

ТЕХНОЛОГИЯ
оценки качества выполнения теоретико-методического задания

Задания в закрытой форме

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

Задания в открытой форме

Правильные ответы оцениваются в 2 балла

21. бадминтон
22. турнир
23. городки
24. группировка

Задания «на соответствие»

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

25.

1	2	3	4
А	Б	Б	В

Задания процессуального или алгоритмического типа

Правильное решение оценивается в 1 балл

26. б

Неправильное указание – 0 баллов





Задания, связанные с перечислением

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

27. Квалифицированная оценка: 1. Функциональная подготовка организма; 2. Разучивание двигательных действий; 3. Коррекция осанки; 4. Воспитание физических качеств; 5. Восстановление работоспособности; 6. Активизация внимания.

28. Задания, связанные с графическим изображением двигательных действий

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

1	2	3	4
			
Переднее равновесие на правой («Ласточка»)	Заднее равновесия	Велоспорт, BMX	Скелетон

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:

Результат прохождения дистанции переводим в секунды – 5 (мин) x 60(с) = 300 (с)

2(мин) x 60(с) + 30(с) = 150 (с)

Вычисляем среднюю скорость прохождения дистанции:

$$v = s/t = \frac{3800 \text{ м}}{450 \text{ с}} \approx 8,4 \text{ м/с}$$

Ответ. Средняя скорость ученика в среднем равна 8,4 м/с.

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 не указано «...в среднем равна 8,4 м/с», то ответ оценивается в 2,0 балла. Только верный ответ без расчетов (пояснения) оценивается в 0 баллов.

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.