

**Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников
по физической культуре**

2020-2021 учебный год

9-11 класс

Теоретико-методические задания

Время выполнения – 45 минут

Максимальное количество баллов за практический тур – 50 баллов

Вам предлагаются задания, соответствующие требованиям к уровню знаний учащихся общеобразовательных школ по предмету «Физическая культура». Задания объединены в 7 групп:

1. Задания в закрытой форме, то есть с предложенными вариантами ответов. Задания представлены в форме незавершенных утверждений, которые при завершении могут оказаться либо истинными, либо ложными. При выполнении этих заданий необходимо выбрать правильное завершение из предложенных вариантов. Среди них содержатся как правильные, так и неправильные завершения, а также частично соответствующие смыслу утверждений. Правильным является то, которое наиболее полно соответствует смыслу утверждения.

Выбранные варианты отмечаются, вписыванием в соответствующую строку в бланке ответов: «а», «б», «в» или «г».

Внимательно читайте задания и предлагаемые варианты ответов. Старайтесь не угадывать, а логически обосновывать сделанный Вами выбор. Пропускайте незнакомые задания. Это позволит сэкономить время для выполнения других заданий. Впоследствии Вы сможете вернуться к пропущенному заданию.

Правильно выполненные задания этой группы оцениваются **в 1 балл. Максимальное количество баллов - 20**

2. Задания в открытой форме, то есть без предложенных вариантов ответов. При выполнении этого задания необходимо самостоятельно подобрать определение, которое, завершая высказывание, образует истинное утверждение. Подбранное определение вписывайте в соответствующую графу бланка ответов.

Правильно выполненные задания этой группы оцениваются **в 2 балла. Максимальное количество баллов – 8.**

3. Задания на соотнесение понятий и определений, известных Вам показателей, характеристик. Записи должны быть разборчивыми. Жюри оценивает каждую, представленную Вами позицию. Каждый правильный ответ оценивается **в 1 балл. Максимальное количество баллов - 8**

4. Задания алгоритмического толка. Правильное решение задания оценивается в **1 балл**, а неправильное решение - 0 баллов.

5. Задания, связанные с перечислением. Полноценное выполнение задания оценивается в **3 балла**, при этом каждая верная позиция оценивается в 0,5 балла.

6. Задание в форме, предполагающей графическое изображение. Каждое правильно названное изображение оценивается в 0,4 балла. Полноценно выполненное задание оценивается в – **2 балла**.

7. Задание-кроссворд. Полноценно выполненное задание - кроссворд оценивается в **8 баллов**, при этом каждый правильный ответ оценивается в **2 балла**, неправильные ответ – 0 баллов.

Контролируйте время выполнения задания.

Полноценное выполнение шестой группы заданий потребует больше времени.

Время выполнения заданий – 45 минут.

Будьте внимательны, делая записи в бланке ответов. Исправления и подчистки оцениваются как неправильный ответ.

Заполните анкету в бланке ответов: напишите свою фамилию, имя, отчество, название субъекта Федерации, город, школу и класс, который Вы представляете.

Желаем удачи!

18. Первым победителем Олимпийских игр 776 года до н. э. был

- а) Корэб; б) Геракл; в) Пифагор; г) Зевс

19. На каком этапе комбинированной эстафеты 4 x 100 м. в соревнованиях по плаванию спортсмены плывут стилем баттерфляй?

- а) первом; б) втором; в) третьем; г) четвертом

20. Выполнение учащимися команд «Становись!», «Равняйся!», «Смирно!», «Вольно», «Отставить!», «Разойдись!», поворотов на месте и расчета в гимнастике называется ...

- а) построениями; б) строевыми приемами;
в) перестроениями; г) передвижениями

Задания в открытой форме

8 баллов

Завершите утверждение, вписав соответствующее слово в бланк ответов

21. Расстояние между занимающимися «по фронту» в гимнастике обозначается термином _____.

22. Рациональную организацию двигательных действий принято называть _____.

23. Отработку приёмов самостраховки при занятиях единоборствами на уроках физкультуры рекомендуется проводить _____ методом?

24. Самая большая дистанция лыжных гонок на Чемпионате мира у мужчин является гонка на _____ км.

Задания на соотнесение понятий и определений

8 баллов

25. Установите соответствие между городами и годами проводимых в них Олимпиад

Город	Год проведения Олимпиады
1. Хельсинки	А – 1976
2. Атланта	Б – 1952
3. Сидней	В – 1996
4. Монреаль	Г – 2000
	Д – 2008

26. Установите соответствие между именами спортсменов из Марий Эл, добившихся выдающихся результатов на Олимпийских играх, чемпионатах мира и международных соревнованиях, и дисциплинами, на которых они были установлены

Фамилия и имя спортсмена	Вид спорта
1. Марина Подузова	А – плавание
2. Анна Родионова	Б – полиатлон
3. Алексей Шерстнев	В – лыжные гонки
4. Светлана Исакова	Г – пауэрлифтинг
	Д – спортивная гимнастика

Задания алгоритмического толка

1 балл

27. Установите порядок видов в финальных соревнованиях современного пятиборья.

1. фехтование 2. конкур 3. плавание 4. бег и стрельба

а) 1,2,3,4 б) 3,1,2,4 в) 2,1,4,3 г) 2,4,1,3

Задания, связанные с перечислением

28. Назовите имена, фамилии и вид спорт известных вам лучших тренеров Республики Марий Эл. Достаточно 6. Например: Иван Сидоров – бокс.

3 балла

Задание в форме, предполагающей графическое изображение двигательных действий (пиктограммы)

2 балла

29. Запишите, что обозначают эти жесты судьи в волейболе.



1



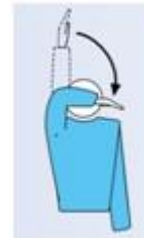
2



3



4



5

30. Задание-кроссворд на бланке ответов

8 баллов