

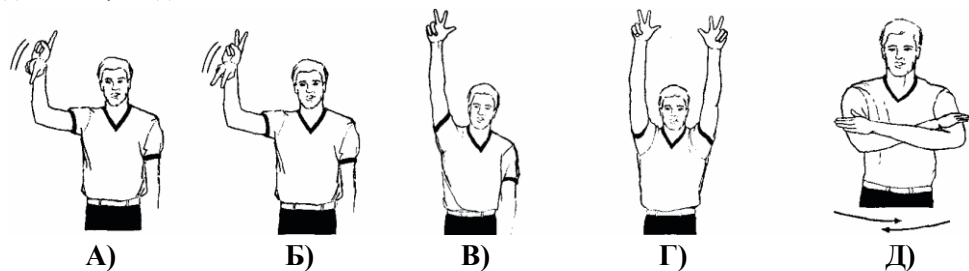
24. В прыжках в длину с разбега различают четыре фазы. Какая фаза не относится к данному виду спорта?

- А) разбег. Б) отталкивание. В) полет. Г) группировка. Д) приземление.

25. Какой, из представленных гимнастических снарядов не используется в соревнованиях мужчин?



26. Какой из судейских жестов в баскетболе свидетельствует об отмене игрового действия, когда очки не засчитываются?



27. В баскетболе за несоблюдение правил, вызванных персональным, неспортивным поведением, назначают фолы. Какой из них изображен на рисунке справа?

- А) неспортивное поведение. Б) задержка игрока.
В) технический. Г) неправильная игра руками.
Д) дисквалификация.



28. Когда вступает в действие правило командных фолов в баскетболе?

- А) после 5 фолов. Б) после 8 фолов. В) после 4 фолов.
Г) после 3 фолов. Д) после 2 фолов.

29. Мы все прекрасно помним сказку о «Маленьком принце», который прилетел на планету Земля и обрел друзей. Кто из героев этой сказки стал официальным талисманом II Европейских игр 2019 года?

- А) такса Вальди. Б) медвежонок Миша. В) лисенок Лесик.
Г) щенок Коби. Д) волк Забивака.

30. По результатам какой из перечисленных дисциплин биатлона определяют порядок участников на гонку преследования?

- А) индивидуальная. Б) с массовым стартом. В) эстафета.
Г) смешанная эстафета. Д) спринт.

Конкурс организован и проводится Общественным объединением «Белорусская ассоциация «Конкурс» совместно с Академией последипломного образования при поддержке Министерства образования Республики Беларусь.

220045, г. Минск, ул. Яна Чечота, 16 тел. (017) 372-36-17, 372-36-23
e-mail: info@bakonkurs.by http://www.bakonkurs.by/ https://конкурс.бел/

ОО «БА «Конкурс». Заказ 69. Тираж 5050. Минск. 2019 г.

Игра-конкурс по физической культуре и спорту «ОЛИМПИОНОК-2019»

Четверг, 16 мая 2019 г.



- продолжительность работы над заданием 1 час 15 минут;
- на каждый вопрос имеется только один правильный ответ;
- на старте участник получает авансом 30 баллов;
- каждый правильный ответ оценивается тремя, четырьмя или пятью баллами; количество баллов, которые набирает участник, отвечая на вопрос правильно, определяется сложностью вопроса; сложность вопроса определяется по количеству участников, правильно ответивших на него; 10 наиболее лёгких вопросов оцениваются по 3 балла, 10 наиболее трудных вопросов – по 5 баллов, остальные 10 вопросов – по 4 балла;
- неправильный ответ оценивается четвертью баллов, предусмотренных за данный вопрос, и засчитывается со знаком «минус»;
- за вопрос, оставшийся без ответа, баллы не прибавляются и не вычитаются;
- максимальное количество баллов, в которое оценивается задание конкурса, – 150;
- самостоятельная и честная работа над заданием – главное требование организаторов к участникам конкурса; невыполнение этого требования ведёт к дисквалификации участников и учреждений образования;
- участнику запрещается пользоваться словарями, справочниками, учебниками, конспектами, иными письменными или печатными материалами, электронными носителями информации и устройствами связи; недопустимо обмениваться информацией с другими участниками; во время работы над заданием нельзя задавать вопросы; ручка, черновик, карточка и задание – это всё, что нужно для работы участнику;
- объём и содержание задания не предполагают его полного выполнения; в задании допускаются вопросы, не входящие в программу обучения;
- после окончания конкурса листок с заданием и черновик участник забирает с собой и хранит их у себя до подведения окончательных итогов;
- результаты участников размещаются на сайте <https://www.bakonkurs.by/> через 1,5–2 месяца после проведения конкурса.

Задание для учащихся 7-8 классов

1. Кому из богов посвящались Олимпийские игры в древней Греции?

- А) Зевсу. Б) Дионису. В) Гере. Г) Аполлону. Д) Посейдону.

2. Палестра – это ...

- А) город.
Б) имя древнегреческой девушки.
В) площадка, посыпанная песком для занятий атлетов борьбой, кулачным боем.
Г) беговая дорожка, соответствующая олимпийской дистанции, для занятий бегунов.
Д) трибуна для зрителей.

3. Панкратион – это ...

- А) гонка на колесницах. Б) пятиборье. В) имя атлета.
Г) скачка на лошадях. Д) древнее единоборство.

4. Какие Олимпийские игры проходили на самой большой высоте (2240 м над уровнем моря)?

- А) XIX, Мехико. Б) XXI, Ванкувер. В) XX, Турин.
Г) XXIII, Пхенчхан. Д) XXII, Сочи.

5. В Древней Греции прыжок в длину атлеты выполняли с гантелями. Они назывались ...

- А) гири. Б) гальтеры. В) диски. Г) пращи. Д) дротики.

6. Достоверную дату проведения первых Олимпийских игр установили археологи по мраморной плите, где указывались имена олимпийцев. Имя какого атлета было первым в этом списке?

- А) Полиник. Б) Ипен. В) Корэб. Г) Аканф. Д) Евтемид.

7. Изображен справа – ...

- А) логотип Международной ассоциации легкоатлетических федераций.
Б) логотип Международного союза конькобежцев.
В) логотип Всемирной федерации бадминтона.
Г) эмблема Международного паралимпийского комитета.
Д) логотип Международной федерации спортивной стрельбы.



8. Гормон, стимулирующий обмен веществ, повышающий потребление кислорода и артериальное давление, в экстремальных условиях осуществляющий мобилизацию функций и сил организма, называется ...

- А) релаксин. Б) окситоцин. В) инсулин. Г) серотонин. Д) адреналин.

9. Как называются соревнования команд в беге, в котором на определенном участке пути бегун сменяется своим товарищем по команде и отдает ему условленный предмет?

- А) эстафета. Б) стипль-чез. В) лакросс. Г) марафон. Д) спринт.

10. На фото справа изображен один из способов прыжка в высоту, когда спортсмен преодолевает планку спиной. Как он называется?

- А) перекидной. Б) фосбери-флоп.
В) перешагивание «ножницы».
Г) волна. Д) перекат.



11. Какую игру называют «шахматами на льду»?

- А) брумбол. Б) керлинг. В) флорбол. Г) боулинг. Д) шахбукс.

12. Ниже представлены олимпийские чемпионы и виды спорта, которые они представляют. Найди несоответствие.

- А) Владислав Гончаров – прыжки на батуте.
Б) Максим Мирный – теннис.
В) Андрей Арямнов – тяжелая атлетика.
Г) Екатерина Карстен – академическая гребля.
Д) Юлия Нестеренко – плавание.

13. Норвежский биатлонист Магнар Сольберг отрабатывал в летнее время стрельбу лежа на ... По задумке тренера это упражнение должно было научить спортсмена концентрироваться на мишени.

- А) муравейнике. Б) мяче. В) подушке. Г) стекле. Д) жестком настиле.

14. Резкое кратковременное увеличение быстроты движения при беге, в конькобежном и велосипедном спорте, в других видах спорта называется ...

- А) стартом. Б) фальстартом. В) спуртом. Г) спрутом. Д) спринтом.

15. Какие соревнования пройдут летом 2019 года в Минске?

- А) I Европейские игры. Б) II Европейские игры.
В) XXX Всемирная летняя универсиада. Г) летние Олимпийские игры.
Д) чемпионат мира по хоккею.

16. Какой спортивный термин в хоккее соответствует футбольному пенальти?

- А) гол. Б) шайба. В) буллит. Г) пасс. Д) бросок.

17. В каком из перечисленных видов спорта лыжи не понадобятся спортсмену?

- А) фристайл. Б) биатлон. В) бобслей.
Г) арчери биатлон. Д) северная комбинация.

18. В январе 2019 года Минск принимал сильнейших мастеров одного из самых изящных и эффектных видов спорта. Назови эти соревнования.

- А) чемпионат Европы по фигурному катанию.
Б) чемпионат мира по фигурному катанию среди юниоров.
В) континентальный турнир по велоспорту.
Г) чемпионат мира по фигурному катанию.
Д) гран-при по фигурному катанию среди юниоров.



19. На фото справа – старт спортсмена. Какую дистанцию он побегит?

- А) длинную. Б) короткую. В) среднюю.
Г) марафон. Д) будет прыгать.

20. Площадка в волейболе условно разделена на 6 зон. Четкой границы между зонами 1-6 нет, однако существуют ограничения на расстановку и действия игроков. Найди правильный ответ с указанием игроков «первой линии».

- А) 1, 6, 5. Б) 2, 3, 4. В) 1, 2, 3. Г) 3, 4, 5. Д) 4, 5, 6.

21. Что из перечисленного нельзя делать игрокам «второй линии» в волейболе?

- А) принимать подачу.
Б) отдавать пас в первую линию.
В) ставить блок и атаковать ближе трехметровой линии.
Г) атаковать, не заступая трехметровую линию.
Д) отдавать пас игроку второй линии.

22. Какой технический прием собирается выполнить волейболистка?

- А) нижнюю прямую подачу.
Б) верхнюю прямую подачу.
В) нижнюю боковую подачу.
Г) передачу мяча одной рукой.
Д) передачу мяча сверху двумя руками.



23. Определи исходное положение, изображенное на рисунке справа?

- А) сед углом. Б) упор сидя сзади.
В) группировка в положении сед. Г) сед ноги вместе.
Д) сед углом руки вперед.

