

**Всероссийская олимпиада школьников по физической культуре**

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

**9-11 класс, девушки**

**Критерии оценивания**

**(Максимальное количество баллов –50,5)**

№	Правильный ответ	Количество баллов
1	А	1
2	Г	1
3	Б	1
4	Г	1
5	Г	1
6	А	1
7	Г	1
8	В	1
9	А	1
10	А	1
11	В	1
12	А	1
13	Г	1
14	А	1
15	Б	1
16	Всеволод Бобров	2
17	Николай Озеров	2
18	Александр Алёхин	2
19	Тире-дефис	2
20	И	2
21	20	2
22	А2 Б3 В1	Каждый правильный ответ оценивается 0,5 баллов. Максимальный балл за задание – 1,5

23	1В 2А 3Г 4Б	Каждый правильный ответ оценивается 0,5 балла. Максимальный балл за задание - 2
24	В	1
25	Г	1
26	Верхний ряд (слева направо): 1. Европа – голубое кольцо 2. Африка – чёрное кольцо 3. Америка – красное кольцо. Нижний ряд (слева направо): 1. Азия – жёлтое кольцо 2. Австралия – зелёное кольцо	Верное соответствие континента на флаге 0,5 балла  Верное соотнесение континент-цвет 1 балл  Максимальный балл за задание - 5.
27	1. Торможение плугом 2. Торможение упором	Каждый правильный ответ оценивается в 1 балл.  Максимальный балл за задание - 2
28	По горизонтали: По вертикали: 1. нагрузка 3. брасс 2. дартс 4. воздух	Каждый правильный ответ оценивается в 2 балла Максимальный балл за задание- 8
29	38/100*40=95%  Ответ: общая плотность урока физической культуры составила 95%	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),  $M = 50,5$  (максимально возможный балл) и  $K = 20$  (установлен предметной комиссией) получаем  
 $20 \times 33 \div 50,5 = 13,06$  балла.

9-11 класс, юноши

Критерии оценивания

(Максимальное количество баллов –50,5)

№	Правильный ответ	Количество баллов
1	Г	1
2	В	1
3	Г	1
4	В	1
5	Б	1
6	Б	1
7	Б	1
8	А	1
9	Б	1
10	Б	1
11	А	1
12	А	1
13	В	1
14	Б	1
15	Б	1
16	Всеволод Бобров	2
17	Николай Озеров	2
18	Александр Алёхин	2
19	Тире-дефис	2
20	И	2
21	20	2
22	А2 Б3 В1	Каждый правильный ответ оценивается 0,5 баллов. Максимальный балл за задание – 1,5
23	1В 2А 3Г 4Б	Каждый правильный ответ оценивается 0,5 балла.

		Максимальный балл за задание - 2
24	В	1
25	Г	1
26	Верхний ряд (слева направо): 1. Европа – голубое кольцо 2. Африка – чёрное кольцо 3. Америка – красное кольцо. Нижний ряд (слева направо): 1. Азия – жёлтое кольцо 2. Австралия – зелёное кольцо	Верное соответствие континента на флаге 0,5 балла  Верное соотнесение континент-цвет 1 балл  Максимальный балл за задание - 5.
27	1. Торможение плугом 2. Торможение упором	Каждый правильный ответ оценивается в 1 балл.  Максимальный балл за задание - 2
28	По горизонтали: По вертикали: 1. нагрузка 3. брасс 2. дартс 4. воздух	Каждый правильный ответ оценивается в 2 балла Максимальный балл за задание- 8
29	80кг x 100%/ 65%=123 кг  Ответ: максимальный вес штанги для Пети в данном упражнении 123 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),  $M = 50,5$  (максимально возможный балл) и  $K = 20$  (установлен предметной комиссией) получаем  
 $20 \times 33 \div 50,5 = 13,06$  балла.