

Всероссийская олимпиада школьников по физической культуре
Муниципальный этап
2021-2022 учебный год

ТЕХНОЛОГИЯ
оценки качества выполнения теоретико-методических заданий

9-11 классы

Рекомендуем в бланке ответов отмечать оценку каждого задания.

А. Задания в закрытой форме

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

Ответы:

1. г
2. в
3. г
4. в
5. г
6. г
7. в
8. а
9. в

Полный правильный ответ оценивается в **1,0 балл**, неправильный – 0 баллов. Если в ответе содержится *хотя бы одна неверная* позиция, ответ считается неверным. Ответ с исправлениями оценивается как неверный.

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

Максимальная оценка за задание – 15 баллов

Б. Задания в открытой форме

Правильный ответ оценивается в **2 балла**, неправильный – 0 баллов. Ответ с ошибками в написании слов, зачеркиваниями и исправлениями оцениваются как неверный ответ.

Максимальная оценка за задание – 10 баллов.

16. совершенствованием
17. восстановления
18. адаптация
19. стрессом
20. быстротой

В. Задания на соотнесение понятий и определений

Каждая верно указанная позиция оценивается в 0,5 балла, неправильная – 0 баллов. Ответы с исправлениями оцениваются как неверные.

Максимальная оценка за задание – 3 балла

- 21. 1-В; 2-Д; 3-Г; 4-Е; 5-Б; 6-А**

Г. Задания алгоритмического толка

Ответ, в котором содержится правильно установленная последовательность оценивается в **3 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 балла.**

22. б; е; г; д; в; а

Д. Задания, связанные с перечислением

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

23.

- 1- подтягивание;
 - 2- сгибание и разгибание рук в упоре лежа;
 - 3-поднимание туловища из положения лежа на спине;
 - 4-прыжок в длину с места;
 - 5-прыжок в высоту с места;
 - 6-вис на полусогнутых руках;
 - 7- тройной прыжок в длину с места;
 - 8- метание набивного мяча;
- и др.

Е. Задания, предполагающие графическое изображение

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

24. прыжок в длину с места

Ж. Задание-кроссворд

Каждая верно указанная позиция оценивается в **1 балл**, неправильная – 0 баллов. Ответ с ошибками в написании слов, зачеркиваниями и исправлениями оцениваются как неверный ответ. **Максимальная оценка за задание – 10 баллов.**

25.

По горизонтали

1. общеразвивающие;
3. бросок;
6. подача;
8. комплекс;
10. фристайл

По вертикали

2. блок;
4. аут;
5. нападение;
7. подтягивание;
9. фол

3. Задание-задача

Полный верный ответ оценивается в **5 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 балла**. Верный ответ, без расчетов (пояснения) оценивается в 0 баллов. **Максимальная оценка за задание – 5 баллов**.

26. Правильный ответ.

Решение. $2 \times 2 \times (20+15) = 140$ (кол. раз). Ответ. Суммарный объем нагрузки равен 140 (кол. раз).

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

Задания в закрытой форме –	1 балл x 15 = 15 баллов
Задания в открытой форме –	2 балла x 5 = 10 баллов
Задания на соответствие –	0,5 балла x 6 = 3 балла
Задания алгоритмического толка –	3 балл x 1 = 3 балл
Задания, связанные с перечислением-	0,5 балла x 6 = 3 баллов
Задание графическое -	2 балла x 1 = 2 балла
Задание-кроссворд –	1 балла x 10 = 10 баллов
Задание-задача –	5 баллов x 1 = 5 баллов

Итоговая оценка представляется суммой баллов оценки выполненных заданий.

Максимально возможная сумма - 51 балл