

**Всероссийская олимпиада школьников по физической культуре**

**муниципальный этап, 2022 — 2023 учебный год,**

**7-8 класс, девушки**

**Критерии оценивания**

**(Максимальное количество баллов –53)**

№	Правильный ответ	Количество баллов
1	б	1
2	б	1
3	г	1
4	б	1
5	а	1
6	г	1
7	в	1
8	в	1
9	г	1
10	а	1
11	б	1
12	б	1
13	а	1
14	б	1
15	а	1
16	б	1
17	б	1
18	а	1
19	стойка на руках	2
20	переигровка	2
21	спринтер	2
22	22	2
23	1-в 2-б 3-д 4-а 5-г	Каждый правильный ответ оценивается 0,5 баллов. Максимальный балл за задание – 2,5

24	мышечная сила, быстрота, выносливость, ловкость, гибкость	Каждый правильный ответ оценивается 0,5 баллов. Максимальный балл за задание – 2,5
25	в	2
26	А – основная стойка Б – сед углом В – упор лежа сзади Г – стойка на левой, правая в сторону Д – полуприсед, руки на поясе	Каждый правильный ответ оценивается в 1 балл Максимальный балл за задание 5
27	По горизонтали: По вертикали: 3. стадион 5. татами 1. помост 2. городки 4. корт 6. паркур	Каждый правильный ответ оценивается в 2 балла Максимальный балл за задание 12
28	Силовая выносливость выше у Ивана, потому что суммарный вес, поднятый им составляет 750 кг, а у Петра – 700 кг.	Полный правильный ответ оценивается в 3 балла. Также оценивается частично правильный ответ в 1-2 балла

Максимально возможное количество **зачётных баллов** за теоретический тур– **20**

Расчёт зачётных баллов участника в испытании производится по формуле:

$$X_i = K \cdot N_i / M$$

$X_i$  – 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, при  $N_i = 33$  (личный результат участника),  $M = 53$  (максимально возможный балл) и  $K = 20$  (установлен предметной комиссией) получаем  
 $20 \times 33 \div 53 = 12,45$  балла.

**7-8 класс, юноши****Критерии оценивания****(Максимальное количество баллов –53)**

№	Правильный ответ	Количество баллов
1	а	1
2	б	1
3	в	1
4	б	1
5	а	1
6	г	1
7	в	1
8	а	1
9	а	1
10	а	1
11	г	1
12	б	1
13	а	1
14	а	1
15	а	1
16	в	1
17	а	1
18	а	1
19	стойка на руках	2
20	переигровка	2
21	спринтер	2
22	22	2
23	1-б 2-а 3-д 4-г 5-в	Каждый правильный ответ оценивается 0,5 баллов. Максимальный балл за задание – 2,5
24	Нижний Новгород, Казань, Волгоград, Самара, Саранск	Каждый правильный ответ оценивается 0,5 баллов. Максимальный балл за задание

		– 2,5
25	в	2
26	А – основная стойка Б – сед углом В – упор лежа сзади Г – стойка на левой, правая в сторону Д – полуприсед, руки на поясе	Каждый правильный ответ оценивается в 1 балл Максимальный балл за задание 5
27	По горизонтали:      По вертикали:  3. стадион  5. татами      1. помост  2. городки  4. корт  6. паркур	Каждый правильный ответ оценивается в 2 балла Максимальный балл за задание 12
28	Силовая выносливость выше у Ивана, потому что суммарный вес, поднятый им составляет 750 кг, а у Петра – 700 кг.	Полный правильный ответ оценивается в 3 балла. Также оценивается частично правильный ответ в 1-2 балла

Максимально возможное количество **зачётных баллов** за теоретический тур– **20**

Расчёт зачётных баллов участника в испытании производится по формуле:

$$X_i = K * N_i / M$$

$X_i$  – 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, при  $N_i = 33$  (личный результат участника),  $M = 53$  (максимально возможный балл) и  $K = 20$  (установлен предметной комиссией) получаем  $20 \times 33 \div 53 = 12,45$  балла.