

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:

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

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.