**Школьный этап ВсОШ по физической культуре 2023-2024 уч. г.**

**Теоретическо-методический тур**

**Ключи 5-6 классы**

1. **Задания в закрытой форме с предложенными вариантами ответов**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ вопроса** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** |
| **Ответ** | а | в | г | б | б | в | г | в | г | в | в | б | в | а | г |

II. Задания в открытой форме без предложенных вариантов ответов.

16. Секундомер.

17. Кросс.

III. Задания в форме, предполагающей установление соответствия между понятиями

|  |  |
| --- | --- |
| № вопроса | Варианты ответов |
| 18 | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| г | д | б | в | е | а |

**IV. Задание с иллюстрациями или графическими изображениями**

|  |  |
| --- | --- |
| № вопроса | **Ответ** |
| 19 | Низкий старт |

ТЕХНОЛОГИЯ

оценки качества выполнения заданий теоретического тура

Задания с выбором одного или нескольких правильных ответов (№№ 1-15).

Каждый верный ответ оценивается в **1 балл**, неправильно выполненное задание - **0 баллов**.

Задания, в которых необходимо вписать ответ (№№ 16-17).

Каждый верный ответ оценивается в **2 балла**, неправильное - **0 баллов**.

В заданиях на соответствия между понятиями (№18) каждое верное утверждение

оценивается в **0,5 балла**, неправильное выполненные задания - **0 баллов**. Максимальная сумма **3 балла.**

В задании с иллюстрациями или графическими изображениями правильный ответ оценивается в **2 балла.**

***Итоговая оценка представляется суммой баллов оценки выполненных заданий.***

Задания в закрытой форме - в сумме **15 баллов** (15вопросов).

Задания в открытой форме - в сумме **4 балла** (2 вопроса).

Задания на установление соответствия между понятиями - в сумме **3 балла** (1 вопрос)

Задание с иллюстрациями или графическими изображениями – **2 балла** (1 вопрос).

**Максимально возможная сумма - всего 24 балла** (за ответы на вопросы).

Максимальный зачетный балл за теоретико-­методическое задание –**20 баллов**.

Итоги испытания оцениваются по формуле:



 , где

*Xi-* зачётный балл *i*-го участника;

*К* - максимально возможный зачётный балл в конкретном задании (по регламенту);

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

*М* - максимально возможный или лучший результат в конкретном задании.

Например, результат участника в теоретико-методическом задании составил 17 баллов (*Ni*= 17) из 24 максимально возможных (*М* = 24). Согласно настоящим критериям и методике оценивания максимально возможный зачётный балл по данному заданию составляет 20 баллов (*К* = 20). Подставляем в формулу значения *Ni*, *К*, и *М* и получаем зачётный балл:

*Xi=* 20 \* 17 / 24 = 14,16 баллов.

**Ключи 7-8 классы**

1. **Задания в закрытой форме, т.е. с предложенными вариантами ответов**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ вопроса** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** |
| **Ответ** | б | б | в | г | в | б | б | в | г | а | г |

II. Задания в открытой форме без предложенных вариантов ответов.

12. Урок

13. Группировка.

14. Ступающий шаг

III. Задания в форме, предполагающей установление соответствия

|  |  |
| --- | --- |
| № вопроса15 | Варианты ответов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Г | Д | А | Б | В |

**IV. Задания процессуального или алгоритмического толка.**

|  |  |
| --- | --- |
| **№ вопроса** | **Ответ** |
| **16** | 2; 1; 4; 3 |

**V** Задания, связанные с перечислениями.

|  |  |
| --- | --- |
| **№ вопроса** | **Ответ** |
| **17** | подготовительнаяосновнаязаключительная |

**VI. Задание с иллюстрациями или графическими изображениями.**

|  |  |
| --- | --- |
| **№ вопроса** | **Ответ** |
| **18** | «ёлочка» |

**VII. Задание - кроссворд**

|  |  |
| --- | --- |
| **№ вопроса 25** | **По горизонтали** |
| ***номера*** | ***Вид спорта*** |
| 1. | бадминтон |
| 2. | бокс |
| 3. | гандбол |
| **По вертикали** |
| ***номера*** | ***Вид спорта*** |
| 4. | баскетбол |
| 5. | фристайл |
| 6. | керлинг |

**Технология**

оценки качества выполнения теоретико-методических заданий

I. Задания с выбором одного или нескольких правильных ответов (№№ 1-11).

Каждый верный ответ оценивается в **1 балл**, неправильно выполненное задание - **0 баллов**.

II. Задания, в которых необходимо вписать ответ (№№ 12-14).

Каждый верный ответ оценивается в **2 балла**, неправильное - **0 баллов**.

III. В заданиях на соответствия между понятиями (№15) каждое верное утверждение оценивается в **0,5 балла**, неправильное выполненные задания - **0 баллов**.Максимальная оценка за задание **3 балла**.

IV. Задания процессуального или алгоритмического толка (№ 16).

Полноценно выполненные задания этой группы оцениваются в **3 балла**, неправильное выполненные задания - 0 баллов.

V. Задания связанные с перечислениями (№17).

Полный правильный ответ оценивается в **3,0 балла**. Если ответ неполный, то каждая верно указанная позиция оценивается в **0,5 балла**, неверная – 0 баллов.

VI. Задание с иллюстрациями или графическими изображениями (№18).

Правильный ответ оценивается в **2 балла**, неправильное - 0 баллов.

VII. Задание – кроссворд.

Каждый правильный ответ оценивается в **1 балл**, неправильный - **0 баллов**.

***Итоговая оценка представляется суммой баллов оценки выполненных заданий.***

Задания в закрытой форме - в сумме **11 баллов** (11 вопросов).

Задания в открытой форме - в сумме **6 баллов** (3 вопроса).

Задания на установление соответствия между понятиями - в сумме **3 балла** (1 вопрос)

Задания процессуального или алгоритмического толка - в сумме **3 балла** (1 вопрос)

Задания, связанные с перечислениями - в сумме **3 балла** (1 вопрос)

Задание с иллюстрациями или графическими изображениями **2 балла** (1 вопрос)

Задание-кроссворд. Каждая правильная позиция 1 балл. Максимальное значение**6 баллов**.

**Максимально возможная сумма - всего 34 балла** (за ответы на вопросы)

Максимальный зачетный балл за теоретико-методическое задание – **20** баллов.

Итоги испытания оцениваются по формуле:



 , где

*Xi-* зачётный балл *i*-го участника;

*К* - максимально возможный зачётный балл в конкретном задании (по регламенту);

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

*М* - максимально возможный или лучший результат в конкретном задании.

Например, результат участника в теоретико-методическом задании составил 17 баллов (*Ni*= 17) из 34 максимально возможных (*М* = 34). Согласно настоящим критериям и методике оценивания максимально возможный зачётный балл по данному заданию составляет 20 баллов (*К* = 20). Подставляем в формулу значения *Ni*, *К*, и *М* и получаем зачётный балл:

*Xi=* 20 \* 17 / 34 = 10,00 балла.

**Ключи 9-11 классы**

1. **Задания в закрытой форме с предложенными вариантами ответов**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ вопроса** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| **Ответ** | Б | В | Б | В | В | Б | А | Б | В | Г |

1. Задания в открытой форме без предложенных вариантов ответов.

|  |  |
| --- | --- |
| **№ вопроса** | **Ответ** |
| **11** | Спад |
| **12** | Допинг |
| **13** | Здоровье |
| **14** | Параолимпийские или паралимпийские |

III. Задания в форме, предполагающей установление соответствия

|  |  |
| --- | --- |
| **№ вопроса****15** | **Фамилия спортсмена** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| Д | Г | А | Е | Б | В |

|  |  |
| --- | --- |
| **№ вопроса****16** | **Термины**  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| Е | В | Б | А | Г | Д |

1. **Задания процессуального или алгоритмического толка.**

|  |  |
| --- | --- |
| **№ вопроса** | **Ответ** |
| **17** | 3 – 2 – 4 – 1 |

**V. Задания, связанные с перечислениями.**

|  |  |
| --- | --- |
| **№ вопроса****18** | **Варианты ответов** |
| Прием мяча, блок |

**VI. Задание с иллюстрациями или графическими изображениями двигательных действий**

|  |  |
| --- | --- |
| **№ вопроса****19** | **способ** |
| «согнув ноги» |

**VII. Задание – кроссворд**

|  |  |
| --- | --- |
| **№ вопроса 20** | **По горизонтали** |
| ***номера*** | ***Вид спорта*** |
| 1. | бадминтон |
| 2. | бокс |
| 3. | гандбол |
| **По вертикали** |
| ***номера*** | ***Вид спорта*** |
| 4. | баскетбол |
| 5. | фристайл |
| 6. | керлинг |

Технология

оценки качества выполнения теоретико-методических заданий

I. Задания с выбором одного или нескольких правильных ответов (№№ 1-10).

Каждый верный ответ оценивается в **1 балл**, неправильно выполненное задание - **0 баллов**.

II. Задания, в которых необходимо вписать ответ (№№ 11-14).

Каждый верный ответ оценивается в **2 балла**, неправильный - **0 баллов**.

III. В заданиях на соответствия между понятиями (№15-16) каждая верно указанная позиция оценивается в **0,5 балла**, неправильно выполненные задания - **0 баллов**.

IV. Задания процессуального или алгоритмического толка (№ 17).

Полноценно выполненные задания этой группы оцениваются в **3 балла**, неправильно выполненные задания - **0 баллов.**

V. Задания, связанные с перечислениями (№18).

Полный правильный ответ оценивается в **3 балла**, неправильное утверждение - **0 баллов**.

VI. Задание с иллюстрациями или графическими изображениями двигательных действий (№19).

Правильный ответ оценивается в **2 балла**, неправильное задание - **0 баллов.**

VII. Задание - кроссворд (№20).

Каждый правильный ответ оценивается в **1 балл.** Неправильный ответ**- 0 баллов**.

 ***Итоговая оценка представляется суммой баллов оценки выполненных заданий.***

Задания в закрытой форме – в сумме **10 баллов** (10 вопросов).

Задания в открытой форме – в сумме **8 баллов** (4 вопроса).

Задания на установление соответствия между понятиями – в сумме **2х3 балла= 6 баллов** (2 вопроса).

Задания процессуального или алгоритмического толка – в сумме **3 балла** (1 вопрос)

Задания, связанные с перечислениями – в сумме **3 балла** (1 вопрос)

Задания с иллюстрациями или графическими изображениями двигательных действий– в сумме **2 балла** (1 вопрос)

Задание-кроссворд – в сумме **6 баллов** (1 вопрос)

**Максимально возможная сумма – всего 34 балла** (за ответы на вопросы)

Максимальный зачетный балл за теоретико-методическое задание – **20 баллов.**

Итоги испытания оцениваются по формуле:



 где *Xi-* зачётный балл *i*-го участника;

*К* - максимально возможный зачётный балл в конкретном задании (по регламенту);

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

*М* - максимально возможный или лучший результат в конкретном задании.

Например, результат участника в теоретико-методическом задании составил 19 баллов (*Ni*= 19) из 34 максимально возможных (*М* =34). Согласно настоящим критериям и методике оценивания максимально возможный зачётный балл по данному заданию составляет 20 баллов (*К* = 20). Подставляем в формулу значения *Ni*, *К*, и *М* и получаем зачётный балл: *Xi=*20\* 19 / 34 = 11,17 баллов.