

## ТЕХНОЛОГИЯ

### оценки качества выполнения теоретико-методического задания

#### Задания в закрытой форме

1. г
2. б
3. б
4. а, в
5. б, в
6. в
7. в
8. б
9. а, б, в, г
10. в
11. г
12. а
13. а
14. б
15. б
16. б
17. б
18. г
19. в
20. а, в, г

Правильный ответ оценивается в 1 балл  
В заданиях с несколькими ответами  
каждый правильный оценивается в 0,25 балла  
Каждый неправильный – минус 0,25 баллов

#### Задания в открытой форме

21. строй
22. заслон
23. гематома
24. велоэргометр

Правильные ответы оцениваются в 2 балла

#### Задания «на соответствие»

25.

| А | Б | В | Г |
|---|---|---|---|
| 2 | 1 | 2 | 1 |

Каждая правильная позиция оценивается в 1 балл  
Неправильное указание – 0 баллов

#### Задания процессуального или алгоритмического типа

26. в

Правильное решение оценивается в 1 балл  
Неправильное указание – 0 баллов

#### Задания, связанные с перечислением

Полноценное выполнение задания – 3 балла  
Отдельные позиции – 0,5 балла

27. Квалифицированная оценка: легко дозируемые упражнения: умеренный бег, ходьба, элементарные движения, танцевальные элементы; упражнения на дыхание, упражнения на расслабление мышц, упражнения на внимание, подвижные игры и т.д.

#### 28. Задания, связанные с графическим изображением двигательных действий

Полноценное выполнение задания – 4 балла  
Каждое верное изображение – 1 балл

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| 1   | 2   | 3  | 4   |
|  |  |  |  |
| <b>Переднее равновесие на правой («Ласточка»)</b>                                 | <b>Заднее равновесия</b>  | <b>Велоспорт, BMX</b>  | <b>Скелетон</b>   |

## 29. Кроссворд

Полноценное выполнение задания – 16 баллов  
Каждый правильный ответ оценивается в 2 балла

| По горизонтали |              | По вертикали |              |
|----------------|--------------|--------------|--------------|
| 1.             | релаксация   | 2.           | гемодинамика |
| 6.             | спазм        | 3.           | систола      |
| 7.             | гипоксия     | 4.           | ресинтез     |
| 8.             | самочувствие | 5.           | лактат       |

## 30. Решение:

Показатель величины относительной силы выше у Артема, потому что относительная сила это величина абсолютной силы, приходящаяся на 1 кг веса спортсмена. У Алексея этот показатель равен  $61,5/82=0,75$ , у Артема  $59,5/70=0,85$ , у Николая –  $52/65=0,8$ .

Критерии оценивания и количество баллов:

Полный верный ответ оценивается в 4,0 балла. Неверный ответ и отсутствие решения оцениваются в 0 баллов. Ответ, в котором содержится верное решение, но допущена арифметическая ошибка и указан неверный ответ, оценивается в 1,0 балл.

Если в ответе указан только «Артем» - 2 балла.

**Максимальная оценка – 60 баллов.**

## Оценка исполнения

При выполнении теоретико-методического задания место участника определяется сопоставлением оценок (результатов) всех участников олимпиады. Оценку составляют баллы, начисляемые за количество правильных ответов на вопросы. Количество баллов может быть увеличено (уменьшено) добавлением (вычитанием) премиальных (штрафных) очков за ответы на вопросы, сформулированные в открытой форме. Итоги испытания оцениваются по формуле (см. ниже).

$$X_i = \frac{K * N_i}{M}, \text{ где}$$

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

$K$  – максимально возможный «зачетный» балл в конкретном задании (по регламенту);

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

$M$  – максимально возможный или лучший результат в конкретном задании.