

**КОМПЛЕКТ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ  
ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ  
ШКОЛЬНИКОВ  
ПО ПРЕДМЕТУ «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»  
(муниципальный этап, 7-8 классы)  
КЛЮЧИ  
ТЕОРЕТИКО-МЕТОДИЧЕСКИЙ  
ТУР**

**Задания в закрытой форме**

Правильно выполненные задания этой группы оцениваются в 1 балл,  
неправильно выполненные – 0 баллов. Максимальный балл: 18

1. В
2. Б
3. А
4. Г
5. Г
6. Г
7. В
8. Б
9. Б
10. А
11. В
12. А
13. В
14. Б
15. Б
16. А
17. Б
18. Б

**Задания в открытой форме**

Правильно выполненные задания этой группы оцениваются в 2 балла,  
неправильные – 0 баллов. Максимальный балл: 8

19. ...спорт
20. ...Сочи
21. ..выносливость
22. .... закаливание

**Задание на установление соответствия**

Каждая правильно указанная позиция оценивается в 0,5 баллов, а каждая  
неправильная – 0 баллов. Максимальный балл: 2

23. 1Б, 2А, 3Г, 4В

### **Задание на упорядочивание**

Полностью правильно выполненное задание этой группы оценивается в 2 балла, частично правильный ответ, в котором правильно указаны только две позиции в последовательности (алгоритме) – в 1 балл, в остальных случаях – 0 баллов.

Максимальный балл: 2

24. В, Б, Г, А

### **Задание на перечисление**

Каждый правильный полный ответ оценивается в 1 балл; неправильный ответ – 0 баллов.

Максимальный балл: 4.

25. Кроль на груди, брасс, кроль на спине, баттерфляй (дельфин).

### **Задания с графическим изображением двигательных действий**

Каждый правильный полный ответ оценивается в 1 балл; правильный, но недостаточно полный (не полностью указано название двигательного действия) – в 0,5 балла; неправильный – 0 баллов. Максимальный балл: 2.

26. А – упором; Б – плугом.

### **Задание-кроссворд**

Каждый правильный ответ при выполнении задания - кроссворда оценивается в 2 балла, неправильный ответ – 0 баллов. Максимальный балл: 14.

27. *По вертикали:* 4 – кимоно, 6 – кольцо, 7 – Зевс.  
*По горизонтали:* 1 – гимнастика; 2 – волейбол; 3 – рекорд; 5 – гибкость.

**Максимальное количество баллов - 50 баллов.**

## **Технологии оценки конкурсных заданий**

### **Технологии оценки качества выполнения теоретико-методического задания**

Результаты выполнения заданий оцениваются дифференцированно, в зависимости от конструкции заданий.

1. Задания в закрытой форме, то есть с предложенными вариантами ответов. Правильно выполненные задания этой группы оцениваются в 1 балл, неправильно выполненные – 0 баллов.

2. Задания в открытой форме, то есть без предложенных вариантов ответов. Правильно выполненные задания этой группы оцениваются в 2 балла, неправильные – 0 баллов.

3. Задание «на соответствие», связанное с сопоставлением двух представленных позиций. Каждая правильно указанная позиция оценивается в 0,5 баллов, а каждая неправильная – 0 баллов.

4. Задание на упорядочивание. Полностью правильно выполненное задание этой группы оценивается в 2 балла, частично правильный ответ, в котором правильно указаны только две позиции в последовательности (алгоритме) – в 1 балл, в остальных случаях – 0 баллов.

5. Задание в форме, предполагающей перечисление (фактов, явлений, характеристик). Каждый правильный полный ответ оценивается в 1 балл; неправильный ответ – 0 баллов.

6. Задание с графическими изображениями двигательных действий. Каждый правильный полный ответ оценивается в 1 балл; правильный, но недостаточно полный (не полностью указано название двигательного действия) – в 0,5 балла, неправильный – 0 баллов.

7. Задание-кроссворд. Каждый правильный ответ при выполнении задания - кроссворда оценивается в 2 балла, неправильный ответ – 0 баллов.

Максимальное количество баллов, которое возможно набрать участнику в заданиях теоретико-методического вида, формируется из суммы максимально возможных баллов по каждому типу заданий в тестовой форме. Исправления

оцениваются как неправильный ответ.

Максимально возможный балл, который может получить участник Олимпиады в возрастной категории **7-8 классов**, составит:

1 балл x 18 = 18 баллов (в закрытой форме);

2 балла x 4 = 8 баллов (в открытой форме);

0,5 балла x 4 = 2 балла (задание на соответствие);

2 балла x 1 = 2 балла (задание на упорядочивание);

1 балл x 4 = 4 балла (задание на перечисление);

1 балл x 2 = 2 балла (задание на графическое изображение) 2 балла x 7 = 14 баллов (задание-кроссворд)

**Итого: (18 + 8 + 2 + 2 + 4 + 2 + 14) = 50 баллов**

Зачетные баллы по заданиям теоретико-методического тура для участников из числа учащихся 7-8 классов рассчитываются по формуле:

$$K \times N_i$$

$$X_i = \frac{\quad}{M}, \text{ где}$$

$$M$$

$X_i$  – «зачетный» балл  $i$ -го участника;

$K$  – максимально возможный «зачетный» балл в задании (20);

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

$M$  – максимально возможный результат в задании (50 баллов).

Максимально возможный балл, который может получить участник Олимпиады в возрастной категории **9-11 классов**, составит:

1 балл x 19 = 19 баллов (в закрытой форме);

2 балла x 5 = 10 баллов (в открытой форме);

0,5 балла x 4 + 0,5 балла x 4 = 4 балла (задания на соответствие);

2 балла x 1 = 2 балла (задание на упорядочивание);

1 балл x 4 = 4 балла (задание на перечисление);

1 балл x 2 = 2 балла (задание на графическое изображение);

2 балла x 7 = 14 баллов (задание-кроссворд)

Итого:  $(19 + 10 + 4 + 2 + 4 + 2 + 14) = 55$  баллов

Зачетные баллы по заданиям теоретико-методического тура рассчитываются по формуле:

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

$X_i$  – «зачетный» балл  $i$ -го участника;

$K$  – максимально возможный «зачетный» балл в задании (20);

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

$M$  – максимально возможный результат в задании (55 баллов).

***Обращаем Ваше внимание на то, что максимальное количество «зачетных» баллов за теоретико-методический конкурс (20) может получить участник, набравший максимальный результат в данном конкурсе (соответственно 50 (7-8 классы) и 55 (9-11 классы) баллов). Участник, показавший лучший результат, но НЕ набравший в теоретико-методическом конкурсе максимальное количество баллов, НЕ МОЖЕТ получить максимальный зачетный балл – 20.***

Данный показатель будет необходим для выведения «зачетного» балла каждому участнику олимпиады в теоретико-методическом задании.