

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 помощи пострадавшим» и «Комбинированной пожарно-тактической полосе», которая не должна превышать **200 баллов**.

2.1. КОМБИНИРОВАННАЯ ПОЛОСА ПРЕПЯТСТВИЙ ПО ОСНОВАМ ВОЕННОЙ СЛУЖБЫ С ЭЛЕМЕНТАМИ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШИМ

Максимальная оценка – **130 баллов**

Комбинированная полоса препятствий по основам военной службы с элементами оказания первой помощи пострадавшим преодолевается участниками старшей возрастной группы на местности, и представляет собой дистанцию, не менее 250 м., на которой выполняется 10 комбинированных заданий по выживанию в условиях боевых действий в природной среде, действиям в чрезвычайной ситуации техногенного характера, оказанию первой помощи раненым и основам военной службы.

Для прохождения комбинированной полосы препятствий устанавливается контрольное время, отдельно: для девушек – 11 минут; для юношей – 10 минут. По истечении контрольного времени участник прекращает выполнение задания, за невыполненные задания баллы не начисляются.

Общее время прохождения комбинированной полосы препятствий по основам военной службы с элементами оказания первой помощи пострадавшим 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. Неполная разборка и сборка модели массогабаритной автомата (АК-74) и снаряжение магазина патронами

Условия: На исходном рубеже, на плащ-палатке (на земле) лежат модель массогабаритная автомата Калашникова (АК-74), магазин к автомату АК-74 и 30 учебных патронов. Участник должен произвести разборку и сборку АК-74, снарядить магазин к автомату АК-74 всеми патронами. Задание выполняется в положении лежа.

Контрольное время, устанавливаемое на выполнение задания:

а) неполная разборка модели массогабаритной автомата (АК-74):

для юношей – 30 сек.;

для девушек – 45 сек.;

б) сборка модели массогабаритной автомата (АК-74):

для юношей – 30 сек.;

для девушек – 45 сек.;

в) снаряжение магазина патронами:

для юношей – 30 сек.;

для девушек – 45 сек.;

Алгоритм выполнения задания:

1. По команде члена жюри, участник производит неполную разборку модели массогабаритной автомата (АК-74) в следующей последовательности:

- отделить магазин – удерживая автомат левой рукой за шейку приклада или цевье, правой рукой обхватить магазин; нажимая большим пальцем на защелку, подать нижнюю часть магазина вперед и отделить его.
- произвести контрольный спуск – опустить переводчик вниз, отвести рукоятку затворной рамы назад, осмотреть патронник, отпустить рукоятку затворной рамы и спустить курок с боевого взвода.
- вынуть пенал с принадлежностью – утопить пальцем правой руки крышку гнезда приклада так, чтобы пенал под действием пружины вышел из гнезда;
- отделить шомпол – оттянуть конец шомпола от ствола так, чтобы его головка вышла из-под упора на основании мушки, и вытянуть шомпол вверх.
- отделить возвратный механизм – удерживая автомат левой рукой за шейку приклада, правой рукой подать вперед направляющий стержень возвратного механизма до выхода его пятки из продольного паза ствольной коробки; приподнять задний конец направляющего стержня и извлечь возвратный механизм из канала затворной рамы.
- отделить затворную раму с затвором – продолжая удерживать автомат левой рукой, правой рукой отвести затворную раму назад до отказа, приподнять ее вместе с затвором и отделить от ствольной коробки.
- отделить затвор от затворной рамы – взять затворную раму в левую руку затвором кверху; правой рукой отвести затвор назад, повернуть его так, чтобы ведущий выступ затвора вышел из фигурного выреза затворной рамы, и вывести затвор вперед.
- отделить газовую трубку со ствольной накладкой – удерживая автомат левой рукой, правой рукой надеть пенал принадлежности прямоугольным отверстием на выступ замыкателя газовой трубки, повернуть замыкатель от себя до вертикального положения и снять газовую трубку с патрубком газовой камеры.

2. По команде члена жюри участник производит сборку разобранного автомата в следующей последовательности:

- присоединить газовую трубку со ствольной накладкой;
- присоединить затвор к затворной раме;
- присоединить затворную раму с затвором к ствольной коробке;
- присоединить возвратный механизм;
- присоединить крышку ствольной коробки;
- спустить курок с боевого взвода и поставить автомат на предохранитель;
- присоединить шомпол;
- вложить пенал в гнездо приклада;
- присоединить магазин к автомату.

3. Выбирает соответствующие предложенному типу магазина автомата Калашникова 10 патронов и снаряжает магазин и подсоединяет его к автомату.

4. Надевает автомат и перемещается к исходной точке выполнения следующего задания.

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

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1.	<i>При проведении неполной разборки модели массогабаритной автомата (АК-74)</i>	
	Контрольный спуск произведён до отделения магазина	2 балла

	Досыл затворной рамы произведен рукой	2 балла
	Не произведён осмотр патронника	3 балла
	Не отделён затвор от затворной рамы	2 балла
2.	<i>При проведении сборки модели массогабаритной автомата (АК-74)</i>	
	После присоединения крышки ствольной коробки не спущен курок	2 балла
	После спуска курка автомат не поставлен на предохранитель	2 балла
	Спуск курка произведён после присоединения магазина	5 баллов
	После сборки массогабаритной модели автомата остались лишние детали	2 балла за каждую лишнюю деталь
	Собранный автомат не пригоден для стрельбы (отсутствие газовой трубки со ствольной накладкой, затвора и затворной рамы, возвратного механизма, крышки ствольной коробки, магазина)	10 баллов
	Собранный автомат не полностью укомплектован (отсутствуют шомпол и пенал с принадлежностью)	2 балла за каждый отсутствующий элемент
3.	За каждый оставшийся и недостающий до 30-и патрон	1 балл

Задание 2. Стрельба из пневматической винтовки по откидным мишеням

Условия: На поражение 10-ти откидных мишеней участнику предоставляется 12 выстрелов (выдается 12 пуль для пневматической винтовки). Участник поражает 5 откидных мишеней из положения «стоя» без упора и 5 откидных мишеней из положения «с колена».

Алгоритм выполнения задания:

1. На исходном рубеже, участник получает от члена жюри команду «К бою!», после чего перемещается на огневой рубеж, докладывает о готовности к стрельбе и после команды члена жюри «Огонь!» приступает к стрельбе из пневматической винтовки, из положения «стоя» и «с колена». Стрельба производится с двух огневых рубежей, не более шести выстрелов на каждом:

1 рубеж – с расстояния 12 м. из положения «с колена»;

2 рубеж – с расстояния 10 м. из положения «стоя».

Стрельба производится до поражения пяти откидных мишеней (кругов) или до израсходования «боеприпасов».

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

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1.	Каждая не пораженная мишень	1 балл
2.	Открытие огня без команды члена жюри	2 балла
3.	Направление оружия на людей	10 баллов

Задание 3. Преодоление ползком участка местности (зоны обстрела)

Условия: Зона обстрела обозначена камуфляжной сеткой, растянутой на площади 3,0 x 8,0 метра на высоте 0,7 м., с прикрепленными к ней колокольчиками. Задания в зоне обстрела выполняются в положении лежа без права касания натянутой сетки (каждое касание сетки – звон колокольчика, является условным попаданием под выстрел противника).

Алгоритм выполнения задания:

1. Участник преодолевает зону обстрела длиной 8 м ползком (в положении лежа).
2. При преодолении зоны обстрела одновременно выполняет задание б.

3. Не выходя за границы камуфляжной сетки, имитирует выстрел из автомата по «условному противнику» в следующей последовательности:

- снять автомат с предохранителя и взвести затвор;
- прицелиться в сторону условного противника и спустить курок (произвести условный выстрел);
- после выстрела автомат поставить на предохранитель.

4. Перемещается с автоматом на рубеж метания учебной гранаты.

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

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1.	Каждое касание сетки (звон колокольчика)	2 балла
2.	<i>При имитации обстрела условного противника:</i>	
	Автомат не снят с предохранителя	1 балл
	Не взведён затвор	1 балл
	Не произведено прицеливание в сторону условного противника	1 балл
	После выстрела автомат не поставлен на предохранитель	1 балл
3.	Выстрел в условного противника произведен за габаритами зоны обстрела (камуфляжной сетки)	4 балла

Задание 4. Оказание помощи раненым в секторе обстрела

Условия: При преодолении зоны обстрела ползком (в положении лежа, без права касания натянутой сетки), участник определяет признаки биологической смерти у одного пострадавшего и оказывает помощь другому пострадавшему, находящемуся в состоянии комы.

Алгоритм выполнения задания:

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

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

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

№	Перечень ошибок и погрешностей	
1.	<i>Общие ошибки:</i>	
	Проверка признаков жизни произведена только на одном роботе-тренажере	5 баллов
2.	<i>При определении признаков биологической смерти:</i>	
	не проверены признаки биологической смерти	2 балла
	не проверен пульс на сонной артерии	2 балла
3.	<i>При оказании помощи раненому в состоянии комы:</i>	
	не проверено наличие пульса на сонной артерии	2 балла
	поворот на живот не сделан в течение 4-х минут от начала старта	10 баллов
	при повороте не подстрахован шейный отдел позвоночника	2 балла

Задание 5. Метание условных гранат по цели.

Условия: На плащ-палатке лежат 2 условные гранаты. Необходимо поразить с открытой позиции мишень, находящуюся на расстоянии 15 м. используя две гранаты. Мишень – круг диаметром 1 м. Задание выполняется с автоматом.

Алгоритм выполнения задания: Участник производит последовательно метание 2-х гранат в мишень. После каждого броска принимает положение лежа.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **10 баллов**, при этом, за каждое попадание в цель гранатой начисляется – 5 баллов;

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1.	После броска участник не принял положение лежа	2 балла

Задание 6. Оказание первой помощи раненому при артериальном кровотечении из бедренной артерии.

Условия: в зоне укрытия находится раненый с признаками артериального кровотечения из бедренной артерии. Задание выполняется на тренажере «Глаша».

Алгоритм выполнения задания:

1. Прижать кулаком бедренную артерию в точке ее пережатия.
2. Достать из санитарной сумки бинт и жгут.
3. Наложить жгут через опорный предмет (скатку бинта).
4. Вложить записку о времени наложения жгута.

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

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1.	Кровотечение не остановлено в течение 6-ти минут от начала старта	20 баллов
2.	Жгут наложен без опорного предмета	10 баллов
3.	Не отмечено время наложения жгута	10 баллов

Задание 7. Преодоление заминированного участка местности

Условия: На натянутой, на опорах леске с подвешенными на ней колокольчиками обозначен проход (ширина прохода – 0,6 м., длина – 6 м., высота натяжения лески – 0,75 м.). На земле в проходе разложены: три учебные противотанковые мины ТМ – 62 М; четыре кочки (срез бревна, резиновый круг) D – 40 см.; три учебные противопехотные мины ПДМ-6М; три учебные противопехотные мины ПМН-2. Участник преодолевает заминированный участок по кочкам, не задевая поверхности земли, на которой установлены кочки и мины.

Алгоритм выполнения задания:

1. Участник преодолевает заминированный участок местности длиной 6 м, не задевая лески растянутой с двух сторон на расстоянии 0,6 м. на высоте 0,9 м., с прикрепленными к ней колокольчиками.
2. При преодолении заминированного участка местности нельзя прикасаться к противопехотным минам.

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

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1.	За каждое касание лески (условное попадание в зону обстрела), фиксируемое звоном колокольчика	4 балла
2.	За каждое касание земли	3 балла
3.	За каждое прикосновение к противопехотным минам	3 балла
4.	Наступ на противопехотную мину	15 баллов

Задание 8. Применение элементов страховочного снаряжения (узлов).

Условие: За 1 минуту участник должен завязать 3 нужных узла.

Алгоритм выполнения задания:

1. На исходной точке, по команде члена жюри участник завязывает 3 узла:

- а) связывает две веревки разного диаметра;
- б) связывает две веревки одинакового диаметра;
- в) привязывает веревку к опоре.

2. После выполнения задания 2 участник продолжает выполнение задания по составлению таблицы (схемы) маршрута движения.

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

№	Перечень ошибок	Штраф
1.	Отсутствие контрольного узла	1 балл
2.	Для выполнения задания не выбран нужный узел	5 баллов
3.	Не завязан узел	5 баллов
4.	Контрольные узлы имеют выход менее 50 мм	1 балл
5.	Перехлест в узле	1 балл

Задание 9. Определение азимута на объект с помощью компаса

Условия: Определить с помощью судейского компаса азимут на указанный членом жюри объект. Азимут определяется с точностью равной цене деления поворотной шкалы компаса.

Алгоритм выполнения задания:

1. Участник на исходном положении получает у члена жюри компас.
2. Определяет по компасу азимут на указанный членом жюри объект.
3. Сообщает члену жюри результат определения азимута.

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

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1.	За ошибку на каждые «+», «-» 2 градуса	2 балла

Задание 10. Действия в зоне техногенной аварии с утечкой АХОВ

Условия: На участке маршрута обозначена зона химического заражения (участок местности длиной 20 метров, шириной 6 метров). Перед зоной заражения на плащ-палатке в разложенном виде находятся три легких защитных костюма Л-1 (в комплект входят: брюки с чулками; куртка с капюшоном; трёхпалые перчатки) разных размеров (I рост до 165 см; II рост от 165 до 172 см; III рост более 172 см.) и гражданский противогаз (ГП-5, ГП-7 или его модификации). В зоне заражения (имитируется дымовыми шашками) лицом вниз лежит пострадавший (манекен), на котором через плечо надет подсумок с находящимся в нем промышленным фильтрующим противогазом. Рядом с пострадавшим лежат готовые самодельные носилки «волокуши».

Алгоритм выполнения задания:

1. Участник должен выбрать защитный костюм нужного размера, надеть его и гражданский противогаз;
2. Преодолевая зону заражения, добежать до пострадавшего.
3. Перевернуть пострадавшего на спину, встать на колени у изголовья пострадавшего и включить его противогаз в следующей последовательности:
 - открыть подсумок с фильтрующим противогазом, находящимся на пострадавшем;
 - вынуть из подсумка шлем-маску и фильтрующую коробку;
 - осмотреть фильтрующую коробку, вынуть из неё пробку (заглушку) и вложить фильтрующую коробку в подсумок;

- осмотреть шлем-маску;
- надеть шлем-маску на лицо пострадавшего и немного оттянуть двумя пальцами шлем-маску на пострадавшем для выпуска скопившегося воздуха.

4. Уложить пострадавшего на готовые самодельные носилки «волокуши» в положение лежа на бок и закрепить его не менее, чем в двух местах: на уровне груди и на уровне бедер.

5. Соблюдая меры предосторожности транспортировать пострадавшего на носилках «волокушах» в положении лежа на боку из заражённой местности в зону пригодную для дыхания (указатель «Чистая зона»), после чего снять с него противогаз.

6. Соблюдая меры безопасности снять с себя защитный костюм и противогаз.

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

№	Перечень ошибок	Штраф
1	<i>При надевании на себя защитного костюма и противогаза:</i>	
	Выбран костюм Л-1 не соответствующий росту участника	2 балла
	Не надет капюшон	1 балл
	Перчатки не заправлены в рукава	1 балл
	Перекося шлем-маски противогаза	3 балла
	Не застёгнуты шпильки на манжетах куртки и чулок	по 1 баллу за каждую
2.	<i>При эвакуации пострадавшего из зоны заражения:</i>	
	Не осмотрена фильтрующая коробка и из неё не вынута пробка	10 баллов
	Не осмотрена шлем-маска	1 балл
	Не выпущен скопившийся воздух из под шлем-маски, надетой на пострадавшего	10 баллов
	Пострадавший не включен в противогаз	20 баллов
	При повороте на спину и транспортировке не подстрахован шейный отдел позвоночника	2 балла
	Пострадавший не уложен на носилки «волокуши» в положении лежа на боку	3 балла
	Пострадавший не закреплен на носилках «волокушах» на уровне груди и на уровне бедер	По 2 балла за каждое нарушение
3.	<i>При выходе из зоны заражения и снятии средств защиты:</i>	
	После выхода из зоны заражения с пострадавшего не снят противогаз	10 баллов
	Личный противогаз снят раньше костюма Л-1	4 балла
	Каждое касание одеждой и открытыми участками тела внешней стороны средств защиты	2 балла

2.2. КОМБИНИРОВАННАЯ ПОЖАРНО-ТАКТИЧЕСКАЯ ПОЛОСА

Максимальная оценка - **70 баллов**

Комбинированная пожарно-тактическая полоса представляет собой дистанцию не менее 100 м. Дистанция разбита на зоны, в которых участники по трем «ниткам» (на каждой нитке – один участник) выполняют 4 задания.

Для прохождения комбинированной пожарно-тактической полосы устанавливается контрольное время, отдельно: для девушек – 7 минут; для юношей – 6 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. Преодоление препятствия и тушение условного очага лесного пожара.

Условия: С расстояния 25-30 метров от линии старта, в лесном массиве, виден дым. В 20 метрах от линии старта установлен забор. За забором, на расстоянии 3 м от него, лежит ранцевый огнетушитель, у которого гидропульт запорно-пускового устройства настроен на компактную струю. На расстоянии 5 м. от него расположен металлический противень, размером 1х1м, в центре которого находится очаг загорания.

Алгоритм выполнения задания:

1. На линии старта участник по его команде члена жюри «Внимание! Марш!» бежит до забора и преодолевает его любым способом (на преодоление забора дается три попытки), не используя никаких подручных средств.

2. Преодолев забор, участник надевает ранцевый огнетушитель, перемещается к очагу лесного пожара (металлический противень, размером 1х1м, с песком, в центре которого размещена горящая свеча), переключает компактную струю на распыленную и тушит «огонь».

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

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1.	Не преодолен забор: с 1-ой попытки со 2-ой попытки с 3-ой попытки	1 балл 2 балла 5 баллов
2.	Не отрегулирован ремень на ранцевом огнетушителе	2 балла
3.	Гидропультом запорно-пускового устройства ранцевого огнетушителя компактная струю не переключена на распыленную.	10 баллов

Задание 2. Надевание боевой одежды пожарного.

Условия: На линии старта установлен стол, на котором разложена боевая одежда пожарного (брюки, куртка, пояс, краги, каска с забралом).

Алгоритм выполнения задания:

1. Участник по команде члена жюри «Боевую одежду надеть!», надевает боевую одежду пожарного в следующей последовательности:

- надевает штаны, куртку и застегивает её на все пуговицы;
- надевает пояс, застегивает его;
- надевает каску, застегивает на ней ремешок и опускает забрало;
- надевает краги и докладывает члену жюри «Готов!»

2. По команде члена жюри перемещается к месту выполнения следующего задания.

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

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1.	Не надеты краги	2 балла
2.	Не застегнут ремешок каски,	2 балла
3.	Не опущено забрало каски	2 балла
4.	Не застегнут пояс	2 балла

Задание 3. Прокладка рукавной линии от пожарного автомобиля и тушение условного очага пожара (электронных мишеней).

Условия: На линии старта установлен пожарный автомобиль с работающим насосом. От пожарного автомобиля проложена магистральная рукавная линия (20 м.) с разветвлением. Магистральная рукавная линия, от пожарного автомобиля до разветвления заполнена водой и находится под давлением. Рядом лежат пожарные рукава. На расстоянии 20м от разветвления имеется отметка рубежа подачи воды из ствола и сам ствол КРБ, за которой на расстоянии 5-8 м. располагаются стойки с мячом. Задание считается выполненным после того как сбит мяч струей воды из пожарного ствола.

Алгоритм выполнения задания:

1. Участник пробегает расстояние до разветвления магистральной пожарной линии, проложенной от пожарного автомобиля, выбирает рукав (находится в скатке) и подсоединяет один его конец к разветвлению.

2. Прокладывает рукавную линию (раскатывает рукав) до отметки рубежа подачи воды (белая линия на земле), берет ствол и подсоединяет его к рукаву, перекрывает ствол и занимает позицию ствольщика.

3. Дает команду статисту «Готов, воду подать!» и открывает кран на пожарном стволе для подачи воды.

4. Подает струю воды и сбивает ею мяч, установленный на стойке.

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

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1	Не обеспечена герметичность соединения рабочей рукавной линии (имеются протечки, разрыв соединения)	2 балла
2	Не подсоединен ствол к рабочей рукавной линии до начала подачи воды	10 баллов
3	Не перекрыт ствол до начала подачи воды в рабочую рукавную линию	5 баллов
4.	Не сбит мяч в течение 30 секунд	10 баллов

Задание 4. Самоспасение из окна третьего этажа с использованием автоматического канатно-спускового устройства.

Условия: На расстоянии 15м от исходной точки находится пожарная вышка (башня). В окно второго этажа подвешена пожарная штурмовая лестница. На площадке 3-го этажа «башни» к оконному проему прикреплено автоматическое канатно-спусковое пожарное устройство «Самоспас».

Алгоритм выполнения задания:

1. На исходном рубеже, по команде члена жюри «Внимание! Марш!», участник бежит до пожарной вышки и поднимается по пожарной штурмовой лестнице в окно 2-го этажа.

2. Поднимается на площадку третьего этажа, подходит к оконному проему, у которого закреплено автоматическое канатно-спусковое пожарное устройство «Само-

спас» и одевает его 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 финиширует.

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

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1.	Не надеты лямки спасательной косынки на плечи или ноги	2 балла
2.	При надевании спасательной косынки плечи или ноги одеты в одно отверстие	4 балла
3.	При спуске допущено торможение троса ладонями (может быть ожог)	5 баллов
4.	Не проверено натяжение троса	2 балла
5.	При «выходе» в окно не использована страховочная лямка	2 балла

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, 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 помощи пострадавшим» и «Комбинированной пожарно-тактической полосе», 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 помощи пострадавшим» не должен превышать **130 баллов**;

- максимальный балл за выполнение заданий на «Комбинированной пожарно-тактической полосе с элементами оказания первой медицинской помощи пострадавшим» не должен превышать **70 баллов**.

Например, общий балл участника за прохождение «Комбинированной полосы препятствий по основам военной службы с элементами оказания первой помощи пострадавшим» составил – 112 баллов, а за прохождение «Комбинированной пожарно-тактической полосы» - 66 баллов. Тогда, общая оценка результата практического (полевого) тура участника составит $112 + 66 = 178$ (баллов).

Общая оценка результата участника заключительного этапа Олимпиады по ОБЖ в старшей возрастной группе осуществляется по балльной 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 178 баллов. В этом случае, результат участника заключительного этапа Олимпиады по ОБЖ составит: $(176 + 178) : 2 = 177$ (баллов).

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.