

Всероссийская олимпиада школьников

школьный этап

Заполняется ПЕЧАТНЫМИ БУКВАМИ чернилами черного или синего цвета по образцам:

А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	К	Л	М	Н	О	П	Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я	@	8	9	,
А	В	С	Д	Е	Ф	Г	Н	И	Ж	К	Л	М	Н	О	Р	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	1	2	3	4	5	6	7	0	.

ПРЕДМЕТ

физическая культура

КЛАСС

9

ДАТА

23.09.2024

ШИФР УЧАСТНИКА

ФАМИЛИЯ

Думанин

ИМЯ

Давид

ОТЧЕСТВО

Рубенович

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ
2024–2025 уч.г.
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП

9–11 классы

ТЕОРЕТИКО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ТУР

1. На каком снаряде не соревнуются мужчины в спортивной гимнастике?

- a) брусья
- б) бревно
- в) конь
- г) кольца

+

2. Какой из видов спорта относится к борьбе?

- а) карате
- б) ушу
- в) бокс
- г) самбо

+

3. На что преимущественно воздействует бег с изменением направления движения?

- а) на координацию движений
- б) на скоростно-силовые способности
- в) на быстроту двигательной реакции
- г) на активную гибкость

+

4. С какого способа начинается комплексное плавание?

- а) вольный стиль
- б) баттерфляй
- в) кроль на спине
- г) брасс

+

5. На каком расстоянии от внутреннего края лицевой линии находится линия штрафного броска в баскетболе?

- а) 6,25м
- б) 6,75м
- в) 4,75м
- г) 5,80м

+

6. Как называется процесс использования физических упражнений в качестве активного отдыха?

- а) реабилитация
- б) рекреация
- в) реадаптация
- г) реорганизация

+

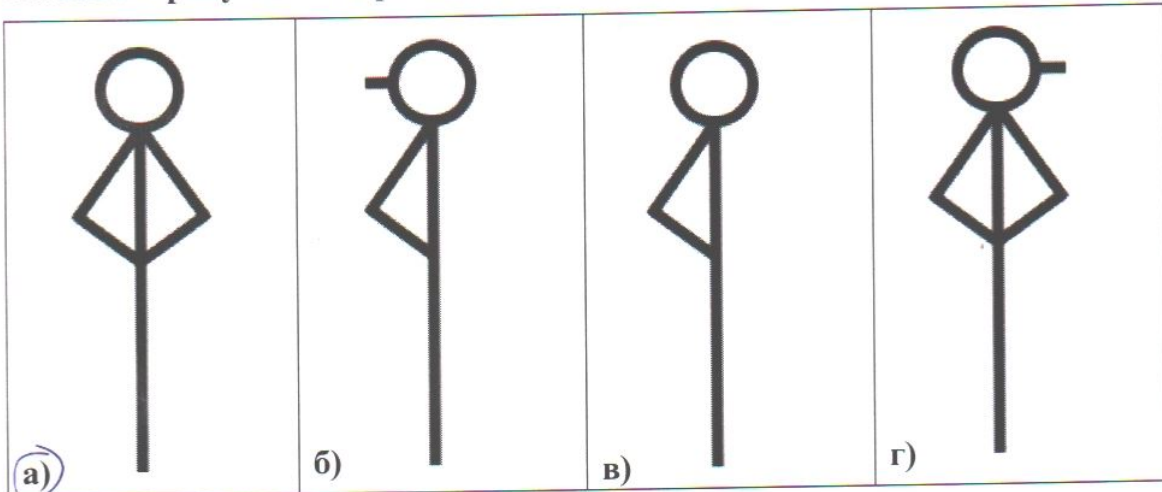
7. В каком виде спорта не используется ракетка?
- теннис
 - сквош
 - софтбол
 - бадминтон
- +
8. В каком году советские спортсмены бойкотировали Игры Олимпиады?
- в 1952году
 - в 1980году
 - в 1984году
 - в 1992году
- +
9. В каком игровом виде спорта выигрыш мяча может принести разное количество очков?
- волейбол
 - баскетбол
 - футбол
 - гандбол
- +
10. В каком виде спорта проявляется простая двигательная реакция?
- в вольной борьбе
 - в волейболе
 - в спортивной гимнастике
 - в плавании
- +
11. Как называется комплекс мероприятий, позволяющих определить высокую степень предрасположенности (одарённость) ребёнка, подростка, юноши к определённому роду спортивной деятельности (виду спорта)?
- спортивный отбор
 - контрольная прикидка
 - просмотр
 - спортивная ориентация
- +
12. Какого технического приёма не существует в баскетболе?
- выбивание мяча
 - передача мяча
 - бросок мяча
 - подача мяча
- +

99-7

13. В каком году впервые от имени участников была произнесена олимпийская клятва?

- а) в 1908г.
- б) в 1920г.
- в) в 1932г.
- г) в 1936г.

14. На каком рисунке изображено положение «стойка руки на пояс»?



15. К какому характеру работы относится упражнение «приседание»?

- а) глобальному
- б) локальному
- в) региональному
- г) местному

16. Победитель античных Олимпийских игр— это.... олимпиадик +

17. Как называются брусья в спортивной гимнастике в мужской программе?

параллельные брусья

+

18. Уровень спортивного мастерства спортсмена— это его...

спортсмен квалифицирован

+

19. Какое игровое амплуа было у советского спортсмена Льва Яшина?

братья

+

20. Напишите номер Олимпиады 2020 года арабскими цифрами.

Р9-7

21. Соотнесите вид спорта и соответствующий ему инвентарь (оборудование).

1) спортивная гимнастика	A) булавы	+
2) художественная гимнастика	Б) брусья	+
	В) бревно	+
	Г) конь	+
	Д) лента	+
	Е) кольца	+
	Ж) обруч	+
	З) мяч	+
	И) перекладина	+
	К) скакалка	-

22. Установите соответствие между испытаниями ВФСК ГТО разных степеней и физическими качествами.

1) подтягивание	A) ловкость	+
2) челночный бег	Б) быстрота	+
3) бег на 2000 м	В) сила	+
4) бег на 100 м	Г) гибкость	+
5) наклон вперёд	Д) выносливость	+

23. Установите соответствие между годом и городом проведения Олимпийских зимних игр.

1) 1924г	A) Сочи	+
2) 1956г	Б) Шамони	+
3) 1994г	В) Лиллехаммер	-
4) 2014г	Г) Кортино д'Ампеццо	-

24. Расположите спортивные игры в порядке возрастания максимально возможного количества игроков одной команды, одновременно находящихся на игровой площадке.

- 1 а) хоккей на траве —
- 2 б) баскетбол +
- 1 в) пляжный волейбол +
- 5 г) волейбол —
- 5 д) гандбол —

25. Решите задачу.

Павел, выполняя приседания со штангой весом 80 кг, сделал 3 серии по 12 повторений. Посчитайте суммарный объём нагрузки в данном упражнении. Ответ укажите цифрами в кг. Итого: 465

2880 кг. +

Проберинц
Марковский Д.А.
Смирнова А.Г.
Бржозинец О.И.