

**Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников
по физической культуре 2021 – 2022 учебный год
Теоретико - методическое задание 7 – 8 класс**

КЛЮЧ ОТВЕТОВ

№ вопроса	Варианты ответов			
1	А	Б	В	Г
2	А	Б	В	Г
3	А	Б	В	Г
4	А	Б	В	Г
5	А	Б	В	Г
6	А	Б	В	Г
7	А	Б	В	Г
8	А	Б	В	Г
9	А	Б	В	Г
10	А	Б	В	Г
11	А	Б	В	Г
12	А	Б	В	Г
13	А	Б	В	Г
14	А	Б	В	Г
15	А	Б	В	Г
16	А	Б	В	Г
17	А	Б	В	Г
18	А	Б	В	Г
19	А	Б	В	Г
20	А	Б	В	Г

21. 1-6, 2-3, 3-7, 4-2, 5-7, 6-4, 7-7, 8-7, 9-4, 10-7

22. 1-1, 2-4, 3-5, 4-6, 5-3, 6-2

23. Виталина Бацарашкина

24. Дзюдо

25. Прыжки в воду

26. Блок

27. Брусья

28. Колонна

29. Борцовки

30. Гонг

Критерии оценивания

Исправления и подчистки оцениваются как неправильный ответ!

1 - 20 вопрос - правильный ответ оценивается в 1 балл.

Максимальное количество баллов по этим вопросам составляет 20 баллов.

21 – 22 вопрос - каждое правильное соответствие оценивается в 0,5 балла.

Максимальное количество баллов по этим вопросам составляет 8 баллов.

23 - 30 вопрос – каждое верное утверждение 2 балла.

Максимальное количество баллов по этим вопросам составляет 16 баллов.

Максимально возможный балл по всем вопросам – 44

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 (по регламенту);

N_i – результат i участника в выполненном задании;

M – максимально возможный результат в теоретическом задании.

Пример: Участник набрал 25 баллов. Максимально возможный результат в теоретическом испытании составляет 44балл.

Расчёт: 30 (K - «зачётный» балл теоретического тура) X 25 (результат участника) / 44 (максимально возможный результат в теоретическом задании).

30 x 25 / 44 = 17,05 (результат участника в теоретическом туре).