**КЛЮЧ**

**ТЕОРЕТИКО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП**

**2024/2025 УЧЕБНЫЙ ГОД. 9-11 КЛАСС**

***А) Задания в закрытой форме***

**№ 1–16. Каждый правильный ответ оценивается в 1 балл,**

**неправильный – 0 баллов**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ задания** | **Правильный ответ** | **Количество баллов** |
| **1** | **г** | **1** |
| **2** | **г** | **1** |
| **3** | **б** | **1** |
| **4** | **а** | **1** |
| **5** | **г** | **1** |
| **6** | **г** | **1** |
| **7** | **а** | **1** |
| **8** | **б** | **1** |
| **9** | **в** | **1** |
| **10** | **г** | **1** |
| **11** | **а** | **1** |
| **12** | **в** | **1** |
| **13** | **г** | **1** |
| **14** | **б** | **1** |
| **15** | **в** | **1** |
| **16** | **а** | **1** |

***Б) Задания в открытой форме***

**№ 17–22. Каждый правильный ответ оценивается в 2 балла,**

**неправильный – 0 баллов**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ задания** | **Правильный ответ** | **Количество баллов** |
| **17** | **стереотип** | **2** |
| **18** | **передача** | **2** |
| **19** | **отбор** | **2** |
| **20** | **динамометр** | **2** |
| **21** | **дыхание** | **2** |
| **22** | **Чукарин** | **2** |

***В) Задания на соответствие (соотнесение понятий и определений)***

**№ 23-24. Каждое верное утверждение этой группы оценивается в 0,5 балла,**

**неверное – 0 баллов. Максимальный балл – 2.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ задания** | **Правильный ответ** | **Количество баллов** |
| **23** | **А-2; Б-3; В-4; Г-1** | **Максимальный балл – 2.**  За каждую правильную позицию – 0,5 |
| **24** | **А-4; Б-3; В-2; Г-1** | **Максимальный балл – 2.**  За каждую правильную позицию – 0,5 |

***Г) Задания процессуального или алгоритмического толка***

**№ 25. Ответ, в котором содержится правильно установленная последовательность оценивается в 2 балла. Если в ответе содержится хотя бы одна неверная позиция, ответ считается неверным и оценивается в 0 баллов.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ задания** | **Правильный ответ** | **Количество баллов** |
| **25** | **А-4; Б-3; В-1; Г-2** | **Максимальный балл – 2** |

***Д) Задания, связанные с перечислениями***

**№ 26. Полный правильный ответ оценивается в 4 балла**

**(это максимальное количество баллов за ответ).**

**Если ответ неполный, есть лишние ответы или орфографические ошибки, то каждая верно указанная позиция оценивается в 1 балл, неверная – 0 баллов.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ задания** | **Правильный ответ** | **Количество баллов** |
| **26** | **вольный стиль (кроль),**  **кроль на спине,**  **брасс,**  **баттерфляй (дельфин)** | **Максимальный балл – 4** |

***Е) Задания с иллюстрациями или графическими изображениями двигательных действий***

**№ 27. Каждый правильный ответ оценивается в 1 балл,**

**неправильный – 0 баллов.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ задания** | **Правильный ответ** | **Количество баллов** |
| **27** | **А) лыжные гонки**  **Б) керлинг**  **В) прыжки на лыжах с трамплина**  **Г) скелетон**  **Д) биатлон**  **Е) сноуборд** | **Максимальный балл – 6** |

***Ж) Задание-кроссворд***

**№ 28. Каждый правильный ответ оценивается в 1 балл,**

**неправильный – 0 баллов.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ задания** | **Правильный ответ** | **Количество баллов** |
| **28** | ***По вертикали:***  **1) аут; 2) кимоно; 3) подача; 4) арсенал; 5) слон; 6) спорт**  ***По горизонтали:***  **7) тактика; 8) автогол; 9) восстановление; 10) арбитр** | **Максимальный балл – 10** |

***З) Задание-задача***

**Полный верный ответ оценивается в 5 баллов. Правильное решение, но ответ неполный, когда указана только цифра (не указаны единицы измерения), оценивается в 3 балла. Верный ответ, без расчетов оценивается в 0 баллов.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ задания** | **Правильный ответ** | **Количество баллов** |
| **29** | **Решение:**  *1) Составляем формулу расчета моторной плотности и общей плотности урока:*  МП = Тфу х 100% / Тобщ  ОП = Тпр х 100% / Тобщ  *2) Рассчитываем моторную плотность и общую плотность урока:*  МП = 30 мин х 100% / 45 мин = 66,7%  ОП = 5 мин х 100% / 45 мин = 11,1%  **Ответ на задачу: 66,7%, 11,1%** | **Максимальный балл – 5**.  Полный верный ответ с записью формулы с указанием единиц измерений, расчета и полного ответа оценивается в 5,0 баллов.  Верная запись формулы, правильного решения, но отсутствие полного ответа с указанием единиц измерения и пояснения (только цифра) оценивается в 3,0 балла.  Верная запись формулы, правильного решения, но ошибка в расчетах оценивается в 1,0 балл.  Запись неверной формулы и/или отсутствие решения при верном ответе оценивается в 0 баллов. |

**Максимальное количество баллов – 59**

**Окончательная оценка**

Для определения количества баллов каждого участника в **теоретико-методическом испытании** необходимо использовать следующую формулу:



**Хi** – зачётный балл участника

**К** – максимально возможный зачётный балл в данном испытании

**Ni** – результат участника

**М** – максимальный результат в данном испытании

Например:

**К** – максимально возможный зачётный балл в данном испытании – 2**0** баллов.

**Ni** – результат участника (ФИО) – **35** баллов.

**М** – максимальный результат, который участник может показать в данном теоретико-методическом испытании **– 59** балл.

Подставляем в формулу значения К, Ni и М и получаем зачётный балл участника:

Хi=20 х 35 / 59= **11,86 балла.**

**Для удобства (быстрого расчета зачетных баллов участников) используйте таблицу Excel, предоставленную вам вместе с пакетом заданий!**