

**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
<b>1</b>	В	Правильный ответ оценивается в 1,0 балл, неправильный – 0 баллов.
<b>2</b>	А	
<b>3</b>	В	
<b>4</b>	А	
<b>5</b>	Б	
<b>6</b>	Г	
<b>7</b>	Г	
<b>8</b>	А	
<b>9</b>	Б	
<b>10</b>	В	
<b>11</b>	Г	
<b>12</b>	Г	
<i>Максимальная оценка за группу заданий №1-12 – <b><u>12 баллов</u></b></i>		
<b>13</b>	Б, В, Г	Правильный ответ оценивается в 1,0 балл. Если в ответе содержится хотя бы одна неверная позиция, ответ считается неверным.
<b>14</b>	А, В	
<b>15</b>	А, Б, В, Г	
<i>Максимальная оценка за группу заданий №13-15 – <b><u>3 балла</u></b></i>		
<b>16</b>	2, 3, 5, 8	Каждая правильная позиция оценивается в 0,5 балла. Максимальная оценка по вопросу 2 балла.
<i>Максимальная оценка за задание №16 – <b><u>2 балла</u></b></i>		
<b>17</b>	1-ринг; 2- татами; 3-тир; 4-помост.	Каждый правильный ответ оценивается в 1 балл.
<b>18.</b>	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>Максимальная оценка за группу заданий №17 – 19 – <b><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>Максимальная оценка за задание №20 – <b><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>Максимальная оценка за группу заданий №21 – 24 – <b><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 x 25 / 38 = 19,74** (результат участника в теоретическом туре).

*Результат округляется до сотых!*