

Ставропольский край
Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников 2017/18 учебного года
Физическая культура
9-11 КЛАСС

ТЕОРЕТИКО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Инструкция по выполнению заданий

Уважаемый участник! Вам предлагается 30 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 задания предполагают предложенные варианты ответов. К каждому вопросу предложено 4 варианта ответа. При выполнении этих заданий необходимо выбрать правильное завершение из предложенных вариантов. Внимательно читайте вопросы и предлагаемые варианты ответов. Ваша задача заключается в выборе одного из четырех вариантов ответа, который, по Вашему мнению, является правильным. Старайтесь не угадывать, а логически обосновывать сделанный Вами выбор.

Выбранные Вами ответы отмечаются зачеркиванием соответствующего квадрата в бланке ответов, позволяющим получить однозначное представление о сделанном Вами выборе.

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.

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 – минус 1 балл. Максимально полученный балл за задание на соответствие – 4 балла.

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, связанные с перечислениями или описаниями, оценивается в 3 балла, при этом каждая верная позиция оценивается в 0,5 балла (квалифицированная оценка). Перечисление более 6 вариантов ответа может быть оценено максимально в 3 бала.

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 оценивается в 3 балла, при этом каждое верное изображение оценивается в 0,5 балла

7. Задание-кроссворд

Полноценное выполнение задания-кроссворда оценивается в 12 баллов, при этом каждый правильный ответ оценивается в 2 балла, неправильный ответ - 0 баллов.

Максимально возможный балл, который может получить участник олимпиады составляет 56 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. Специальные игры, для женщин проводимые в Древней Греции назывались...

А	Панафинейские игры
Б	Немейские игры
В	Истмийские игры
Г	Герийские игры

2. Система физического воспитания самураев в средние века называется...

А	бухурт
Б	бусидо
В	кендо
Г	нагината

3. Древнегреческий философ, дважды становившийся победителем Олимпийских игр в самом тяжелом виде состязаний – рукопашном бою является...

А	Аристотель
Б	Платон
В	Сократ
Г	Демокрит

4. Как называлось в Древней Греции пятиборье?

А	агонистика
Б	гимнастика
В	панкратион
Г	пентатлон

5. XXXIII Всемирная Зимняя Универсиада 2017 года состоится в городе...

А	Алматы
Б	Пхёнчхан
В	Лондон
Г	Красноярск

6. Тип телосложения человека характеризует показатель...

А	Индекса Брока-Бругша
Б	Индекса Эрисмана
В	Индекса Пинье
Г	Индекса Кетле

7. Реакция организма занимающихся на физическую нагрузку в процессе урока (занятия) определяется с помощью ...

А	оперативного контроля
Б	текущего контроля
В	рубежного контроля
Г	итогового контроля

8. В антропологических исследованиях система измерений линейных размеров и других физических характеристик тела человека (рост, масса, окружности и т. п.) является ...

А	антропоскопия
Б	антропометрия
В	физиометрия
Г	гониометрия

9. Наука о законах механического движения человека в процессе физических упражнений называется...

А	кибернетикой
Б	биометрией
В	биомеханикой
Г	технологией

10. Наиболее результативный игрок команды в спортивных играх (в футболе, хоккее, гандболе) называется...

А	инсайд
Б	форвард
В	голкипер
Г	бомбардир

11. Создание препятствий на пути мяча блокировкой руками броска соперника в баскетболе называется...

А	прессинг
Б	контратака
В	блокшот
Г	заслон

12. Блок в волейболе может быть...

А	лобовым или атакующим
Б	падающим или усиленным
В	обманным или прямолинейным
Г	одиночным или групповым

13. В спортивных играх обманное движение, ложный выпад называется ...

А	манипуляция
Б	обводка
В	маневр
Г	финт

14. Уровень проявления общей выносливости преимущественно обуславливают ...

А	аэробные возможности
Б	факторы функциональной экономичности
В	лично-психические качества
Г	энергообмен в организме

15. Преждевременный старт называется ...

А	фора
Б	фальстарт
В	суета
Г	фол

16. Групповое действие с четким определением сюжета для участвующих игроков называется...

А	направленность игры
Б	система игры
В	тактическая комбинация
Г	техническая комбинация

17. Игровая функция каждого игрока в команде называется...

А	амплуа
Б	роль
В	должность
Г	место

18. В хоккее с шайбой ввод судьей шайбы в игру после остановки с определенной точки называется...

А	подача
Б	вбрасывание
В	введение
Г	буллит

19. Соревнования с выбыванием проигравших в каждом туре проводятся по системе...

А	круговая
Б	смешанная
В	олимпийской
Г	позиционная

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

Специальная пружинящая доска, один конец которой закреплен на бортике бассейна называется...

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

Обжалование решения судьи спортивных соревнований в вышестоящий судейский орган в форме протеста называется...

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

В легкой атлетике судья, дающий сигнал к началу соревнований называется...

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

Передача мяча партнеру называется...

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

Одежда для борьбы дзюдо называется...

25. Установите соответствие между видом спортивной игры и правилами соревнований

Виды спортивной игры	Правила соревнований
1. Хоккей с шайбой	а) Основное время 60 минут Количество игроков 7х7 Дополнительный тайм, 7-ми метровые удары. Ничья допускается
2. Волейбол	б) Чистое время 60 минут. Количество игроков 6х6 Два овертайма, буллиты до победы
3. Гандбол	в) Основное время 90 минут Количество игроков 11х11 Дополнительное время, пенальти Ничья не допускается
4. Футбол	г) Основное время 90 минут Количество игроков 11х11 Дополнительное время (два тайма по 15 минут), серия 12-ти метровых ударов. Ничья не допускается
	д) Время игры до 3-х побед одной команды. Количество игроков 6х6 Ничья невозможна

26. Соотнесите название видов спорта с их характеристикой

Вид спорта	Характеристика вида спорта
1. Дзюдо	а) японское боевое искусство, которое представляет собой систему защиты и нападения
2. Самбо	б) боевой вид спорта, а также система защиты без оружия
3. Каратэ	в) вид единоборств, в котором наряду с бросками разрешены удушающие и болевые приемы на руки
4. Тхэквандо	г) современное корейское боевое искусство, созданное на основе японского каратэ
	д) афро-бразильское национальное боевое искусство

27. Укажите целесообразную последовательность этапов обучения техники двигательного действия

Этапы обучения технике двигательного действия	Последовательность
а) совершенствование	
б) ознакомление	
в) закрепление	
г) разучивание	

28. Перечислите виды упражнений художественной гимнастики с предметами и без предметов в многоборье

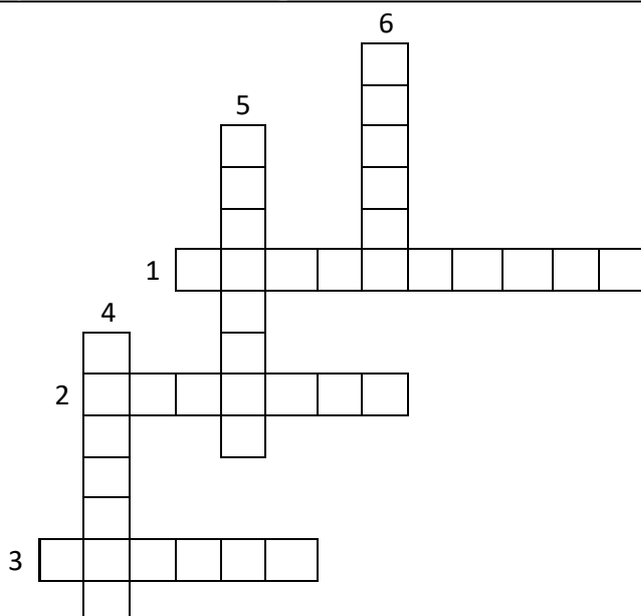
29. Изобразите положения гимнаста, описанные в левой колонке, с помощью пиктограмм:

Исходные положения	Пиктограмма
Упор сидя сзади углом	
Широкая стойка ноги врозь, руки вверх	
Стойка скрестно правой, руки на пояс	
Упор стоя согнувшись	
Стойка на левой, правая в сторону на носок, руки в стороны	
Упор лежа на бедрах	

30. Задание-кроссворд.

Решите кроссворд на тему «Футбол», записав ответы-слова в бланке ответов

По горизонтали	По вертикали
1. Атакующий игрок, находящийся ближе всех к воротам противника	4. Мяч, забитый футболистом в свои ворота
2. Игрок, защищающий ворота	5. В футболе специально назначаемый удар по воротам, защищаемым только вратарём, с расстояния 11 метров от линии ворот
3. Конструкция, прямоугольной формы, установленная на краю поля	6. Положение вне игры



Вы закончили выполнение заданий.
Поздравляем!

27	а	
	б	
	в	
	г	

28. _____

29. Пиктограмма

Исходные положения	Пиктограмма
Упор сидя сзади углом	
Широкая стойка ноги врозь, руки вверх	
Стойка скрестно правой, руки на пояс	
Упор стоя согнувшись	
Стойка на левой, правая в сторону на носок, руки в стороны	
Упор лежа на бедрах	

30. Задание-кроссворд

По горизонтали	По вертикали