

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников
2022/2023 учебного года

Физическая культура

9-11 КЛАСС
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

Уважаемый участник!

Вам предлагается 30 заданий, соответствующих 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. Правильным является то, которое наиболее полно соответствует смыслу утверждения.

Выбранные варианты отмечаются зачеркиванием соответствующего квадрата в бланке ответов: «а», «б», «в» или «г», например:



Правильное решение задания в закрытой форме с выбором одного правильного ответа оценивается в 1 балл, неправильное – 0 баллов.

2. Задания в открытой форме, то есть без предложенных вариантов ответов. При выполнении этого задания необходимо самостоятельно подобрать ответ, который завершают высказывание, образует истинное утверждение. Подобранный ответ вписывайте в соответствующую графу бланка ответов.

Правильного выполнения задания этой группы оценивается в 2 балла, неправильное – 0 баллов.

3. Задания на соответствие, то есть задания, в которых элементы одного множества требуются поставить в соответствие с элементами другого множества.

В заданиях на соответствие двух столбцов каждой правильный ответ оценивается в 1 балл, каждый неправильный ответ – 0 баллов.

4. Задания процессуального или алгоритмического толка, то есть задания, в которых требуется определить целесообразную последовательность явлений, фактов.

Правильное решение задания оценивается в 1 балл, неправильное решение – 0 баллов.

5. Задания в форме, предполагающей перечисление известных Вам фактов, характеристик и тому подобного. Записи должны быть разборчивыми. Жюри оценивает каждую, предоставленную Вами позицию.

В выполнении заданий, связанных с перечислениями или описаниями, каждая верная позиция оценивается в 0,5 балла.

6. Задания, связанные с графическими изображениями, движущимися лягушками, то есть задания, в которых Вам необходимо изобразить схематически заданные изменения.

В выполнении заданий, связанных с графическими изображениями, каждое верное изображение оценивается в 0,5 балла.

7. Задания-задача

Полный верный ответ, оценивается в 5 баллов. Если допущена арифметическая ошибка при подсчете значений, но указан верный уровень силового индекса, то ответ оценивается в 2 балла. Если указан верный уровень, без решения и полученного значения, то ответ оценивается в 0 баллов. Неверный ответ и отсутствие решения оценивается в 0 баллов.

Максимальный балл, который может получить участник олимпиады составляет 48,5 балла.

Время выполнения заданий – 45 минут.

Будьте внимательны, отмечать правильные ответы в бланке. Исправления и подчистки оцениваются как неправильный ответ.

Желаем успеха!

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

1. Возникновение видов спорта в паралимпийских играх связано с именем...

A	Эндрю Парсонс
B	Томас Бах
C	Леметриус Викелас
D	Людовик Гуттман

2. Документ, в котором изложены основополагающие принципы Олимпизма, правила, принятые международным олимпийским комитетом, называется...

A	Хартия
B	Прекогулла
C	Устав
D	Кодекс

3. Общее собрание членов МОК называется ...

A	Конгрессом
B	Консилиумом
C	Сессией
D	Съезжом

4. Борьба или состязание у греков и римлян называется ...

A	Капокатия
B	Эллинизм
C	Агон
D	Пентагон

5. Член Древнегреческого комитета, который выполнял функции современного судьи во время проведения Олимпиад называется...

A	Элланологик
B	Лланиста
C	Эфеб
D	Мастер

6. Атрибуты Олимпийских игр, используемые международным олимпийским комитетом для продвижения идеи олимпийского движения во всём мире, называют ...

A	Логотип
B	Бренд
C	Реквизит
D	Символика

7. Совокупность приемов и средств, принимаемая для достижения конкретно поставленной в соревнованиях цели и основанная на расчете реальных возможностей спорсмена и его соперников, называются ...

A	Стратегия
B	Тактика
C	Замысел
D	Методика

8. Отдельная футбольная игра называется...

A	Поединок
Б	Турнир
В	Матч
Г	Тайм

9. Бита в кёрлинге, изготовленная из гранита называется...

A	Диск
Б	Шток
В	Шайба
Г	Камень

10. Объединение команд (клубов), участвующих в единой структуре системы соревнований называется...

A	Союз
Б	Лига
В	Ассоциация
Г	Дивизион

11. Движение человека, обеспечивающее активное перемещение в пространстве (бег, ходьба, прыжки, плавание и т.п.) называется...

A	Файстфард
Б	Динамика
В	Локомотив
Г	Финты

12. Шарик белого цвета, применяемый для улучшения сцепления ладоней гимнаста со снарядом или ладоней акробатов в парных акробатических упражнениях, называется...

A	Магнезия
Б	Тальк
В	Сфагnum
Г	Пудра

13. Сокрушенность сведений о здоровье человека, истории его болезней, жизни, спортивной подготовке, сообщаемые самим человеком или знающими его людьми называется...

A	Биография
Б	Диагноз
В	Отрос
Г	Анатомез

14. Механическое воздействие специальными приемами на ткани и органы человека, осуществляющееся аппаратом или руками называется...

A	Лифтинг
Б	Пилинг
В	Массаж
Г	Липосакция

15. Способность спортсмена преваливать (претендовать) действия и движения соперника и партнера до их реального осуществления называется...

A	Антагонист
Б	Апперцепция
В	Предусмотрительность
Г	Прогноз

16. Тактическое действие спортсмена с целью занять более выгодное положение по отношению к сопернику, создать благоприятную ситуацию для выполнения действий называется...

A	Приём
Б	Манёвр
В	Уловка
Г	Изворот

17. Основная группа велогонщиков в групповой шоссейной гонке называется...

A	Слупт
Б	Кроссинг
В	Пелетон
Г	Гандикан

18. Дозированное восхождение по специальным маршрутам в холмистой местности с подъемами от 3 до 15-20 градусов, называется...

A	Воркаут
Б	Терренкур
В	Джампинг
Г	Джогтинг

19. Технико-тактический элемент, в спортивных играх и единоборствах, имеющий целью отвлечь внимание, обмануть соперника при помощи ложного движения или имитации движения называется...

A	Трюк
Б	Приём
В	Фортесь
Г	Фронт

20. Завершите утверждения, вписав соответствующее слово в бланк ответов.
Металлическая, деревянная или пластиковая вертикальная стойка, на которой размещен флаг называется...

A	Лифтинг
Б	Пилинг
В	Массаж
Г	Липосакция

21. Завершите утверждения, вписав соответствующее слово в бланк ответов.
Командная игра с мячом 7 на 7 игроков, по 6 полевых и вратарей в каждой команде, называется...

A	Лифтинг
Б	Пилинг
В	Массаж
Г	Липосакция

22. Завершите утверждения, вписав соответствующее слово в бланк ответов.
Поворот на бетонной дорожке стадиона называется...

23. Завершите утверждения, вписав соответствующее слово в бланк ответов.
Металлический спортивный снаряд для развития силы мыши рук и пилевого пояса, представляется собой литую короткую ручку с круглыми шарами на концах, называется...

24. Завершите утверждения, вписав соответствующее слово в бланк ответов.
Расстояние между стоящими в строю по фронту называется...

25. Установите соответствие между понятием и определением ...

Понятие	Определение
1. ловля	a) технический прием в командных спортивных играх, заключающийся в направлении игроком мяча партнеру для развертывания атакующих взаимодействий
2. бросок	б) технический прием, который позволяет погасить скорость движения мяча с целью взять его под контроль
3. перехват	в) технический приём, которым пользуются спортсмены в спортивных играх для остановки, приема и фиксирования мяча руками

4. передача

- г) результативное защитное действие игрока, которое приводит к отбору мяча у соперника

- д) резкий замах рукой или удар ногой, посланный мяч в каком-либо направлении

26. Установите соответствие между понятием и определением ...

Понятие	Определение
1. лейкоциты	а) клетки крови, основная функция которых участие в свертывании крови
2. гемоглобин	б) красные клетки крови
3. тромбоциты	в) особый железосодержащий белок крови сложной структуры
4. плазма	г) бесцветные клетки крови
	д) жидкий компонент крови

27. Проставьте цифры в графе последовательность, указав зону мощности работы, в зависимости от её продолжительности, начиная с наименьшего времени...

Виды плавания

а) субмаксимальной мощности	1
б) умеренной мощности	2
в) большой мощности	3
г) зона максимальной мощности	4

28. Перечислите виды женского семиборья в легкой атлетике (летний сезон):

29. Напишите название снарядов в спортивной гимнастике:

Определите уровень силового индекса у испытуемого, если масса тела равна 52,7 кг, а динамометрия кисти 23 кг, используя формулу и критерии силового индекса, указанные в таблице.

СИ = динамометрия кисти(кг) / вес тела (кг) × 100%

* При расчете силового индекса получают несобственное окружение до десятих знаков.

Уровень	Критерии
Нижне-среднего	< 48%
Средний	48-50 %
Выше среднего	> 50%

Напишите решение и впишите полученные значения.

Решение: _____

Ответ: Силовой индекс _____

Уровень силового индекса _____

БЛАНК ОТВЕТОВ

№ вопроса	Варианты ответов			№ вопроса	Варианты ответов						
1	х	б	в	г	0	11	а	х	в	г	0
2	х	б	в	г	1	12	а	б	в	х	0
3	а	х	в	г	0	13	а	х	в	г	0
4	а	б	х	г	1	14	а	б	х	г	1
5	а	б	в	х	0	15	а	б	в	х	0
6	а	б	в	х	1	16	а	б	х	г	0
7	а	х	в	г	1	17	а	х	в	г	0
8	а	б	х	г	1	18	а	б	х	г	0
9	а	б	в	х	1	19	а	х	в	г	0
10	а	б	х	г	0						
20	жим на грудь	х									
21	руками	0									
22	руками	х									
23	штангой	х									
24	фитнесом	0									
25	1 б 2 в 3 г 4 а	1 2 3 4									
26	1 а 2 б 3 в 4 г	1 2 3 4									

30. Задание-задача

Напишите решение и впишите полученные значения.

Решение $\frac{1}{2} \cdot 52 \cdot 2 \cdot 100\%$
Ответ: Силовой индекс $176,3$, уровень силового индекса выше среднего

	массогабаритное фреко
	массогабаритное фреко

27.	a	4	
	б	1	
	в	2	
	г	3	

0

28. Все в борьбе с мышцами к мышечному тонусу
суммируются сокращения, имеющие одинаковую
коэффициенты коэффициенты коэффициенты

31