

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*» и «*Полосе выживания*», которая не должна превышать **200 баллов**.

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

(старшая возрастная группа 10-11 классы)

Максимальная оценка - 100 баллов

Комбинированная полоса препятствий по основам военной службы с элементами оказания первой медицинской помощи преодолевается участниками старшей возрастной группы (10-11 классы) в закрытом помещении, и представляет собой дистанцию, не менее 50 м. Дистанция разбита на 4 зоны, в которых участники выполняют 4 задания по основам военной службы и 3 задания по оказанию первой медицинской помощи пострадавшим на роботах-тренажерах «Гоша» и «Глаша».

Для прохождения Комбинированной полосы препятствий по основам военной службы с элементами оказания первой медицинской помощи устанавливается нормальное и контрольное время в зависимости от условий постановки дистанции на месте проведения практического тура для девушек и юношей отдельно.

Общее время прохождения полосы выживания 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 проведения последнего выстрела участником «в зоне огня».

ЗОНА СБОРКИ АВТОМАТА

Задание 1. Сборка модели массогабаритной автомата (АКМ, АК-74)

Условия: За линией старта на полу напротив первого укрытия лежит разобранный автомат. Участник производит сборку лежащего на полу разобранного автомата в положении на колене или лежа, надевает его, и по команде члена жюри перемещается в зону «обстрела».

Алгоритм выполнения задания:

- 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 на предохранитель;
- присоединить шомпол;
- вложить пенал в гнездо приклада;
- присоединить магазин к автомату.

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

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1.	Не спущен курок после присоединения крышки ствольной коробки	2 балла
2.	Автомат не поставлен на предохранитель после спуска курка	2 балла
3.	За каждое прочее нарушение порядка сборки массогабаритной модели автомата	1 балл

ЗОНА ОБСТРЕЛА

Задание 2. 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 3.
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.

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 3. 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 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.

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 определении признаков биологической смерти:</i>	
	не проверены признаки биологической смерти	2 балла
	не проверен пульс на сонной артерии	1 балл
3.	<i>При оказании помощи раненому в состоянии комы:</i>	
	не проверено наличие пульса на сонной артерии	10 баллов*
	поворот на живот не сделан в течение 4-х минут от начала старта	10 баллов*
	при повороте не подстрахован шейный отдел позвоночника	2 балла

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

Задание 4. Метание «гранаты» в траншею.

Условия: Участнику необходимо попасть двумя мячами (имитирующими гранаты) в траншею, расположенную на расстоянии 15 м. от укрытия № 1. Траншею имитируют гимнастические маты, уложенные в три ряда: первый ряд из 4-х гимнастических матов, второй ряд из 1 гимнастического мата, 3 ряд из 3-х гимнастических матов; все накрыты камуфляжной сеткой.

Алгоритм выполнения задания:

1. Участник в положении лежа перемещается к укрытию №1.
2. Достает из подсумка два теннисных мяча.
3. Из-за укрытия №1 в положении лежа или с колена производит метание двух теннисных мячей в цель, после чего по команде члена жюри перемещается в зону оказания помощи раненым.

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

- при попадании мяча в траншею начисляется – 5 баллов;
- при попадании мяча перед траншеей начисляется – 1балл;
- при попадании мяча за траншею начисляется – 2 балла;
- мяч не попал в обозначенные матами габариты траншеи – баллы не начисляются

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1.	метание мячей производилось стоя, или не в габаритах укрытия №1	3 балла

ЗОНА ОКАЗАНИЯ ПОМОЩИ РАНеным**Задание 5. Оказание первой медицинской помощи раненому в состоянии клинической смерти**

Условия: выполняется на роботе - тренажере «Гоша».

Алгоритм выполнения задания: Убедиться в отсутствии признаков биологической смерти и отсутствии пульса на сонной артерии, нанести прекардиальный удар и, в случае неэффективности, приступить к реанимации.

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

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1.	Не проверен пульс на сонной артерии	10 баллов
2.	Не сделано освобождение грудной клетки от одежды и ослабление поясного ремня	1 балл
3.	Удар нанесен по мечевидному отростку	20 баллов*
4.	Удар нанесен поперек грудины	1 балл
5.	Перелом каждого ребра при проведении непрямого массаж сердца	2 балла
6.	Перелом 6-ти ребер	20 баллов*
7.	В течение 5-ти минут от начала старта не появилась реакция зрачков на свет	20 баллов*

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

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

Условия: выполняется на тренажере «Глаша».

Алгоритм выполнения задания: Прижать кулаком бедренную артерию в точке ее пережатия. Наложить жгут через опорный предмет (скатку бинта) и 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 5-ти минут от начала старта	20 баллов*

2.	Жгут наложен без опорного предмета	10 баллов
3.	Не отмечено время наложения жгута	10 баллов

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

ЗОНА ОГНЯ

Задание 7. Стрельба из пневматической винтовки по откидным мишеням.

Условия: На поражение 5-ти откидных мишеней участнику предоставляется 8 выстрелов (выдается 8 патронов).

Алгоритм выполнения задания: Участник по команде члена жюри, из положения, стоя или с колена, из пневматической винтовки поражает с расстояния 10 м. пять откидных мишеней (кругов).

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **20 баллов**, при этом, за каждую не пораженную мишень начисляется – 4 штрафных балла.

Результат участника определяется по наибольшей сумме набранных баллов при выполнении заданий с учётом превышения нормального времени прохождения пожарно-тактической полосы с элементами оказания первой медицинской помощи.

За превышение нормального времени за каждые начавшиеся 3 секунды участник получает штраф 1 балл.

За превышение контрольного времени участник получает штраф 30 баллов, не зависимо от времени окончания прохождения пожарно-тактической полосы.

2.2. ПОЛОСА ВЫЖИВАНИЯ

(старшая возрастная группа 10-11 классы)

Максимальная оценка - 100 баллов

Полоса выживания преодолевается участниками старшей возрастной группы (10-11 классы) в закрытом помещении, и представляет собой дистанцию, не менее 25 м. Дистанция разбита на зоны, в которых участники выполняют 2 задания по выживанию в условиях природной среды и 5 заданий по действиям в чрезвычайных ситуациях.

Для прохождения полосы выживания устанавливается нормальное и контрольное время в зависимости от условий постановки дистанции на месте проведения практического тура для девушек и юношей отдельно.

Общее время прохождения полосы выживания 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 линии.

ЗОНА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

Задание 1. Действия по тушению пожара с применением первичных средств пожаротушения.

Условия: В помещении произошло возгорание электроприбора (очаг №1), на котором полоски красной ткани имитируют огонь, и имеется надпись «Электроприбор находится под напряжением». Рядом на столе размещено индивидуальное средство защиты органов дыхания (капюшон «Феникс»), а на полу ведро с водой и первичные средства пожаротушения в специальных стойках: огнетушитель углекислотный (ОУ-5) и огнетушитель воздушно-пенный (ОВП-5).

Алгоритм выполнения задания:

1. Участник надевает индивидуальное средство защиты органов дыхания (капюшон «Феникс») и перемещается к месту расположения первичных средств пожаротушения.

2. Определяет вид первичного средства пожаротушения, необходимый для тушения электроприбора находящегося под напряжением (огнетушитель углекислотный ОУ-5), берет его и перемещается к месту пожара.

3. Применяет средство пожаротушения (огнетушитель углекислотный ОУ-5) для ликвидации условного пожара в электроприборе в следующем порядке:

- выдергивает чеку;
- направляет раструб в очаг возгорания;
- открывает вентиль или нажимает рычаг пистолета (в случае пистолетного запорно-пускового устройства).

4. По команде члена жюри перекрывает подачу углекислоты (закрывает вентиль или нажимает рычаг пистолета (в случае пистолетного запорно-пускового устройства) и перемещается, не снимая средство индивидуальной защиты органов дыхания (капюшон «Феникс»), к месту выполнения задания 3.

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

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1.	Не надето индивидуальное средство защиты	5 баллов
2.	Неправильно выбран тип огнетушителя. Для тушения условного пожара применялся огнетушитель воздушно-пенный (ОВП-5)	15*баллов
3.	<i>Неправильное применение огнетушителя ОУ-5:</i>	
	не выдернута чека	2 балла
	не направлен раструб на очаг загорания	2 балла
	не нажата рукоятка пуска	1 балл

* – после этой ошибки дальнейшие действия теряют смысл, и по заданию 1 выставляется оценка – 0 баллов.

Задание 2. Действия по тушению пожара в задымленном помещении с применением внутреннего пожарного крана

Условия: Около макета внутреннего пожарного крана на скамье размещены 3 пожарных рукава (рукав с соединительной головкой типа «Ротт»; рукав с соединительной головкой типа «Богдановский» без прокладки; рукав с соединительной головкой типа «Богдановский» с прокладкой; пожарный ствол крановый с «Богдановским» соединением). На расстоянии не менее 10 м. от внутреннего пожарного крана находится место возгорания: деревянные конструкции помещения (очаг № 2), которое обозначено полосами красной ткани, имитирующих огонь. Задание выполняется в средстве индивидуальной защиты органов дыхания (капюшоне «Феникс»).

Алгоритм выполнения задания:

1. Участник определяет тип рукава, необходимого для подсоединения к пожарному крану и стволу и его неисправность.

2. Открывает дверцу пожарного крана, подсоединяет пожарный рукав к крану и стволу.

3. Прокладывает рукавную линию до очага возгорания, преодолевая препятствие по бревну (низкое гимнастическое бревно).

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

5. Открывает вентиль пожарного крана, возвращается к месту возгорания, минуя препятствие.

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

7. По команде члена жюри кладет ствол с присоединенным к нему пожарным рукавом, снимает индивидуальное средство защиты органов дыхания (капюшон «Феникс») и перемещается к месту выполнения задания 3.

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

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1.	Неправильно выбран рукав	3 балла
2.	К пожарному крану подсоединен не исправный рукав	20*баллов
3.	Не соединена рукавная линия	20*баллов
4.	Не открыт кран подачи воды на пожарном стволе	2 балла
5.	Вентиль внутреннего пожарного крана открыт до прокладки рукавной линии к очагу загорания	2 балла
6.	Падение с гимнастического бревна (касание пола двумя ногами)	2 балла
7.	Срыв с гимнастического бревна (касание пола одной ногой) с восстановлением движения	1 балл

* – после этой ошибки дальнейшие действия теряют смысл, и по заданию 2 выставляется оценка – 0 баллов.

ЗАБОЛОЧЕННАЯ ЗОНА

Задание 3. Преодоление заболоченного участка по «кочкам».

Условия: 8 «кочек» установлены в шахматном порядке со «сбоем ноги» (в середине две «кочки» по прямой); расстояние между центрами «кочек» 1,5 м.; диаметр «кочек» не более 30 см. В 1,5 м от первой «кочки» и в 1,5 м за последней «кочкой» нанесены контрольные линии; на первую и последнюю «кочки» наступать обязательно.

Алгоритм выполнения задания:

1. Участник преодолевает заболоченный участок, перепрыгивая с «кочки на кочку» (резиновые кольца от газовых баллонов или нарисованные на полу) не задевая снаружи «кочки» пола.
2. По команде члена жюри перемещается к месту выполнения задания 4.

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

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1.	За каждое касание пола, стоя на «кочке», (при этом нога в кольце)	1 балл
2.	За каждое смещение кольца в момент приземления	1 балл
3.	За каждое смещение кольца в момент отталкивания	1 балл
4.	За каждое нахождение на «кочке» одной ногой, вторая рядом с «кочкой»	2 балла
5.	За каждое свисание пятки при приземлении	3 балла
6.	За каждый пропуск «кочки»	3 балла
7.	Кольцо скрутилось	3 балла
8.	Падение с восстановлением движения со следующей «кочки»	3 балла

Задание 4. Спасательные работы на воде.

Условия: Напротив контрольной линии, обозначенной на полу, на расстоянии 7 и 9 метров параллельно друг другу расположены гимнастические маты «мишени» (зоны утопающего). У контрольной линии лежат спасательный круг и конец «Александрова». Участники должны попасть в одну и другую «мишень», используя последовательно спасательный круг и конец «Александрова» (дается две попытки).

Алгоритм выполнения задания:

1. Участник бросает спасательный круг в зону «утопающего», расположенной на расстоянии 7 м. от контрольной линии.
2. Участник бросает конец Александрова в зону «утопающего», расположенной на расстоянии 9 м. от контрольной линии.
3. По команде члена жюри перемещается к месту выполнения задания 5.

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

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1.	Не попадание спасательного круга в зону «утопающего» с 2-х попыток	5 баллов
2.	Не попадание «конца Александрова» в зону «утопающего» с 2-х попыток	5 баллов

ЗОНА ХИМИЧЕСКОГО ЗАРАЖЕНИЯ

Задание 5. Преодоление зоны химического заражения.

Условия: На исходном рубеже находятся общевоинской защитный костюм ОЗК и гражданский противогаз (ГП-5 или ГП-7). На расстоянии 2-х метров от исходного рубежа обозначена указателем «зона заражения», представляющая сложный коридор (типа лабиринта) длиной не менее 10 м. и шириной 1,5 м.

Алгоритм выполнения задания:

1. Находясь на исходном рубеже, по команде члена жюри «Приближается зараженное облако. Плащ в рукава, чулки, перчатки надеть. Газы» участник, одевает общевоинской защитный костюм ОЗК и гражданский противогаз (ГП-5 или ГП-7) в следующей последовательности:

- надеть защитные чулки, застегнуть хлястики и завязать обе тесьмы на пояском ремне;
- раскрыть чехол плаща и надеть его в рукава;
- застегнуть плащ;
- надеть противогаз и надеть капюшон;
- надеть перчатки.

2. Преодолевает коридор – зону заражения (обозначенную указателем «зона заражения») и перемещается к месту выполнения задания б.

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

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1.	<i>Ошибки при надевании общевоинского защитного костюма ОЗК:</i>	
	за каждый не застёгнутый шпенец	3 балла
	чулки не закреплены на пояском ремне	3 балла
2.	<i>Ошибки при надевании гражданского противогаза:</i>	
	открыты глаза	2 балла
	не задержано дыхание	2 балла
	после надевания противогаза не сделан резкий выдох	2 балла
	перекос шлем-маски противогаза	2 балла
3.	За каждое нарушение порядка выполнения норматива	1 балл

Задание 6. Определение объекта в зоне химического заражения по заданному азимуту с помощью спортивного компаса.

Условия: На исходной точке, отмеченной на полу, участник получает у статиста компас судейский (с ценой деления поворотной шкалы 2^0) и карточку, в которой указан азимут.

Алгоритм выполнения задания:

- маршрутное число (цифровое обозначение заданного азимута) установить против штрихового индекса (линии направления);
- положить компас горизонтально направляющей (линией) стрелкой вперёд;
- не изменяя положения компаса, поворачиваться до тех пор, пока северный конец магнитной стрелки не совместится с нулевой отметкой (N) на поворотной шкале;
- по линии направления (направляющей стрелки) определить цифровое обозначение объекта;
- цифровое обозначение объекта записать в карточку жюри и расписаться;
- карточку и компас, вернуть статистику;

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

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1.	За каждую ошибку при измерении $\pm 3^0$ ($\pm 5^0$) сверх 3^0 ($\pm 5^0$) льготных	1 балл
2.	<i>Ошибки при работе с компасом:</i>	
	цифровое обозначение заданного азимута не выставлено против линии направления	2 балла
	участник держит компас не горизонтально	2 балла
	северный конец стрелки не совмещён с нулевой отметкой (если участник	2 балла

	использует указатели направления)	
3.	Участник не умеет пользоваться компасом	10 баллов

Задание 7. Снятие средств индивидуальной защиты.

Условия: Выйдя из зоны химического заражения, участник на исходной точке в определенной последовательности снимает общевойсковой защитный костюм ОЗК и гражданский противогаз.

Алгоритм выполнения задания:

1. В перчатках расстегнуть шпеньки на чулках и плащ;
2. Снять плащ и перчатки;
3. Через 1-2 шага развязать тесьму на брючном ремне, снять чулки;
4. Снять противогаз.

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

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1.	За каждое нарушение последовательности снятия средств индивидуальной защиты	2 балла

Результат участника определяется по наибольшей сумме набранных баллов при выполнении заданий с учётом превышения нормального времени прохождения пожарно-тактической полосы с элементами оказания первой медицинской помощи.

За превышение нормального времени за каждые начавшиеся 3 секунды участник получает штраф 1 балл.

За превышение контрольного времени участник получает штраф 30 баллов, не зависимо от времени окончания прохождения пожарно-тактической полосы.

3. МЕТОДИКА ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОГО ЭТАПА ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ ПО ОБЖ В СТАРШЕЙ ВОЗРАСТНОЙ ГРУППЕ (10-11 КЛАССЫ)

Общая оценка результата участника теоретического тура определяется арифметической суммой всех баллов, полученных по заданиям теоретической секции и тестовым заданиям секции тестирования, которая не должна превышать **200 баллов**, при этом:

- максимальный балл в теоретической секции не должен превышать **140 баллов**;
- максимальный балл в секции тестирования не должен превышать **60 баллов**.

Например, общий балл участника по теоретической секции составил 125 баллов, а по тестовым заданиям составил 45 баллов. Тогда, общая оценка результата теоретического тура участника составит 125 баллов + 45 баллов = 170 баллов.

Ответы участников на задания теоретического тура перед началом проверки шифруются представителем жюри. Конфиденциальность данной информации является основным принципом проверки заданий теоретического тура регионального этапа Олимпиады по ОБЖ.

Оценка работ теоретического тура проводится рабочими группами из членов жюри в составе 2-х человек. Каждая рабочая группа проверяет ответы только на одно задание, но в работах всех участников. Итоговая оценка за ответ на каждое задание выставляется как средняя арифметическая из оценок двух членов жюри, при этом как обязательное условие – в целых числах.

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» и «Полосе выживания», 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» не должен превышать **100 баллов**;

- максимальный балл за выполнение заданий на «Полосе выживания» не должен превышать **100 баллов**.

Например, общий балл участника за прохождение «Комбинированной полосы препятствий по основам военной службы с элементами оказания первой медицинской помощи» составил - 86 баллов, а за прохождение «Полосы выживания» - 90 баллов. Тогда, общая оценка результата практического (полевого) тура участника составит 86 баллов + 90 баллов = 176 баллов.

Общая оценка результата участника заключительного этапа Олимпиады по ОБЖ в средней возрастной группе (9 класс) 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 170 баллов, за выполнение заданий практического (полевого) тура 176 баллов. В этом случае, результат участника заключительного этапа Олимпиады по ОБЖ составит: $(170 + 176) : 2 = 163$ балла.

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