Всероссийская олимпиада школьников по физической культуре Муниципальный этап 2024-2025 учебный год

ТЕХНОЛОГИЯ

оценки качества выполнения теоретико-методических заданий

7 – 8 классы

Рекомендуем в бланке ответов отмечать оценку каждого задания.

А. Задания в закрытой форме

Задания в закрытой форме с выбором одного правильного ответа Каждый правильный ответ оценивается в **1,0 балл**, неправильный – 0 баллов

Ответы:

- 1. г
- 2. б
- 3. в
- 4. в
- 5. б
- 6. в
- 7. б

Задания в закрытой форме с выбором нескольких правильных ответов.

Полный правильный ответ оценивается $\mathbf{6}$ 1,0 балл, неправильный - 0 баллов. Если в ответе содержится хотя бы одна неверная позиция, ответ считается неверным. Ответ с исправлениями оценивается как неверный. Максимальная оценка за задание - 1,0 балл.

- 8. а; б
- 9. б; г
- 10. а; б; г
- 11. а; б
- 12. а; б
- 13. а; б
- 14. в; г
- 15. б; в.

Б. Задания в открытой форме

Правильный ответ оценивается в **2,0 балла,** неправильный — 0 баллов. Ответ с ошибками в написании слов, зачеркиваниями и исправлениями оцениваются как неверный ответ. Максимальная оценка за задание — 2,0 балла

- 16. Пьером де Кубертеном;
- **17.** аппарата;
- 18. подготовленность;
- 19. пульс.

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

Каждая верно указанная позиция оценивается в 0,5 балла, неправильная — 0 баллов. Ответы с зачеркиваниями исправлениями оцениваются как неверные. Максимальная оценка за задание — 2,0 балла.

20. 1 - B; 2 - A; $3 - \Gamma$; 4 - B;

Г. Задания процессуального или алгоритмического толка

Ответ, в котором содержится правильно установленная последовательность оценивается в 3,0 балла. Если в ответе содержится хотя бы одна неверная позиция, ответ считается неверным и оценивается в 0 баллов. Ответ с исправлениями оценивается как неверный.

Максимальная оценка за задание – 3,0 балла.

21. 4 1 3 2

Д. Задания в форме, предполагающей перечисление известных фактов, характеристик и т.п..

Полный верный ответ с указанием вида спорта, правильного написания имени и фамилии оценивается в 3,0 балла. Частично верный ответ («прыжки в высоту» или «Александр Легков») оценивается в 1,0 балл. Неполный ответ (только имя, только фамилия) оценивается в 0 баллов. Слова, написанные с ошибками, оцениваются как неверный ответ.

22. лыжные гонки, Александр Легков.

E. Задания с иллюстрациями или графическими изображениями двигательных действий (пиктограммы).

Жюри оценивает каждую представленную позицию. Каждая правильно указанная позиция оценивается в 1,0 балл, неправильное указание — 0 баллов. Максимальная оценка за ответ — 6,0 баллов

23.

- 1. основная стойка;
- 2. стойка ноги врозь;
- 3. узкая стойка ноги врозь;
- 4. стойка скрестно правой;
- 5. стойка на правом (левом) колене;
- б. стойка на коленях

Ж. Задания-кроссворды

Жюри оценивает каждую представленную позицию. Каждая верно указанная позиция оценивается в 1,0 балл, неправильная -0 баллов. Ответы с ошибками в написании слов, зачеркиваниями и исправлениями оцениваются как неверный ответ. Максимальная оценка за задание-кроссворд - 7,0 баллов.

24. Решите кроссворд, записав слова

По горизонтали

- 1. тренировка;
- 2. бассейн;

По вертикали

3. теннис;

- 4. скорость;
- 5. бег;
- 6. выносливость;
- 7. дзюдо;
- 8. стадион.

3. Задание-задачи

Полный верный ответ оценивается в **5,0 баллов**. Неверный ответ и отсутствие решения оценивается в 0 баллов. Правильное решение, но ответ неполный, когда указана только цифра (не указаны единицы измерения), оценивается в **3,0 балла**. Верный ответ, без расчетов (пояснения) оценивается в 0 баллов. *Максимальная оценка за задание* – **5,0** *баллов*.

25.

Правильный ответ: Решение.

$$10+(10+5)+(10+5+5)=35$$

Ответ: суммарное количество выполненных Петей сгибаний и разгибаний рук в упоре лежа равно 35 (кол.раз)

Максимально возможный балл, который может получить участник олимпиады, составит:

1. Задания в закрытой форме –	1 балл х 15 =15 баллов
2. Задания в открытой форме –	2 балла x $4 = 8$ баллов
3. Задания на установление соответствия –	0,5 балла x $4 = 2$ балла
4. Задания алгоритмического толка –	3 балл x $1 = 3$ балл
5. Задания, предполагающие перечисления-	3 балла х 1 = 3 балла
6. Задание с иллюстрациями -	1 балла x 6 = 6 балла
7.Задание-кроссворд –	1 балла x 7 = 7 баллов
8. Задание-задачи –	5 баллов х 1= 5 баллов

Итоговая оценка представляется суммой баллов оценки выполненных заданий.

Максимально возможная сумма - 49 баллов