

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

ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

Предмет	Класс	Шифр	Всего баллов	Количество баллов за задание			
				Теоретико- методическое испытание	Практические испытания Испытание №1	Испытание №2	Испытание №3
Физическая культура			011-29 90,46	378,19,19	23,33	23,61	24,24

Председатель жюри:

Сотникова О.Н. *Ольга Николаевна Сотникова*
Члены жюри:
Заречская Елена Петровна
Чистякова Елена Ивановна

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 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 открытом виде, то есть без предложенных вариантов ответов. При выполнении этого задания необходимо самостоятельно подобрать ответ, который завершает 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 столбиков каждой правильный ответ оценивается в 1 балл, ошибкой неправильный ответ – 0 баллов.

4. Задания прописью или алгоритмического 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 Вам фактов, характеристик и тому подобного. Записи должны быть разборчивыми. Жюри оценивает каждую, предоставленную Вами позицию.

В выполнении заданий, связанных с перечислением или описанием, 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, связанных с графическими изображениями каждого верное изображение оценивается в 0,5 балла

7. Задание-зачетка

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 подчистки оцениваются как неправильный ответ.

Желаем успеха!

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

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

A	Эндрю Парсонс
Б	Томас Бах
В	Деметриус Викелас
Г	Людвиг Гутман

2. Документ, в котором изложены основополагающие принципы Олимпизма, правила, принятые международным олимпийским комитетом, называется...
A
Хартия
Б
Преамбула
В
Устав
Г
Кодекс

3. Общее собрание членов МОК называется ...
A
Конгрессом
• Б
Консиллумом
В
Сессией
Г
Съездом

4. Борьба или состязание у греков и римлян называется ...
A
Калокагатия
Б
Эгиптизм
В
Аюн
Г
Пентагон

5. Член Древнегреческого комитета, который выполнял функции современного судьи во время проведения Олимпиад называется ...
A
Эланолик
Б
Ланиста
В
Эреб
Г
Мастер

6. Атрибуты Олимпийских игр, используемые международным олимпийским комитетом для продвижения идеи олимпийского движения во всём мире, называют ...
A
Логотип
Б
Бренд
В
Реквизит
Г
Символика

7. Совокупность приемов и средств, принимаемая для достижения конкретно поставленной в соревнованиях цели и основанная на расчете реальных возможностей спортсмена и его соперников, называются ...
A
Стратегия
Б
Тактика
В
Замысел
Г
Методика

8. Одальная 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, обеспечивающее активное перемещение в пространстве (бег, ходьба, прыжки, плавание и т. п.) называется...

A	Фальстарт
Б	Динамика
В	Локомотика
Г	Финты

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

A	Биографии
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 (предугаивать) действия и движения соперника и партнера до их реального осуществления называется...

A	Антагонизация
Б	Апперцепция
В	Предусмотрительность
Г	Протон

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	Спурт
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
Г	Джампинг

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	Гриэм
В	Фортель
Г	Финт

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

A	Лифтинг
Б	Пилинг
В	Массаж
Г	Липосакция

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

A	Лифтинг
Б	Пилинг
В	Массаж
Г	Липосакция

23. Завершите утверждения, вписав соответствующее слово в бланк ответов.
Металлический спортивный снаряд для развития силы мышц рук и плечевого пояса, представляет собой литую короткую ручку с круглыми шариками 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 прием, которым пользуются спортсмены в спортивных играх для остановки приема и фиксирования мяча руками

4. передача

г) результативное запитное 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
	корви
2. гемоглобин	б) красные клетки крови
3. тромбоциты	в) особый железнодорожный белок крови сложной структуры
4. плазма	г) бесцветные клетки крови
	д) жидкий компонент крови

**27. Проставьте цифры в графе последовательность, начиная с наименьшего времени...
Виды плавания**

Виды плавания	Последовательность
а) субмаксимальной мощности	
б) умеренной мощности	
в) большой мощности	
г) зона максимальной мощности	

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

29. Впишите 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.

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

*При расчёте силового индекса получают неограниченное количество значений.

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

Напишите решение и впишите полученные значения.

Решение: _____
Ответ: Силовой индекс _____

Уровень силового индекса _____

БЛАНК ОТВЕТОВ

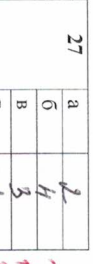
№ вопроса	Варианты ответов			№ вопроса	Варианты ответов		
1	a	б	в	11	а	б	в
2	б	в	г	12	а	б	в
3	а	б	в	13	а	б	в
4	а	б	в	14	а	б	в
5	б	в	г	15	а	б	в
6	а	б	в	16	а	б	в
7	а	б	в	17	а	б	в
8	а	б	в	18	а	б	в
9	а	б	в	19	а	б	в
10	а	б	в	20	а	б	в
21	зона	то	и	22	зона	то	и
23	зона	то	и	24	зона	то	и
25	1	6	11	2	4	13	1
26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

45

	изогнувшись	жест	0,5
	изогнувшись	жест	0,5
	изогнувшись	жест	0,5

28.

29. Впишите название снарядов в спортивной гимнастике:


изогнувшись
жест

155

30. Задание-задача

Напишите решение и впишите полученные значения.

Решение: Уровень силового индекса

Ответ: Силовой индекс

345

345