

**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 |
| | Максимальная оценка в заданиях №№ 1-20 | <u>20 баллов</u> Правильный ответ оценивается в 1,0 балл, неправильный 0 баллов |

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

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

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

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

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.