

2. МЕТОДИКА ОЦЕНИВАНИЯ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ ПРАКТИЧЕСКОГО ТУРА

По практическому туру максимальная оценка результатов участника старшей возрастной группы определяется арифметической суммой всех баллов, полученных за выполнение заданий и не должна превышать **200 баллов**.

Практический тур представляет собой комбинированную полосу, длиной не менее 250 м., которая преодолевается участниками старшей возрастной группы на местности, где выполняется 11 комбинированных практических заданий по действиям в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, оказанию первой помощи пострадавшим и основам военной службы.

Для прохождения комбинированной полосы, руководителем жюри практического тура устанавливается контрольное время, отдельно для девушек и отдельно для юношей. Контрольное время доводится до сведения участников непосредственно на инструктаже, на месте проведения практического тура. По истечении контрольного времени, по указанию члена жюри, участник обязан прекратить выполнение задания. За невыполненные задания баллы не начисляются.

Общее время прохождения комбинированной 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 и заданий в момент пересечения финишной черты.

ЗАДАНИЕ 1. Оказание помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии с соблюдением правил собственной безопасности.

Условия: Легковой автомобиль совершил наезд на подростка и врезался в дерево. Капот и багажник машины открыты. В багажнике лежат аптечка первой помощи и знак аварийной остановки. Все четыре двери открываются без усилий.

В салоне автомобиля двое пострадавших: девушка-водитель и пассажирка. Обе девушки не дают признаков жизни: они не реагируют на окружающее, не разговаривают и не шевелятся, у девушки-водителя зажаты ноги.

На проезжей части лежит пострадавший-подросток, который кричит и стонет от сильных болей, под его левой ногой образовалась большая лужа крови.

Алгоритм выполнения задания:

1. Достать из багажника знак аварийной остановки и аптечку
2. Установить знак аварийной остановки за 5 метров до пострадавшего подростка, лежащего на проезжей части и положить рядом с ним аптечку.
3. Вернуться к машине и отключить (условно) аккумулятор.
4. Открыть дверь со стороны девушки-водителя, придерживая ее за плечо.
5. Определить пульс на сонной артерии и при его наличии, обойти машину и открыть правую переднюю дверь. Уложить девушку в состоянии комы на рядом расположенное сиденье, лицом вниз, подстраховывая шейный отдел позвоночника поднятыми вверх руками.
6. Открыть заднюю дверь и оценить состояние пострадавшей, лежащей на заднем сиденье. В случае обнаружения признаков биологической смерти оставить ее на месте.
7. Остановить кровотечение у раненого подростка с помощью жгута, подложить записку о времени его наложения.

8. Вызвать спасательные службы, указав адрес места происшествия (название остановки), количество пострадавших в ДТП, их пол и примерный возраст, характер повреждений, сообщить свою фамилию и узнать фамилию диспетчера.

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

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
<i>Соблюдение собственной безопасности и безопасности пострадавших</i>		
1.	До начала оказания помощи не выставлен (не правильно выставлен) знак аварийной остановки	25 баллов
2.	До начала оказания помощи не отключен аккумулятор	25 баллов
<i>Вызов спасательных служб</i>		
1.	Не назван адрес места происшествия	2 балла
2.	Не сказано, что случилось	2 балла
3.	Не указано количество пострадавших, их пол и примерный возраст	2 балла
4.	Не вызваны спасательные службы	5 баллов
<i>Пострадавший «ГОША» с ранением бедренной артерии</i>		
1.	В течение 2-х минут от начала выполнения задания не остановлено артериальное кровотечение из бедренной артерии (исчез пульс на сонной артерии)	10 баллов
2.	Жгут наложен без опорного предмета	4 балла
3.	Не указано время наложения жгута	4 балла
4.	Некорректное обращение с пострадавшим	2 балла
<i>Пострадавшая «ГЛАША» в состоянии комы</i>		
1.	Исчез пульс на сонной артерии (через 40 секунд от начала старта)	10 баллов
2.	Поворот на живот сделан без подстраховки шейного отдела позвоночника (фиксирование головы пострадавшей между её поднятыми руками)	5 баллов
3.	Некорректное обращение с пострадавшим	3 балла
<i>Пострадавший «ГЛАША» с признаками биологической смерти</i>		
1.	В течение 40 секунд не произведена попытка определения сознания и пульса на сонной артерии (возможно было упущено состояние клинической смерти)	5 баллов
2.	Некорректное обращение с пострадавшим	3 балла

ЗАДАНИЕ 2. Спасательные работы на воде.

Ситуация 1. На исходном рубеже, на расстоянии 1 м. от водоема, размещены: спасательный жилет и средство спасения «Конец Александра». Плавательное средство (надувная резиновая лодка) расположено в воде у берега. В водоеме, на расстоянии не менее 8 м. от берега виден утопающий (манекен).

Участнику необходимо: сесть в плавательное средство, одеть спасательный жилет и попасть в «мишень», используя средство спасения «Конец Александра». Прямое попадание в утопающего не допускается.

Алгоритм выполнения задания:

1. На исходном рубеже, по команде члена жюри «Внимание! Марш!», участник одевает спасательный жилет, берет средство спасения «Конец Александра», перемещается и садится в плавательное средство.

2. Бросает спасательное средство утопающему (манекен), находящемуся на расстоянии не менее 8 м. от контрольной линии. Прямое попадание в утопающего не допускается.

Примечание. При использовании средства спасения «Конец Александра» дается по 2 попытки.

Ситуация 2. На противоположной стороне водоема, оставленный на несколько секунд без присмотра 6-ти месячный младенец упал с бортика бассейна в воду. Мать сама вытащила ребенка из воды и положила на скамейку. У малыша быстро синееет лицо, изо рта раздаются хрипы. Вам необходимо оказать первую помощь младенцу и вызвать спасательные службы. Контрольное время выполнение задания: *1 минута.*

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 задания. Максимальная оценка за правильно выполненные задания – **20 баллов**, при этом:

- а) максимальная оценка по ситуации 1 – не более 13 баллов;
- б) максимальная оценка по ситуации 2 – не более 7 баллов.

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
<i>Спасение пострадавших на воде</i>		
1.	Не одет спасательный жилет	3 балла
2.	Не попадание средства спасения «Конец Александра» в зону «утопающего» с первой попытки	3 балла
3.	Не попадание средства спасения «Конец Александра» в зону «утопающего» с 2-х попыток	13 баллов
4.	За каждое прямое попадание в утопающего (манекен)	5 баллов
<i>Оказание первой помощи младенцу «ГАВРЮШЕ»</i>		
1.	Не определён пульс на плечевой артерии	3 балла
2.	Младенец не повернут на живот	2 балла
3.	Дыхательные пути не освобождены в течение 1 минуты (исчез пульс на плечевой артерии)	7 баллов

ЗАДАНИЕ 3. Действия в зоне техногенной аварии с утечкой АХОВ

Условия: на участке маршрута движения обозначена зона химического заражения (участок местности длиной не менее 25 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 противогаз (ГП-5, ГП-7 или его модификации). В зоне заражения в 15 м. от точки старта расположена военная палатка, являющаяся эпицентром химического заражения. Внутри палатки лицом вниз лежит пострадавший (манекен), на котором через плечо одет подсумок с находящимся в нем фильтрующим противогазом. На выходе из палатки лежат санитарные носилки.

Алгоритм выполнения задания:

1. Участник выбирает исправную фильтро-поглощающую коробку и присоединяет её к гофрированному шлангу со шлем-маской.

2. Подбирает защитный костюм нужного размера, надевает его и фильтрующий противогаз.

3. Преодолевая зону заражения, добегают до палатки и заходит во внутрь.

4. Подходит к пострадавшему, переворачивает его на спину, встает на колени у изголовья пострадавшего и надевает на него 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.

5. Уложить пострадавшего с помощью «статиста» на санитарные носилки, закрепить его на уровне груди и на уровне бедер.

6. Соблюдая меры предосторожности транспортировать пострадавшего из заражённой местности в зону пригодную для дыхания (указатель «Чистая зона»), после чего снять с него противогаз.

7. 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	3 балла
	Не надет капюшон	2 балл
	Перчатки не заправлены в рукава	2 балла
	Перекося шлем-маски противогаза	3 балла
	Не застёгнуты шпальки на манжетах куртки и чулок	1 балл за каждую
	Выбрана не исправная фильтро-поглощающая коробка	20 баллов
2.	<i>При эвакуации пострадавшего из зоны заражения:</i>	
	Не осмотрена фильтрующая коробка и из неё не вынута пробка	6 баллов
	Не осмотрена шлем-маска	3 баллов
	Не выпущен скопившийся воздух из под шлем-маски, одетой на пострадавшего	6 баллов
	На пострадавшего не одет противогаз	15 баллов
	При повороте на спину и транспортировке не подстрахован шейный отдел позвоночника	3 балла
	Пострадавший не уложен на носилки в положении лежа на боку	2 балла
	Пострадавший не закреплен на носилках 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	5 баллов
	Личный противогаз снят раньше костюма Л-1	5 баллов
	Каждое касание одеждой и открытыми участками тела внешней стороны средств защиты	2 балла

ЗАДАНИЕ 4. Преодоление препятствия и тушение условного лесного очага пожара ранцевым огнетушителем.

Условия: В 15 метрах от линии старта установлен забор (высотой 2 м - для мальчиков, высотой 1,8 м - для девочек). На расстоянии 3 м от забора лежит ранцевый огнетушитель (гидропульт запорно-пускового устройства настроен на компактную струю), на расстоянии 3 м от него расположен металлический противень, размером 1х1м, в центре которого размещен факел (пропитанная бензином ткань, для каждого участника новый), который поджигается в момент старта.

Алгоритм выполнения задания:

1. Участник получает от члена жюри вводную, по команде члена жюри преодолевает расстояние и забор (любым способом – три попытки).

2. Одевает ранцевый огнетушитель и тушит «огонь» с применением распыленной струи. Задание считается выполненным, если при окончании задания горение в противне полностью отсутствует.

3. Переходит к выполнению следующего задания.

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

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1.	Не преодолел забор: с 1-ой попытки со 2-ой попытки с 3-ой попытки	3 балла 4 балла 5 баллов
2.	Не отрегулировал ремни на огнетушителе	2 балла
3.	Не переключена гидропультом запорно-пускового устройства компактная струя на распыленную	3 балла

ЗАДАНИЕ 5. Выполнение первоочередных действий при обнаружении пожара в жилом помещении, спасение пострадавшего и оказание ему первой помощи.

Условия: на расстоянии 5-10 метров от места выполнения задания 3 расположена палатка с установленной на входе деревянной дверью в помещение откуда идет дым (задымление создается с помощью студийного имитатора). Перед дверью у входа в помещение расположена стойка с тревожной кнопкой включения автоматической пожарной сигнализации. Рядом на столе лежит средство индивидуальной защиты органов дыхания (капюшон «Феникс» или аналог) и установлен телефон, на котором указан его номер. У телефона размещена табличка с информацией о наименовании объекта и его адреса. В помещении (внутри палатки) на полу лежит пострадавший с признаками отравления угарным газом.

Алгоритм выполнения задания:

1. Участник получает от члена жюри вводную: «В корпусе произошло загорание. Имеется пострадавший. Сильное задымление. Действуйте».

2. Нажимает тревожную кнопку включения автоматической пожарной сигнализации(системы оповещения о пожаре – в палатке включается сирена и мигает световой оповещатель).

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. Надевает средство индивидуальной защиты органов дыхания (капюшон «Феникс» или аналог) и, выполняя правила техники безопасности, открывает дверь в задымленное помещение.

5. Заходит в помещение, обнаруживает пострадавшего, выносит его из задымленного помещения любым безопасным способом, снимает средства защиты органов

дыхания и оказывает первую помощь: при отсутствии признаков биологической смерти и отсутствии пульса на сонной артерии приступает к реанимации.

6. Переходит к выполнению следующего задания.

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

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
<i>При обнаружении пожара в жилом помещении (до 10 баллов)</i>		
1.	Не включена система оповещения о пожаре	3 балла
2.	Ошибки при вызове пожарной охраны:	
	- не вызвана пожарная охрана	3 балла
	- не назван адрес	1 балл
	- не названо место пожара	1 балл
	- не названа фамилия	1 балл
3.	Не надето (выбрано неверно) индивидуальное средство защиты органов дыхания (капюшон «Феникс»)	2 балла
4.	Нарушены правила техники безопасности при открывании двери в задымленное (горящее) помещение	2 балла
<i>При оказании помощи пострадавшему (до 15 баллов)</i>		
1.	Не проверен пульс на сонной артерии	3 балла
2.	Не сделано освобождение грудной клетки от одежды	2 балла
3.	Перелом каждого ребра	2 балла
4.	Перелом 6 рёбер или мечевидного отростка	15 баллов
5.	При вдохе ИВЛ не запрокидывается голова пострадавшего	2 балла
6.	Вдох ИВЛ сделан без защитной пластиковой маски (в том числе через марлевую салфетку)	15 баллов
7.	После проведения комплекса реанимации или только нажатий непрямого массажа сердца в течение 2 минут не появилась реакция зрачков	15 баллов

ЗАДАНИЕ 6. Одевание боевой одежды пожарного.

Условия: На расстоянии 10 м от выхода из палатки установлен стол, на котором разложена боевая одежда пожарного (брюки, куртка, пояс, краги, каска с забралом) и пожарный ствол КРБ.

Алгоритм выполнения задания:

- участник надевает боевую одежду пожарного;
- закрепляет на поясе ствол;
- перемещается к месту выполнения следующего задания.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **5 баллов.**

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1.	Не надеты краги	1 балл
2.	Не застегнут ремешок каски, не опущено забрало каски	1 балла
3.	Не застегнут ремень	1 балл
4.	Не закреплен на поясе ствол	2 баллов

ЗАДАНИЕ 7. Прокладка рукавной линии от разветвления пожарного автомобиля на крышу здания и тушение условного очага пожара с применением мишени (электронной или механической).

Условия: На дистанции установлен пожарный автомобиль с работающим насосом. От пожарного автомобиля до разветвления проложена магистральная рукавная линия, которая заполнена водой и находится под давлением. Около пожарного автомобиля лежат пожарные рукава (1 скатка 20м.). На расстоянии 15 м от разветвления расположено одноэтажное здание (макет домика), рядом с которым лежит лестница-палка.

Алгоритм выполнения задания:

1. Участник пробегает расстояние до разветвления магистральной пожарной линии, проложенной от пожарного автомобиля, подсоединяет конец одного из рукавов (находится в скатке) к разветвлению.

2. Прокладывает рукавную линию (раскатывает рукав) до здания, присоединяет второй рукав, поднимается по лестнице, прокладывая рукавную линию на крышу, снимает с пояса ствол и подсоединяет его к рукаву, перекрывает ствол. Находясь на крыше, дает команду на подачу воды в проложенную рукавную линию.

3. Открывает кран, подает струю воды в отверстие электронной мишени, заполняет емкость водой до включения сигнала (или сбивает струей воды механическую мишень). Задание считается выполненным после того как емкость электронной мишени наполнится полностью и сработает сигнал, либо когда сбита механическая мишень.

4. Финиширует.

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

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1.	Не обеспечена герметичность соединения рукавной линии (имеются протечки, разрыв соединения)	10 баллов
2	Не перекрыт ствол до начала подачи воды в линию	3 балла
3	Не поражена мишень (нет сигнала, не сбита мех. мишень)	12 баллов

ЗАДАНИЕ 8. Сборка модели массогабаритной автомата (АКМ, АК-74)

Условия: на плащ-палатке разложены: модель массогабаритная автомата Калашникова (АК-74) в разобранном виде, отдельные детали массогабаритных моделей снайперской винтовки Драгунова (СВД) и скорострельного карабина Симонова (СКС) и других видов стрелкового оружия, а также находится ящик (коробка) с надписью «Лишние детали». Участник должен убрать в коробку лишние детали и произвести сборку АК-74.

Алгоритм выполнения задания:

1. По команде судьи «К выполнению задания приступить!», хронометрист включает секундомер, а участник перемещается к месту выполнения задания №1 (сборки модели массогабаритной автомата АК-74).

2. Участник убирает в ящик (коробку) лишние детали и производит сборку лежащего на плащ-палатке 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. После выполнения задания № 1 участник приступает к выполнению задания №

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

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1.	После спуска курка автомат не поставлен на предохранитель	2 балла
2	Спуск курка произведён после присоединения магазина	20 баллов
3	После сборки массогабаритной модели автомата остались лишние детали	3 балла за каждую лишнюю деталь
4	Собранный автомат не пригоден для стрельбы (отсутствие газовой трубки со ствольной накладкой, затвора и затворной рамы, возвратного механизма, крышки ствольной коробки, магазина)	20 баллов
5	Собранный автомат не полностью укомплектован (отсутствуют шомпол и пенал с принадлежностью)	3 балла за каждый отсутствующий элемент

ЗАДАНИЕ 9. Уничтожение огневых точек условного противника «ручными гранатами».

Условия: Участнику необходимо из-за укрытия попасть ручными гранатами (муляжи гранат РГД-5 или Ф-1) по двум мишеням (1-ая мишень – траншея длиной 2 метра и шириной 70 сантиметров; 2-ая мишень – круг диаметром 2 м.), расположенных на расстоянии 20 м. от укрытия.

Алгоритм выполнения задания:

1. Перед участником лежат муляжи ручных гранат РГД-5, Ф-1, РГ-42 и модели массогабаритные противопехотных мин ПОМЗ – 2 (по 3 шт. каждого наименования).

2. Участник, из-за укрытия должен поразить бросками гранат (произвольным способом) огневые точки условного противника. Если огневые точки условного противника поражены с двух бросков, третий бросок, по желанию самого участника, может не выполняться;

3. Юноши производят метание муляжей гранат Ф-1, девушки муляжи гранат РГД-5;

4. В момент касания гранатой земли участник должен быть полностью защищён условным укрытием от «осколков» гранаты.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **15 баллов**, при этом:

- при попадании гранаты в траншею начисляется – *10 баллов*;
- при попадании гранаты в круг – *5 баллов*.

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1.	При попадании гранаты отскоком от земли	2 балла
2.	В момент касания гранатой земли участник не укрылся (не полностью укрылся) за условным укрытием	5 баллов за каждое нарушение
3.	Не поражена огневая точка условного противника – траншея	10 баллов;
4.	Не поражена огневая точка условного противника – круг	5 баллов

ЗАДАНИЕ 10. Неполная разборка автомата

Условия: на плащ-палатке разложены: 9 ящичков (коробок) с надписями соответствующими названиям деталей (частей и механизмов) автомата. Участник должен произведя разборку автомата поместить в коробки детали АК-74 в соответствии с их названиями.

Алгоритм выполнения задания:

1. 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;

2. Произвести контрольный спуск – опустить переводчик вниз, отвести рукоятку затворной рамы назад, осмотреть патронник, отпустить рукоятку затворной рамы и спустить курок с боевого взвода;

3. Открутить дульный тормоз-компенсатор (пламегаситель);

4. Вынуть пенал с принадлежностью – утопить пальцем правой руки крышку гнезда приклада так, чтобы пенал под действием пружины вышел из гнезда;

5. Одеть шомпол – оттянуть конец шомпола от ствола так, чтобы его головка вышла из-под упора на основании мушки, и вытянуть шомпол вверх;

6. 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;

7. 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.

8. 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;

9. 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 патрубка газовой камеры;

10. В процессе выполнения неполной разборки участник должен поместить в коробки детали АК-74 в соответствии с их названиями;

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

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1.	Контрольный спуск произведён до отделения магазина	6 баллов
2.	Досыл затворной рамы рукой	2 балла
3.	Не произведён осмотр патронника	4 балла
4.	За каждое несоответствие названиям, помещённых в коробки деталей АК-74, а также за пустые коробки	по 1 баллу за каждое несоответствие

ЗАДАНИЕ 11. Уничтожение огневой точки условного противника ружейным огнём.

Условия: Огневая точка условного противника 2 мишени (квадраты высотой и шириной 10 сантиметров) расположены на расстоянии 8 и 10 метров от линии огня.

Уровень размещения мишеней для стрельбы лёжа. Участнику выдаются пневматическая винтовка с открытым прицелом и 3 пули, которыми он должен поразить 2 мишени.

Алгоритм выполнения задания:

1. Член жюри выдает участнику 3 пули и пневматическую винтовку, указывает расположение огневой точки условного противника (2 мишени).

2. Участник поочередно заряжает пули и производит последовательно выстрелы по откидным мишеням. Если мишени поражены менее, чем тремя выстрелами, выполнение задания прекращается.

3. Участник докладывает члену жюри о завершении выполнения задания, например «Стрельба закончена, оружие разряжено».

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

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1.	Не поражена мишень, находящаяся на расстоянии 8 метров	12 баллов
2.	Не поражена мишень, находящаяся на расстоянии 10 метров	8 баллов
3.	Оружие направлено на людей	20 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, 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 тура определяется арифметической суммой всех баллов, полученных за выполнение всех заданий, которая не должна превышать **200 баллов**.

Например, оценки выполненных заданий составили:

задание 1 = 22 балла; задание 2 = 7 баллов; задание 3 = 15 баллов; задание 4 = 20 баллов; задание 5 = 26 баллов; задание 6 = 23 балла; задание 7 = 12 баллов; задание 8 = 21 балл; задание 9 = 5 баллов; задание 10 = 17 баллов.

Отсюда, общая сумма составит:

$22 + 7 + 15 + 20 + 26 + 23 + 12 + 21 + 5 + 17 = 168$ **баллов**

Общая оценка результата участника заключительного этапа Олимпиады по ОБЖ в средней возрастной группе осуществляется по бальной системе, которая определяется суммой общих баллов, 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 тура 168 баллов. В этом случае, результат участника заключительного этапа Олимпиады по ОБЖ составит: $(176 + 168) : 2 = 172$ (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.

