ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ПРЕДМЕТУ «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП

ТЕОРЕТИКО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Инструкция по выполнению задания

Вам предлагаются задания, основанные на содержании образовательных программ основного общего и среднего общего образования углубленного уровня по предмету «Физическая культура».

Задания объединены в 7 групп:

1. Задания в закрытой форме №№ 1-8, то есть с предложенными вариантами ответов. При выполнении этих заданий необходимо из предложенных вариантов выбрать правильное завершение утверждения, представленного в вопросе или вариант правильного ответа на вопрос. Правильным является только один ответ — тот, который наиболее полно соответствует смыслу вопроса.

1 6 в г

Внимательно читайте задания и предлагаемые варианты ответов. Старайтесь не угадывать, а логически обосновывать сделанный Вами выбор. Пропускайте незнакомые задания. Это позволит сэкономить время для выполнения других заданий. Впоследствии Вы сможете вернуться к пропущенному заданию.

- 2. Задание с выбором правильной последовательности (алгоритма действий) № 9. При выполнении этого задания ответ цифрами необходимо записать в бланк ответов.
- 3. Задания в открытой форме №№ 10-12, то есть без предложенных вариантов ответов. При выполнении этого задания необходимо ответить на вопрос или самостоятельно подобрать определения (слова), которое, завершая высказывание, образуют истинное утверждение. Подобранные определения вписывайте в соответствующую графу бланка ответов. Слова, написанные с ошибками, оцениваются как неверный ответ.
- **4.** Задание, предполагающее перечисление № 13. Записи выполняются в бланке ответов. Записи должны быть разборчивыми.
- **5.** Задания на установление соответствия №№ 14-17. При выполнении этого задания необходимо установить соответствие между позициями в представленных списках. Ответы записывайте в соответствующую графу бланка ответов.
- **6.** Задание с иллюстрациями-№ 18. Ответы записывайте в соответствующую графу бланка ответов.
 - 7. Задания- задачи № 19-20.

При выполнении заданий разрешается использовать черновик. Записи, выполненные на черновике, не оцениваются.

Контролируйте время выполнения задания. Будьте внимательны, делая записи в бланке ответов.

Время выполнения заданий – 45 минут.

Записи ответов должны быть разборчивыми.

Исправления и зачеркивания оцениваются как неверный ответ.

Контрольные вопросы по инструкции к заданию:

1. Инструкция к заданию мне...

- а. понятна;
- б. понятна отчасти;
- в. понятна не полностью;
- г. не понятна.
- 2. Вы хотели бы задать вопросы для уточнения задания?
- а. да;
- б. нет;
- в. не знаю;
- г. да, но стесняюсь.

Желаем успеха!

Задания в закрытой форме

- 1. Объединение классических спортивных игр и киберспорта при помощи VR-технологий называется ...
- а. военно-прикладной спорт;
- б. компьютерный спорт;
- в. служебное двоеборье;
- г. фиджитал спорт.
- 2. Высокая стойка лыжника применяется для ...
- а. перехода на другой ход;
- б. снижения скорости;
- в. сохранения равновесия;
- г. увеличения скорости.
- 3. Из практики известно, что бег по виражу менее эффективен, чем бег по прямой. Основной причиной снижения скорости на вираже является действие на бегуна ...
- а. силы реакции опоры;
- б. силы трения;
- в. силы тяжести;
- г. центробежной силы.
- 4. В каком ряду фазы опорного прыжка расположены в правильном порядке:
- а. наскок на мостик отталкивание ногами отталкивание руками- -приземление;
- б. разбег- наскок на мостик- отталкивание ногами отталкивание руками полёт приземление;
- в. разбег наскок на мостик отталкивание ногами полёт отталкивание от снаряда полёт приземление;
- г. разбег- отталкивание ногами приземление.
- 5. Укажите название спортивного инвентаря, который имел историческое название «Паук».
- а. велосипед;
- б. волейбольная сетка;
- в. игровые ворота;
- г. стартовые колодки.
- 6. При проведении ортостатической пробы регистрируется ...
- а. частота дыхания;
- б. пульс и/или артериальное давление;
- в. сила мышц;
- г гибкость

веществ, называется			
а. дыхательной; б. иммунной;			
о. иммунной, в. кровеносной;			
в. кровеносной, г. лимфатической.			
8. Назовите элемент, предси	<i>тавленн</i> і	ый на рисунке.	. 60
а. лицевое равновесие правую			
б. равновесие на левой, праву	_		
-	_	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
в. равновесие на одной, друга	_	ну с помощью рук	.m,
г. фронтальное равновесие на	левои.		•
действий занимающихся пр	сенных и пересн	слов правильную проении из одной	о последовательность й шеренги в три после
9. Составьте из предлон действий занимающихся пр команды «В три шеренги соответствующей графе бл могут повторяться. Первые номера делают шаг	сенных и пересн – стр панка оп	слов правильную проении из одной ойся!». Ответ пветов. Предлож и	о последовательность й шеренги в три после запишите цифрами в сенные слова в ответе
Задание с выбором правили 9. Составьте из предлож действий занимающихся пр команды «В три шеренги соответствующей графе бл могут повторяться. Первые номера делают шаг Вторые номера делают шаг Третьи номера делают шаг	сенных и пересн – стр панка оп ,	слов правильную проении из одной ойся!». Ответ пветов. Предлож и	о последовательностьй шеренги в три после Запишите цифрами в сенные слова в ответе приставляют
9. Составьте из предлон действий занимающихся пр команды «В три шеренги соответствующей графе бл могут повторяться. Первые номера делают шаг Вторые номера	сенных и пересн – стр панка оп 	слов правильную проении из одной ойся!». Ответ пветов. Предлож и	о последовательностьй шеренги в три после Запишите цифрами в сенные слова в ответе приставляют
9. Составьте из предлож действий занимающихся пр команды «В три шеренги соответствующей графе бл могут повторяться. Первые номера делают шаг Вторые номера таг	сенных и пересн — стр нанка оп — — .	слов правильную проении из одной ойся!». Ответ пветов. Предлож и	о последовательностьй шеренги в три после Запишите цифрами в сенные слова в ответе приставляют
9. Составьте из предлож действий занимающихся пр команды «В три шеренги соответствующей графе бл могут повторяться. Первые номера делают шаг Вторые номера делают шаг 1. в 2. вперёд 3. левой	сенных и пересн — стр панка оп — 7. 8. 9.	слов правильную проении из одной ойся!». Ответ пветов. Предложения из одной пветов. Предложения и правой правой	о последовательностьй шеренги в три после Запишите цифрами в сенные слова в ответе приставляют
9. Составьте из предлож действий занимающихся пр команды «В три шеренги соответствующей графе бл могут повторяться. Первые номера делают шаг Вторые номера делают шаг 1. в 2. вперёд 3. левой 4. левую	сенных и пересн – стр панка оп —	слов правильную проении из одной ойся!». Ответ тветов. Предложения из одной предложения и правой правую	о последовательностьй шеренги в три после Запишите цифрами в сенные слова в ответе приставляют
9. Составьте из предлож действий занимающихся пр команды «В три шеренги соответствующей графе бл могут повторяться. Первые номера делают шаг Вторые номера делают шаг 1. в 2. вперёд 3. левой	сенных и пересн – стр панка оп —	слов правильную проении из одной ойся!». Ответ пветов. Предложения из одной пветов. Предложения и правой правой	о последовательностьй шеренги в три после Запишите цифрами в сенные слова в ответе приставляют

- 10. Укажите имя и фамилию спортивного комментатора, заслуженного мастера спорта СССР, 24-кратного чемпион СССР по теннису, актёра, народного артиста РСФСР.
- 11. Небольшой комплекс физических упражнений, проводимых во время уроков или выполнения домашнего задания с целью восстановления умственной работоспособности называется...
- 12. Снижение скорости лыжника при прохождении спусков или полная остановка в случае появления неожиданного препятствия, называется...

Задание, предполагающее перечисление

13. Перечислите попеременные и одновременные классические лыжные ходы. Ответ запишите в бланк ответов.

Задания на установление соответствия

14. Установите соответствие между типом осанки, изображенным на рисунке, и её названием. Ответ буквами запишите в бланк ответов.

1	2	3	4	5
				Report of the second of the se
	Г	D	Г	П
A	Б	В	1	Д
круглая	кругловогнутая	нормальная	плоская	плоско-
спина	спина	пормальная	11.10 CRUM	вогнутая

15. Установите соответствие между отдельными видами спорта и средствами преимущественного развития физических качеств, имеющих профессионально-прикладной характер. Ответ буквами запишите в бланк ответов.

	Виды спорта		Средства
1	с преимущественным развитием	A	альпинизм, горный туризм,
	выносливости		спортивное скалолазание
2	требующие сложной сенсорно-	Б	стрельба пулевая, стрельба из лука,
	моторной координации в		шахматы
	вариативно-конкретной		
	ситуации		
3	на координацию движений	В	баскетбол, волейбол, гандбол,
			регби, теннис, хоккей, футбол;
			единоборства
4	на координацию движений и	Γ	прыжки в воду, прыжки на батуте,
	выносливость		спортивная акробатика, спортивная
			гимнастика
5	требующие предельно	Д	бег на средние и длинные
	напряженной нервной		дистанции, лыжные гонки,
	деятельности		плавание, пеший туризм, велоспорт,
			гребля, конькобежный спорт

16. Установите соответствие между именем и фамилией спортсменов, и видом спорта в котором они стали многократными олимпийскими чемпионами. Ответ буквами запишите в бланк ответов.

1	Вячеслав Иванов	A	Академическая гребля
2	Александр Медведь	Б	Биатлон
3	Александр Карелин	В	Вольная борьба
4	Анатолий Фирсов	Γ	Греко-римская борьба
5	Борис Шахлин	Д	Конькобежный спорт
6	Виктор Санеев	Е	Легкая атлетика
7	Владимир Сальников	Ж	Лыжные гонки
8	Евгений Гришин	3	Плавание
9	Лидия Скобликова	И	Синхронное плавание
10	Людмила Турищева	К	Спортивная гимнастика
11	Наталья Ищенко	Л	Хоккей
12	Николай Зимятов	M	Художественная гимнастика
13	Татьяна Казанкина	Н	Фехтование
14	Юлия Чепалова	О	Футбол

17. Из предложенного списка методов строго регламентированного упражнения распределите их на 2 группы, которые используются при обучении двигательным действиям и при воспитании физических качеств. Ответ цифрами запишите в соответствующую графу бланка ответов.

- 1. метод переменного упражнения
- 2. метод расчленённо-конструктивного упражнения
- 3. метод сопряженного воздействия
- 4. метод стандартного упражнения
- 5. метод целостного упражнения

Задание с иллюстрациями

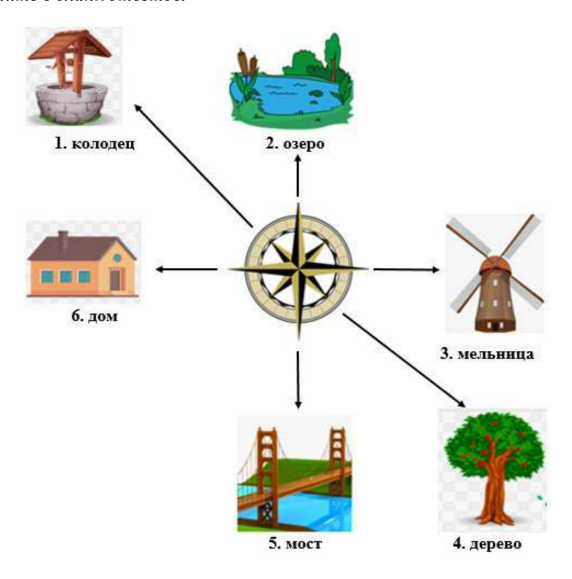
18. Укажите, что обозначают представленные на иллюстрациях жесты судей по баскетболу. Ответ запишите в бланк ответов.



Задания-задачи

19. Какова будет окончательная оценка участника за исполнение гимнастического упражнения, если оценка арбитра — 8,5 баллов; оценка судьи № 2 — 9,0 баллов; оценка судьи № 3 — 8,8 баллов; оценка судьи № 4 — 8,0 баллов (без учёта расхождения в оценках судей). Ответ округлите до сотых, решение с обоснованием и запишите в бланк ответа.

20. Определите азимут объектов, указанных на рисунке. Ответ в градусах запишите в бланк ответов.



Вы выполнили задание!

Поздравляем!

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ПРЕДМЕТУ «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП 2024 ГОДА ТЕОРЕТИКО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

БЛАНК ОТВЕТОВ

Код/ш	ифр у	участ	ника													
				Конт	рольн	ые	воп	росн	ы по	инс	тру	кции	к тест	ry:		
					1	a] [б	В	Γ						
						a	7 [б	В	Г	7					
					2	a					┙					
	во	№ проса		ариан	ты отн	вето	В		л вопр	o oca		Bap	рианты	ответо	В	
		1 2 3 4	a a a a	б б б	B B B					5 6 7 8			б б б	B B B	Γ Γ Γ	
9.	Пер	вые н	омера	a												
		рые н										<u>'</u>		•		
	Tpe	гьи но	мера													
10.															_	
11.															_	
12.															_	
13.	Поп	ереме	енные	»:												
	Одн	оврем	иеннь	ie:												
14.		1			2			3			4	•		5		
15.		1			2			3			4			5		
16.	1	2	3	4	5	6)	7	8		9	10	11	12	13	14
17.			-		зигате физи					ЯМ						

	The second					
	18.1.					
	18.3					
	18.4					
	Ответ					
).		2	3	4	5	6
).		2	3	4	5	6
).			3	4	5	6
_	Оценн		3		оовка подпи	