

8,56.

Шифр 172619

Ставропольский край
Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников
2019/20 учебного года

Работа по юридической кривотуре

ученика (цы) 8 класса
муниципального казённого учреждения
«Средняя общеобразовательная школа № 7»
Нефтекумского городского округа

Ханмурзаева Ханмурзаева
(ФИО полностью)

Ханмурзаева Ханмурзаева

Учитель Ханмурзаев Мансур Сафаралиевич
(ФИО полностью)

08 ноябрь 2019 года

14 2 6 19

Ставропольский край
Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников
2019/20 учебного года
Физическая культура
7-8 КЛАСС

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:

<input checked="" type="checkbox"/> а	<input type="checkbox"/> б	<input type="checkbox"/> в	<input type="checkbox"/> г
---------------------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------

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 2 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.

Максимально возможный балл, который может получить участник олимпиады составляет 47 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. Игры XXXII Олимпиады пройдут в городе...

А	Афины
<input checked="" type="radio"/> Б	Рио-де-Жанейро
В	Токио
Г	Лондон

2. Жилой массив, предназначенный для проживания сборных команд, допущенных для участия в олимпиаде называется....

А	Олимпийский комплекс
<input checked="" type="radio"/> Б	Олимпийская деревня
В	Олимпийский центр
Г	Олимпийский кампус

3. Одно из крупнейших святилищ Древней Греции на Пелопоннесе, где проводились Олимпийские Игры называется....

А	Византия
<input checked="" type="radio"/> Б	Олимпия
В	Эллада
Г	Родос

4. На Олимпийских играх победителю состязаний вместе с золотой медалью вручают свернутую в виде венка ветвь оливы, такую ветвь называют...

А	Саянка
<input checked="" type="radio"/> Б	Кибола
В	Убрус
Г	Котинос

5. Организация, созданная для возрождения Олимпийских игр и пропаганды олимпийского движения называется....

А	Международный олимпийский комитет
Б	Межконтинентальный олимпийский союз
В	Федерация олимпийской солидарности
<input checked="" type="radio"/> Г	Национальный олимпийский комитет

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

А	оферта
Б	жалоба
<input checked="" type="radio"/> В	апелляция
Г	претензия

7. Гигиенические факторы, естественные силы природы и физические упражнения относятся к категории...

А	задач физического воспитания
<input checked="" type="radio"/> Б	форм физического воспитания
В	принципов физического воспитания
Г	средств физического воспитания

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

<input checked="" type="radio"/> А	антропоскопия
<input type="radio"/> Б	антропометрия
<input type="radio"/> В	физиометрия
<input type="radio"/> Г	гониометрия

9. Повышение адаптации организма человека к действию различных климатических факторов вследствие применения комплекса систематизированных и целенаправленных мероприятий называется...

<input checked="" type="radio"/> А	тренировка
<input type="radio"/> Б	работоспособность
<input type="radio"/> В	закаливание
<input type="radio"/> Г	совершенствование

10. Уровень проявления общей выносливости преимущественно обуславливают ...

<input type="radio"/> А	аэробные возможности
<input type="radio"/> Б	факторы функциональной экономичности
<input type="radio"/> В	личностно-психические качества
<input type="radio"/> Г	интервальные физические нагрузки

11. Положение гимнаста, при котором его плечи находятся выше точек опоры, называется...

<input checked="" type="radio"/> А	стойка
<input type="radio"/> Б	подъем
<input type="radio"/> В	упор
<input type="radio"/> Г	вис

12. Наиболее распространенным методом совершенствования скоростно-силовых способностей является...

<input checked="" type="radio"/> А	методинтервальной тренировки
<input type="radio"/> Б	методрасчлененно-конструктивного упражнения
<input type="radio"/> В	методвыполнения упражнений с переменной интенсивностью
<input type="radio"/> Г	методповторного выполнения упражнений

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

<input type="radio"/> А	из-за трёхочковой линии на расстоянии 6м 75см
<input checked="" type="radio"/> Б	со средней или близкой дистанции (ближе трёхочковой линии)
<input type="radio"/> В	за линией штрафного броска
<input type="radio"/> Г	внутри полукруга

14. Командный вид спорта, известен как напольный хоккей называется...

<input type="radio"/> А	флорбол
<input type="radio"/> Б	бенди
<input type="radio"/> В	сквош
<input checked="" type="radio"/> Г	ринк-хоккей

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

А	прессинг
Б	контратака
В	блокшот
Г	заслон

16. Система циклических упражнений, требующих проявления выносливости, способствующая совершенствованию функциональных возможностей сердечно-сосудистой и дыхательной системы обозначается как...

А	аэробика
Б	кроссфит
В	скийоринг
Г	фитнес тренинг

17. Блок в волейболе может быть...

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

18. Виды двигательной активности, благотворно воздействующие на физическое состояние и развитие человека, принято называть...

А	кинезиологией
Б	физической реабилитацией
В	гиперактивностью
Г	физическими упражнениями

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

Спортивный снаряд - пружинящее устройство, позволяющее высоко взлетать после отталкивания называется...

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

Одна из двух частей футбольного матча называется... *матч*

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

Состояние устойчивого положения тела в пространстве называется...

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

В лёгкой атлетике снаряд, метание которого выполняется после «скачка» называется...

23. Установите соответствие между видом спорта и названием места, где проходят соревнования

Вид спорта	Место проведения соревнований
1. теннис	а) трек
2. баскетбол	б) трасса
3. лыжные гонки	в) корт
4. велоспорт	г) площадка
	д) паркет

24. Укажите порядок выполнения стилей плавания в комбинированной эстафете





Виды триатлона	Последовательность
а) брасс	в
б) баттерфляй	а
в) вольный стиль	б
г) на спине	г

25. Перечислите амплуа (функции) спортсменов, на игровых позициях в футболе

Вратарь защищает ворота, защитники защищают ворота от удара, полузащитники и атакуют и отакают, нападающие атакуют ворота на соперника

26. В акробатике существуют основные разновидности акробатических стоек.

Впишите название каждой акробатической стойки, изображенные в левой колонке:

	стойка на лодыжках
	стойка на голове
	стойка на локтях
	стойка на руках

27. Задание-кроссворд.

Решите кроссворд, записав ответы-слова в бланке ответов

По горизонтали	По вертикали
1. Собственно соревновательная деятельность, процесс подготовки, а также специфические отношения и нормы, возникающие в процессе неё	4. Пересечение мячом линии ворот в игровых видах спорта
2. Выполнение упражнения с отклонением от модели техники, которое оказывает ощутимое негативное влияние на результат действия	5. Прогрессирующее развитие переутомления
3. Положение занимающегося на снаряде, при котором плечи находятся ниже точек хвата	6. спортивные туфли в легкой атлетике





Вы закончили выполнение заданий. Поздравляем!

БЛАНК ОТВЕТОВ

№ вопроса	Варианты ответов	№ вопроса	Варианты ответов
1	а <input checked="" type="radio"/> б в г 0	10	<input checked="" type="radio"/> а б в г 1
2	а <input checked="" type="radio"/> б в г 1	11	<input checked="" type="radio"/> а б в г 0
3	а <input checked="" type="radio"/> б в г 1	12	<input checked="" type="radio"/> а б в г 0
4	а <input checked="" type="radio"/> б в г 0	13	а <input checked="" type="radio"/> б в г 1
5	а б в <input checked="" type="radio"/> г 0	14	а б в <input checked="" type="radio"/> г 0
6	а б <input checked="" type="radio"/> в г 1	15	<input checked="" type="radio"/> а б в г 0
7	а <input checked="" type="radio"/> б в г 0	16	а б в <input checked="" type="radio"/> г 0
8	<input checked="" type="radio"/> а б в г 0	17	<input checked="" type="radio"/> а б в г 0
9	<input checked="" type="radio"/> а б в г 0	18	а <input checked="" type="radio"/> б в г 0
19	<u>палка</u> 0		
20	<u>молот</u> 2		
21	<u>равновесие</u> 2		
22	<u>гусь</u> 0		
23	1 3 1 2 4 1 3 7 0 4 2 0		
24	а 3 0 б 7 0 в 4 0 г 2 0		

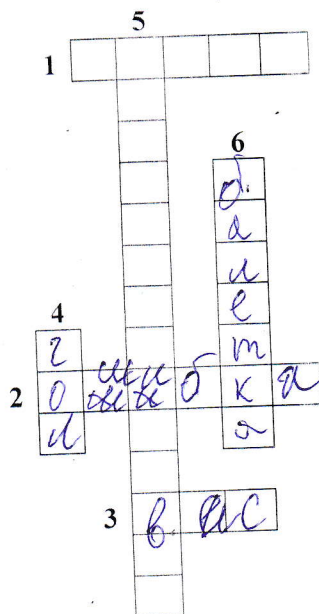
25. + вратарь защищает ворота, защитники
 + защищают ворота от дрибля, напада-
 ешники защищают и атакуют
 атакующие атакуют ворота других
 1,5

26. Впишите название каждой акробатической стойки, изображенные в левой колонке

	стойка на лопатках 0,5
	стойка на голове 0,5
	стойка на предплечьях 0
	стойка на кистях 0,5

1,5

27. Задание-кроссворд



20 с.