

**Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников
по физической культуре 2021 – 2022 учебный год**

Теоретико - методическое задание 9 – 11 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	Д	Е
10	А	Б	В	Г	Д	Е

11. 1 – Б – Б; 2 – В – Б; 3 – Г – А; 4 – А – Б

12. 1-И, 2-В, 3-З, 4-Ж, 5-А, 6-Б, 7-К, 8-Е, 9-Г, 10-Д

13. 1-2-2; 2-3-2; 3-1-1; 4-4-1

14. а) противостоять, интенсивности; б) упражнения, форме, усилий; в) приемами, функционального; г) бегай, бегай, бегай

15.

П	Е	Р	Е	Л	О	М	Ш	Р	А
Е	<u>3.И</u>	<u>Н</u>	<u>Т</u>	<u>Е</u>	<u>Р</u>	<u>В</u>	<u>А</u>	<u>Л</u>	О
Р	А	И	Д	Е	К	В	Х	И	Т
Е	С	П	<u>1.К</u>	О	У	Ш	У	М	<u>6.С</u>
Д	У	<u>5.М</u>	<u>А</u>	<u>Т</u>	Р	А	<u>2.П</u>	И	<u>А</u>
Ы	Ч	Е	<u>Р</u>	Ч	Е	С	<u>О</u>	В	<u>М</u>
Ш	В	Ы	<u>Ц</u>	В	Ш	С	<u>К</u>	Д	<u>Б</u>
К	Х	В	<u>И</u>	Я	О	К	<u>Е</u>	З	<u>О</u>
А	О	С	<u>Н</u>	Ч	Д	У	<u>Р</u>	Ж	З
Б	Д	Л	<u>4.С</u>	<u>С</u>	<u>А</u>	<u>Д</u>	<u>И</u>	<u>Н</u>	<u>А</u>

16. 1-переворот в сторону, 2 – переднее равновесие, 3 - переворот в сторону с поворотом на 90°, 4 – прыжок со сменой согнутых ног, 5 – прыжок со сменой прямых ног, 6 - медленный переворот вперёд или назад.

17. разбег, отталкивание, полет, приземление

18. приседание со штангой на плечах (приседание), жим лёжа на горизонтальной скамье (жим лёжа), становая тяга.

19. Кирилл Писклов, баскетбол 3х3, серебро; Татьяна Минина, тхеквондо, серебро

20. Светлана Ромашина (синхронное плавание), Светлана Колесниченко (синхронное плавание), Евгений Рылов (плавание), Виталина Бацарашкина (стрельба), София Позднякова (фехтование).

21. 20 раз

22. 305 см

Критерии оценивания

Исправления и подчистки оцениваются как неправильный ответ!

Ответы данные с орфографической ошибкой оцениваются как неправильный ответ!

1 - 8 вопрос - правильный ответ оценивается в **1 балл**.

Максимальное количество баллов по этим вопросам составляет **8 баллов**.

9 – 10 вопрос - правильный ответ оценивается в **1,5 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 **3 балла**.

11 – 13 вопрос – Максимальное количество баллов по этим вопросам составляет

13 баллов.

Задание 11 Каждое правильное соответствие всех трех позиций оценивается в **1 балл**. (Пример: **1-Б-Б** - 1 балл).

Каждое правильное соответствие двух позиций оценивается в **0,5 балла**. (Пример: **1-Б-А** или **1-В-Б** - 0,5 балла).

Максимальное количество – 4 балла

Задание 12 Каждая правильно указанная позиция оценивается в **0,5 балла**.

Максимальное количество – 5 баллов.

Задание 13 Каждое правильное соответствие всех трех позиций оценивается в **1 балл**. (Пример: **1-2-2** - 1 балл).

Каждое правильное соответствие двух позиций оценивается в **0,5 балла**. (Пример: **1-2-1** или **1-1-2** или **2-2-2** - 0,5 балла).

Максимальное количество – 4 балла

14 – 16 вопрос – Максимальное количество баллов по этому вопросу

22 балла.

Задание 14 Каждая правильно указанная позиция оценивается в **1 балл.**

Максимальное количество – 10 баллов.

Задание 15 Каждая правильно указанная позиция оценивается в **1 балл.**

Максимальное количество – 6 баллов.

Задание 16 Каждая правильно указанная позиция оценивается в **1 балл.**

Максимальное количество – 6 баллов.

17 - 20 вопрос – Максимальное количество баллов по этому вопросу составляет

16,5 баллов.

Задание 17 Каждая правильно указанная позиция оценивается в **0,5 балла.**

Максимальное количество – 2 балла.

Задание 18 Каждая правильно указанная позиция оценивается в **1 балл.**

Максимальное количество – 3 балла

Задание 19 Каждая правильно указанная позиция оценивается в **0,5 балла.**

(имя спортсмена- 0,5 б, фамилия спортсмена- 0,5 б, вид спорта – 0,5 б, достоинство медали – 0,5 б.)

Пример: (Татьяна -0,5, Минина-0,5, тхеквондо-0,5, серебро-0,5 = 2 балла)

Максимальное количество – 4 балла

Задание 20 Каждая правильно указанная позиция оценивается в **0,5 балла.**

(имя спортсмена- 0,5 б, фамилия спортсмена- 0,5 б, вид спорта – 0,5 б.)

Пример: (Светлана -0,5, Ромашина-0,5, синхронное плавание-0,5 = 1,5 балла)

Максимальное количество – 7,5 баллов

21 - 22 вопрос – каждая правильно указанная позиция оценивается в **2 балла.**

Максимальное количество баллов по этому вопросу составляет **4 балла.**

Максимально возможный балл в теоретическом задании – 66,5

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 **42** балла. Максимально возможный результат в теоретическом испытании составляет **66,5** баллов.*

*Расчёт: **30** (K - «зачётный» балл теоретического тура) X **42** (результат участника) / **66,5** (максимально возможный результат в теоретическом задании).*

30 x 42 / 66,5 = 18,95 (результат участника в теоретическом туре).