

**Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников  
по физической культуре 2023 – 2024 учебный год  
Теоретико - методическое задание 9-11 класс**

**Критерии и методика оценивания**

*Все ответы с исправлениями и орфографическими ошибками считаются как неправильные и оцениваются в 0 баллов!*

	Правильный ответ	Количество баллов, критерии оценивания
1	B	Правильный ответ оценивается в 1,0 балл, неправильный – 0 баллов.
2	A	
3	B	
4	A	
5	B	
6	Г	
7	Г	
8	A	
9	B	
10	B	
11	Г	
12	Г	

*Максимальная оценка за группу заданий №1-12 – 12 баллов*

13	B, В, Г	Правильный ответ оценивается в 1,0 балл.
14	A, В	Если в ответе содержится хотя бы одна неверная позиция, ответ считается неверным.
15	A, Б, В, Г	

*Максимальная оценка за группу заданий №13-15 – 3 балла*

16	2, 3, 5, 8	Каждая правильная позиция оценивается в 0,5 балла. Максимальная оценка по вопросу 2 балла.
----	------------	---

*Максимальная оценка за задание №16 – 2 балла*

17	1-ринг; 2- татами; 3-тир; 4-помост.	Каждый правильный ответ оценивается в 1 балл.
18.	1-слон, 2-ладья, 3-ферзь	

<b>19.</b>	1-мост; 2-стойка на голове и руках; 3-стойка на лопатках без помощи рук.	Полностью правильный ответ, как прописано в ключах – 1 балл;  частично правильный ответ – 0,5 балла 2 – стойка на голове; 3-стойка на лопатках.  Максимальная оценка по этому вопросу 3 балла.
<i><b>Максимальная оценка за группу заданий №17 – 19 – <u>10 баллов</u></b></i>		
<b>20.</b>	1-2, 2-1, 3-1, 4-5, 5-3, 6-4	Каждое правильное соответствие оценивается в 0,5 балла.
<i><b>Максимальная оценка за задание №20 – <u>3 балла</u></b></i>		
<b>21.</b>	ДВОЙНОЕ ВЕДЕНИЕ	Каждая правильная позиция оценивается в 2,0 балла.
<b>22.</b>	ГОЛЬФ	
<b>23.</b>	МНОГОБОРЬЕ	
<b>24.</b>	ОЛИМПИАДА	
<i><b>Максимальная оценка за группу заданий №21 – 24 – <u>8 баллов</u></b></i>		

Итоговая оценка представляется суммой баллов оценки выполненных заданий.

### **Максимально возможный балл по всем вопросам – 38**

**Зачетные баллы по теоретико-методическому заданию рассчитываются по формуле**

$$X_i = \frac{K * N_i}{M}$$

где:

$X_i$  – «зачетный» балл участника;

$K$  – максимально возможный «зачетный» балл в задании (по регламенту);

$N_i$  – результат i участника в выполненном задании;

$M$  – максимально возможный результат в теоретическом задании.

*Пример: Участник набрал 25 баллов. Максимально возможный результат в теоретическом испытании составляет 38 баллов.*

*Расчёт: 30 (K - «зачётный» балл теоретического тура) X 25 (результат участника) / 38 (максимально возможный результат в теоретическом задании).*

$30 \times 25 / 38 = 19,74$  (результат участника в теоретическом туре).

*Результат округляется до сотых!*