

Всероссийская олимпиада школьников по предмету «Физическая культура»
муниципальный этап
2023–2024 уч. год, 9-11 классы

ОТВЕТЫ

I. Задания с выбором одного правильного ответа – 1 балл.

Задания 3, 4, 5, 6, 8, 14 и 15 – 0,5 балла за правильный ответ, минус 0,5 балла, не менее 0 баллов за задание. Максимум – 24 балла

№ вопроса	Варианты ответов				
	«а»	«б»	«в»	«г»	«д»
1				X	
2				X	
3	X	X	X		X
4		X			X
5			X		
6				X	
7	X	X	X		X
8	X	X	X	X	
9	X	X	X		X

№ вопроса	Варианты ответов			
	«а»	«б»	«в»	«г»
10	X			
11			X	
12				X
13			X	
14	X	X	X	X
15	X	X	X	X
16	X			
17			X	

Задания, в которых необходимо завершить высказывание. 2 балла за каждый правильный ответ (вариант в скобках засчитывается только если не указан вариант перед ним). Максимум – 6 баллов

№ вопроса	Ответ
18	<i>игровой</i>
19	<i>колонны и шеренги</i>
20	<i>пробежка</i>

Задания на перечисление. 1 балл за каждый правильный ответ Максимум – 15 баллов.

21. *кросс, спринт, средние дистанции, длинные дистанции, марафон, стипль-чез*

22. *стэп-аэробика, аква-аэробика, вело-аэробика, шейпинг, ритмическая гимнастика, пилатес, калланетика, калистеника*

Задание на установление соответствия. 1 балл за каждое правильное соответствие, минус 1 балл – за неправильное, но не меньше 9 баллов за 1 вопрос. Максимум – 26 баллов.

№	Ответ					
	1	2	3	4	5	6
23	а, б, в, д, е	а, в, д	а, б, в, д	а, б, в, г, д, е	а, б, в, г	а, б, в, д, е
24	а	б	в	г	д	е
	5	3	4	2	6	1

25. Задание-кроссворд

2 балл за каждый правильный ответ. 16 баллов

									4			
						2			с			
			1	п	а	н	к	р	а	т	о	н
							р			а		
					3	л	и	б	е	р	о	
			б				к			т		
			с				е		8			
		5	п	е	л	о	т	о	н			
			у						о			
7	с	п	р	и	н	т			к			
			т						а			
									у			
									т			

Максимум за все задание – 87 баллов

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ 2022-2023 уч. год
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП

Технология оценки выполнения теоретико-методических заданий. 9–11 классы

I. Задания с выбором одного правильного ответа. При выполнении этих заданий необходимо выбрать единственно правильный вариант из предложенных. Среди вариантов могут встретиться частично правильные, не подходящие в качестве ответа. Выбранный вариант отмечается зачеркиванием соответствующего квадрата в бланке работы: «а», «б», «в» или «г».

Внимательно читайте задания и предлагаемые варианты ответов. Старайтесь не угадывать, а логически обосновывать сделанный Вами выбор. Пропускайте незнакомые задания. Это позволит сэкономить время для выполнения других заданий. Впоследствии Вы сможете вернуться к пропущенному заданию.

Правильно выполненные задания этой группы оцениваются в 1 балл. Те задания, в котором указано (**отметить все позиции**) оценивается в 0,5 балла за каждый правильный ответ, - 0,5 (минус 0,5) балла за каждый неправильный ответ, но не меньше 0 баллов.

II. Задания, в которых необходимо завершить высказывание. При выполнении этого задания необходимо самостоятельно подобрать недостающие слова, чтобы получилось верное утверждение. Подобранные слова вписывайте в соответствующую графу бланка работы. Правильно выполненные задания этой группы оцениваются в 2 балла.

III. Задание на перечисление. 1 балл за каждый правильный ответ (вариант в скобках засчитывается только если не указан вариант перед ним)

IV. Задания соответствия между понятиями. Каждый правильный ответ в отдельном вопросе оценивается в 1 балл.

V. Задание-кроссворд. Полноценное выполнение задания оценивается в 16 баллов, при этом каждая верная позиция оценивается в 2 балл.

Итоговая оценка представляет собой суммой баллов за выполненные задания.

Задания I типа – в сумме 24 баллов.

Задания II типа (вопросы 18 - 20) – в сумме 6 баллов.

Задание III (вопросы 21 и 22) – 15 баллов.

Задания IV типа (вопрос 23 и 24) – 26 баллов.

Задания V типа (вопрос – кроссворд) – 16 баллов

Максимально возможная сумма – 87 баллов.

Максимальный **зачётный балл** за задания теоретико-методическое тура – 20.

Итоги испытания рассчитываются по формуле:

$$X_i = \frac{K \cdot N_i}{M}, \text{ где}$$

X_i – зачётный балл i -го участника;

K – максимальный зачётный балл в конкретном задании (по регламенту, устанавливается комиссией);

N_i – результат i -го участника (сумма набранных баллов);

M – максимально возможный или лучший результат в конкретном задании.

Например, результат участника в теоретико-методическом задании составил 52 балла ($N_i = 20$) из 87 возможных ($M = 87$). Согласно настоящим критериям и методике оценивания максимально возможный зачётный балл по данному заданию составляет 20 баллов ($K = 20$). Подставляем в формулу значения N_i , K , и M и получаем зачётный балл, округленный до сотых (13,1037 при таком округлении 13.1):

$$X_i = 20 * 57 / 87 = 13,1 \text{ балла}$$