

23. Как называют спортсмена, который бежит дистанцию 42 км 195 м?  
А) стайером. Б) спринтером. В) марафонцем. Г) атлетиком. Д) многометровиком.

24. Положение тела, при котором расставленные в противоположных направлениях ноги находятся на одной линии, а внутренние линии бёдер образуют угол в 180 градусов, называется ...

А) стойка ноги врозь. Б) упор лёжа. В) группировка. Г) шпагат. Д) стойка на голове.

25. Что запрещается правилами гандбола?

А) использовать руки для блокировки и овладения мячом.  
Б) использовать открытые ладони для сбивания мяча с рук соперника.  
В) вырывать мяч из рук противника.  
Г) заслонять телом соперника.  
Д) касаться руками соперника спереди для препятствования его действиям.

26. Что означает в футболе выражение «аренда»?

А) судья в поле, главный рефери.  
Б) достижение результата любой ценой (намеренная грубость, постоянные симуляции).  
В) ситуация, когда игрок срывает мяч в собственные ворота.  
Г) временные выступления игрока за другую команду, после окончания которых он возвращается в клуб, с которым у него заключён контракт.  
Д) игровое наследие уволенного тренера, якобы эксплуатируемое новым специалистом.

27. Укажите снаряд, который не используется в соревнованиях мужчин в спортивной гимнастике.

А) конь-махи. Б) штанга. В) перекладина. Г) кольца. Д) параллельные брусья.

28. Какие виды спорта и в каком порядке представлены на следующих пиктограммах?



А) лыжные гонки, ручной мяч, фристайл, езда на лодке, плавание.  
Б) водные виды, ватерполо, сноубординг, каноэ, плавание.  
В) лыжные виды, игра в мяч, прыжки с трамплина на лыжах, плавание, гребля.  
Г) водный вид спорта, игра с мячом на воде, прыжки на батуте, гребля, плавание.  
Д) водные лыжи, водное поло, прыжки на лыжах с трамплина, гребля и каноэ, плавание.

29. Когда и где появился первый талисман Олимпийских игр?

А) в 1980 году, в Москве. Б) в 1992 году, в Барселоне. В) в 2012 году, в Лондоне.  
Г) в 1968 году, в Мехико. Д) в 2008 году, в Пекине.

30. Какое физическое качество развивается при длительном беге в медленном темпе?

А) быстрота. Б) выносливость. В) скорость. Г) гибкость. Д) сила.



## Игра-конкурс по физической культуре и спорту «Олимпиада-2023»

Четверг, 18 мая 2023 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 – по 5 баллов, остальные 10 вопросов – по 4 балла;
- за неправильный ответ вычитается четверть баллов, предусмотренных за данный вопрос;
- за вопрос, оставшийся без ответа, баллы не прибавляются и не вычитаются;
- максимальное количество баллов, в которое оценивается задание конкурса, – 150;
- объём и содержание задания не предполагают его полного выполнения; в задании допускаются вопросы, не входящие в программу обучения;
- участнику запрещается пользоваться словарями, справочниками, учебниками, конспектами, иными письменными или печатными материалами, электронными носителями информации и устройствами связи; недопустимо обмениваться информацией с другими участниками, задавать вопросы по условию задачи; ручка, черновик, карточка и задание – это всё, что нужно для работы участнику;
- самостоятельная и честная работа над заданием – главное требование организаторов к участникам конкурса;
- после окончания конкурса листок с заданием и черновик участник забирает с собой и хранит их до подведения окончательных итогов;
- результаты участников размещаются на сайте <https://www.bakonkurs.by/> через 1–1,5 месяца после проведения конкурса.

### Задание для учащихся 5–6 классов

1. Что запрещено в баскетболе?

А) забрасывать мяч в кольцо с расстояния больше 7 метров. Б) делать более двух шагов с мячом в руках. В) повисать на кольце, забивая гол. Г) вести мяч одной рукой.  
Д) делать больше трех передач мяча на своей половине площадки.

2. Инвентарь для игры в дартс – ...

А) лыжи, лыжные палки. Б) булава, мяч, скакалка. В) клюшка, шайба.  
Г) кий, шар. Д) мишень, дротики.

3. Когда или за что судья показывает жёлтую карточку в футболе?

А) за уход игрока с поля без разрешения судьи. Б) когда он останавливает игру.  
В) когда гол не засчитан. Г) когда вратарь забивает гол в свои ворота.  
Д) когда защитник забивает гол в свои ворота.

4. Продолжительность короткой программы у фигуристов одиночников и пар составляет 2 минуты 50 секунд. В том случае, если фигуристы не успевают закончить прокат вовремя, они ...

А) дисквалифицируются. Б) получают два штрафных балла. В) получают по одному баллу штрафа за каждые 10 секунд превышения времени программы. Г) получают по одному баллу штрафа за каждые 5 секунд превышения времени программы.  
Д) получают возможность выполнить программу второй раз.



Организатор игры-конкурса «Олимпиада» –  
Общественное объединение «Белорусская ассоциация «Конкурс»

220045, г. Минск, ул. Яна Чечота, 16 тел. (017) 375-66-17, 375-36-23  
e-mail: info@bakonkurs.by <https://www.bakonkurs.by/> <https://конкурс.бел/>

5. Беларусь на Олимпийских играх 2022 года представляли ...

- А) 120 спортсменов в 15 дисциплинах.      Б) 51 спортсмен в 13 дисциплинах.  
В) 10 спортсменов в 16 дисциплинах.      Г) 29 спортсменов в 6 дисциплинах.  
Д) 42 спортсмена в 10 дисциплинах.

6. Кто признан лучшим спортсменом Республики Беларусь в 2022 году?

- А) фристайлистка Анна Гуськова.      Б) хоккеист Егор Шарангович.  
В) биатлонист Антон Смольский.      Г) теннисистка Арина Соболенко.  
Д) гандболист Артём Королёк.

7. Где и в какой стране пройдут XXXIII Олимпийские игры 2024 года?

- А) в Афинах, Греция.      Б) в Париже, Франция.      В) в Лондоне, Великобритания.  
Г) в Стокгольме, Швеция.      Д) в Осло, Норвегия.

8. Спортсмен с мячом в бассейне – ...

- А) фигурист.      Б) метатель.      В) ватерполист.      Г) толкатель.      Д) гандболист.

9. Какой шахматной фигуры нет на доске?

- А) пешки.      Б) короля.      В) ферзя.      Г) слона.      Д) дамы.

10. Кто победил в финале серии Гран-при России в Санкт-Петербурге по фигурному катанию в женском одиночном разряде в 2023 году?

- А) Камила Валиева.      Б) Елизавета Туктамышева.      В) Аделия Петросян.  
Г) Софья Акатьева.      Д) Александра Трусова.

11. Что не относится к летнему виду спорта?

- А) бейсбол.      Б) гольф.      В) лапта.      Г) шорт-трек.      Д) тхэквондо.

12. Стиль ближнего боя в единоборствах – ...

- А) силат.      Б) окичито.      В) экстрима.      Г) самбо.      Д) грэпплинг.

13. Игра, которую придумал Джеймс Нейсмит, – ...

- А) баскетбол.      Б) гандбол.      В) рэгби.      Г) бокатор.      Д) футбол.

14. Что не является горнолыжным видом спорта?

- А) слалом.      Б) лыжный балет.      В) гигантский слалом.  
Г) скоростной спуск.      Д) супергигантский слалом.

15. Кто из спортсменов выступает в соревнованиях «Прыжки на лыжах с трамплина»?

- А)       Б)       В)   
Г)       Д) 

16. В школьном празднике «Олимпиец среди нас!» приняло участие 75 участников 5 классов, 65 участников 6 классов. 25% детей играли в футбол, 13% в «пионербол», 15% соревновались в конкурсе «Самый быстрый!», 12% играли в баскетбол, остальные дети принимали участие в спортландии. Сколько человек участвовало в спортландии?

- А) 140.      Б) 91.      В) 28.      Г) 49.      Д) 42.

17. Кто из спортсменов занимается женской спортивной гимнастикой?

- А)       Б)       В)   
Г)       Д) 

18. Какая из спортивных дисциплин была впервые включена в программу Олимпийских игр в 2022 году?

- А) скиджоринг (гонки на собаках).      Б) спортивный балет на льду.  
В) женские соревнования по бобслею среди одиночниц.  
Г) хоккей с мячом (Бэнди).      Д) сноукатинг.

19. Победителя Олимпийских игр в Древней Греции называли ...

- А) олимпиином.      Б) олимпионом.      В) панкратионом.      Г) спартанцем.      Д) победоносцем.

20. Кто из спортсменов прыгает в высоту с шестом?

- А)       Б)       В)   
Г)       Д) 

21. На какой картинке показан гребной слалом?

- А)       Б)       В)   
Г)       Д) 

22. Сколько секунд дается команде в баскетболе на атаку до её завершения?

- А) 24 секунды.      Б) 8 секунд.      В) 33 секунды.      Г) 45 секунд.      Д) 30 секунд.