

**ТЕКСТЫ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ЭТАПА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ
ШКОЛЬНИКОВ ПО ПРЕДМЕТУ «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»
В 2023-2024 УЧЕБНОМ ГОДУ**

ТЕОРЕТИКО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ

Ставрополь, 2023

Ставропольский край
Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников
2023/2024 учебного года

7-8 КЛАССЫ

ТЕОРЕТИКО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Инструкция по выполнению заданий

Уважаемый участник! Вам предлагается 27 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 завершая высказывание, образует истинное утверждение. Подобранный 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 двух столбцов каждый 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.

Полноценное выполнение задания, связанное с перечислениями или описаниями, оценивается в 3 балла, при этом каждая верная позиция оценивается в 0,5 балла.

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

Полноценно выполненное задание, связанное с графическими изображениями: каждое верное изображение оценивается в 0,5 балла

7. Задание-кроссворд. Каждый правильный ответ оценивается в 2 балла, неправильный ответ - 0 баллов.

Время выполнения заданий – 45 минут.

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

Желаем успеха!

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

1. В Древней Греции орхестрика включала следующие виды ...

А	танцевальные упражнения под музыку на религиозные и военные сюжеты
Б	панкратион, плавание, кулачные бои, верховая езда, стрельба из лука
В	упражнения с палкой, колесом, клюшкой, шаром, мячом
Г	бег, борьба, метание, плавание, гимнастические упражнения

2. Борьба или состязание у греков и римлян называлась...

А	Калакагатия
Б	Аретп
В	Агон
Г	Гоплитодром

3. Единственный вид соревнований, в котором могли участвовать женщины в Древней Греции называется...

А	Пентатлон
Б	конные бега с колесницами
В	Панкратион
Г	диаулос (двойной бег)

4. Древнегреческое спортивное сооружение, предназначенное для тренировок в беге, называется...

А	Палестра
Б	Гипподром
В	Гимнасия
Г	Олимпия

5. Крупное международное соревнование, проводимое минимум раз в 4 года и максимум раз в год, называется...

А	олимпийские игры
Б	европейская лига
В	национальный турнир
Г	чемпионат мира

6. Приз, полученный спортсменом на соревнованиях, называется ...

А	Трофей
Б	Подарок
В	Вознаграждение
Г	Награда

7. Комплекс жилых зданий и вспомогательных помещений, в которых размещаются участники Олимпийских игр, называется...

А	Кампус
Б	Деревня
В	Городок
Г	Кемпинг

8. Командное или индивидуальное соревнование на основе компьютерных игр, называется...

А	киберспорт
Б	Прогеймер
В	Видеоигра
Г	электронный спорт

9. При организации игры в флорбол, основное время игры составляет...

А	2 периода по 15 мин.
Б	2 периода по 30 мин.
В	3 периода по 20 мин.
Г	3 периода по 40 мин.

10. Какой из перечисленных видов гимнастики не является олимпийским...

А	художественная гимнастика
Б	спортивная гимнастика
В	прыжки на батуте
Г	эстетическая гимнастика

11. Всероссийские соревнования по шахматам школьных команд, называется...

А	дебютный турнир
Б	королевский гамбит
В	белая ладья
Г	юниорская партия

12. Вид велосипедных состязаний по пересеченной местности на дистанциях от 15 до 50 км, называется...

А	Велотур
Б	Велокросс
В	педальные гонки
Г	кольцевые гонки

13. Метод измерения силы сокращения различных мышечных групп, называется...

А	Гравиметрия
Б	Анемометрия
В	Дифманометрия
Г	Динамометрия

14. Способ выполнения двигательных действий, с помощью которых двигательная задача решается с большей эффективностью, называется...

А	техника физических упражнений
Б	стратегический ход
В	ориентировочная основа действия
Г	методика обучения движениям

15. Максимальное количество воздуха, выдыхаемое после глубокого вдоха, называется...

А	дыхательный объем
Б	дыхательная гипертрофия
В	жизненная емкость легких
Г	лёгочный цикл

16. Эффект, остающийся после выполнения упражнения и меняющийся в зависимости от динамики восстановительных процессов, называется...

А	срочный (ближайший)
Б	следовой (отставленный)
В	кумулятивный (накопительный)
Г	трансформированный (смешанный)

17. Лечение дозированной ходьбой по специально проложенным и оборудованным маршрутам на пересеченной местности, называется...

А	терренкур
Б	Футинг
В	Моцион
Г	Джоггинг

18. Лыжные соревнования, в которых соревнуются команды из четырех участников...

А	командный спринт
Б	Персьют
В	Эстафета
Г	этапная гонка

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

Настольная логическая игра со специальными фигурами на 64-клеточной доске, называется ...

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

Пересечение мячом линии ворот в игровых видах спорта, цель игры называют ...

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

Передача мяча партнеру, называется ...

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

Преимущество, предоставляемое одним из игроков другому, называется ...

23. Установите соответствие между видом спорта и максимальным количеством игроков в команде во время игры. Ответ буквами запишите в бланк ответов





Наименование вида спорта	Количество игроков
1. пляжный футбол	а) три
2. гандбол	б) пять
3. стритбол	в) шесть
4. флорбол	г) семь
	д) восемь

24. Определите хронологический порядок появления разновидностей прыжка в высоту начиная с самого раннего, проставив цифры:

Ранг соревнований	Последовательность
а) фосбери-флоп	
б) перекидной	
в) перекат	
г) волна	
д) перешагивание	

25. Перечислите основные элементы экипировки футболиста. Ответ запишите в бланке ответа

26. Назовите виды испытаний ГТО, раскрыв изображение пиктограммы, представленных в левой колонке:

Рисунок	Описание
	
	
	
	

27. Задание-кроссворд.

Решите кроссворд, записав ответы-слова в бланке ответов

По горизонтали	По вертикали
1. Нападение на ворота соперника.	4. Площадка для игры в теннис.
2. Элемент в гимнастике на удержание точного положения тела на маленькой площади опоры.	5. Командный вид спорта, но и активный вид отдыха, игра с применением шариков с краской.
3. Обувь фигуриста.	6. Командная спортивная дисциплина, в которой при беге идет передача предмета от одного спортсмена другому.





Вы закончили выполнение заданий. Поздравляем!

БЛАНК ОТВЕТОВ

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

25. _____

26. Впишите виды испытаний ГТО при сопоставлении изображения пиктограммы

Рисунок	Описание
	
	
	
	

27. Задание-кроссворд

