

**Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по физической культуре
2024-2025 учебный год**

9-11 класс

Ключи к ответам

№ 1–14. Каждый правильный ответ оценивается в 1 балл, неправильный – 0 баллов.

№ задания	Правильный ответ
1	В
2	А
3	В
4	А
5	Б
6	Б
7	В
8	Б
9	Б
10	А
11	А
12	Б
13	В
14	В

Максимальное количество баллов за 14 вопросов – **14 баллов**

№ 15–18. Каждый правильный ответ оценивается в 2 балла, неправильный – 0 баллов.

Максимальное количество баллов за три вопроса - **8 баллов**

15	Физическим развитием
16	Мышца
17	Физические упражнения
18	Самочувствие

№ 19 Каждый верный ответ оценивается в 1 балл, неверный – в 0 баллов. Максимальное количество баллов – **5 баллов**

1	2	3	4	5
В	А	Б	Д	Г

№ 20 Каждое верное утверждение этой группы оценивается в 1 балл, неверное – 0 баллов.

Максимальное количество баллов – **6 баллов**

1	2	3
ГЕ	АД	БВ

№ 21. За верно указанную последовательность – 2 балла. Неверное – 0 баллов.

Максимальное количество баллов – **2 балла**.

Ответ: ВДАЕГБ

№22 За верно указанную последовательность – 2 балла. Неверное – 0 баллов.

Максимальное количество баллов – **2 балла**.

1	2	3	4	5
Внимание	Марш		На старт	

Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по физической культуре

2024-2025 учебный год

9-11 класс

Ключи к ответам

№ 23 Правильный ответ оценивается в **5 баллов**. В полном правильном ответе содержится запись расчетов и правильного ответа на вопрос задачи. Если расчеты верные, но отсутствует ответ, то задание оценивается в 2,0 балла. Если в ответе содержатся неверные расчеты, ошибки в расчетах, то он оценивается в 0 баллов. Если отсутствует решение, но записан правильный ответ, то он оценивается в 0 баллов. Максимальная оценка за ответ – **5 баллов**.

Решение:

Вариант 1.

Относительная сила Саши равна $45:63=0,71$.

Относительная сила Пети равна $53:78=0,67$.

0,71 больше, чем 0,67.

Вариант 2.

Относительная сила Саши равна $45*100:63=71$ (%).

Относительная сила Пети равна $53*100:78=67$ (%).

71 больше, чем 67

Ответ: Показатели относительной силы больше у Саши.

Максимально возможное количество баллов – 42 балла.

Далее результаты, полученные участниками, в теоретико-методическом испытании, пересчитываются по формуле в «зачетные баллы».

Обращаем Ваше внимание, что максимальное количество «зачетных» баллов за теоретико-методическое испытание может получить участник, набравший максимальный результат в теоретико-методическом испытании – 42 балла.

Участник, показавший лучший результат, но НЕ набравший в теоретико-методическом конкурсе максимальное количество баллов (42) НЕ МОЖЕТ получить максимальный «зачетный балл» – 20