

## **ТЕХНОЛОГИЯ**

### **оценки качества выполнения теоретико-методических заданий**

#### **Всероссийская олимпиада школьников по физической культуре 2022–2023 уч. г. 9–11 классы**

#### **Школьный этап**

**I.** Задания в закрытой форме, т. е. с предложенными вариантами ответов (а, б, в, г), оцениваются в 1 балл. Неправильно выполненные задания – 0 баллов.

**II.** Задания в открытой форме, т. е. без предложенных вариантов ответов, оцениваются в 2 балла, неправильно выполненные задания – 0 баллов.

**III.** В заданиях на установление соответствия между понятиями каждое верное утверждение оценивается в 1 балл, неправильно выполненные задания – 0 баллов.

**IV.** Задание на установление правильной последовательности действий. Полноценно выполненные задания этой группы оцениваются в 3 балла, неправильно выполненные задания – 0 баллов.

**V.** Задания в форме, предполагающей перечисление известных фактов, характеристик и пр. Каждая верно указанная позиция оценивается в 1 балл, неправильная – 0 баллов.

**VI.** Задание с иллюстрациями или графическими изображениями двигательных действий. Каждый правильный ответ оценивается в 1 балл, неправильный – 0 баллов. Ответ с ошибками в написании слов, зачеркиваниями и исправлениями оцениваются как неверный ответ.

**VII.** Задание-кроссворд. Каждое верно указанное слово оценивается в 1 балл, неправильное – 0 баллов.

**VIII.** Задание-задача. Правильный ответ оценивается в 3 балла.

Рекомендуем в бланке ответов отмечать оценку каждого задания.

Итоговая оценка представляется суммой баллов оценки выполненных заданий.

Задания 1-12 в закрытой форме – в сумме 12 баллов (12 вопросов).

Задания 13-17 в открытой форме – в сумме 10 балла (5 вопросов).

Задание 18-20 на соответствие – в сумме 15 баллов (3 вопроса).

Задание 21-22 на установление правильной последовательности действий – в сумме 6 баллов (2 вопроса).

Задание 23-24 на перечисление известных фактов – в сумме 9 баллов (2 вопроса).

Задание 25 с иллюстрациями – в сумме 6 баллов (1 вопрос).

Задание 26 кроссворд – в сумме 7 баллов (7 вопросов в кроссворде).

Задание 27 задача – 3 балла.

Максимально возможная сумма – всего 68 баллов.

Максимально возможное количество набранных баллов за теоретико-методическое задание – 20 баллов.

Итоги испытания оцениваются по формуле

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

$X_i$  – зачётный балл  $i$ -го участника;

$K$  – максимально возможный зачётный балл в конкретном задании (по регламенту);

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

$M$  – максимально возможный результат в конкретном задании.

Например, пусть результат участника в теоретико-методическом задании составил 30 баллов ( $N_i = 30$ ) из 68 максимально возможных ( $M = 68$ ). Согласно настоящим критериям и методике оценивания максимально возможный зачётный балл по данному заданию составляет 20 баллов ( $K = 20$ ). Подставляем в формулу значения  $N_i$ ,  $K$ , и  $M$  и получаем зачётный балл:

$$X_i = \frac{20 \cdot 30}{68} = 8,82 \text{ балла.}$$

Ключ

Ответы				
№ вопроса	Варианты ответов			
	«а»	«б»	«в»	«г»
1			в	
2			в	
3				г
4		б		
5				г
6			в	
7				г
8	а			
9				г
10		б		
11				г
12	а			
13	выносливость			
14	вратарь/голкипер			
15	переправа			
16	11			
17	здоровье			

  

18.				
1	2	3	4	5
Б	Д	А	В	Г

  

19.				
1	2	3	4	5
Г	Д	Б	В	А

  

20.				
1	2	3	4	5
В	А	Д	Б	Г

  

21.					
Ответ:	1	2	3	4	5
	В	Б	Г	Д	А

  

22.							
Ответ:	1	2	3	4	5	6	7
	А	Ж	Е	Д	Г	В	Б

  

23.  
1. Бег на 30м/60м/100м. 2. Бег на 2000м/3000м. 3. Подтягивание/сгибание-разгибание рук в упоре лежа/рывок гири. 4. Наклон вперед из положения стоя на скамье.

24.  
Верхний ряд: голубой, черный, красный  
Нижний ряд: желтый, зеленый

25.  
Волейбол: 1. Замена. 2. Перерыв/тайм-аут. 3. Разрешение на подачу мяча.  
Баскетбол: 4. Успешный трех очковый бросок. 5. Замена игрока. 6. Перерыв /тайм-аут.

26.  
Слова по горизонтали: 1 – секундомер, 5 – фальстарт, 6 – молот.  
Слова по вертикали: 2 – стайер, 3 – спринт, 4 – планка, 7 – приземление.

27.  
2880 кг.