полосе препятствий по основам военной службы с элементами оказания первой медицинской помощи пострадавшим» не должен превышать **120 баллов**;
- максимальный балл за выполнение заданий на «Комбинированной пожарно-тактической полосе с элементами оказания первой медицинской помощи пострадавшим» не должен превышать **80 баллов**.

Например, общий балл участника за прохождение «Комбинированной полосе препятствий по основам военной службы с элементами оказания первой медицинской помощи пострадавшим» составил – 112 баллов, а за прохождение «Комбинированной пожарно-тактической полосе с элементами оказания первой медицинской помощи пострадавшим» - 76 баллов. Тогда, общая оценка результата практического (полевого) тура участника составит  $112 + 76 = 188$  (баллов).

**Общая оценка результата участника заключительного этапа Олимпиады по ОБЖ** в старшей возрастной группе осуществляется по бальной системе, которая определяется суммой общих баллов, полученных за выполнение олимпиадных заданий теоретического и практического (полевого) тура, деленной на 2, и не должна превышать **200 баллов**.

Например, общая оценка участника за выполнение заданий теоретического тура составляет 176 баллов, за выполнение заданий практического (полевого) тура 188 баллов. В этом случае, результат участника заключительного этапа Олимпиады по ОБЖ составит:  $(176 + 188) : 2 = 182$  (балла).

По каждому олимпиадному заданию члены жюри заполняют оценочные ведомости (листы). Баллы, полученные участниками заключительного этапа Олимпиады по ОБЖ за выполненные задания, заносятся в итоговую таблицу.