

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

Общая оценка результата выполнения участником заданий теоретического тура определяется арифметической суммой всех баллов, полученных по пяти тематическим модулям и тестам закрытого типа, которая не должна превышать 150 баллов, например, оценки по модулям составили: модуль 1 – 22 балла; модуль 2 – 17 баллов; модуль 3 – 26 баллов; модуль 4 – 24 балла; модуль 5 – 18 баллов, тестирование – 24 балла. Общая оценка по теоретическому туру составит: $22 + 17 + 26 + 24 + 18 + 24 = 131$ балл.

Общая оценка результата выполнения участником заданий практического тура определяется арифметической суммой всех баллов, полученных за выполнение всех заданий, которая не должна превышать 150 баллов.

Например, общая оценка результатов выполненных заданий подсчитывается следующим образом: задание 1 – 8 баллов; задание 2 – 7 баллов; задание 3 – 5 баллов; задание 4 – 20 баллов; задание 5 – 10 баллов; задание 6 – 4 балла; задание 7 – 12 баллов; задание 8 – 6 баллов; задание 9 – 5 баллов; задание 10 – 18 баллов; задание 11 – 5 баллов; задание 12 – 15 баллов. Таким образом, общая сумма составила $8 + 7 + 5 + 20 + 10 + 4 + 12 + 6 + 5 + 18 + 5 + 15 = 115$ баллов.

Общая оценка результата выполнения участником заданий заключительного этапа Олимпиады по ОБЖ в старшей возрастной группе осуществляется по бальной системе, которая определяется суммой общих баллов теоретического и практического (полевого) тура и не должна превышать 300 баллов.

Например, общая оценка, полученная участником за выполнение заданий теоретического тура составляет 131 балл, за выполнение заданий практического тура 115 баллов. В этом случае, результат выполнения участником заданий заключительного этапа Олимпиады по ОБЖ составит: $131 + 115 = 246$ 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.