

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников
СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ
2022/23 учебного года

ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

Предмет	Класс	Шифр	Всего баллов	Количество баллов за задание				
				Теоретико- методическое испытание	Практические испытания	Испытания №1	Испытания №2	Испытания №3
Физическая культура	911-45	58.60.	259.13.02.	19.44	43.61	2.53.		

Председатель жюри:

Члены жюри:

*Гончарова О.А. Г.Р. Гончарова В.К.
Степанов А.Н. Степанов*

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 не завершенных 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 завершит высказывание, образуя истинное утверждение. Полобраный ответ вписывайте в соответствующую графу бланка ответов.

Правильное выполнение задания этой группы оценивается в 2 балла. Неправильное – 0 баллов.

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

В заданиях на соответствие двух столбцов каждой правильный ответ оценивается в 1 балл, каждая неправильная оценка – 0 баллов.

4. Задания практического толка, то есть задания, в которых требуется определить целесообразность последовательность явлений, фактов.

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

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

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

6. Задание, связанное с графическими изображениями движательных действий, то есть задания, в которых Вам необходимо изобразить схематически заданные изменения.

В выполнении заданий, связанном с графическими изображениями каждого верное изображение оценивается в 0,5 балла.

7. Задание-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 вычисления, то ответ оценивается в 0 баллов. Неверный ответ и отсутствие решения оценивается в 0 баллов.

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

Время выполнения заданий – 45 минут.

Будьте внимательны, отмеченные 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	Деметриус Викелас
D	Людовиг Гутман

X	А	Хардия
	B	Президент
	C	Устав
	D	Кодекс

A	Конгрессом
B	Консилиумом
C	Сессией
D	Съездом

X	A	Борьба или состязание у греков и римлян называется ...
	B	Калокагатия
	C	Эллинизм
	D	Агон
	E	Пентатлон

A	Эланодик
B	Ланиста
C	Эфеб
D	Мастер

X	A	Логотип
	B	Бренд
	C	Реквизит
	D	Символика

A	Логотип
B	Бренд
C	Реквизит
D	Символика

X	A	Совокупность приёмов и средств, принимаемая для достижения конкретно поставленной в соревнованиях цели и основанная на расчете реальных возможностей спорсмена и его соперников, называются ...
	B	Стратегия
	C	Гэ-тика
	D	Замысел
	E	Методика

8. Отдельная футбольная игра называется...

<input checked="" type="checkbox"/> А	Полдник
Б	Турнир
<input checked="" type="checkbox"/> В	Матч
Г	Тайм

9. Биты в кёрлинге, из отловленной из гранита называются...

<input checked="" type="checkbox"/> А	Диск
Б	Шток
В	Шайба
<input checked="" type="checkbox"/> Г	Камень

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

<input checked="" type="checkbox"/> А	Союз
Х	Лига
В	Ассоциация
Г	Дивизион

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

<input checked="" type="checkbox"/> А	Фальстарт
Б	Динамика
В	Локомотии
<input checked="" type="checkbox"/> Г	Финты

12. Пороток белого цвета, применяемый для улучшения сплетения ладоней гимнаста со спарядом или ладоней акробатов в парных акробатических упражнениях, называется...

<input checked="" type="checkbox"/> А	Магнезия
Б	Тальк
В	Сфагnum
Г	Пудра

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

<input checked="" type="checkbox"/> А	Биография
Х	Диагноз
В	Опрос
Г	Анамнез

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

<input checked="" type="checkbox"/> А	Лифтинг
Б	Пилинг
<input checked="" type="checkbox"/> В	Массаж
Г	Липосакция

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

<input checked="" type="checkbox"/> А	Апликация
Б	Апперцепция
В	Предусмотрительность
<input checked="" type="checkbox"/> Г	Прогноз

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

<input checked="" type="checkbox"/> А	Приём
Б	Манёвр
В	Уловка
Г	Изворот

17. Основная группа веслоночиков в групповой гонке называется...

<input checked="" type="checkbox"/> А	Спурт
Б	Кроссинг
В	Пелетон
Г	Гандикап

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

<input checked="" type="checkbox"/> А	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...

<input checked="" type="checkbox"/> А	Трюк
Б	Приём
В	Фортель
Г	Финт

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

<input checked="" type="checkbox"/> А	Дорожка
Б	Пилон
<input checked="" type="checkbox"/> В	Массаж
Г	Липосакция

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

23. Завершите утверждения, вписав соответствующее слово в бланк ответов.
Металлический спортивный снаряд для развития силы мыши рук и плечевого пояса, представляющий собой литую короткую ручку с круглыми пярами 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
8	б) для развертывания атакующих взаимодействий
2. бросок	г) технический прием, который позволяет погасить скорость движения мяча с целью взять его под контроль
3. перехват	в) технический прием, которым пользуются спортсмены в спортивных играх для остановки, приема и фиксирования мяча руками
4. передача	1) результативное действие игрока, которое приводит к отбору мяча у соперника
9	2) 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 желтосодержащий белок крови сложной структуры
4. плазма	г) бесцветные клетки крови
	д) жидкий компонент крови

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

Виды нагрузки	Последовательность
а) субмаксимальной мощности	δ
б) умеренной мощности	ε
в) большой мощности	θ
г) зона максимальной мощности	ζ

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

29. Впишите название снарядов в спортивной гимнастике:

	горизонтальная брусья
	конь

	горизонтальная брусья
	конь

30. Задание-задача

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

$$СИ = \frac{\text{Динамометрия кисти(кг)}}{\text{вес тела (кг)}} \times 100\%$$

*При расчете силового индекса получают необязательно округлить до десятых значений.

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

Напишите решение и впишите полученные значения.

Решение: 23 : 52,7 · 100% = 44,7%
Ответ: Силовой индекс 44,7% Уровень силового индекса 44,7

БЛАНК ОТВЕТОВ

№ вопроса	Варианты ответов			№ вопроса	Варианты ответов		
1	a	б	в	11	а	б	в
2	б	в	г	12	а	б	в
3	а	б	в	13	а	б	г
4	а	б	в	14	а	б	г
5	а	б	г	15	а	б	в
6	а	б	в	16	а	б	г
7	а	б	г	17	а	б	в
8	а	б	г	18	а	б	в
9	а	б	в	19	б	в	г
10	а	б	в	20			
21	ногтебол	1	45				
22							
23	пальмовый	2					
24							
25	1	2	3				
26	1	2	3				

29. Впишите название снарядов в спортивной гимнастике:

	горизонтальная брусья	0,5
	конь	0,5
	параллельные брусья	0,5

30. Задание-задача

Напишите решение и впишите полученные значения.

Решение: $\frac{23}{2} \cdot \frac{52}{4} \cdot \frac{10}{1} = 0,5$
Ответ: Силовой индекс $0,5$. Уровень силового индекса $0,4634$.

2,5

250 кг