

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
Физическая культура		009-41	89,72	31	15,46	21,15	6,57

Председатель жюри:

Сотников О.А. / Радужное село Всегда

Члены жюри:

Зюзина Елена
Гончарова Наталья
Липецкая Юлия

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».

1.

Задания в закрытой форме, то есть с предложенными вариантами ответов.

Задания представлены в форме незавершенных утверждений, которые при завершении ими вариантами 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, образует истинное утверждение. Подобранный 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 листах на соотнесение двух столбцов каждой правильный ответ оценивается в 1 балл, каждый неправильный ответ – 0 баллов.

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

В единоличном задании, связанном с перечислениями или описание, 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 единоличном задании, 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.

Максимал, чо возможныи балл, который может получить участн к олимпиаде составляет 45 балла.

Время выполнения заданий – 45 минут.

Будьте внимательны, отмечая правильные ответы в бланке. Исправления и полчики оцениваются как неправильный ответ.

Желаем успеха!

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

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

A	Эндию Парсонс
B	Томас Бах
V	Леметркус Викелас
Г	Людвиг Гутман

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

A	Хартия
B	Пreamble
V	Устав
Г	Кодекс

3. Общее собрание членов МОК называется ...

A	Конгрессом
B	Консилумом
V	Сессией
Г	Съездом

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

A	Калокагатия
B	Элиннизм
V	Агон
Г	Пентатлон

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

A	Эланоник
B	Ланиста
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
Г	Символика

7. Совокупность приёмов 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. Отдельная футбольная игра называется...

A	Полдник
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 (кружков), участвующих в единой структуре системы соревнований называется...

A	Союз
Б	Лига
В	Ассоциация
Г	Дивизион

11. Движения человека, обеспечивающие активное перемещение в пространстве (бег, ходьба, прыжки, плавание и т. п.) называются...

A	Фальстарт
Б	Динамика
В	Локомотии
Г	Финты

12. Поронок 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. Сококутиность светлой о здоровье человека, историю 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 (предугадывать) действия и движения соперника и партнера до их реального осуществления называется...

A	Антагонизация
Б	Алергопатия
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	Спурт
Б	Кроссинг
В	Пелетон
Г	Гандикап

18. Дозированное восхождение по специальному маршруту в холмистой местности с полевыми от 3 до 15-20 градусов, называется...

A	Воркаут
Б	Терренкур
В	Джампинг
Г	Ложгитинг

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 размещен флаг или флагшток называется...

A	Поворот на бетонной дорожке стадиона называется...
Б	Завершите утверждения, вписав соответствующее слово в бланк ответов.
В	Металлический спортивный снаряд для развития силы мыши рук и плечевого пояса, представляет 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 ...

Понятие	Определение
1. ловля	а) технический прием в командных спортивных играх, заключающийся в направлении игроком мяча партнёру 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, пресечь и фиксирования мяча руками

* При расчете силового индекса получают отсечение до следующих значений:

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

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

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

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

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

29. Впишите название снарядов в спортивной гимнастике:

	Брусья
	Хорс

	Четырёхметровый туник
---	-----------------------

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, указанные в таблице.

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

Напишите решение и впишите полученные значения.
Решение: 23 : 52,7 · 100 = 43,7%
Ответ: Силовой индекс 43,7% Уровень силового индекса ниже среднего

БЛАНК ОТВЕТОВ

№ вопроса	Варианты ответов	№ вопроса	Варианты ответов
1	0 а б г	11	а б в г
2	0 а б в х	12	0 б в г
3	0 а б в х	13	х б в г
4	0 а б в х	14	а б х г
5	0 а б х г	15	а б х г
6	1 а б в х	16	а х в г
7	0 х б в г	17	х б в г
8	0 а б в г	18	а б х г
9	1 а б в г	19	а б в х
10	1 а х в г		
20	Горловка		
21	шашлык		
22	булки		
23	помидоры		
24	шашлык		

27	a	0
	б	0
	в	0

0

28. **100 м 1000 метров** приходь **дичь**, бы **100м**. **х**

29. Впишите название спортивной гимнастики:

	Гимнастике
	Ходь
	Ходь

30. Задание-задача

Напишите решение и впишите полученные значения.

Решение: **СССР, 13/52, 7, 22, 43, 100%, 47%**

Ответ: Силовой индекс **5** Уровень силового индекса

31

25	1 В 2 Р 3 Г 4 А
26	1 В 2 Р 3 Г 4 А

0

5