

### **Инструкция по выполнению заданий**

Вам предлагаются задания, соответствующие требованиям к уровню знаний учащихся общеобразовательных школ по предмету «Физическая культура».

Задания объединены в 2 группы:

**I. Задания с выбором одного правильного ответа.** При выполнении этих заданий необходимо выбрать единственно правильный вариант из предложенных. Среди вариантов могут встретиться частично правильные, не подходящие в качестве ответа. Правильным является только один ответ – тот, который наиболее полно соответствует смыслу утверждения. Выбранный вариант отмечается зачёркиванием соответствующего квадрата в бланке работы: «а», «б», «в» или «г».

Внимательно читайте задания и предлагаемые варианты ответов. Старайтесь не угадывать, а логически обосновывать сделанный Вами выбор. Пропускайте задания, вызывающие у Вас затруднения. Это позволит сэкономить время для выполнения других заданий. Впоследствии Вы сможете вернуться к пропущенному заданию.

Правильно выполненные задания этой группы оцениваются в 1 балл.

**II. Задания, в которых необходимо завершить высказывание.** При выполнении этого задания необходимо самостоятельно подобрать недостающие слова, чтобы получилось верное утверждение. Подобранные слова вписывайте в соответствующую графу бланка работы.

Правильно выполненные задания этой группы оцениваются в 2 балла.

Контролируйте время выполнения задания.

Время выполнения всех заданий – 45 минут.

Будьте внимательны, делая записи в бланке ответов. Исправления и подчистки оцениваются как неправильный ответ.

***Желаем успеха!***

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ  
ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ 2017–2018 уч. г.  
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП  
ТЕОРЕТИКО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ТУР  
7–8 классы

**I. Задания с выбором одного правильного ответа.**

**1. Когда состоялись первые Олимпийские игры современности?**

- |               |               |
|---------------|---------------|
| а) в 1881 г.; | в) в 1900 г.; |
| б) в 1896 г.; | г) в 1905 г.  |

**2. В каком городе находится Международная Олимпийская академия?**

- |             |             |
|-------------|-------------|
| а) Лозанна; | в) Афины;   |
| б) Париж;   | г) Олимпия. |

**3. В какие годы не проводились Игры Олимпиад в период II мировой войны?**

- |                            |                                   |
|----------------------------|-----------------------------------|
| а) 1936г., 1940г., 1944г.; | в) 1936г., 1940г.;                |
| б) 1940г., 1944г.;         | г) 1936г., 1940г., 1944г., 1948г. |

**4. Представителем какого вида спорта был советский спортсмен Лев Яшин?**

- |              |               |
|--------------|---------------|
| а) волейбол; | в) футбол;    |
| б) теннис;   | г) баскетбол. |

**5. Что является основным средством физической культуры?**

- |                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| а) соревнования;          | в) закаливание;           |
| б) физические упражнения; | г) соблюдение режима дня. |

**6. К какой разновидности физической культуры относится утренняя гимнастика?**

- |                      |                            |
|----------------------|----------------------------|
| а) гигиеническая;    | в) базово-продолжительная; |
| б) производственная; | г) лечебная.               |

**7. Какой из примеров занятий относится к урочной форме организации?**

- |                         |                              |
|-------------------------|------------------------------|
| а) физкультминутка;     | в) урок физической культуры; |
| б) туристический поход; | г) утренняя гимнастика.      |

**8. Как называется приспособление организма к неблагоприятным условиям внешней среды?**

- |                    |                |
|--------------------|----------------|
| а) восстановление; | в) подготовка; |
| б) закаливание;    | г) нагрузка.   |

**9. Как терминологически правильно называется «прыжок через козла»?**

- |                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| а) прыжок в длину;  | в) опорный прыжок;   |
| б) прыжок в высоту; | г) прыжок в глубину. |



## Бланк ответа

### I. Задания с выбором одного правильного ответа.

№ вопроса	Варианты ответов			
	«а»	«б»	«в»	«г»
1	а	б	в	г
2	а	б	в	г
3	а	б	в	г
4	а	б	в	г
5	а	б	в	г
6	а	б	в	г
7	а	б	в	г
8	а	б	в	г
9	а	б	в	г
10	а	б	в	г

№ вопроса	Варианты ответов			
	«а»	«б»	«в»	«г»
11	а	б	в	г
12	а	б	в	г
13	а	б	в	г
14	а	б	в	г
15	а	б	в	г

### II. Задания в открытой форме.

№ вопроса	Ответ
16	
17	
18	
19	
20	

Оценка (слагаемые и сумма) \_\_\_\_\_

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

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

**Всероссийская олимпиада школьников**  
**по физической культуре 2017–2018 уч. г.**  
**7–8 классы**

**Школьный этап**

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

**II.** Задания в открытой форме, т. е. без предложенных вариантов ответов. Правильное утверждение оценивается в 2 балла, неправильное – 0 баллов.

Рекомендуем в бланке ответов отмечать оценку каждого задания.

Итоговая оценка представляется суммой баллов оценки выполненных заданий.

Задания в закрытой форме – в сумме 15 баллов (15 вопросов).

Задания в открытой форме – в сумме 10 баллов (5 вопросов).

Максимально возможная сумма – всего 25 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 или лучший результат в конкретном задании.

Например, результат участника в теоретико-методическом задании составил 20 баллов ( $N_i = 20$ ) из 25 максимально возможных ( $M = 25$ ). 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:

$$X_i = 20 \cdot 20 / 25 = 16 \text{ баллов.}$$

**Ответы:**

**I. Задания с выбором одного правильного ответа.**

№ вопроса	Варианты ответов			
	«а»	«б»	«в»	«г»
1		б		
2				Г
3		б		
4			в	
5		б		
6	а			
7			в	
8		б		
9			в	
10				Г
11				Г
12			в	
13		б		
14	а			
15		б		

**II. Задания в открытой форме.**

**16.** Лозанна

**17.** пентатлон

**18.** прыжок с шестом

**19.** плавание

**20.** корт