

Примечание: При оценке тестовых заданий, 0 баллов выставляется за неправильный ответ, а также, если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный), или все ответы.

2. МЕТОДИКА ОЦЕНИВАНИЯ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ ПРАКТИЧЕСКОГО (ПОЛЕВОГО) ТУРА

По *практическому (полевому) туру* максимальная оценка результатов участника средней возрастной группы (9 класс) определяется арифметической суммой всех баллов, полученных за выполнение заданий на **«Комбинированной пожарно-тактической полосе с элементами оказания первой медицинской помощи»** и **«Полосе выживания»**, которая не должна превышать **200 баллов**.

2.1. КОМБИНИРОВАННАЯ ПОЖАРНО-ТАКТИЧЕСКАЯ ПОЛОСА С ЭЛЕМЕНТАМИ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

(средняя возрастная группа 9 класс)

Максимальная оценка - 100 баллов

Комбинированная пожарно-тактическая полоса с элементами оказания первой медицинской помощи преодолевается участниками средней возрастной группы (9 классы) в закрытом помещении, и представляет собой дистанцию, не менее 45 м. Дистанция разбита на зоны, в которых участники выполняют 3 пожарно-тактических задания и 4 задания по оказанию первой медицинской помощи пострадавшим.

Для прохождения пожарно-тактической полосы 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. Первичные действия при обнаружении пожара.

Условия: В помещении произошло возгорание электроприбора (очаг №1), на котором полоски красной ткани имитируют огонь и имеется надпись «Электроприбор находится под напряжением». На противоположной стороне от очага пожара находятся стойка с кнопкой включения системы оповещения о пожаре (ручной пожарный извещатель) и стол, на котором размещены индивидуальное средство защиты органов дыхания (капюшон «Феникс») и телефон.

Алгоритм выполнения задания:

1. Обнаружив возгорание электроприбора участник:
 - а) нажимает кнопку включения системы оповещения о пожаре (ручной пожарный извещатель);
 - б) 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.
2. Надевает индивидуальное средство защиты органов дыхания капюшон «Феникс» и перемещается к месту расположения первичных средств пожаротушения (задание 2).

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

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1.	Не включена система оповещения о пожаре	5 баллов
2.	<i>Ошибки при вызове пожарной охраны:</i>	
	не вызвана пожарная охрана	5 баллов
	не назван адрес	3 балла
	не названо место пожара	1 балл
	не названы своя фамилия, имя, отчество	1 балл
3.	Не надето индивидуальное средство защиты органов дыхания	5 баллов

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

2. 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).

3. 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
2.	Неправильно выбран тип огнетушителя (применялся воздушно-пенный огнетушитель ОВП-5 или использовалась вода).	15*баллов
3.	<i>Неправильное применение огнетушителя ОУ-5:</i>	
	не выдернута чека	1 балл
	не направлен раструб на очаг возгорания	1 балл
	не нажата рукоятка пуска	3 балла

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

Задание 3. «Действия по тушению пожара от внутреннего пожарного крана в задымленном помещении».

Условия: Участник в капюшоне «Феникс», преодолевая задымленное помещение (палатка общежитийская 4,0 x 8,0 м.) с лабиринтом и работающей световой и звуковой системой оповещения о пожаре, ликвидирует условное возгорание (очаг № 2). Внутри палатки расположен макет пожарного крана, укомплектованный пожарным рукавом в скатке (диаметр 51 мм., длина 20 м.) с подсоединенным к нему пожарным стволом (крановым). Пожарный рукав к крану не подсоединен

Алгоритм выполнения задания:

1. Участник входит в палатку в капюшоне «Феникс» и перемещается к макету пожарного крана (в палатке звучит сигнал сирены и мигает световой оповещатель).

2. Открывает дверцу пожарного крана, подсоединяет пожарный рукав к крану и берет в руки ствол с подсоединенным к нему пожарным рукавом.

3. Перемещается по лабиринту со стволом и прокладывает рукавную линию до очага возгорания (горящую дверь из палатки имитируют полосы красной ткани).

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, возвращается к месту возгорания.

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, выходит из палатки, снимает индивидуальное средство защиты органов дыхания и перемещается к месту выполнения задания 4.

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

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1.	Не соединена рукавная линия	15*баллов
2.	Не открыт кран подачи воды на внутреннем пожарном кране	3 балла
3.	Не открыт кран подачи воды на пожарном стволе	3 балла
4.	Рукавная линия со стволом при прохождении лабиринта положена на пол или выпала из рук	2 балла
5.	Вентиль внутреннего пожарного крана открыт до прокладки рукавной линии к очагу возгорания	2 балла
6.	Не надето или снято в задымленной зоне индивидуальное средство защиты органов дыхания (капюшон «Феникс»)	5 баллов

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

ЗОНА ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

Задание 4. 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 задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **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 4 выставляется оценка – 0 баллов.

Задание 5. Робот-тренажер «ГОША» лежит на спине в состоянии клинической смерти после отравления продуктами горения.

Алгоритм выполнения задания:

1. Убедиться в отсутствии признаков биологической смерти и отсутствии пульса на сонной артерии.
2. Нанести прекардиальный удар.
3. В случае неэффективности прекардиального удара, приступить к реанимации.

Примечание: Можно сделать паузу в реанимационных действиях не более одной минуты для оказания помощи раненой с артериальным кровотечением из бедренной артерии.

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

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
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.	Удар нанесен по мечевидному отростку	20 баллов*
4.	Удар нанесен поперек грудины.	1 балл
5.	При вдохе ИВЛ не запрокидывается голова пострадавшего	1 балл
6.	Вдох ИВЛ сделан без использования защитной маски	20 баллов*
7.	При вдохе ИВЛ не зажимается нос пострадавшего	1 балл
8.	Перелом каждого ребра при проведении НМС	3 балла
9.	Перелом 6-ти ребер	20 баллов*
10.	В течение 6-ти минут от начала старта не появилась реакция зрачков	20 баллов*

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

Задание 6. 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 – **10 баллов**.

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1.	Кровотечение не остановлено в течение 6-ти минут от начала старта	10 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. Робот-тренажер «ГОША» жалуется на сильные боли в области ожога на груди и животе. Ожоговые пузыри повреждены и вскрыты. Одежда прилипла к ожоговой поверхности.

Алгоритм выполнения задания: Быстро накрыть ожог чистой пленкой, взятой из аптечки и поверх нее приложить холод, предложить анальгин.

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

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1.	Холод не приложен в течение 6-ти минут от начала старта	10 баллов*
2.	Место ожога не накрыто чистой тканью	4 балла
3.	Произведена попытка оторвать прилипшую одежду	4 балла
4.	Не задан вопрос о наличии аллергических реакций	1 балл
5.	Не предложен анальгин	1 балл

* – после этой ошибки дальнейшие действия теряют смысл, и по заданию 7 выставляется оценка – 0 баллов.

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

(средняя возрастная группа 9 классы)
Максимальная оценка - 100 баллов

Полоса выживания преодолевается участниками средней возрастной группы (9 класс) в закрытом помещении, и представляет собой дистанцию, не менее 25 м. Дистанция разбита на зоны, в которых участники выполняют 4 задания по выживанию в условиях природной среды и 3 задания 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.

Задание 1. Вязание узлов.

Условия: Завязать за 1 минуту пять из числа перечисленных узлов: «булинь», «проводник», «восьмерка», «стремя», «встречный», «схватывающий» (классический), «брам-шкотовый на петле», «прямой», «заячь уши», «двойной проводник».

Алгоритм выполнения задания:

1. На исходной точке, участник по жребью, путём выбора карточек с названиями узлов из числа определённых, определяет для вязания пять узлов.
2. Узел вяжется куском судейской вспомогательной верёвки длиной 1,5-2,5 м.
3. Завязанный узел остаётся на судейской верёвке.
4. Узлы булинь, схватывающий (классический), стремя, брам-шкотовый на петле, вяжутся с контрольными узлами.

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

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1.	Отсутствие контрольного узла	1 балл;
2.	Перекручены пряди в узле	1 балл;
3.	Неправильно завязан узел	2 балла;
4.	Завязан не тот узел	3 балла;

Задание 2. 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 – 20 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 3. 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», расположенную на расстоянии 7 м. от контрольной линии.
2. Участник бросает конец Александрова в зону «утопающего», расположенную 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

Задание 4. Определение азимута на объект с помощью компаса.

Условия: *Определить с помощью школьного компаса или компаса «Азимут» (с ценой деления поворотной шкалы 5^0) азимут на указанный членом жюри объект (целевая точка отмечена листом цветной бумаги А-4 с цифрой). Азимут определяется с точностью равной цене деления поворотной шкалы компаса.*

Алгоритм выполнения задания:

1. Участник получает у члена жюри компас и карточку, в которой указан номер точки, от которой производится определение азимута, и номер объекта.
2. Встает на исходную точку так, чтобы цифра исходной точки (пикет) оказалась между стоп.
3. Берет компас горизонтально прорезью к себе и открывает крышку с зеркалом на $40-60^0$.
4. Поворачивается в сторону «объекта», «грубо» совмещает отметку «N» (0^0) на поворотной шкале с северным концом магнитной стрелки.
5. Удерживая компас горизонтально, поднимает его до удобного для прицеливания положения.
6. Через прорезь совмещает «мушку» с указанной цифрой объекта.
7. Не изменяя положения основания компаса, совмещает отметку «N» (0^0) на поворотной шкале с северным концом магнитной стрелки, наблюдая через зеркало.
8. По линии «мушки» считывает на шкале значение азимута и записывает его в карточку жюри.
9. Карточку и компас, возвращает члену жюри.

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

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1.	За каждую ошибку при измерении $\pm 5^0$ сверх $\pm 5^0$ льготных	1 балл;
2.	Участник держит компас не горизонтально	2 балла
3.	Северный конец стрелки не совмещён с нулевой отметкой (если участник использует указатели направления)	2 балла
4.	Участник не умеет пользоваться компасом	5 баллов

Задание 5. Преодоление узкого коридора - лаза «мышеловки».

Условия: Длина коридора до 5 м.; ширина до 80 см.; количество ворот – не менее 7; расстояние от перекладин до земли от 35 до 40 см.; перекладки и стойки не закреплены.

Алгоритм выполнения задания: Участник, по команде члена жюри преодолевает ползком зигзагообразный разновысокий коридор из ворот с падающими планками «мышеловку».

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

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1.	За каждую сбитую перекладину	1 балл
2.	За каждую сбитую стойку	2 балла
3.	Не прохождение ворот	5 баллов

Задание 6. 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, надевает 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»).

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **20 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	3 балла
	не задержано дыхание	3 балла
	после надевания противогаза не сделан резкий выдох	3 балла
	перекос шлем-маски противогаза	3 балла
3.	За каждое нарушение порядка выполнения норматива	2 балла

Задание 7. Преодоление препятствия в зоне заражения.

Условия: Задание выполняется на низком гимнастическом бревне или сдвоенных гимнастических скамейках скамейках.

Алгоритм выполнения задания:

1. Участник преодолевает препятствие в средствах индивидуальной защиты (общевоинском защитном костюме и гражданском противогазе).

2. Преодолев препятствие, по команде члена жюри «Снять средства защиты», снимает общевоинской защитный костюм ОЗК и гражданский противогаз в следующей последовательности:

- в перчатках расстегнуть шпеньки на чулках и плащ;
- снять плащ и перчатки;
- через 1-2 шага развязать тесьму на брючном ремне, снять чулки;
- снять противогаз.

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

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1.	Срыв с препятствия (касание пола двумя ногами)	2 балла
2.	Срыв с препятствия (касание пола одной ногой)	1 балл
3.	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 полосы препятствий.

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 полосы препятствий.

3. МЕТОДИКА ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОГО ЭТАПА ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ ПО ОБЖ В СРЕДНЕЙ ВОЗРАСТНОЙ ГРУППЕ (9 КЛАСС)

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 пожарно-тактической полосе с элементами оказания первой медицинской помощи» и «Полосе выживания», которая не должна превышать **200 баллов**, при этом:

- максимальный балл за выполнение заданий на «Комбинированной пожарно-тактической полосе 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 пожарно-тактической полосы 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.