

**ТЕОРЕТИКО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ  
ШКОЛЬНОГО ЭТАПА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ  
ШКОЛЬНИКОВ 2023-2024 уч.г. ПО ПРЕДМЕТУ «ФИЗИЧЕСКАЯ  
КУЛЬТУРА» 5-6 КЛАССЫ**

Задания в закрытой форме, т. е. с предложенными вариантами ответов (а, б, в, г) оцениваются в **1 балл**, неправильно выполненное задание – **0 баллов**.

Задания в открытой форме, т. е. без предложенных вариантов ответов: правильное утверждение оценивается в **2 балла**, неправильное – **0 баллов**.

Задания на установление соответствия между понятиями: каждое верное утверждение этой группы оценивается в **1 балл**, неправильное – **0 баллов**.

**Максимальное количество баллов – 32 балла.**

**Максимальное время выполнения - 45 минут.**

**Задания в закрытой форме**

- 1. В каком году и где создан Международный Олимпийский комитет?**  
а) в 1894 в Париже;  
б) в 1896 в Лондоне;  
**в)** в 1905 в Греции;  
г) в 1908 в Лондоне.
- 2. Какой контингент символизирует кольцо красного цвета в Олимпийской эмблеме?**  
а) Азия;  
б) Австралия;  
**в)** Африка;  
г) Америка.
- 3. Первая Всероссийская олимпиада прошла в...**  
**а)** Нижнем Новгороде в 1907 г;  
б) Киеве в 1913 г;  
в) Риге в 1914;  
г) Всероссийские олимпиады не проводятся.
- 4. В переводе с латинского слово «спорт» означает:**  
**а)** развивать;  
б) развлекаться;  
**в)** соревноваться;  
г) совершенствовать.
- 5. Оздоровительное значение физических упражнений обуславливает их...**  
**а)** форма;  
б) содержание;  
в) техника;  
г) гигиена.
- 6. Положение занимающихся на согнутых ногах называется...**  
а) упором;  
б) седом;  
в) стойкой;  
**г)** приседом.
- 7. Какое из средств физического воспитания считается основным?**  
**а)** закаливание;  
б) солнечная радиация;  
**в)** физическое упражнение;

- г) соблюдение режима дня.
8. Наиболее важную часть способа решений двигательной задачи принято обозначать как:
- а) основу техники;  
б) главное звено техники; +  
в) корень техники;  
г) детали техники.
9. Вращательное движение через голову с последовательным касанием опорой поверхности отдельными частями тела в гимнастике обозначается как...?
- а) акробатика;  
б) «колесо»; —  
в) кувырок;  
г) сальто.
10. К циклическим видам спорта относятся...:
- а) борьба, бокс, фехтование;  
б) баскетбол, волейбол, футбол; —  
в) ходьба, бег, лыжные гонки, плавание;  
г) метание мяча, диска, молота.
11. Под физической культурой понимается:
- а) часть культуры общества и человека;  
б) процесс развития физических способностей; —  
в) вид воспитания, направленный на обучение движениям и развитие физических качеств;  
г) развитие естественных сил природы и воспитание гигиенических качеств.
12. Какой из стилей плавания считается самый быстрый?
- а) брасс; —  
б) кроль; —  
в) баттерфляй;  
г) плавание на спине.
13. К какому виду спорта относится данный спортивный инвентарь?
- 
- а) гандбол;  
б) волейбол; —  
в) баскетбол;  
г) регби.
14. Когда целесообразно выполнять упражнения, содействующие развитию выносливости?
- а) в конце подготовительной части занятия;  
б) в начале основной части занятия;  
в) в середине основной части занятия; +  
г) в конце основной части занятия.
15. В легкой атлетике ядро?
- а) метают;  
б) бросают; —  
в) толкают;

г) запускают.

16. Недостаток витаминов в организме человека называется:

- а) авитаминоз;
- б) гиповитаминоз;
- в) гипервитаминоз
- г) бактериоз.

\_\_\_\_\_

### Задания в открытой форме

- 17. Согласно легендам первым видом соревнований, вошедшим в программу античных Олимпийских игр был (а)?
- + 18. Как называются соревнования, которые проходят один раз в четыре года. *Олимпийские игры*
- 19. Назовите самый тяжёлый спортивный снаряд...
- + 20. Вид спорта, включающий бег, прыжки и метания называется. *Легкая атлетика*
- 21. Способность выполнять физическое упражнение с большой амплитудой называется....

### Задание на установление соответствия

22. Сопоставьте тесты и физические качества, способности, которое они определяют:

Тест	Физические качества, способности
— А. Прыжок в длину с места	1. Ловкость
— Б. Бег 60 или 100м	2. Скоростно-силовые
+ В. Подтягивание	3. Быстрота
+ Г. Бег 2 км	4. Сила
+ Д. Наклон вперёд из положения стоя с прямыми ногами	5. Выносливость
+ Е. Метания мяча в цель	6. Гибкость

Вы закончили выполнение заданий.

Поздравляем!