

**КРИТЕРИИ И МЕТОДИКА ОЦЕНИВАНИЯ  
ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ЭТАПА  
ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ  
ШКОЛЬНИКОВ ПО ПРЕДМЕТУ  
«ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»  
В 2022-2023 УЧЕНОМ ГОДУ**

**ТЕОРЕТИКО - МЕТОДИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ**

**2022 год**

**Всероссийская олимпиада школьников по физической культуре  
теоретико-методическое задание  
муниципальный этап 2022- 2023 уч.г.  
9-11 классы**

**Ключи и критерии оценивания**

*Ответы с ошибками в написании слов, зачеркивания и исправлениями  
оцениваются как неверный ответ.*

**1.Задания в закрытой форме №№1-20**, с выбором одного правильного ответа. Правильное решение задания в закрытой форме с выбором одного правильного ответа оценивается в 1,0 балл, неправильное – 0 баллов.

**Максимальная оценка в заданиях №№1-20 – 20,0 баллов**

**2.Задания с выбором правильной последовательности (алгоритма действий) №21**. Правильный ответ задание оценивается в 3,0 балла, а неверный ответ - 0 баллов.

**Максимальная оценка в задании №21 – 3,0 балла**

**3.Задания в открытой форме №№ 22-26**. Верный ответ задания оценивается в 2,0 балла, а неверный - 0 баллов.

**Слова, написанные с ошибками, оцениваются как неверный ответ.**

**Максимальная оценка в заданиях №№22-26 – 10,0 баллов**

**4.Задания №27, предполагающие перечисление**. Оценивается каждая указанная позиция. Каждая верно указанная позиция оценивается в 1,0 балл, а неверное указание – 0 баллов.

**Слова, написанные с ошибками, оцениваются как неверный ответ.**

**Максимальная оценка в задании №27 – 7,0 баллов**

**5. Задания на установление соответствия (№№28-29)**. Оценивается каждая указанная позиция. Каждая верно указанная позиция оценивается в 1,0 балл, а неверное указание – 0 баллов.

**Максимальная оценка в заданиях №28-29 – 10,0 баллов**

**6.Задание – кроссворд №30**. Решите кроссворд, записав слова в бланке ответов. Оценивается каждая указанная позиция. Каждая верно указанная позиция оценивается в 1,0 балл, а неверное указание – 0 баллов.

**Слова, написанные с ошибками, оцениваются как неверный ответ.**

**Максимальная оценка в задании №30 – 10,0 баллов**

**КЛЮЧИ**  
**ТЕОРЕТИКО-МЕТОДИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ**

**9-11 КЛАССЫ**

№ задания	Правильный ответ	Количество баллов
1	а	1 балл
2	в	1 балл
3	в	1 балл
4	а	1 балл
5	в	1 балл
6	в	1 балл
7	а	1 балл
8	г	1 балл
9	б	1 балл
10	б	1 балл
11	г	1 балл
12	б	1 балл
13	а	1 балл
14	в	1 балл
15	а	1 балл
16	б	1 балл
17	в	1 балл
18	а	1 балл
19	г	1 балл
20	б	1 балл
	<b>Максимальная оценка в заданиях №№ 1-20</b>	<b><u>20 баллов</u></b> Правильный ответ оценивается в 1,0 балл, неправильный 0 баллов

21	3 5 1 4 2	Полный правильный ответ оценивается в <b>3,0 балла</b> , если в ответе содержится хотя бы, одна неверная позиция ответ считается неверным и оценивается 0 баллов.
	<b>Максимальная оценка в задании № 21</b>	<b><u>3 балла</u></b>
22	Александр Большунов	Полный правильный ответ оценивается <b>2,0 балла</b> , неверный - 0 баллов. Указание только фамилии оценивается <b>1,0 балл</b> , указание только имени оценивается как неверный ответ.
23	2021 год	<b>2 балла</b>
24	дзюдо	<b>2 балла</b>
25	прыжки в воду	<b>2 балла</b>
26	Вячеслав Измайлович Срезневский	Полный правильный ответ оценивается <b>2,0 балла</b> , неверный - 0 баллов. Указание только фамилии оценивается <b>1,0 балл</b> , указание только имени и/или отчества оценивается как неверный ответ.
	<b>Максимальная оценка в заданиях №№ 22-26</b>	<b><u>10 баллов</u></b> Слова, написанные с ошибками, оцениваются как неверный ответ. Правильный ответ оценивается в <b>2,0 балла</b> , неправильный <b>0 баллов</b>
27	1.бег 100с/б, 2.прыжки в высоту, 3.толкание ядра, 4.бег 200м, 5.прыжки в длину, 6. метание копья, 7.бег 800м	Каждая верно указанная позиция, оценивается в <b>1,0 балл</b> , неправильная – <b>0 баллов</b> – <b>максимальная оценка за ответ – 7 баллов</b>
	<b>Максимальная оценка в задании №27</b>	<b><u>7 баллов</u></b>
28	1 – г; 2 – а; 3- б; 4- в.	Оценивается каждая указанная позиция. Каждая верно указанная позиция, оценивается в <b>1,0 балл</b> , неправильная – <b>0 баллов</b> – <b>максимальная оценка за ответ – <u>4 балла</u></b>
29	1 – б; 2- в; 3- г; 4- а; 5 – е; 6 – д.	каждая верно указанная позиция, оценивается в <b>1,0 балл</b> , неправильная – <b>0 баллов</b> – <b>максимальная оценка за ответ – <u>6 баллов</u></b>

	<b>Максимальная оценка в заданиях №28-29</b>	<b><u>10 баллов</u></b>
30	<p>По горизонтали:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. гандбол</li> <li>2. Яшин</li> <li>3. тренировка</li> <li>4. шахматы</li> <li>5. кубок</li> </ol> <p>По вертикали:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>6. теннис</li> <li>7. соревнование</li> <li>8. пятиборье</li> <li>9. волейбол</li> <li>10. керлинг</li> </ol>	<p>Каждая верно указанная позиция оценивается в 1 балл, неправильная 0 баллов.</p> <p><b>Слова, написанные с ошибками, оцениваются как неверный ответ</b></p>
	<b>Максимальная оценка в задании №30</b>	<b><u>10 баллов</u></b>

**Итоговая оценка представляется суммой баллов  
оценки выполненных заданий  
9-11 классы**

<b>№ вопроса</b>	<b>Группа заданий</b>	<b>Максимальное количество баллов</b>
№1-20	задания в закрытой форме	<b>20,0 баллов</b>
№21	Задания с выбором правильной последовательности (алгоритма действий)	<b>3,0 балла</b>
№22-26	задания в открытой форме	<b>10,0 баллов</b>
№27	задания, предполагающие перечисление	<b>7,0 баллов</b>
№28-29	задания на соответствие	<b>10,0 баллов</b>
№30	задание - кроссворд	<b>10,0 баллов</b>

**Максимально возможная сумма - 60,0 баллов**

$$(20+3+10+7+10+10) = 60,0 \text{ баллов}$$

Для определения **зачетных баллов** каждого участника в теоретическом конкурсе необходимо использовать **формулу №1:**

$$X_i = K * N_i : M \text{ (формула №1):}$$

$X_i$  – «зачетный» балл  $i$ - го участника;

$K$  – максимально возможный «зачетный» балл (**25 баллов**);

$N_i$  – результат  $i$  участника в конкретном задании;

$M$  – максимальный результат в данном теоретико-методическом испытании (**60 баллов**).

**НАПРИМЕР:**

Максимальное количество «зачетных баллов» в теоретико-методическом испытании: **25 баллов**

Результат участника: **45 баллов**

Максимальный результат в теоретико-методическом испытании: **60 баллов.**

**РАСЧЕТ:  $X = 25 \times 45 : 60 = 18,75$  баллов**

*Обращаем Ваше внимание, что максимальное количество «зачетных баллов» за теоретико-методическое испытание (25 баллов) может получить участник, набравший максимальный результат в данном теоретико-методическом испытании - балла. Участник, показавший лучший результат, но НЕ набравший в теоретико-методическом испытании максимальное количество баллов НЕ может получить максимальный «зачетный балл» – 25 баллов.*