

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
Краснозаводская средняя общеобразовательная школа

Протокол
школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
в 2022/2023 учебном году

Дата 3 октября 2022 года

Предмет физическая культура

Класс 5

Место проведения МКОУ Краснозаводская СОШ

Жюри:

Председатель жюри (Ф.И.О. полностью) Свидрицкая Ольга Витальевна

Члены жюри (Ф.И.О. полностью)

Анчапов Александр Николаевич
Самцевич Лариса Ильинична

Результаты школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
в 2022/2023 учебном году

№ п/п	Ф.И.О. обучающегося (полностью)	Шифр	Баллы	Результат (победитель/ призер/ участник)	Ф.И.О. учителя
1	Могачкин Руслан		63.0	победитель	
2	Евсеев Сергей		54.0	призер	
3	Абрамов Кирил		53.0	участник	
4	Волчков Аркадий		51.0	участник	
5	Лосева Настя		49.0	участник	
6	Соловьев Костя		48.0	участник	
7	Аладина Софья		47.0	участник	
8	Виноградова Анна		44.0	участник	
9	Киреева Вероника		41.0	участник	

Председатель жюри: С | Свидрицкая О.В.

Члены жюри: А | Анчапов А.Н.
С | Самцевич Л.И.

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
Краснозаводская средняя общеобразовательная школа

Протокол
школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
в 20 22/2023 учебном году

Дата 3 октября 2022 года

Предмет физическая культура

Класс 6

Место проведения МКОУ Краснозаводская СОШ

Жюри:

Председатель жюри (Ф.И.О. полностью) Свидрицкая Ольга Витальевна

Члены жюри (Ф.И.О. полностью)

Амианов Александр Николаевич
Самылов Лариса Ильинична

Результаты школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
в 20 22/2023 учебном году

№ п/п	Ф.И.О. обучающегося (полностью)	Шифр	Баллы	Результат (победитель/ призер/ участник)	Ф.И.О. учителя
1	Пригатов Иван		82.0	победитель	
2	Чайкин Петр		67.0	призер	
3	Фрозова Настя		51.0	участник	
4	Лотова Катя		50.0	участник	
5	Макаров Эдик		48.0	участник	
6	Фрогд Андрей		47.0	участник	
7	Бикарова Настя		45.0	участник	
8	Лосева Лиза		44.0	участник	
9	Сергеева Настя		41.0	участник	

Председатель жюри: Сф - Свидрицкая О.В.

Члены жюри: Амианов А.Н.
Самылов Л.И.

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
Краснозаводская средняя общеобразовательная школа

Протокол
школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
в 2022/2023 учебном году

Дата 3 октября 2022 года

Предмет физическая культура

Класс 8

Место проведения МКОУ Краснозаводская СОШ

Жюри:

Председатель жюри (Ф.И.О. полностью) Свидрицкая Ольга Витальевна

Члены жюри (Ф.И.О. полностью)

Ашманов Александр Николаевич
Самсеевич Лариса Ильинична

Результаты школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
в 2022/2023 учебном году

№ п/п	Ф.И.О. обучающегося (полностью)	Шифр	Баллы	Результат (победитель/ призер/ участник)	Ф.И.О. учителя
1	Ашманов Салава		83.5	победитель	
2	Смирнов Ксения		52.0	призер	
3	Скрипачников Ксения		49.5	участник	
4	Орлов Вадим		48.0	участник	
5	Маркова Ксения		47.0	участник	
6	Навигевит Арина		45.0	участник	
7	Чайкина Василиса		44.0	участник	
8	Асадулик Настя		43.0	участник	
9	Алексеева Анастасия		42.5	участник	
10	Бродова Таисия		40.0	участник	
11	Киселев Саша		37.0	участник	
12	Волынова Настя		32.0	участник	

Председатель жюри:

С.В. Свидрицкая О.В.

Члены жюри:

Ашманов А.Н.

Самсеевич Л.И.

Учитель Ирина Селева

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ. 2021–2022 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) Корибос
 - 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.

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

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

$$135 + 65 + 55 = 245$$

135 + 65 + 55 = 245

Громоздимо 3м

9кл

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ

2021–2022 уч.г.
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП

9–11 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

Тришукунко 96

Всероссийская олимпиада школьников. Физическая культура. 2021–2022 уч. г.
Школьный этап. 9–11 классы

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?

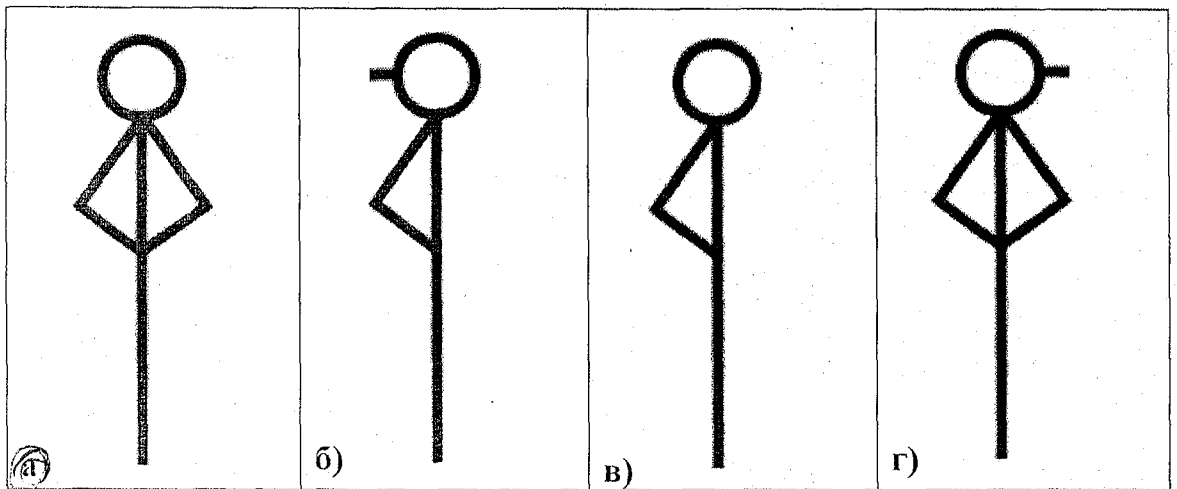
- а) выбивание мяча
б) передача мяча
в) бросок мяча
г) подача мяча

Всероссийская олимпиада школьников. Физическая культура. 2021–2022 уч. г.
Школьный этап. 9–11 классы

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 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) художественная гимнастика	→	Б) брусья
	→	В) бревно
	→	Г) конь
	→	Д) лента
	→	Е) кольца
	→	Ж) обруч
	→	З) мяч
	→	И) перекладина
	→	К) скакалка

108

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

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

48

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

1) 1924 г	→	А) Сочи
2) 1956 г	→	Б) Шамони
3) 1994 г	→	В) Лиллехаммер
4) 2014 г	→	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

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.

Итого! 80 + 10 + 4 = 225

*(80 + 10 + 4) * 12 = 225*

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ

2021–2022 уч.г.

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП

9–11 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
д) 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
д) 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

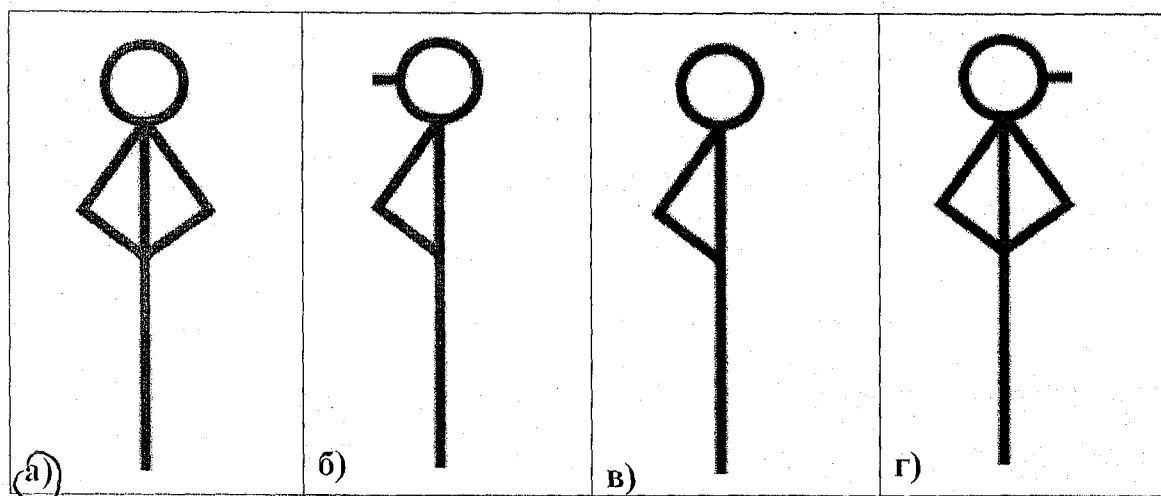
12. Какого технического приёма не существует в баскетболе?

- 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 поясе»?



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

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

16. Победитель античных Олимпийских игр – это *олимпиец*

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

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

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

20. Напишите номер Олимпиады 2020 года арабскими цифрами.

145

25

25

25

65

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

1) спортивная гимнастика	А) булавы 2	10
2) художественная гимнастика	Б) брусья 1	15
	В) бревно 1	10
	Г) конь 1	10
	Д) лента 2	15
	Е) кольца 1	15
	Ж) обруч 2	15
	З) мяч 2	10
	И) перекладина 1	15
	К) скакалка 2	10

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

1) подтягивание В	А) ловкость	50
2) челночный бег А	Б) быстрота	
3) бег на 2000 м Д	В) сила	
4) бег на 100 м Б	Г) гибкость	
5) наклон вперёд Г	Д) выносливость	

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

1) 1924 г Б	А) Сочи	40
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.

- 5 а) хоккей на траве
- 2 б) баскетбол
- 1 в) пляжный волейбол
- 3 г) волейбол
- 4 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. 2880

$$3 \times 12 = 36$$

$$36 \times 80 = 2880$$

Итого: $14 + 6 + 10 + 5 + 4 + 3 + 3 = 45$

Лукумбаев А Илья

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ

2021–2022 уч.г.

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП

9–11 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

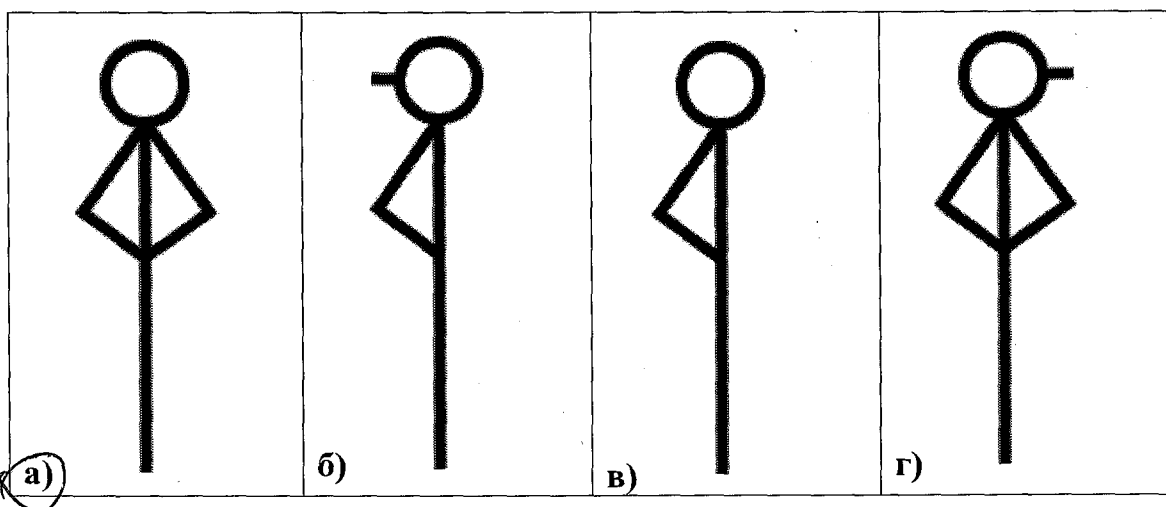
12. Какого технического приёма не существует в баскетболе?

- 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 *олимпиофеек* 25

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

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

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

20. Напишите номер Олимпиады 2020 года арабскими цифрами. *XXXII*

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

105

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

1) подтягивание 2	А) ловкость
2) челночный бег 4	Б) быстрота
3) бег на 2000 м 2	В) сила
4) бег на 100 м 8	Г) гибкость
5) наклон вперед 2	Д) выносливость

55

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

1) 1924 г 2 -	А) Сочи
2) 1956 г 1 +	Б) Шамони
3) 1994 г 8 -	В) Лиллехаммер
4) 2014 г 4 +	Г) Кортино д'Ампеццо

25

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

- а) хоккей на траве 5
- б) баскетбол 2
- в) пляжный волейбол 1
- г) волейбол 3
- д) гандбол 4

35

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.

$$155 + 65 + 105 + 5 + 25 + 35 = 415$$

$$20 \times 41 : 50 = 18.45$$