



Школьный этап

Код участника 508

Ф.и.о. Накаевой Алисой

Класс 5т

Предмет Физика

Баллы 28

2021-2022уч.год

**ТЕОРЕТИКО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ  
ШКОЛЬНОГО ЭТАПА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ  
ШКОЛЬНИКОВ 2021-2022 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**.

Время выполнения теоретико-методических заданий 45 минут.

**Задания в закрытой форме**

1. Что обозначало слово «олимпиада» в Древней Греции?  
 а) один месяц;  
 б) один год; 0  
 в) четырёхлетний цикл;  
 г) десятилетний цикл.
2. Что представлял из себя панкратион, один из видов состязаний на Олимпийских играх в Древней Греции?  
 а) рукопашный бой, сочетающий борьбу с ударной техникой; 1  
 б) гонки на колесницах;  
 в) пятиборье, включающее бег, метание диска, метание копья, прыжок в длину и борьбу;  
 г) соревнование трубачей и герольдов.
3. Что представлено на рисунке?



- а) олимпийская эмблема; 0  
 б) олимпийский символ;  
 в) олимпийский талисман;  
 г) олимпийский девиз.
4. Что из нижеперечисленного относится к спортивному оборудованию?  
 а) баскетбольный мяч;  
 б) скакалка; 0  
 в) гимнастическое бревно;  
 г) гантели.
5. Как называется исходное положение в упражнении «подтягивание на высокой перекладине»?  
 а) вис;  
 б) основная стойка; 0  
 в) упор лёжа;  
 г) упор стоя.
6. Как называется прыжок, выполняемый через коня?  
 а) прыжок в длину; -  
 б) прыжок в высоту;

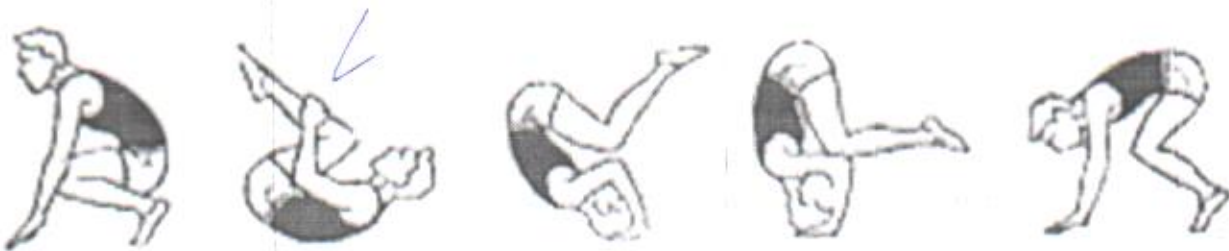
- в) тройной прыжок;  
 г) опорный прыжок.
7. В ходьбе, в отличие от бега,  
а) другая координация работы рук и ног;  
б) отсутствует фаза полета;  
в) присутствует цикличность упражнения;  
г) длиннее шаги.
8. При каком способе плавания происходят попарные движения руками?  
 а) брасс;  
б) кроль на спине;  
в) баттерфляй;  
 г) дельфин.
9. Какие из перечисленных упражнений могут использоваться для воспитания силы?  
а) кувырки;  
б) приседания;  
 в) челночный бег;  
г) броски предметов в цель.
10. Какие фазы различают в прыжке в длину с разбега?  
 а) исходное положение, прыжок, конечное положение;  
б) разбег, отталкивание, полёт, приземление;  
в) разбег, прыжок, выход из сектора, измерение результата;  
г) вызов в сектор, прыжок, измерение результата, объявление результата.
11. Физические упражнения являются...  
а) основным средством физической культуры;  
 б) дополнительным средством физической культуры;  
в) специфическим методом физического воспитания;  
г) общепедагогическим методом физического воспитания.
12. Что из перечисленного относится к приемам прыжковой техники?  
 а) наличие изгибов позвоночника в сторону;  
б) отсутствие изгибов позвоночника вперед и назад;  
в) голова запрокинута назад;  
г) наличие физиологических изгибов позвоночника вперед и назад.
13. Как называется снаряд для метания в легкой атлетике?  
 а) молот;  
б) ядро;  
в) фитбол;  
 г) дротик.
14. С какой регулярностью рекомендуется проводить занятия физическими упражнениями?  
а) не более 1 раза в неделю;  
б) не менее 3 раз в неделю;  
 в) 5-7 раз в месяц;  
 г) каждые выходные.
15. К какому разделу школьной программы относится метание малого мяча?  
 а) гимнастика;  
б) легкая атлетика;  
в) баскетбол;  
г) волейбол.
16. Что из перечисленного не относится к водным видам спорта?

- а) бобслей;  
б) гребля;  
в) парусный спорт;  
г) водное поло.

0

### Задания в открытой форме

17. Назовите имя и фамилию основоположника Олимпийских игр современности.  
18. Как называют экипировку пловца, которая надевается на ноги и позволяет увеличить скорость плаванья? — *макия*.  
19. Оговоренное заранее положение рук, ног, туловища перед началом выполнения упражнения называется....  
20. Способность выполнять физическое упражнение с большой амплитудой называется....  
21. Как называют человека, занимающегося избранным видом спорта и выступающего на спортивных соревнованиях?  
22. Дайте правильную формулировку гимнастическому упражнению.



Вы закончили выполнение заданий.  
Поздравляем!

26