

**Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников
по физической культуре 2023 – 2024 учебный год
Теоретико - методическое задание 9 – 11 класс**

КЛЮЧ ОТВЕТОВ

№ вопроса	Варианты ответов					
1			В		---	---
2		Б			---	---
3	А				---	---
4	А				---	---
5		Б			---	---
6		Б			---	---
7	А				---	---
8		Б			---	---
9				Г	---	---
10				Г	---	---
11		Б			---	---
12	А				---	---
13	А				---	---
14	А	Б	В		Д	Е
15		Б	В		Д	Е
16		Б	В		Д	Е

17. 2-6-4-5-1-3

18. пентатлон

19. отталкивание

20. отягощение

21. У

22. фиксация

23. Ни какое или не участвовала и т.п. (Сборная СССР не участвовала в Играх XXIII Олимпиады из-за бойкота).

24. сани

25. 3

26. Париж

27. Подъём переворотом

28. Б

29. 1-Г, 2-Д, 3-А, 4-Б, 5-В.

30. 138-156 ударов в минуту.

Критерии оценивания

Исправления и подчистки оцениваются как неправильный ответ!

1 - 13 вопрос - правильный ответ оценивается в **1 балл**.

Максимальное количество баллов по этим вопросам составляет **13 баллов**.

14 – 16 вопрос - правильный ответ оценивается в **2 балла**. Если в ответе указана, хотя бы одна неверная позиция, ответ считается неверным и оценивается в

0 баллов.

Максимальное количество баллов по этим вопросам составляет **6 баллов**.

17 вопрос – полностью правильный ответ оценивается в **3 балла**.

Если в ответе указана, хотя бы одна неверная позиция, ответ считается неверным и оценивается в **0 баллов**.

Максимальное количество баллов по этому вопросу составляет **3 балла**.

18 - 28 вопрос – каждая правильно указанная позиция оценивается в **2 балла**.

Максимальное количество баллов по этому вопросу составляет **22 балла**.

29 вопрос – каждая правильно указанная позиция оценивается в

1 балл. Максимальное количество баллов по этому вопросу составляет **5 баллов**.

30 вопрос – правильно выполненное задание оценивается в **3 балла**.

Максимально возможный балл по всем вопросам – 52

Зачетные баллы по теоретико-методическому заданию рассчитываются по формуле

$$X_i = \frac{K * N_i}{M}$$

где:

X_i – «зачетный» балл i -го участника;

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

N_i – результат i участника в выполненном задании;

M – максимально возможный результат в теоретическом задании.

Пример: Участник набрал 43 балла. Максимально возможный результат в теоретическом испытании составляет 52 балл.

Расчёт: 20 (K - «зачётный» балл теоретического тура) X 43 (результат участника) / 52 (максимально возможный результат в теоретическом задании).

$$\underline{20} \times \underline{43} / \underline{52} = \underline{16,54} \text{ (результат участника в теоретическом туре).}$$