

**КРИТЕРИИ И МЕТОДИКА ОЦЕНИВАНИЯ  
ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ЭТАПА  
ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ  
ШКОЛЬНИКОВ ПО ПРЕДМЕТУ  
«ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»  
В 2021-2022 УЧЕНОМ ГОДУ**

**ТЕОРЕТИКО - МЕТОДИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ**

**2021 год**

**Критерии и методика оценивания олимпиадных заданий  
теоретико-методическое испытание  
юноши /девушки 7-8 классы**

**1.Задания в закрытой форме №№1-18**, 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 №№1-18 –18,0 баллов*

**2.Задания в открытой форме №№19-22**. Правильный ответ задание оценивается в 2,0 балла, а неправильный - 0 баллов. **Слова, написанные с ошибками, оцениваются как неправильный ответ.**

*Максимальная оценка в заданиях №№19-22 – 8,0 баллов*

**3.Задания №23, предполагающие перечисление**. Каждая правильно указанная позиция оценивается в 1,0 балл, а неправильное указание – 0 баллов. **Слова, написанные с ошибками, оцениваются как неправильный ответ.**

*Максимальная оценка в задании №23 – 3,0 балла*

**4. Задания на установление соответствия (№24)**. Оценивается каждая указанная позиция. Каждая верно указанная позиция оценивается в 1,0 балл, а неправильное указание – 0 баллов. **Слова, написанные с ошибками, оцениваются как неправильный ответ.**

*Максимальная оценка в задании №24 – 6,0 баллов*

**5.Задание – кроссворд (№25)**. Решите кроссворд, записав слова в бланке ответов. Оценивается каждая указанная позиция. Каждая верно указанная позиция оценивается в 1,0 балл, а неправильное указание – 0 баллов. **Слова, написанные с ошибками, оцениваются как неправильный ответ.**

*Максимальная оценка в задании №25 – 7,0 баллов*

**Исправления и подчистки оцениваются как неправильный ответ  
(для всех заданий).**

**КЛЮЧИ**  
**ТЕОРЕТИКО-МЕТОДИЧЕСКОГО ИСПЫТАНИЯ**  
**7-8 КЛАССЫ**

| № задания | Правильный ответ                                   | Количество баллов  |
|-----------|--|--|
| 1         | Г  | 1 балл   |
| 2         | А  | 1 балл   |
| 3         | Б  | 1 балл   |
| 4         | В  | 1 балл   |
| 5         | Б  | 1 балл   |
| 6         | А  | 1 балл   |
| 7         | В  | 1 балл   |
| 8         | А  | 1 балл   |
| 9         | Б  | 1 балл   |
| 10        | А  | 1 балл   |
| 11        | В  | 1 балл   |
| 12        | Г  | 1 балл   |
| 13        | Г  | 1 балл   |
| 14        | Б  | 1 балл   |
| 15        | Б  | 1 балл   |
| 16        | Г  | 1 балл   |
| 17        | А  | 1 балл   |
| 18        | Б  | 1 балл   |
|           | <b>Максимальная оценка в заданиях №№ 1-18</b>      | <b>18 баллов</b>   |
| 19        | адаптацией   | 2 балла  |
| 20        | бег  | 2 балла  |
| 21        | группировкой                                       | 2 балла  |
| 22        | мах  | 2 балла  |
|           | <b>Максимальная оценка в заданиях №№ 19-22</b>     | <b>8 баллов</b><br><b>Слова, написанные с ошибками, оцениваются как неправильный ответ</b>   |
| 23        | солнце<br>воздух<br>вода                           | каждая верно указанная позиция, оценивается в <b>1,0 балл</b> , неправильная - <b>0 баллов</b> . Слова, написанные с ошибками, оцениваются как <b>неправильный ответ</b> |
|           | <b>Максимальная оценка в задании №23</b>           | <b>3 балла</b>   |
| 24        | 1 – в<br>2 – г<br>3 - е<br>4 – д<br>5 – б<br>6 – а | каждая верно указанная позиция, оценивается в <b>1,0 балл</b> , неправильная – <b>0 баллов</b>   |

|    |   |  |
|----|---|--|
|    | <b>Максимальная оценка в задании №24</b>  | <b>6 баллов</b>  |
| 25 | По горизонтали:<br>Диагональ<br>Фристайл<br>Буллит<br>По вертикали:<br>Эндшпиль<br>Гамбит<br>Скелетон<br>Слалом | Каждая верно указанная позиция оценивается в 1 балл, неправильная 0 баллов.<br><b>Слова, написанные с ошибками, оцениваются как неправильный ответ</b> |
|    | <b>Максимальная оценка в задании №25</b>  | <b>7баллов</b>   |

**Итоговая оценка предоставляется суммой баллов  
оценки выполненных заданий  
7-8 классы**

| <b>№ вопроса</b> | <b>Группа заданий</b>                | <b>Максимальное количество баллов</b> |
|------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|
| №1-18            | задания в закрытой форме             | <b>18 баллов</b>                      |
| №19-22           | задания в открытой форме             | <b>8 баллов</b>                       |
| №23              | задания, предполагающие перечисление | <b>3 балла</b>                        |
| №24              | задания на соответствие              | <b>6 баллов</b>                       |
| №25              | задание - кроссворд                  | <b>7 баллов</b>                       |

**Максимально возможная сумма - 42 балла**

$$(18+8+3+6+7) = 42 \text{ балла}$$

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

$X_i = K * N_i : M$  (формула №1), где:

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

$K$  – максимально возможный «зачетный» балл (**20 баллов**);

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

$M$  – максимальный результат в данном в теоретико-методическом испытании - (**42балла**).

**НАПРИМЕР:**

Максимальное количество «зачетных баллов» в теоретико-методическом испытании: **20 баллов**.

Результат участника в конкретном задании: **25 баллов набранных баллов**.

Максимально возможно в теоретико-методическом испытании: **42 балла**.

$$\text{РАСЧЕТ: } X = 20 \times 25 : 42 = 11,91$$

*Обращаем Ваше внимание, что максимальное количество «зачетных баллов» за теоретико-методическое испытание (20 баллов) может получить участник, набравший максимальный результат в данном теоретико-методическом испытании: 42 балла. Участник, показавший лучший результат, но НЕ набравший в теоретико-методическом испытании максимальное количество баллов НЕ может получить максимальный «зачетный балл» – 20 баллов.*

**Критерии и методика оценивания олимпиадных заданий  
теоретико-методическое испытание  
Юноши /девушки 9-11 классы**

**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 в открытой форме №№ 21-25**. Правильный ответ задание оценивается в 2,0 балла, а неправильный - 0 баллов.

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

*Максимальная оценка в заданиях №№21-25 – 10,0 баллов*

**3.Задания №26, предполагающие перечисление**. Правильная позиция оценивается в 4,0 балла, а неправильное указание – 0 баллов.

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

*Максимальная оценка в задании №26 – 4,0 балла*

**4.Задания на установление соответствия (№№27-28)**. Оценивается каждая указанная позиция. Каждая верно указанная позиция оценивается в 1,0 балл, а неправильное указание – 0 баллов.

*Максимальная оценка в заданиях №27-28 – 10,0 баллов*

**5.Задание – кроссворд №29**. Решите кроссворд, записав слова в бланке ответов. Оценивается каждая указанная позиция. Каждая верно указанная позиция оценивается в 1,0 балл, а неправильное указание – 0 баллов.

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

*Максимальная оценка в задании №29 – 8,0 баллов*

**Исправления и подчистки оцениваются как неправильный ответ  
(для всех заданий).**

**КЛЮЧИ**  
**ТЕОРЕТИКО-МЕТОДИЧЕСКОГО ИСПЫТАНИЯ**  
**9-11 КЛАССЫ**

| <b>№ задания</b> | <b>Правильный ответ</b>   | <b>Количество баллов</b>   |
|------------------|---|--|
| 1                | А   | 1 балл   |
| 2                | Г   | 1 балл   |
| 3                | В   | 1 балл   |
| 4                | Б   | 1 балл   |
| 5                | А   | 1 балл   |
| 6                | В   | 1 балл   |
| 7                | А   | 1 балл   |
| 8                | В   | 1 балл   |
| 9                | Г   | 1 балл   |
| 10               | В   | 1 балл   |
| 11               | Б   | 1 балл   |
| 12               | В   | 1 балл   |
| 13               | А   | 1 балл   |
| 14               | Б   | 1 балл   |
| 15               | Г   | 1 балл   |
| 16               | А   | 1 балл   |
| 17               | В   | 1 балл   |
| 18               | В   | 1 балл   |
| 19               | В   | 1 балл   |
| 20               | Б   | 1 балл   |
|                  | <b>Максимальная оценка в заданиях №№ 1-20</b>                             | <b>20 баллов</b>   |
| 21               | координацией  | 2 балла  |
| 22               | идеомоторной  | 2 балла  |
| 23               | золотых медалей – 20<br>серебряных медалей – 28<br>бронзовых медалей - 23 | 2 балла  |
| 24               | Адаптивной физической культурой   | 2 балла  |
| 25               | акселерацией  | 2 балла  |
|                  | <b>Максимальная оценка в заданиях №№ 21-25</b>                            | <b>10 баллов</b><br><b>Слова, написанные с ошибками, оцениваются как неправильный ответ</b>  |
| 26               | Софья Великая (фехтование)<br>Максим Михайлов (волейбол)                  | Полный правильный ответ с указанием вида спорта, правильного написания имени и фамилии спортсменов оцениваются в <b>4,0 балла</b> . Частично правильный ответ: («фехтование и волейбол» или «Софья Великая и Максим Михайлов»), оценивается в <b>1,0 балл</b> . Все остальные ответы участников оцениваются в <b>0 баллов</b> .<br><b>Слова, написанные с ошибками, оцениваются как неправильный ответ</b> |

|    |  |  |
|----|--|--|
|    | <b>Максимальная оценка в задании №26</b>   | <b>4 балла</b>   |
| 27 | 1 – г<br>2 – в<br>3 - б<br>4 – а   | каждая верно указанная позиция, оценивается в <b>1,0 балл</b> , неправильная – <b>0 баллов – мах – 4 балла</b>   |
| 28 | 1 – б<br>2 – а<br>3 - е<br>4 – в<br>5 – г<br>6 – д   | каждая верно указанная позиция, оценивается в <b>1,0 балл</b> , неправильная – <b>0 баллов - мах – 6 баллов</b>  |
|    | <b>Максимальная оценка в заданиях №27-28</b>   | <b>10 баллов</b>   |
| 29 | По горизонтали:<br>1.рапира<br>2.гроссмейстер<br>3.стероиды<br>4.могул<br>По вертикали:<br>5.дриблинг<br>6.лейкоциты<br>7.самостраховка<br>8.дебют | Каждая верно указанная позиция оценивается в 1 балл, неправильная 0 баллов.<br><b>Слова, написанные с ошибками, оцениваются как неправильный ответ</b> |
|    | <b>Максимальная оценка в задании №29</b>   | <b>8 баллов</b>  |

**Итоговая оценка предоставляется 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 баллов</b>                      |
| №21-25           | задания в открытой форме             | <b>10 баллов</b>                      |
| №26              | задания, предполагающие перечисление | <b>4 балла</b>                        |
| №27-28           | задания на соответствие              | <b>10 баллов</b>                      |
| №29              | задание - кроссворд                  | <b>8 балла</b>                        |

**Максимально возможная сумма - 52 балла**

$$(20+10+4+10+8) = 52 \text{ балла}$$

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

**$X_i = K * N_i : M$  (формула №1), где:**

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

$K$  – максимально возможный «зачетный» балл (**20 баллов**);

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

$M$  – максимальный результат в данном теоретико-методическом испытании (**52 балла**).

### НАПРИМЕР:

Максимальное количество «зачетных баллов» в теоретико-методическом испытании: **20 баллов.**

Результат участника: **30 баллов набранных баллов.**

Максимальный результат в теоретико-методическом испытании: **52 балла.**

$$\text{РАСЧЕТ: } X = 20 \times 30 : 52 = 11,53$$

*Обращаем Ваше внимание, что максимальное количество «зачетных баллов» за теоретико-методическое испытание (20 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» – 20 баллов.*