**ВСЕРОССИЙСКАя ОЛИМПИАДа ШКОЛЬНИКОВ   
по предмету «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»**

**ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП**

**2020-2021 учебный год**

**Технология оценивания**

**9-11 классы**

**1. Задания в закрытой форме №№ 1-8**, то есть с предложенными вариантами ответов.

Правильное решение задания в закрытой форме с выбором одного правильного ответа оценивается в 1 балл, неправильное – 0 баллов. Всего в задании присутствует 8 вопросов, следовательно, ***максимальное количество баллов*** в этом виде заданий – **8**.

**2. Задания на соответствие**, связанные с сопоставлением двух представленных позиций. Каждая правильно указанная позиция оценивается в 0,5 балла, неправильное указание – 0 баллов. ***Максимальное количество баллов:***

- в задании **№9** – **2 балла;**

**-** в задании **№10** – **4 балла;**

- в задании **№11** – **3 балл**а.

Каждая правильно указанная позиция в задании **№12** оценивается в 1 балл, неправильное указание – 0 баллов. ***Максимальное количество баллов в этом задании – 5.***

**3. Задание на составление определений и понятий №13.** Каждый полный правильный ответ оценивается в 3 балла, неправильное указание хотя бы одной позиции – 0 баллов. ***Максимальное количество баллов в этом задании – 6.***

**4. Задание на установление правильной последовательности №14.** Необходимо записать соответствующие исторические события, представленные под числами, в соответствующем порядке. ***Полный правильный ответ оценивается в 4 балла, за нарушение последовательности – 0 баллов.***

**6. Задание в форме, предполагающей перечисление №15.** Каждая правильно указанная позиция оценивается в 0,5 балла, неправильное указание – 0 баллов. При этом при правильном указании всех видов спорта (9) ***максимальное количество баллов*** составит **5 баллов**.

**6. Задание-кроссворд.** Правильно выполненные задания этой группы оцениваются в 1 балл за каждый верный ответ. ***Максимальное количество баллов*** в этом виде заданий – **9**.

**7. Бонусный вопрос. *Правильный ответ оценивается в 3 бонусных балла.***

***Исправления и подчистки оцениваются как неправильный ответ!!!***

**Ключ**

**Закрытые вопросы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ вопроса** | **Варианты ответов** | | | | | | | | | | | | | | | | **№ вопроса** | **Варианты ответов** | | | | | | | | | |
|  | **а** |  | |  | | **б** |  | |  | | **в** |  | |  | | **г** |  | **а** | | **б** | | | **в** | | | **г** | |
| **1.** | **х** | |  | |  | | |  | |  | | |  | |  | | **5.** | **х** |  | |  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  | |  | | |  | |  | | |  | |  | |  |  |  | |  |  | |  |  | |  |
| **2.** |  | |  | | **х** | | |  | |  | | |  | |  | | **6.** |  |  | |  |  | |  |  | | **х** |
|  |  | |  | |  | | |  | |  | | |  | |  | |  |  |  | |  |  | |  |  | |  |
| **3.** |  | |  | | **х** | | |  | |  | | |  | |  | | **7.** |  |  | |  |  | | **х** |  | |  |
|  |  | |  | |  | | |  | |  | | |  | |  | |  |  |  | |  |  | |  |  | |  |
| **4.** |  | |  | | **х** | | |  | |  | | |  | |  | | **8.** |  |  | | **х** |  | |  |  | |  |

**Задание на соответствие**

**9.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **А** | **Б** | **В** | **Г** |
| 7 | 5 | 1 | 2 |

**10.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **А** | **Б** | **В** | **Г** | **Д** | **Е** | **Ж** | **З** |
| 2 | 5 | 4 | 7 | 1 | 8 | 6 | 3 |

**11.**

1. Успешный 3-очковый бросок.

2. Волейбол.

3. Замена

4. Штрафной удар

5. Баскетбол

6. Футбол

**12.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Верно** | **Не верно** |
| **1.** |  |  |
| **2.** |  |  |
| **3.** |  |  |
| **4.** |  |  |
| **5.** |  |  |

**Задания на составление определений и понятий**

**13. А.** 1, 7, 4, 8, 3, 11; **Б.** 5, 2, 12, 9, 14, 10, 6, 13.

**Задание на установление правильной последовательности**

**14.** 4, 1, 2, 5, 3.

**Задание на перечисление**

**15.** Борьба, велоспорт, легкая атлетика, плавание, спортивная гимнастика, стрельба, теннис, тяжелая атлетика, фехтование.

**16. Задание-кроссворд**

По горизонтали: 2. Стрельба. 6. Бобслей. 7. Волейбол. 8. Бейсбол.

По вертикали: 1. Баскетбол. 3. Фехтование. 4. Футбол. 5. Теннис. 9. Бокс.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **Б** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **А** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | **2** | **С** | **Т** | **Р** | **Е** | **Л** | **Ь** | **Б** | **А** |  |
|  |  | **3** |  |  |  |  |  | **К** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Ф** |  |  |  | **4** |  | **Е** |  |  |  |  | **5** |  |  |  |
|  |  | **Е** |  |  |  | **Ф** |  | **Т** |  |  |  |  | **Т** |  |  |  |
|  |  | **Х** |  |  |  | **У** | **6** | **Б** | **О** | **Б** | **С** | **Л** | **Е** | **Й** |  |  |
|  |  | **Т** |  |  |  | **Т** |  | **О** |  |  |  |  | **Н** |  |  |  |
| **7** | **В** | **О** | **Л** | **Е** | **Й** | **Б** | **О** | **Л** |  |  |  |  | **Н** |  |  |  |
|  |  | **В** |  |  |  | **О** |  |  |  | **9** |  |  | **И** |  |  |  |
|  |  | **А** |  |  |  | **Л** |  |  | **8** | **Б** | **Е** | **Й** | **С** | **Б** | **О** | **Л** |
|  |  | **Н** |  |  |  |  |  |  |  | **О** |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **И** |  |  |  |  |  |  |  | **К** |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Е** |  |  |  |  |  |  |  | **С** |  |  |  |  |  |  |

**Бонусный вопрос**

**17.** Изготовка

Максимальное количество баллов, которое возможно набрать участнику в теоретико-методическом задании, формируется из суммы максимально возможных баллов по каждому типу заданий. Максимально возможный балл, который может получить участник олимпиады составит:

Задания в закрытой форме 8 баллов

В задании на соответствие 14 баллов

Задание на составление 6 баллов

Задание на установление последовательности 4 балла

Задание на перечисление 5 баллов

Задание-кроссворд 9 баллов

**Итого: 46 баллов**

Данный показатель будет необходим для выведения «зачетного» балла каждому участнику олимпиады в теоретико-методическом задании при расчете по формуле:

***К \* Ni***

***Хi = ------------------------*** , где

***M***

***Хi***  *– «*зачетный» *«*балл i-го участника;

***К*** *–* максимально возможный балл в конкретном задании (20);

***Ni*** *– результат* i-го участника в конкретном задании;

***M*** *–* максимально возможный результат в теоретико-методическом задании (46)*.*

***Обращаем Ваше внимание, что максимальное количество «зачетных» баллов за теоретико-методический курс (в нашем случае для 9-11 классов – 46 баллов) может получить участник, набравший максимальный результат в данном конкурсе, т.е. выполнивший все задания без ошибок. Участник, показавший лучший результат, но НЕ набравший в теоретико-методическом испытании максимальное количество баллов, НЕ МОЖЕТ получить максимальный зачетный балл – 20.***