

2022-2023

СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ
ШКОЛЬНИКОВ
2021/22 УЧЕБНОГО ГОДА

ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

Предмет	шифр	Всего баллов	Количество баллов за задание			
			Теоретико-методическое испытание	Практические испытания		
				Испытание №1 Гимнастика	Испытание №2 Легкая атлетика	Испытание №3 Спортивные игры
Физическая культура	008-8	74,8	10,1	21,1	24,1	19,5

Председатель жюри

БФ 198, В. К. Гогунский/

Члены жюри

*Музыков (Министерство ВНР)
 Генералов А. А.
 Знаменский И. Н.
 Сорокин О. А.*

Ставропольский край
Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников

2021/2022 учебного года

Физическая культура

7-8 КЛАСС

ТЕОРЕТИКО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ

Инструкция по выполнению заданий

Уважаемый участник! Вам предлагаются 2-7 заданий, соответствующих требованиям к уровню знаний учащихся общеобразовательных школ по предмету «Физическая культура».

Муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по предмету «Физическая культура»

ШКОЛЬНИКОВ ПО ПРЕДМЕТУ «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»

В 2021-2022 УЧЕБНОМ ГОДУ

ТЕОРЕТИКО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ

ТЕКСТЫ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ

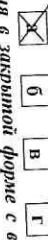
Муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по предмету «Физическая культура»

ШКОЛЬНИКОВ ПО ПРЕДМЕТУ «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»

В 2021-2022 УЧЕБНОМ ГОДУ

Правильное решение задания в закрытой форме с выбором одного правильного ответа оценивается в 1 балл, неправильное – 0 баллов.

Правильное решение задания в открытой форме, то есть без предложенных вариантов ответов. При выполнении этого задания необходимо самостоятельно подобрать ответ, который завершает высказывание, образует истинное утверждение. Подобранный ответ впишите в соответствующую графу бланка ответов.



Правильное решение задания оценивается в 2 балла, неправильное – 0 баллов.

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, каждый неправильный ответ – 0 баллов.

Задания на соответствие двух столбцов каждого правильный ответ оценивается в 1 балл, каждый неправильный ответ – 0 баллов.

Задания на соответствие двух столбцов каждого правильный ответ оценивается в 1 балл, каждый неправильный ответ – 0 баллов.

Задания на соответствие двух столбцов каждого правильный ответ оценивается в 1 балл, каждый неправильный ответ – 0 баллов.

Задания на соответствие двух столбцов каждого правильный ответ оценивается в 1 балл, каждый неправильный ответ – 0 баллов.

Задания на соответствие двух столбцов каждого правильный ответ оценивается в 1 балл, каждый неправильный ответ – 0 баллов.

Задания на соответствие двух столбцов каждого правильный ответ оценивается в 1 балл, каждый неправильный ответ – 0 баллов.

Задания на соответствие двух столбцов каждого правильный ответ оценивается в 1 балл, каждый неправильный ответ – 0 баллов.

Задания на соответствие двух столбцов каждого правильный ответ оценивается в 1 балл, каждый неправильный ответ – 0 баллов.

Задания на соответствие двух столбцов каждого правильный ответ оценивается в 1 балл, каждый неправильный ответ – 0 баллов.

Задания на соответствие двух столбцов каждого правильный ответ оценивается в 1 балл, каждый неправильный ответ – 0 баллов.

Задания на соответствие двух столбцов каждого правильный ответ оценивается в 1 балл, каждый неправильный ответ – 0 баллов.

Задания на соответствие двух столбцов каждого правильный ответ оценивается в 1 балл, каждый неправильный ответ – 0 баллов.

Задания на соответствие двух столбцов каждого правильный ответ оценивается в 1 балл, каждый неправильный ответ – 0 баллов.

Задания на соответствие двух столбцов каждого правильный ответ оценивается в 1 балл, каждый неправильный ответ – 0 баллов.

Задания на соответствие двух столбцов каждого правильный ответ оценивается в 1 балл, каждый неправильный ответ – 0 баллов.

Задания на соответствие двух столбцов каждого правильный ответ оценивается в 1 балл, каждый неправильный ответ – 0 баллов.

Задания на соответствие двух столбцов каждого правильный ответ оценивается в 1 балл, каждый неправильный ответ – 0 баллов.

Задания на соответствие двух столбцов каждого правильный ответ оценивается в 1 балл, каждый неправильный ответ – 0 баллов.

Ставрополь, 2021

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

1. Ритуал на открытии олимпийских игр, выражющий идею объединения спортсменов называется...

- | | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Клятвенный заверением |
| <input type="checkbox"/> | спортивной присягой |
| <input type="checkbox"/> | олимпийским обязательством |
| <input type="checkbox"/> | олимпийской клятвой |

2. Панкратион - это...

- | | |
|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | Борьба с военно-прикладным элементом |
| <input type="checkbox"/> | стиль ближнего боя в единоборствах |
| <input type="checkbox"/> | соединение борьбы и кулачного боя |
| <input type="checkbox"/> | боевое искусство на бревне, на плачах, на коле |

3. Развитие сокольской гимнастической системы связано с именем...

- | | |
|--------------------------|----------------|
| <input type="checkbox"/> | А. Бутовским |
| <input type="checkbox"/> | П.Х. Линги |
| <input type="checkbox"/> | М. Тырида |
| <input type="checkbox"/> | М. Кротонского |

4. Основными разделами физической подготовки русской армии начала XX в. были ...

- | | |
|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | гимнастика и пехотной бой |
| <input type="checkbox"/> | борьба и стрельба из мушкета |
| <input type="checkbox"/> | верховая езда и метание боевого топора |
| <input type="checkbox"/> | бег и борьба на клинках |

5. Первое участие в олимпийских играх русских спортсменов было в...

- | | |
|--------------------------|-----------|
| <input type="checkbox"/> | 1896 году |
| <input type="checkbox"/> | 1908 году |
| <input type="checkbox"/> | 1912 году |
| <input type="checkbox"/> | 1952 году |

6. Родиной футбола считается...

- | | |
|--------------------------|----------|
| <input type="checkbox"/> | Англия |
| <input type="checkbox"/> | Испания |
| <input type="checkbox"/> | Ирландия |
| <input type="checkbox"/> | Америка |

7. Первым президентом Международного олимпийского комитета является...

- | | |
|--------------------------|---------------|
| <input type="checkbox"/> | Т.Бах |
| <input type="checkbox"/> | Ж.Роге |
| <input type="checkbox"/> | Х.А. Самаранч |
| <input type="checkbox"/> | Д. Винклес |

8. Элементы спортивного наследия определенных общественных групп, передающиеся от поколения к поколению и сохраняющиеся в течение длительного времени, называются...

- | | |
|--------------------------|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | олимпийским опытом |
| <input type="checkbox"/> | спортивными традициями |
| <input type="checkbox"/> | принципом спортивной подготовки |
| <input type="checkbox"/> | достижение спортивной организации |

9. Основными видами физической рекреации являются...

- | | |
|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | занятия в спортивной секции, кружке |
| <input type="checkbox"/> | интеллектуальные и виртуальные игры |
| <input type="checkbox"/> | туризм, пешие и лыжные прогулки, купание |
| <input type="checkbox"/> | закаливающие процедуры, массаж |

10. Система проведения шахматных турниров называется...

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | nockout-система |
| <input type="checkbox"/> | система Мак-Марон |
| <input type="checkbox"/> | рейтинговая система |
| <input type="checkbox"/> | Гроссмейстерская система |

11. Артериальная кровь – это...

- | | |
|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | кровь насыщеннная эритроцитами |
| <input type="checkbox"/> | кровь, насыщенная кислородом |
| <input type="checkbox"/> | кровь, возвращающаяся к сердцу от органов и тканей организма по венам |
| <input type="checkbox"/> | кровь, протекающая по артериям вверх от сердца |

12. Размеры и масса сердца в результате занятий физическими упражнениями...

- | | |
|--------------------------|---------------|
| <input type="checkbox"/> | не изменяются |
| <input type="checkbox"/> | варьируются |
| <input type="checkbox"/> | увеличиваются |
| <input type="checkbox"/> | уменьшаются |

13. Жизненная емкость легких – это...

- | | |
|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | объем воздуха, который проходит через легкие за один дыхательный цикл |
| <input type="checkbox"/> | максимальный объем воздуха, который может выдохнуть человек после максимального вдоха |
| <input type="checkbox"/> | наибольшее количество кислорода, которое организм может потребить в минуту при предельно-интенсивной мышечной работе |

14. Главным источником энергии в организме являются ...

- | | |
|--------------------------|----------|
| <input type="checkbox"/> | белки |
| <input type="checkbox"/> | жиры |
| <input type="checkbox"/> | углеводы |
| <input type="checkbox"/> | глюкоза |

15. Физическими качествами называют ...

- | | |
|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | функциональные свойства организма, которые определяют двигательные возможности человека. |
| <input type="checkbox"/> | врожденные (наследственные генетически) морфологические качества, |
| <input type="checkbox"/> | проявляющиеся в процессе движений |
| <input type="checkbox"/> | комплекс различных проявлений человека в определенной двигательной деятельности |
| <input type="checkbox"/> | комплекс способностей занимающихся физической культурой и спортом, выраженных в процессе подготовки к соревнованиям |

16. Под координационными способностями (ловкость) следует понимать...

A	способности выполнять движение без излишней мышечной напряженности
Б	способности владеть техникой различных двигательных действий при минимальном контроле сознания
В	способности противостоять физическому утомлению в видах деятельности, связанных с выполнением точных движений
Г	способности быстро овладевать новыми движениями и быстро престранивать свою деятельность в зависимости от обстановки

17. Приросте тренированности ЧСС в покое имеет тенденцию ...

A	к замедлению при общем хорошем самочувствии
Б	к равной продолжительности толчков пульса
В	к учащению при общем хорошем самочувствии
Г	к стабилизации сокращений сердечной мышцы

18. За одно попадание мяча в кольцо может быть засчитано 2 очка, когда бросок осуществляется...

A	из-за трёхочковой линии на расстоянии 6м 75см
Б	со средней или близкой линии (ближе трёхочковой линии)
В	за линией штрафного броска

19. Завершите утверждения, вписав соответствующее слово в бланк ответов.
Командный вид спорта, известный как напольный хоккей называется ...

20. Завершите утверждения, вписав соответствующее слово в бланк ответов.
Специалист в определённом виде спорта, руководящий подготовкой спортсменов называется ...

21. Завершите утверждения, вписав соответствующее слово в бланк ответов.
Положение занимающегося на снаряде, при котором его плечи находятся ниже точек хвата, в гимнастике обозначается как ...

22. Завершите утверждения, вписав соответствующее слово в бланк ответов.
В лёгкой атлетике снаряд, метание которого выполняется после «скакачка» называется ...

23. Установите соответствие между понятием и определением медицинского оборудования, используемого для врачебно-педагогического контроля в физической культуре

Понятие	Определение
1. спирометр	прибор для измерения угла характеризующего степень подвижности в том или ином суставе
2. пульсометр	прибор, предназначенный для регистрации разности электрических потенциалов (биотонгенциалов) сердца
3. тонометр	медицинский прибор, предназначенный для измерения артериального (кровяного) давления
4. гониометр	медицинское устройство, применяемое для проверки состояния органов движательной системы

г) устройство мониторинга частоты сокращений сердца в реальном времени или записи его для последующего исследования

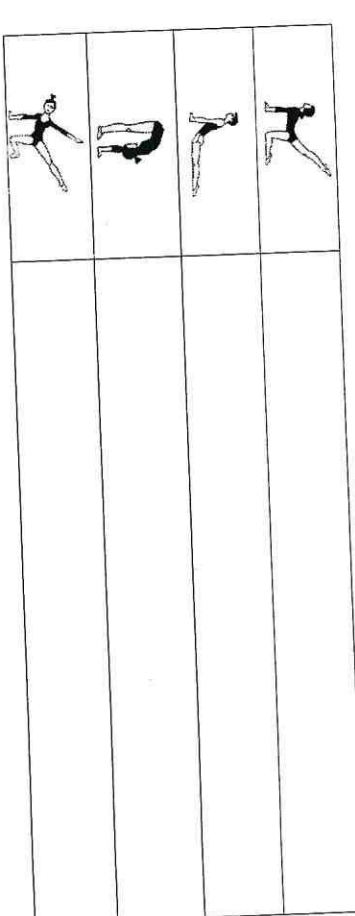
24. Определите последовательность действий в подготовительной части урока физической культуры, проставив цифры:

Виды плавания	Последовательность
а) общая разминка	
б) специальная разминка	
в) установочные действия	
г) построение	

25. Перечислите названия соответствия цветов в символе олимпийских игр. Ответ запишите в бланке ответа

Пять переплетенных колец являются символом олимпийских игр. Запишите в бланк ответа цвета олимпийских колец в последовательности слева направо и по расположению в верхнем и нижнем рядах.

26. Впишите название положений при выполнении упоров в общеразвивающих упражнениях:



27. Задание-кроссворд. Решите кроссворд, записав ответы-слова в бланке ответов

По горизонтали	По вертикали
1. Спортивный снаряд в гимнастике у женщин, представляющий собой колывидную форму.	4. Гимнастический ручной снаряд в форме бутылки с утолщением на узком конце
2. Упражнения на этом снаряде входят в программу мужского соревнования по гимнастике	5. Ряд элементов в гимнастике, которые выполняются в определенной последовательности
3. Расстояние по фронту между занимающимися называется.	6. Стадия прыжка слепущая после разбега в гимнастике

Вы закончили выполнение заданий. Поздравляем!

