

СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ  
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ  
2022/23 УЧЕБНОГО ГОДА

ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

Предмет	Класс	Шифр	Всего баллов	Количество балл	
				Теоретико- методическое испытание	Прак- тическое испытание №1
Физическая культура			009-4364.70	15.5 / 8.07	19 / 8

Председатель жюри: Соломина О.А. ст. преподавателя

Члены жюри:

Зюниаров А.Н. мнгв  
Гемроков А.А. ст. преподавателя

**Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников**  
**2022/2023 учебного года**

**Физическая культура**

**9-11 КЛАСС**

**ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР**

**Уважаемый участник!**

Вам предлагается 30 заданий, соответствующим 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 запярканием 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 завершает высказывание, образует истинное утверждение. Полобранный ответ вписывайте в соответствующую графу бланка ответов.

**Правильно выполненные задания этой группы оцениваются 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 дух стимулов каждого 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** логических действий, 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. 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.

**Максимальный 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 поправки оцениваются как неправильный ответ.

Желаем успеха!

**ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ**

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

A	Эндрю Парсонс
B	Томас Бах
V	Деметриус Викелас
G	Людовик Гутман

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

A	Хартия
B	Пресмобуда
V	Устав
G	Кодекс

**3. Общее собрание членов МОК называется ...**

A	Конгрессом
B	Консилдумом
V	Сессией
G	Съездом

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

A	Катакалатия
B	Эллинизм
V	Агон
G	Пентатлон

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

A	Элланодик
B	Ляниста
V	Эфеб

**Г** Мастер

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

A	Логотип
B	Бренд
V	Реквизит
G	Символика

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

A	Стратегия
B	Тактика
V	Замысел

**Г** Методика

**8. Огненная футбольная игра называется...**

A	Последник
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, обес печивающее активное перемещение в пространстве (бег, ходьба, прыжки, плавание и т. п.) называется...**

A	Фальстарт
Б	Динамика
В	Локомоции
Г	Фитты

**12. Порошок белого цвета, применяемый для улучшения сцепления ладоней гимнаста со стардом или ладоней акробатов в парных акробатических упражнениях, называется...**

A	Магнезия
Б	Тальк
В	Сфендум
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	Опрос
Г	Анамнез

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

A	Лифтинг
Б	Пилинг
В	Массаж
Г	Липосакция

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

A	Антicipация
Б	Альтерация
В	Преодолимость
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 велотонников в групповой шоссейной гонке называется...**

A	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...**

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	Фортель
Г	Финт

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

21. Завершите утверждения, вписав соответствующее слово в бланк ответов.

Командная игра с мячом 7 на 7 игроков, по 6 полевых и вратарь в каждой команде, называется...

**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 стяжка для развития силы мыши рук и плечевого пояса, представляется собой литую короткую ручку с круглыми шарами на концах, называется...

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

**25. Установите соответствие между понятием и определением ...**

<b>Понятие</b>	<b>Определение</b>
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 прием, которым пользуются спортсмены в спортивных играх для остановки, приема и фиксирования мяча руками

**26. Установите соответствие между понятием и определением ...**

<b>Понятие</b>	<b>Определение</b>
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

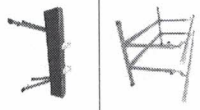
**27. Проставьте цифры в графе последовательность, указав зону мощности работы, в зависимости от её продолжительности, начиная с наименьшего времени...**

<b>Виды плавания</b>	<b>Последовательность</b>
а) субмаксимальной мощности	
б) умеренной мощности	
в) большой мощности	
г) зона максимальной мощности	

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

\_\_\_\_\_

**29. Впишите название снарядов в спортивной гимнастике:**

	_____
---	-------

	Критериальные значения
Нижнее предела	< 48%
Средний	48-50 %
Выше предела	> 50%

Уровень

Критерии

а динамометрия кисти 23 кг, используя формулу и критерии силового индекса, указанные в таблице.

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

\*При расчете силового индекса необходимо округлить до десятых знаков.

**Напишите решение и впишите полученные значения.**

Решение: \_\_\_\_\_

Ответ: Силовой индекс \_\_\_\_\_

Уровень силового индекса \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**БЛАНК ОТВЕТОВ**

№ вопроса	Варианты ответов			№ вопроса	Варианты ответов		
	а	б	в		а	б	в
1	0	0	0	11	а	б	в
2	0	0	0	12	а	б	в
3	0	0	0	13	а	б	в
4	0	0	0	14	а	б	в
5	0	1	0	15	а	б	в
6	1	0	0	16	а	б	в
7	0	0	0	17	а	б	в
8	0	0	0	18	а	б	в
9	0	0	0	19	а	б	в
10	1	0	0				
20	<i>флагшток</i>						
21	<i>(желтый) флюгер</i>						
22	<i>веревка</i>						
23	<i>такта боя</i>						
24							

27	a	3
	б	4
	в	2

28.



29. Впишите название снарядов в спортивной гимнастике:

	<i>одиличий брусья</i>
	<i>изоголи козел</i>
	<i>изоголи конд</i>
	<i>радиоресакте букинг</i>

30. Задание-задача

Напишите решение и впишите полученные значения.

Решение:

Напишите решение и впишите полученные значения.

Ответ:

Силовой индекс \_\_\_\_\_ Уровень силового индекса \_\_\_\_\_

15,5

25	1	6
	2	5
	3	8
	4	A

26	1	B
	2	A
	3	Г
	4	0