

Всероссийская олимпиада школьников
по предмету «Физическая культура»
Школьный этап 2022-2023 учебный год

5-Е класс

Шифр Ш 44-ФК 5-01

БЛАНК ОТВЕТОВ

№	Варианты ответов				№	Варианты ответов			
вопроса					вопроса				
/ 1	<input type="checkbox"/> а	<input type="checkbox"/> б	<input checked="" type="checkbox"/> в	<input type="checkbox"/> г	9	<input type="checkbox"/> а	<input checked="" type="checkbox"/> б	<input type="checkbox"/> в	<input type="checkbox"/> г /
/ 2	<input checked="" type="checkbox"/> а	<input type="checkbox"/> б	<input type="checkbox"/> в	<input type="checkbox"/> г	10	<input checked="" type="checkbox"/> а	<input type="checkbox"/> б	<input type="checkbox"/> в	<input type="checkbox"/> г /
/ 3	<input type="checkbox"/> а	<input type="checkbox"/> б	<input checked="" type="checkbox"/> в	<input type="checkbox"/> г	11	<input type="checkbox"/> а	<input type="checkbox"/> б	<input type="checkbox"/> в	<input checked="" type="checkbox"/> г /
/ 4	<input type="checkbox"/> а	<input type="checkbox"/> б	<input type="checkbox"/> в	<input checked="" type="checkbox"/> г	12	<input checked="" type="checkbox"/> а	<input type="checkbox"/> б	<input type="checkbox"/> в	<input type="checkbox"/> г /
/ 5	<input type="checkbox"/> а	<input checked="" type="checkbox"/> б	<input type="checkbox"/> в	<input type="checkbox"/> г	13	<input type="checkbox"/> а	<input type="checkbox"/> б	<input checked="" type="checkbox"/> в	<input type="checkbox"/> г /
/ 6	<input type="checkbox"/> а	<input checked="" type="checkbox"/> б	<input type="checkbox"/> в	<input type="checkbox"/> г	14	<input type="checkbox"/> а	<input checked="" type="checkbox"/> б	<input type="checkbox"/> в	<input type="checkbox"/> г /
/ 7	<input type="checkbox"/> а	<input checked="" type="checkbox"/> б	<input type="checkbox"/> в	<input type="checkbox"/> г	15	<input type="checkbox"/> а	<input checked="" type="checkbox"/> б	<input type="checkbox"/> в	<input type="checkbox"/> г /
/ 8	<input checked="" type="checkbox"/> а	<input type="checkbox"/> б	<input type="checkbox"/> в	<input type="checkbox"/> г					

16. координатная 25

17. аут 25

18. члнмочный бег 25

19.

	1	2	3	4	
	А	Г	Б	В	45
	+	+	+	+	

Оценка (слагаемые и сумма баллов) 255

Подписи и ФИО членов жюри  Чернышова В.И.

Всероссийская олимпиада школьников
по предмету «Физическая культура»
Школьный этап 2022-2023 учебный год

6А класс

Шифр ШЧЧ-ФК6-09

БЛАНК ОТВЕТОВ

№ вопроса	Варианты ответов				№ вопроса	Варианты ответов				
1	<input type="checkbox"/> а	<input type="checkbox"/> б	<input checked="" type="checkbox"/> в	<input type="checkbox"/> г	1	<input type="checkbox"/> а	<input type="checkbox"/> б	<input checked="" type="checkbox"/> в	<input type="checkbox"/> г	
2	<input checked="" type="checkbox"/> а	<input type="checkbox"/> б	<input type="checkbox"/> в	<input type="checkbox"/> г	1	9	<input type="checkbox"/> а	<input type="checkbox"/> б	<input checked="" type="checkbox"/> в	<input type="checkbox"/> г
3	<input type="checkbox"/> а	<input checked="" type="checkbox"/> б	<input type="checkbox"/> в	<input type="checkbox"/> г	1	10	<input checked="" type="checkbox"/> а	<input type="checkbox"/> б	<input type="checkbox"/> в	<input type="checkbox"/> г
4	<input type="checkbox"/> а	<input type="checkbox"/> б	<input type="checkbox"/> в	<input checked="" type="checkbox"/> г	1	11	<input type="checkbox"/> а	<input type="checkbox"/> б	<input type="checkbox"/> в	<input checked="" type="checkbox"/> г
5	<input type="checkbox"/> а	<input checked="" type="checkbox"/> б	<input type="checkbox"/> в	<input type="checkbox"/> г	1	12	<input type="checkbox"/> а	<input checked="" type="checkbox"/> б	<input type="checkbox"/> в	<input type="checkbox"/> г
6	<input type="checkbox"/> а	<input checked="" type="checkbox"/> б	<input type="checkbox"/> в	<input type="checkbox"/> г	1	13	<input type="checkbox"/> а	<input type="checkbox"/> б	<input checked="" type="checkbox"/> в	<input type="checkbox"/> г
7	<input type="checkbox"/> а	<input checked="" type="checkbox"/> б	<input type="checkbox"/> в	<input type="checkbox"/> г	1	14	<input type="checkbox"/> а	<input checked="" type="checkbox"/> б	<input type="checkbox"/> в	<input type="checkbox"/> г
8	<input checked="" type="checkbox"/> а	<input type="checkbox"/> б	<input type="checkbox"/> в	<input type="checkbox"/> г	1	15	<input type="checkbox"/> а	<input type="checkbox"/> б	<input checked="" type="checkbox"/> в	<input type="checkbox"/> г

16. _____

17. аут

18. шляпочный бег.

19.	1	2	3	4
	A	Г	Б	В
	1	1	1	1

Оценка (слагаемые и сумма баллов) _____ 145

Подписи и ФИО членов жюри _____ Теремкова В.М.

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

7–8 классы

ТЕОРЕТИКО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ТУР

1. Белое атласное полотнище с изображением пяти переплетённых колец – это ...
 - а) Олимпийский символ
 - б) Олимпийская эмблема
 - в) Олимпийское знамя
 - г) Олимпийский флаг

2. Кто является первым известным олимпийщиком?
 - а) Милон
 - б) Леонидас
 - в) Кореб
 - г) Диагор

3. В каком году пройдут следующие зимние Олимпийские игры?
 - а) в 2022 году
 - б) в 2024 году
 - в) в 2025 году
 - г) в 2026 году

4. На какие виды разделяют быстроту двигательной реакции?
 - а) общую и частную
 - б) общую и специальную
 - в) быструю и медленную
 - г) простую и сложную

5. Какое игровое амплуа у голкипера?
 - а) нападающий
 - б) вратарь
 - в) защитник
 - г) полузащитник

6. Какое из физических упражнений является статическим?
 - а) вис
 - б) приседания
 - в) кувырок
 - г) бег

7. Что из перечисленного является нарушением правил в баскетболе?
- а) опека игрока
 - б) заслон
 - в) пробежка
 - г) бросок из-под кольца
8. В каком виде спорта нет технического приёма «ведение мяча»?
- а) флорбол
 - б) баскетбол
 - в) теннис 1
 - г) футбол
9. В каком виде спорта не используется клюшка?
- а) гольф
 - б) бейсбол 1
 - в) флорбол
 - г) конное поло
10. Какая из перечисленных задач физического воспитания относится к оздоровительным?
- а) формирование осанки
 - б) воспитание силы воли
 - в) обучение двигательным действиям 1
 - г) совершенствование техники физических упражнений
11. Как называется часть урока, в которой происходит восстановление организма до исходного уровня?
- а) подготовительная
 - б) основная
 - в) заключительная
 - г) восстановительная
12. Какой процесс направлен на воспитание физических качеств и обучение двигательным действиям к определённому виду деятельности?
- а) физическая подготовка
 - б) физическое образование
 - в) физическое воспитание
 - г) спортивная подготовка 1

7. Что из перечисленного является нарушением правил в баскетболе?
- а) опека игрока
 - б) заслон
 - в) пробежка
 - г) бросок из-под кольца
8. В каком виде спорта нет технического приёма «ведение мяча»?
- а) флорбол
 - б) баскетбол
 - в) теннис 1
 - г) футбол
9. В каком виде спорта не используется клюшка?
- а) гольф
 - б) бейсбол 1
 - в) флорбол
 - г) конное поло
10. Какая из перечисленных задач физического воспитания относится к оздоровительным?
- а) формирование осанки
 - б) воспитание силы воли
 - в) обучение двигательным действиям 1
 - г) совершенствование техники физических упражнений
11. Как называется часть урока, в которой происходит восстановление организма до исходного уровня?
- а) подготовительная
 - б) основная
 - в) заключительная
 - г) восстановительная
12. Какой процесс направлен на воспитание физических качеств и обучение двигательным действиям к определённому виду деятельности?
- а) физическая подготовка
 - б) физическое образование
 - в) физическое воспитание
 - г) спортивная подготовка 1

13. Часть матча в волейболе, за время которой, одна из команд должна набрать 25 очков.

- а) сет
- б) партия
- в) раунд
- г) тайм

14. Прославленный советский легкоатлет, двукратный Олимпийский чемпион, многократный рекордсмен мира.

- а) Александр Карелин
- б) Александр Попов
- в) Павел Колобков
- г) Владимир Куц

15. Что относится к показателям интенсивности нагрузки?

- а) длина преодолеваемой дистанции
- б) скорость бега
- в) количество повторений одного упражнения
- г) продолжительность занятия

16. Какое максимальное количество игроков одной команды одновременно может находиться на площадке в волейболе? В ответ запишите число. 6

17. Назовите физическое качество, которое включает в себя скоростно-силовые способности. Сер

18. Комплексная система оздоровительных мероприятий и воздействий на организм с использованием целебных сил природы. Сер

19. Установите соответствие между физическими качествами и их определениями.

1) сила	А) способность преодолевать сопротивление или противодействовать ему посредством собственных мышечных напряжений
2) быстрота	Б) способность противостоять утомлению
3) выносливость	В) способность выполнять двигательные действия с большой амплитудой
4) ловкость	Г) способность быстро, точно, целесообразно, экономно и находчиво решать двигательные задачи
5) гибкость	Д) способность выполнять движения и реагировать на сигналы за минимальный промежуток времени

1) а; 2) б; 3) в; 4) г; 5) д;

20. Установите соответствие между видом спорта и его характеристиками

1) футбол	А) площадка 28×15 м, время матча – 4 четверти по 10 минут
2) баскетбол	Б) площадка 18×9 м, время матча – до выигрыша одной командой трёх партий
3) гандбол	В) площадка $23,77 \times 8,23$ м, время матча – до выигрыша одним из игроков 2 из 3 либо 3 из 5 сетов
4) волейбол	Г) поле 120×90 м, время матча – 2 тайма по 45 минут
5) теннис (одиночная игра)	Д) площадка 40×20 м, время матча – 2 тайма по 30 минут

1) г; 2) а; 3) в; 4) д; 5) б;
 р р р

3

Оценки: А.В. Бамнов
Е. Смирнов

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

7–8 классы

ТЕОРЕТИКО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ТУР

1. Белое атласное полотнище с изображением пяти переплетённых колец – это ...
 - а) Олимпийский символ
 - б) Олимпийская эмблема
 - в) Олимпийское знамя
 - г) Олимпийский флаг

2. Кто является первым известным олимпиоником?
 - а) Милон
 - б) Леонидас
 - в) Кореб
 - г) Диагор

3. В каком году пройдут следующие зимние Олимпийские игры?
 - а) в 2022 году
 - б) в 2024 году
 - в) в 2025 году
 - г) в 2026 году

4. На какие виды разделяют быстроту двигательной реакции?
 - а) общую и частную
 - б) общую и специальную
 - в) быструю и медленную
 - г) простую и сложную

5. Какое игровое амплуа у голкипера?
 - а) нападающий
 - б) вратарь
 - в) защитник
 - г) полузащитник

6. Какое из физических упражнений является статическим?
 - а) вис
 - б) приседания
 - в) кувырок
 - г) бег

7. Что из перечисленного является нарушением правил в баскетболе?
- а) опека игрока
 - б) заслон
 - в) пробежка
 - г) бросок из-под кольца
8. В каком виде спорта нет технического приёма «ведение мяча»?
- а) флорбол
 - б) баскетбол
 - в) теннис
 - г) футбол
9. В каком виде спорта не используется клюшка?
- а) гольф
 - б) бейсбол
 - в) флорбол
 - г) конное поло
10. Какая из перечисленных задач физического воспитания относится к оздоровительным?
- а) формирование осанки
 - б) воспитание силы воли
 - в) обучение двигательным действиям
 - г) совершенствование техники физических упражнений
11. Как называется часть урока, в которой происходит восстановление организма до исходного уровня?
- а) подготовительная
 - б) основная
 - в) заключительная
 - г) восстановительная
12. Какой процесс направлен на воспитание физических качеств и обучение двигательным действиям к определённому виду деятельности?
- а) физическая подготовка
 - б) физическое образование
 - в) физическое воспитание
 - г) спортивная подготовка

13. Часть матча в волейболе, за время которой, одна из команд должна набрать 25 очков.

- а) сет
- б) партия
- в) раунд
- г) тайм

1

14. Прославленный советский легкоатлет, двукратный Олимпийский чемпион, многократный рекордсмен мира.

- а) Александр Карелин
- б) Александр Попов
- в) Павел Колобков
- г) Владимир Куц

1

15. Что относится к показателям интенсивности нагрузки?

- а) длина преодолеваемой дистанции
- б) скорость бега
- в) количество повторений одного упражнения
- г) продолжительность занятия

16. Какое максимальное количество игроков одной команды одновременно может находиться на площадке в волейболе? В ответ запишите число. 6

17. Назовите физическое качество, которое включает в себя скоростно-силовые способности.

18. Комплексная система оздоровительных мероприятий и воздействий на организм с использованием целебных сил природы.

19. Установите соответствие между физическими качествами и их определениями.

1) сила	А) способность преодолевать сопротивление или противодействовать ему посредством собственных мышечных напряжений
2) быстрота	Б) способность противостоять утомлению
3) выносливость	В) способность выполнять двигательные действия с большой амплитудой
4) ловкость	Г) способность быстро, точно, целесообразно, экономно и находчиво решать двигательные задачи
5) гибкость	Д) способность выполнять движения и реагировать на сигналы за минимальный промежуток времени

1

20. Установите соответствие между видом спорта и его характеристиками

1) футбол	А) площадка 28×15 м, время матча – 4 четверти по 10 минут
2) баскетбол	Б) площадка 18×9 м, время матча – до выигрыша одной командой трёх партий
3) гандбол	В) площадка $23,77 \times 8,23$ м, время матча – до выигрыша одним из игроков 2 из 3 либо 3 из 5 сетов
4) волейбол	Г) поле 120×90 м, время матча – 2 тайма по 45 минут
5) теннис (одиночная игра)	Д) площадка 40×20 м, время матча – 2 тайма по 30 минут

12) 4
23) 3г 2д 5а
① ①

Оценки 235
периоды 24

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

7–8 классы

ТЕОРЕТИКО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ТУР

1. Белое атласное полотнище с изображением пяти переплетённых колец – это ...
 - а) Олимпийский символ
 - б) Олимпийская эмблема
 - в) Олимпийское знамя
 - г) Олимпийский флаг

2. Кто является первым известным олимпиоником?
 - а) Милон
 - б) Леонидас
 - в) Кореб
 - г) Диагор

3. В каком году пройдут следующие зимние Олимпийские игры?
 - а) в 2022 году
 - б) в 2024 году
 - в) в 2025 году
 - г) в 2026 году

4. На какие виды разделяют быстроту двигательной реакции?
 - а) общую и частную
 - б) общую и специальную
 - в) быструю и медленную
 - г) простую и сложную

5. Какое игровое амплуа у голкипера?
 - а) нападающий
 - б) вратарь
 - в) защитник
 - г) полузащитник

6. Какое из физических упражнений является статическим?
 - а) вис
 - б) приседания
 - в) кувырок
 - г) бег

7. Что из перечисленного является нарушением правил в баскетболе?
- а) опека игрока
 - б) заслон
 - в) пробежка
 - г) бросок из-под кольца
8. В каком виде спорта нет технического приёма «ведение мяча»?
- а) флорбол
 - б) баскетбол
 - в) теннис
 - г) футбол
9. В каком виде спорта не используется клюшка?
- а) гольф
 - б) бейсбол
 - в) флорбол
 - г) конное поло
10. Какая из перечисленных задач физического воспитания относится к оздоровительным?
- а) формирование осанки
 - б) воспитание силы воли
 - в) обучение двигательным действиям
 - г) совершенствование техники физических упражнений
11. Как называется часть урока, в которой происходит восстановление организма до исходного уровня?
- а) подготовительная
 - б) основная
 - в) заключительная
 - г) восстановительная
12. Какой процесс направлен на воспитание физических качеств и обучение двигательным действиям к определённому виду деятельности?
- а) физическая подготовка
 - б) физическое образование
 - в) физическое воспитание
 - г) спортивная подготовка

13. Часть матча в волейболе, за время которой, одна из команд должна набрать 25 очков.

- а) сет
- б) партия
- в) раунд
- г) тайм

14. Прославленный советский легкоатлет, двукратный Олимпийский чемпион, многократный рекордсмен мира.

- а) Александр Карелин
- б) Александр Попов
- в) Павел Колобков
- г) Владимир Куц

15. Что относится к показателям интенсивности нагрузки?

- а) длина преодолеваемой дистанции
- б) скорость бега
- в) количество повторений одного упражнения
- г) продолжительность занятия

16. Какое максимальное количество игроков одной команды одновременно может находиться на площадке в волейболе? В ответ запишите число. 6

17. Назовите физическое качество, которое включает в себя скоростно-силовые способности. ~~Выносливость~~ Быстрота

18. Комплексная система оздоровительных мероприятий и воздействий на организм с использованием целебных сил природы. Закаливание

19. Установите соответствие между физическими качествами и их определениями.

1) сила А)	А) способность преодолевать сопротивление или противодействовать ему посредством собственных мышечных напряжений
2) быстрота Б)	Б) способность противостоять утомлению
3) выносливость В)	В) способность выполнять двигательные действия с большой амплитудой
4) ловкость Г)	Г) способность быстро, точно, целесообразно, экономно и находчиво решать двигательные задачи
5) гибкость Д)	Д) способность выполнять движения и реагировать на сигналы за минимальный промежуток времени

20. Установите соответствие между видом спорта и его характеристиками

1) футбол Г)	А) площадка 28×15 м, время матча – 4 четверти по 10 минут
2) баскетбол А)	Б) площадка 18×9 м, время матча – до выигрыша одной командой трёх партий
3) гандбол Д)	В) площадка $23,77 \times 8,23$ м, время матча – до выигрыша одним из игроков 2 из 3 либо 3 из 5 сетов
4) волейбол Б)	Г) поле 120×90 м, время матча – 2 тайма по 45 минут
5) теннис В) (одиночная игра)	Д) площадка 40×20 м, время матча – 2 тайма по 30 минут

5

Оценки 275
Инициалы MF

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

7–8 классы

ТЕОРЕТИКО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ТУР

1. Белое атласное полотнище с изображением пяти переплетённых колец – это ...
а) Олимпийский символ
б) Олимпийская эмблема
в) Олимпийское знамя
г) Олимпийский флаг ①

2. Кто является первым известным олимпиоником?
а) Милон
б) Леонидас
в) Кореб ①
г) Диагор

3. В каком году пройдут следующие зимние Олимпийские игры?
а) в 2022 году
б) в 2024 году
в) в 2025 году
г) в 2026 году

4. На какие виды разделяют быстроту двигательной реакции?
а) общую и частную
б) общую и специальную
в) быструю и медленную ①
г) простую и сложную

5. Какое игровое амплуа у голкипера?
а) нападающий
б) вратарь ①
в) защитник
г) полузащитник

6. Какое из физических упражнений является статическим?
а) вис ①
б) приседания
в) кувырок
г) бег

7. Что из перечисленного является нарушением правил в баскетболе?
- а) опека игрока
 - б) заслон
 - в) пробежка
 - г) бросок из-под кольца
8. В каком виде спорта нет технического приёма «ведение мяча»?
- а) флорбол
 - б) баскетбол
 - в) теннис
 - г) футбол
9. В каком виде спорта не используется клюшка?
- а) гольф
 - б) бейсбол
 - в) флорбол
 - г) конное поло
10. Какая из перечисленных задач физического воспитания относится к оздоровительным?
- а) формирование осанки
 - б) воспитание силы воли
 - в) обучение двигательным действиям
 - г) совершенствование техники физических упражнений
11. Как называется часть урока, в которой происходит восстановление организма до исходного уровня?
- а) подготовительная
 - б) основная
 - в) заключительная
 - г) восстановительная
12. Какой процесс направлен на воспитание физических качеств и обучение двигательным действиям к определённому виду деятельности?
- а) физическая подготовка
 - б) физическое образование
 - в) физическое воспитание
 - г) спортивная подготовка

13. Часть матча в волейболе, за время которой, одна из команд должна набрать 25 очков.

- а) сет
- б) партия
- в) раунд
- г) тайм

14. Прославленный советский легкоатлет, двукратный Олимпийский чемпион, многократный рекордсмен мира.

- а) Александр Карелин
- б) Александр Попов
- в) Павел Колобков
- г) Владимир Куц

15. Что относится к показателям интенсивности нагрузки?

- а) длина преодолеваемой дистанции
- б) скорость бега
- в) количество повторений одного упражнения
- г) продолжительность занятия

16. Какое максимальное количество игроков одной команды одновременно может находиться на площадке в волейболе? В ответ запишите число. **6**

17. Назовите физическое качество, которое включает в себя скоростно-силовые способности. *Агонистическая способность*

18. Комплексная система оздоровительных мероприятий и воздействий на организм с использованием целебных сил природы. *Йога*

19. Установите соответствие между физическими качествами и их определениями.

1) сила	А) способность преодолевать сопротивление или противодействовать ему посредством собственных мышечных напряжений	①
2) быстрота	Б) способность противостоять утомлению	
3) выносливость	В) способность выполнять двигательные действия с большой амплитудой	①
4) ловкость	Г) способность быстро, точно, целесообразно, экономно и находчиво решать двигательные задачи	
5) гибкость	Д) способность выполнять движения и реагировать на сигналы за минимальный промежуток времени	①

20. Установите соответствие между видом спорта и его характеристиками

1) футбол	А) площадка 28×15 м, время матча – 4 четверти по 10 минут
2) баскетбол	Б) площадка 18×9 м, время матча – до выигрыша одной командой трёх партий
3) гандбол	В) площадка $23,77 \times 8,23$ м, время матча – до выигрыша одним из игроков 2 из 3 либо 3 из 5 сетов
4) волейбол	Г) поле 120×90 м, время матча – 2 тайма по 45 минут
5) теннис (одиночная игра)	Д) площадка 40×20 м, время матча – 2 тайма по 30 минут

1

2

3

Оценка 2/5
результат 2/5

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) реадaptация
 - 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

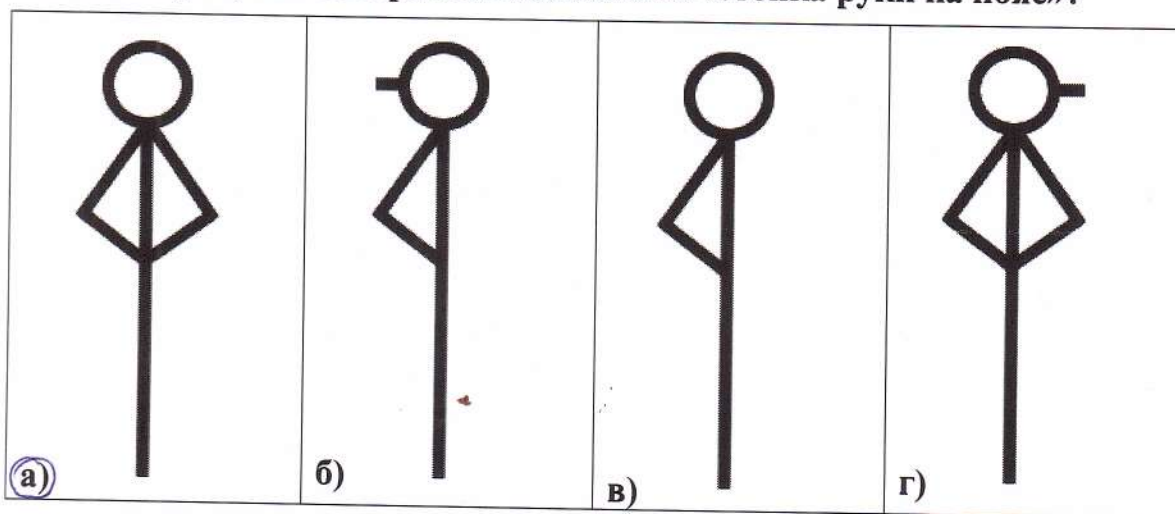
12. Какого технического приёма не существует в баскетболе?

- 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 ... *спорт, тренировка*

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

20. Напишите номер Олимпиады 2020 года арабскими цифрами. *XX|XX*

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 1

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

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

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

1) 1924 г 1	А) Сочи 4
2) 1956 г	Б) Шамони 1
3) 1994 г	В) Лиллехаммер 2
4) 2014 г 1	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 4
б) баскетбол 5
в) пляжный волейбол 6
г) волейбол 6
д) гандбол 7

АБГВД

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.

$$\frac{36}{80} = \frac{18 \cdot 3}{40 \cdot 20} =$$

Ответ: 17 баллов
Эр (Александр)

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

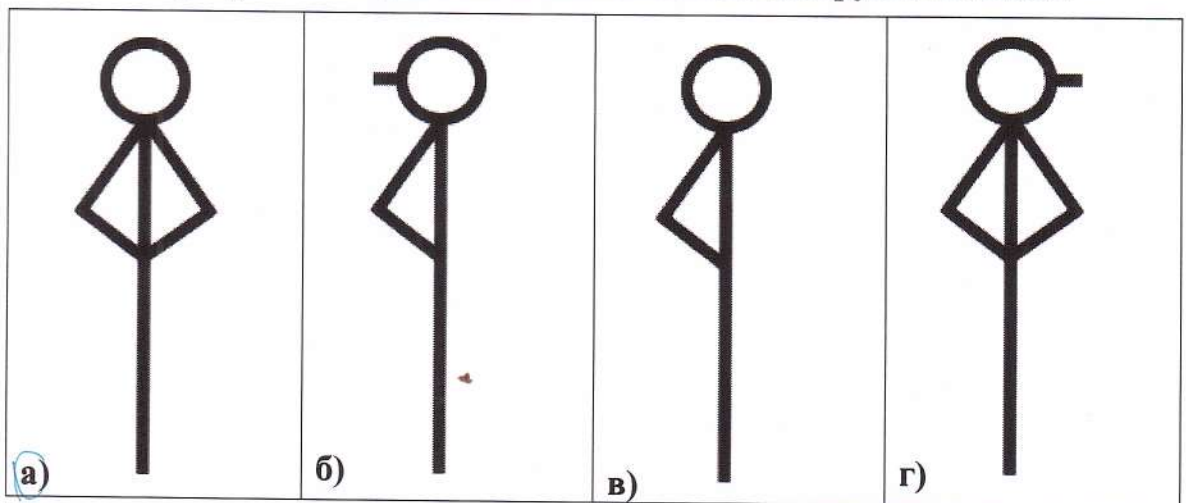
7. В каком виде спорта не используется ракетка?
- а) теннис
 - б) сквош
 - в) софтбол 1
 - г) бадминтон
8. В каком году советские спортсмены бойкотировали Игры Олимпиады?
- а) в 1952 году
 - б) в 1980 году
 - в) в 1984 году
 - г) в 1992 году
9. В каком игровом виде спорта выигрыш мяча может принести разное количество очков?
- а) волейбол
 - б) баскетбол 1
 - 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 1

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.

1

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



1

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 ... *звание в спорте*

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

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 2
	Д) лента 2
	Е) кольца 2
	Ж) обруч 2
	З) мяч 1
	И) перекладина 1
	К) скакалка 1

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

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

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

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

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
2
в
г
б

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.

2880 кг.

3

Сумма 30 баллов

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

Шифр ШЧЧ – ФК10 – 01

БЛАНК ОТВЕТОВ

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

№ вопроса	Вариант ответа	№ вопроса	Вариант ответа
1	a 1	9	ab 1
2	б 1	10	ba 1
3	в	11	ab 1
4	a 1	12	a
5	в	13	в 1
6	б 1	14	б 1
7	a 1	15	б 1
8	б	16	a 1

2. Задания в открытой форме.

№ вопроса	Вариант ответа
17	геталиксель
18	зачерные
19	спросок
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
в	м	г	е	а	б	в

22. Сопоставьте жесты судьи в волейболе и их значения

1	2	3	4	5
в	г	а	бб	вб
		1	1	1

4. Задание процессуального или алгоритмического толка.

23. Назовите фазы выполнения верхней прямой подачи

1	2	3	4	5	6
Е	В	Б	А А	А	Г

24. Проранжируйте рекорды, начиная с самого значимого.

1	2	3	4
Б	В	А	Г

5. Задания, связанные с перечислениями.

25. Перечислите классические лыжные ходы

Одношажный, двухшажный, бесшажный, четырехшажный

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 _____

Оценка (слагаемые и сумма) 36 балла

Подписи жюри Я. (Исхрив.)

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

Шифр Ш44 - ФК10-02

БЛАНК ОТВЕТОВ

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

№ вопроса	Вариант ответа	№ вопроса	Вариант ответа
1	а 2	9	а б 1
2	б 1	10	2
3	в	11	в 1
4	а 1	12	а
5	б	13	б
6	а в	14	б 1
7	б	15	2
8	б	16	а 1

6

2. Задания в открытой форме.

№ вопроса	Вариант ответа
17	забыли ленту
18	
19	бросок
20	

2

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	а	б	е	ж	в	2
			1			

22. Сопоставьте жесты судьи в волейболе и их значения

1	2	3	4	5
г	2	а	б	в
1	1	1	1	1

5

4. Задание процессуального или алгоритмического толка.

23. Назовите фазы выполнения верхней прямой подачи

1	2	3	4	5	6
Е	А А В Б Б		б	Г Г	Д Д

24. Проранжируйте рекорды, начиная с самого значимого.

1	2	3	4
5	6	а	2

5. Задания, связанные с перечислениями.

25. Перечислите классические лыжные ходы

классический, вставной, беговой.

6. Задания с графическими изображениями (пиктограммы).

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

Вариант ответа: 5

7. Задание – задача.

27. Решите задачу.

Вариант ответа 4,9 см

Оценка (слагаемые и сумма) 34 / баллов

Подписи жюри Я. / Лоренс /

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

Шифр Ш144-ФК11-07

БЛАНК ОТВЕТОВ

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

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

2. Задания в открытой форме.

№ вопроса	Вариант ответа
17	
18	Физическое совершенство
19	
20	стартер h

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	И	Д	Е	А	Б	В

22. Сопоставьте жесты судьи в волейболе и их значения

1	2	3	4	5
б	б	а	z	g

4. Задание процессуального или алгоритмического толка.

23. Назовите фазы выполнения верхней прямой подачи

1	2	3	4	5	6
Е	В	Б	А	Г	Д

24. Проранжируйте рекорды, начиная с самого значимого.

1	2	3	4
б	в	а	г

5. Задания, связанные с перечислениями.

25. Перечислите классические лыжные ходы

ход коньком, по переменной

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 1227

Оценка (слагаемые и сумма) 385

Подписи жюри С. Снарков!

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

Шифр Ш44-ФК11-01

БЛАНК ОТВЕТОВ

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

№ вопроса	Вариант ответа	№ вопроса	Вариант ответа
1	Б	9	В 1
2	Б 1	10	Б
3	Г	11	В 1
4	Б	12	Г 1
5	Б	13	Г 1
6	Б 1	14	А
7	А 1	15	Б 1
8	В	16	Г

2. Задания в открытой форме.

№ вопроса	Вариант ответа
17	усталость.
18	физически укрепляет тело.
19	Чужая стойка
20	Стартер. 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

22. Сопоставьте жесты судьи в волейболе и их значения

1	2	3	4	5
А	Г	А	Б	В
1	1	1	1	1

4. Задание процессуального или алгоритмического толка.

23. Назовите фазы выполнения верхней прямой подачи

1	2	3	4	5	6
Е	А	Б	В	Д	Г

24. Проранжируйте рекорды, начиная с самого значимого.

1	2	3	4
Б	В	А	Г

5. Задания, связанные с перечислениями.

25. Перечислите классические лыжные ходы

Трубка, Букстер на лыжах, Букстер с лыжами,
Сидящий шаг.

6. Задания с графическими изображениями (пиктограммы).

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

Вариант ответа: 13.

7. Задание – задача.

27. Решите задачу.

Вариант ответа 100.

Оценка (слагаемые и сумма) 38 баллов

Подписи жюри Е. Мареев