

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

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

**7 – 8 классы**

Рекомендуем в бланке ответов отмечать оценку каждого задания.

***1. Задания в закрытой форме***

Каждый правильный ответ оценивается в **1 балл**.

**Ответы:**

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

***2. Задания в открытой форме***

Правильные утверждения оцениваются в **2 балла**.

- 21.** Скелетон
- 22.** Интервал
- 23.** Станцией
- 24.** ЧСС
- 25.** Гибкость

***3. Задания на соотнесение понятий и определений***

Каждый правильный ответ оценивается в **1 балл**.

- 26.** 1 – г, 2 – в, 3 – б, 4 – а

***4. Задания алгоритмического толка***

Правильное решение задания оценивается в **1 балл**, а неправильное решение - 0 баллов.

- 27.** г) 3,2,1,4

***5. Задания, связанные с перечислением***

Полноценное выполнение задания оценивается в **3 балла**, при этом каждая верная позиция оценивается в **0,5 балла**.

## 28. Тренеры Марий Эл \_\_\_\_\_ -

### 6. Задания, предполагающие графическое изображение

Каждое правильно названное изображение оценивается в **0,5 балла**. Полноценно выполненное задание оценивается в – **2 балла**.

### 29. Жесты судьи:

- А - Замена (одновременно со свистком) - баскетбол
- Б - Отмена попадания или игрового действия - баскетбол
- В - Касание мяча - волейбол
- Г - Конец партии (или матча) - волейбол

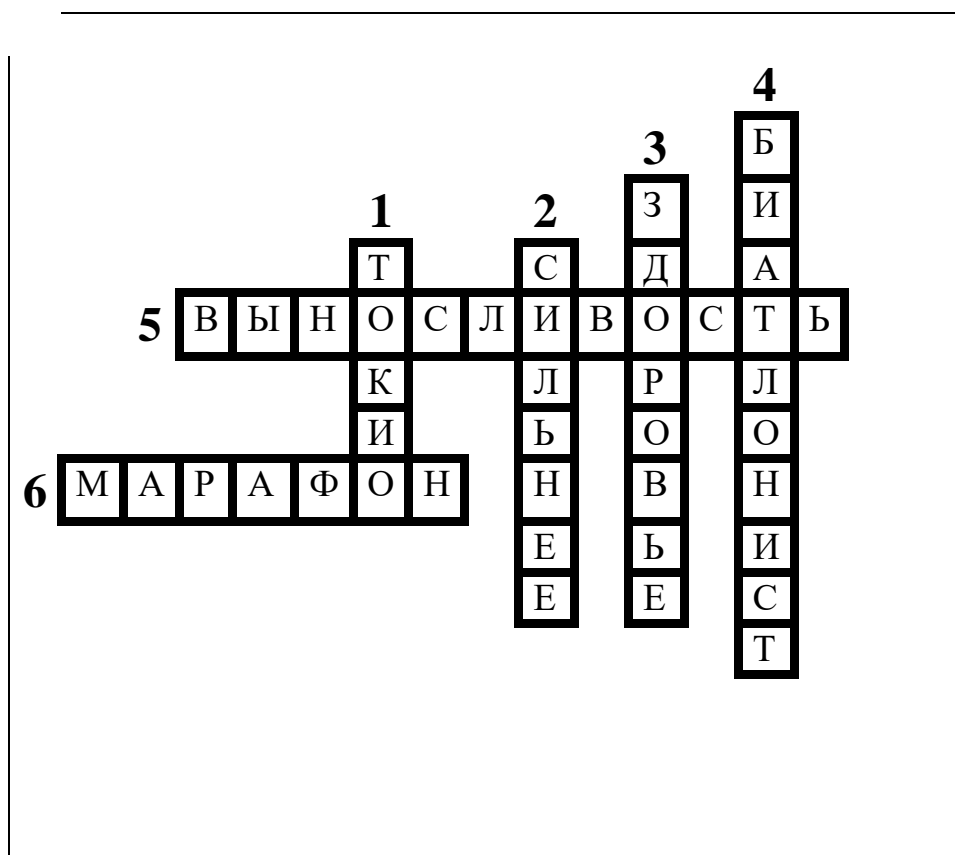
### 7. Задание-кроссворд

#### По вертикали:

1. Где проводилась последняя Летняя Олимпиада
2. Продолжи девиз олимпийских игр: Быстрее! Выше!
3. Отсутствие недуга и болезни
4. Бегун на лыжах с винтовкой

#### По горизонтали:

5. Способность человека выполнять физические упражнения допустимой интенсивности как можно дольше
6. В каком из беговых видов легкой атлетики, его участники преодолевают наибольшую по протяженности дистанцию



## **Инструкция для подсчета баллов**

### **Задания в закрытой форме**

Правильно выполненные задания этой группы оцениваются в **1 балл**.

### **Задания в открытой форме.**

Правильные утверждения оцениваются в **2 балла**.

### **Задания на соотнесение понятий и определений**

Каждый правильный ответ оценивается в **1 балл**. Полноценно выполненное задание оценивается в – **4 балла**.

### **Задания алгоритмического толка.**

Правильное решение задания оценивается в **1 балл**, а неправильное решение - 0 баллов.

### **Задания, связанные с перечислением.**

Полноценное выполнение задания оценивается в **3 балла**, при этом каждая верная позиция оценивается в 0,5 балла.

### **Задания, предполагающие графическое изображение.**

Каждое правильно названное изображение оценивается в 0,5 балла. Полноценно выполненное задание оценивается в – **2 балла**.

### **Задание-кроссворд**

**Полноценно выполненное задание-кроссворд** оценивается в 12 баллов, при этом каждый правильный ответ оценивается в 2 балла, неправильный ответ – 0 баллов.

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

1. Задания в закрытой форме –	1 балл x 20 = 20 баллов
2. Задания в открытой форме –	2 балла x 5 = 10 баллов
3. Задания на соответствие –	4 балла x 1 = 4 балла
4. Задания алгоритмического толка –	1 балл x 1 = 1 балл
5. Задания, связанные с перечислением-	3 балла x 1 = 3 балла
6. Задание графическое -	2 балла x 1 = 2 балла
7. Задание-кроссворд –	2 балла x 6 = 12 баллов

Итоговая оценка представляется суммой баллов оценки выполненных заданий.

**Максимально возможная сумма - 52 балла**