



Школьный этап

КОД участника 905

Ф.И.О. Машкова Даана

Артуровна

Класс 9 класс

Предмет русский язык

Баллы 228

2021-2022 уч.год

228

**ТЕОРЕТИКО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ
ШКОЛЬНОГО ЭТАПА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ 2021-
2022 УЧ.Г. ПО ПРЕДМЕТУ «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»
9-11 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.

Задания на установление правильной последовательности. Полнценно выполненное задание этой группы оценивается в 5 баллов, неправильное – 0 баллов.

Время выполнения теоретико-методических заданий 45 минут.

Задания в закрытой форме

1. В каком городе находится Международная олимпийская академия?
 - а) Лозанна;
 - б) Париж;
 - в) Афины;
 - г) Олимпия.
2. На каких соревнованиях в честь победителя играет не гимн страны, а Гаудеамус – гимн студентов?
 - а) Всемирные юношеские игры;
 - б) Всемирная Универсиада;
 - в) Всемирные игры;
 - г) Всемирная спартакиада.
3. Кто был первым президентом российского олимпийского комитета?
 - а) А.Д. Бутовский;
 - б) Г.И. Рибопьер;
 - в) Н.А. Панин-Коломенкин;
 - г) В.И. Срезневский.
4. Какие упражнения целесообразно использовать для снижения избыточной массы тела?
 - а) сложно-координационные;
 - б) статические;
 - в) скоростно-силовые;
 - г) циклические.
5. Какому физическому качеству нужно уделять наибольшее внимание для повышения общего уровня здоровья?
 - а) выносливости;
 - б) быстроте;
 - в) ловкости;
 - г) гибкости.
6. Какие упражнения используются для увеличения гибкости?
 - а) с внешним отягощением;
 - б) махи с максимальной амплитудой;
 - в) движения с максимальной частотой;

- г) всё перечисленное.
7. В каком виде спорта ограничено время владения мячом?
- а) в футболе;
б) в волейболе;
 в) в баскетболе;
г) в теннисе.
8. Какие выделяют виды выносливости?
- а) основную и дополнительную;
б) общую и специальную;
в) главную и второстепенную;
г) специфическую и неспецифическую.
9. Какие упражнения применяют для формирования правильной осанки?
- а) строевые упражнения;
 б) упражнения для мышц брюшного пресса и спины;
в) упражнения, моделирующие фрагменты основной позы прямостояния;
г) всё перечисленное.
10. Что является специфическим содержанием спорта?
- а) выступление на соревнованиях;
б) занятия в фитнес-клубе;
в) выполнение физических упражнений;
 г) повышение уровня физического развития.
11. Какой из методов физического воспитания предусматривает непрерывное выполнение физического упражнения?
- а) повторный;
 б) равномерный;
в) интервальный;
г) круговой.
12. Как называется изгиб позвоночника в поясничном отделе?
- а) лордоз;
 б) кифоз;
в) хондроз;
г) остеопороз.
13. Что относится к естественным факторам внешней среды, как к средствам физического воспитания?
- а) солнечная радиация и воздушная среда;
б) воздушная и водная среда;
 в) водная среда и солнечная радиация;
г) солнечная радиация, воздушная и водная среда.
14. Кто в настоящее время является президентом олимпийского комитета РФ?
- а) П.А. Колобков;
б) О.В. Матыцин;
 в) С.А. Поздняков;
г) А.Д. Жуков.
15. В каком виде спорта на площадке может максимально находиться 7 игроков одной команды?

15. | а) в баскетболе;
| б) в волейболе;
| в) в футболе;
| г) в гандболе.
16. Как называют резкое кратковременное увеличение темпа движения по ходу дистанции как тактический приём в беге на 2000 м?
| а) спурт;
| б) старт;
| в) форсаж;
| г) гипертрофия.
17. Как называется процесс воспитания физических качеств и способностей к определённой деятельности?
| а) физическая готовность;
| б) физическая подготовка;
| в) физическое совершенство;
| г) физическое развитие.
18. В какой из частей урока решаются задачи урока?
| а) в подготовительной;
| б) в основной;
| в) в заключительной;
| г) в каждой из частей.
19. Как называется состояние человека, которому свойственно полное физическое, душевное и социальное благополучие?
| а) физическое развитие;
| б) физическая подготовленность;
| в) физическое состояние;
| г) здоровье.
20. Как называют совокупность приёмов механического и рефлекторного воздействия на ткани и органы?
| а) массаж;
| б) закаливание;
| в) гигиена;
| г) нагрузка

Задания в открытой форме

21. В Олимпийском движении используется сокращение НОК, что оно обозначает?
22. Вид спорта, который включает конкурс, фехтование, стрельбу, бег и плавание, называется.....
23. Как терминологически верно называется прыжок с брусьев в гимнастике?
24. Как называется спортивная обувь для игры в футбол со сменными шипами на подошве и укреплённым широким носком для удара по мячу?
25. Как называется способность выполнять физические упражнения с максимальной амплитудой за счёт собственной активности соответствующих мышц?

Задание на установление соответствия

26. Установите соответствие между городом и годом проведения в нем игр Олимпиады.

Годы		Город	
1	1908	А	Москва
2	1952	Б	Лос-Анджелес
3	1980	В	Париж
4	1984	Г	Лондон
5	2024	Д	Хельсинки

27. Установите соответствие между физическими качествами и видами спорта, в которых они преимущественно проявляются.

Физические качества		Виды спорта	
1	быстрота	А	художественная гимнастика
2	гибкость	Б	лыжные гонки
3	сила	В	тяжёлая атлетика
4	выносливость	Г	прыжки в воду
5	ловкость	Д	лёгкая атлетика, бег на короткие дистанции

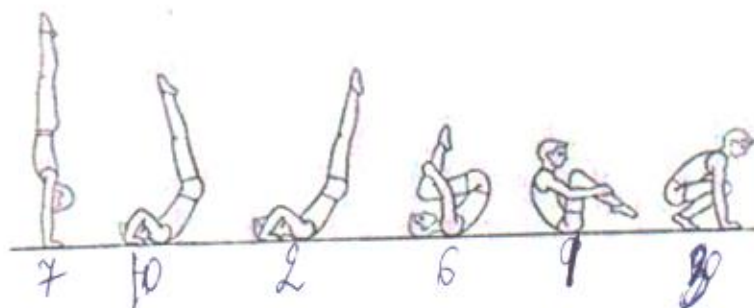
28. Установите соответствие между положениями тела и их графическим изображением.

Физические качества		Виды спорта	
1	Сед ноги врозь	А	
2	Основная стойка	Б	
3	Стойка на коленях	В	
4	Стойка руки на пояс	Г	

5 1-б 2-Е 3-А 4-Д 5-Г 6-В

5	Сед углом	Д	
6	Упор стоя согнувшись	Е	

29. Используя предложенный перечень слов, выберите нужные и расположите в верной последовательности при описании гимнастического упражнения. Будьте внимательны, даны лишние слова.



1	в сед	5
2	в упор лёжа	3
3	в упор присев	6
4	вперёд	
5	из	
6	кувырок	4
7	на руках	1
8	назад	
9	перекат	
10	присед	2
11	прогнувшись	
12	согнувшись	
13	стойки	

Вы закончили выполнение заданий.
Поздравляем!