

Всероссийская олимпиада школьников по физической культуре
2022–2023 учебный год
Школьный этап
10-11 класс

Шифр 47ФК1159

БЛАНК ОТВЕТОВ

1. Задания в закрытой форме (с предложенными вариантами ответов)

№ вопроса	Вариант ответа	№ вопроса	Вариант ответа
1	a +	9	b +
2	b +	10	a +
3	a +	11	b +
4	a +	12	a -
5	b +	13	z +
6	a -	14	b -
7	a +	15	a -
8	b -	16	z -

2. Задания в открытой форме.

№ вопроса	Вариант ответа
17	акция -
18	защита +
19	спасок +
20	стартер +

3. Задания на «соответствие», связанные с сопоставлением двух представленных позиций

21. Установите соответствие между физическими упражнениями и их характеристиками.

1	2	3	4	5	6	7
г	ж	д	е	а	в	б
+	+	+	+	+	-	-

22. Сопоставьте жесты судьи в волейболе и их значения

1	2	3	4	5
б д	г	а	д	в
+	+	+	+	+

4. Задание процессуального или алгоритмического толка.

23. Назовите фазы выполнения верхней прямой подачи

1	2	3	4	5	6
Е	Г	А	Б	В	Д
+	-	-	-	-	+

24. Проранжируйте рекорды, начиная с самого значимого.

1	2	3	4
в а	в	а	г

5. Задания, связанные с перечислениями.

25. Перечислите классические лыжные ходы

(Каньковий)

6. Задания с графическими изображениями (пиктограммы).

26. Какой флаг использовали наши спортсмены на Олимпийских играх 2022 года?

Вариант ответа: г

7. Задание – задача.

27. Решите задачу.

Вариант ответа 117

Оценка (слагаемые и сумма) 28 баллов

Подписи жюри Александров М.А.
Александров М.И.
Иванов А.И.

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ
2022–2023 уч.г.
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП

9 классы

ТЕОРЕТИКО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ТУР

1. На каком снаряде не соревнуются мужчины в спортивной гимнастике?
 - а) 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) 6,25 м
 - б) 6,75 м
 - в) 4,75 м
 - г) 5,80 м
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?

- а) теннис
- б) сквош —
- в) софтбол
- г) бадминтон

8. В каком году советские спортсмены бойкотировали Игры Олимпиады?

- а) в 1952 году
- б) в 1980 году —
- в) в 1984 году
- г) в 1992 году

9. В каком игровом виде спорта выигрыш мяча может принести разное количество очков?

- а) волейбол
- б) баскетбол +
- в) футбол
- г) гандбол

10. В каком виде спорта проявляется простая двигательная реакция?

- а) в вольной борьбе
- б) в волейболе —
- в) в спортивной гимнастике
- г) в плавании

11. Как называется комплекс мероприятий, позволяющих определить высокую степень предрасположенности (одарённость) ребёнка, подростка, юноши к определённому роду спортивной деятельности (виду спорта)?

- а) спортивный отбор —
- б) контрольная прикидка
- в) просмотр
- г) спортивная ориентация

12. Какого технического приёма не существует в баскетболе?

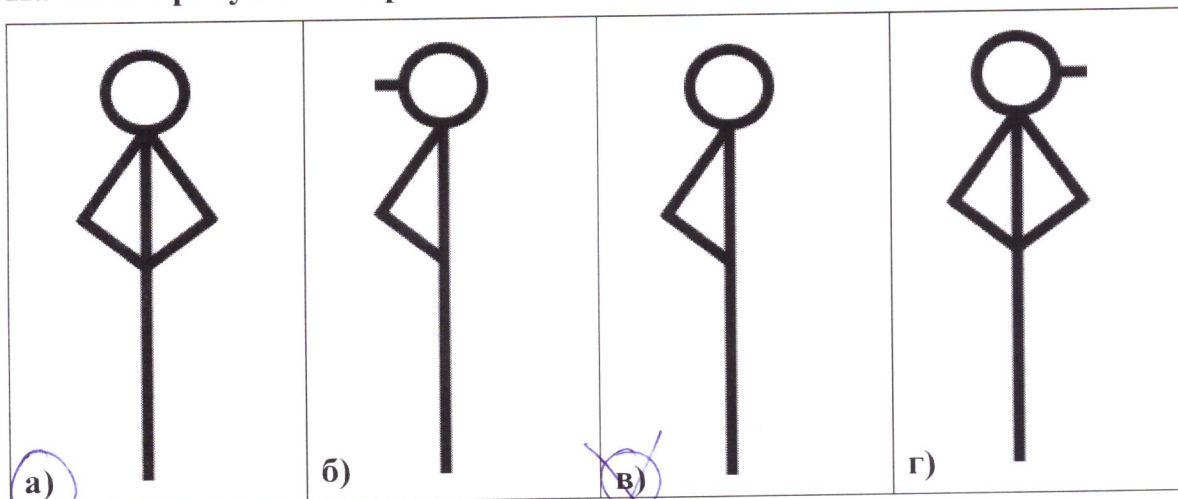
- а) выбивание мяча
- б) передача мяча
- в) бросок мяча +
- г) подача мяча

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

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

+

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

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

18. Уровень спортивного мастерства спортсмена – это его

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

20. Напишите номер Олимпиады 2020 года арабскими цифрами.

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

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

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

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

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

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

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

- а) хоккей на траве
- б) баскетбол
- в) пляжный волейбол
- г) волейбол
- д) гандбол

д в а б г

25. Решите задачу.

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

Семинский И.И.

Фомин Ю.И.

Дигрево И.А.

[Подпись]

[Подпись]

26 баллов

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ
2022–2023 уч.г.
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП

9 классы

ТЕОРЕТИКО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ТУР

1. На каком снаряде не соревнуются мужчины в спортивной гимнастике?
 - а) 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) 6,25 м
 - б) 6,75 м +
 - в) 4,75 м
 - г) 5,80 м
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?

- а) теннис
- б) сквош
- в) софтбол ✓
- г) бадминтон

8. В каком году советские спортсмены бойкотировали Игры Олимпиады?

- а) в 1952 году
- б) в 1980 году
- в) в 1984 году —
- г) в 1992 году

9. В каком игровом виде спорта выигрыш мяча может принести разное количество очков?

- а) волейбол
- б) баскетбол ✓
- в) футбол
- г) гандбол

10. В каком виде спорта проявляется простая двигательная реакция?

- а) в вольной борьбе
- б) в волейболе —
- в) в спортивной гимнастике
- г) в плавании

11. Как называется комплекс мероприятий, позволяющих определить высокую степень предрасположенности (одарённость) ребёнка, подростка, юноши к определённому роду спортивной деятельности (виду спорта)?

- а) спортивный отбор
- б) контрольная прикидка ✓
- в) просмотр
- г) спортивная ориентация

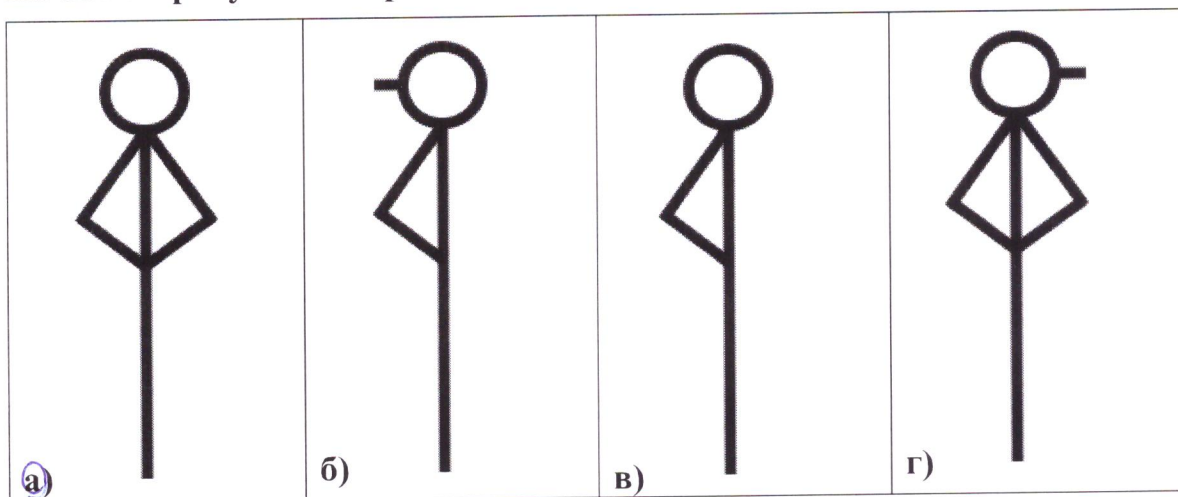
12. Какого технического приёма не существует в баскетболе?

- а) выбивание мяча
- б) передача мяча
- в) бросок мяча ✓
- г) подача мяча

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

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

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

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

18. Уровень спортивного мастерства спортсмена – это его *разряд*

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

20. Напишите номер Олимпиады 2020 года арабскими цифрами.

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

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

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

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

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

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

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

- а) хоккей на траве
- б) баскетбол
- в) пляжный волейбол
- г) волейбол
- д) гандбол

2 в г б а

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.

Решение 10.4
21 балл
Линько И.А.