

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
по предмету «Физическая культура»
Школьный этап 2024-25 уч. года
9-11 классы Ленинградская область
Инструкция по выполнению задания

Вам предлагаются задания, основанные на содержании образовательных программ основного общего и среднего общего образования углубленного уровня по предмету «Физическая культура». Задания объединены в 6 групп:

1. Задания в закрытой форме №№ 1-10, то есть с предложенными вариантами ответов.

Задания № 1-10 представлены в форме незавершенных утверждений, которые при завершении могут оказаться либо истинными, либо ложными. При выполнении этих заданий необходимо выбрать правильное завершение из предложенных вариантов. Правильным является то, которое наиболее полно соответствует смыслу утверждения. Ряд заданий оценивается, если отмечены все зачетные варианты. Это условие указано в задании («Отметьте все позиции»). Выбранные варианты отмечаются зачеркиванием соответствующего квадрата в бланке ответов: «а», «б», «в» или «г», например:

№ вопроса	Варианты ответов				№ вопроса	Варианты ответов			
	а	б	в	г		а	б	в	г
1	X				6		X		
2		X			7			X	
3		X			8	X			
4			X		9			X	X
5	X				10	X	X		

Внимательно читайте задания и предлагаемые варианты ответов. Старайтесь не угадывать, а логически обосновывать сделанный Вами выбор. Пропускайте незнакомые задания. Это позволит сэкономить время для выполнения других заданий. Впоследствии Вы сможете вернуться к пропущенному заданию.

2. Задания в открытой форме №№ 11-12, то есть без предложенных вариантов ответов. При выполнении этих заданий необходимо самостоятельно подобрать определения (слова), которое, завершая высказывание, образует истинное утверждение. Подобранные определения записывайте в соответствующую графу бланка ответов. Записи должны быть разборчивыми.

3. Задания с иллюстрациями в открытой форме № 13-14. При выполнении этих заданий необходимо указать название технических элементов, изображенных на рисунке. Ответы записывайте соответствующую графу бланка ответов. Записи должны быть разборчивыми.

4. Задания на установление соответствия №№ 15-16. При выполнении этих заданий необходимо установить соответствие между позициями двух представленных списков.

5. Задание на выбор верных позиций № 17.

6. Задания-задачи № 18-19. Решения и полные ответы разборчиво записывайте в бланк ответов.

При выполнении заданий используйте черновик. Записи, выполненные на черновике, не оцениваются.

Контролируйте время выполнения задания. Будьте внимательны, делая записи в бланке ответов.

Время выполнения заданий – 45 минут.

Слова, написанные с ошибками, оцениваются как неверный ответ. Исправления и зачеркивания оцениваются как неверный ответ.

Задания в закрытой форме

1. В долине какой реки праздновались античные Олимпийские игры ...

- а) Ахерон
- б) Лусиос
- в) Ладон
- г) Алфей

2. Для определения уровня развития какого физического качества используется тест Купера...

- а) ловкость
- б) выносливость
- в) сила
- г) быстрота

3. Классификация физических упражнений – это...

- а) воздействие на организм средствами, которые делятся по видам
- б) выделение физических упражнений в отдельные группы по какому-либо характерному признаку
- в) количество движений в единицу времени
- г) разрядные нормы и требования по видам спорта

4. Какой витамин вырабатывается в организме при закаливании солнцем ...

- а) витамин А
- б) витамин Д
- в) витамин В
- г) витамин С

5. По правилам вида спорта «флорбол» основное время игры должно составлять...

- а) 2 периода по 30 минут
- б) 3 периода по 15 минут
- в) 3 периода по 20 минут
- г) 4 период по 15 мин

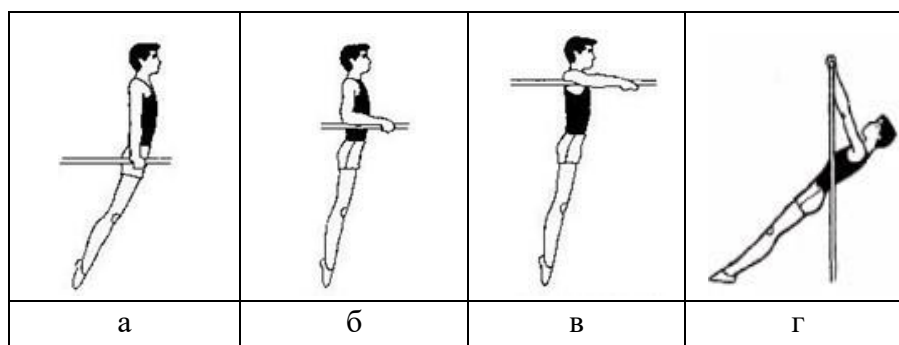
6. Что происходит с пешкой во время игры в шахматы, если она достигает самую дальнюю от исходного положения горизонталь (для белых – восьмая, для чёрных – первая) ...

- а) блокировка
- б) замена на нового ферзя, ладью, слона или коня того же цвета
- в) пат
- г) рокировка

7. *Что из перечисленного относится к показателям объёма физической нагрузки ...*

- а) количество серий выполнения упражнений
- б) расстояние в прыжке в длину
- в) координационная сложность упражнения
- г) скорость бега по дистанции

8. *На каком из рисунков изображен упор на руках? Ответ цифрой запишите в бланк ответов ...*



9. *Какие из перечисленных видов гимнастики не являются олимпийскими?*

Отметьте все позиции.

- а) основная гимнастика
- б) прыжки на батуте
- в) эстетическая гимнастика;
- г) спортивная гимнастика.

10. *В каких испытаниях комплекса ГТО время на выполнение теста ограничено...*

Отметьте все позиции.

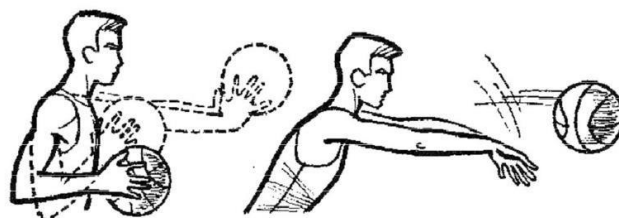
- а) поднимание туловища из положения лёжа на спине
- б) стрельба из положения сидя или стоя с опорой локтей о стол или стойку
- в) бег на 60 метров
- г) плавание

Задания в открытой форме

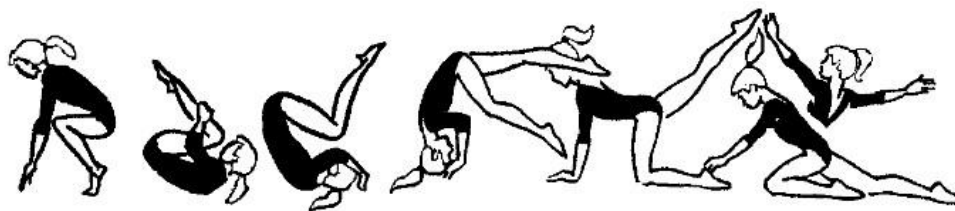
11. *Спортивная дисциплина в шахматах, в которой каждый игрок должен завершить все ходы в установленное время, составляющее 10 или меньше минут называется...*

12. *Укажите имя и фамилию спортивного комментатора, заслуженного мастера спорта СССР, 24-кратного чемпиона СССР по теннису, актёра, народного артиста...*

13. *Укажите способ передачи мяча, изображённый на рисунке.*



14. Укажите название акробатического элемента, изображенного на рисунке.



Задания на соответствие

15. Установите соответствие между видами спорта и принадлежностью их к олимпийской программе. Ответ буквами запишите в бланк ответа ...

Олимпийские виды спорта		Вид спорта
	А	Дартс
	Б	Биатлон
	В	Пляжный волейбол
	Г	Настольный теннис
Д	Лапта	

16. Установите соответствие между максимальным количеством игроков в каждой команде (на игровом поле или площадке, в бассейне) во время игры и видом спорта. Ответ буквами запишите в бланк ответов.

Вид спорта		Количество игроков	
1	Баскетбол	А	3
2	Водное поло	Б	4
3	Волейбол	В	5
4	Гандбол	Г	6
5	Голбол	Д	7
6	Пляжный футбол	Е	8
7	Регби-7	Ж	9
8	Стритбол	З	10
9	Флорбол	И	11
10	Хоккей на траве	К	12

Задание на выбор верных позиций

17. Из предложенного списка определите виды спорта, требующих преимущественного проявления выносливости, координационных способностей и силы. Ответ цифрами запишите в соответствующую клетку в бланке ответов.

- | | |
|----------------------|------------------------------|
| 1. Армрестлинг | 6. Прыжки на батуте |
| 2. Горнолыжный спорт | 7. Спортивное ориентирование |
| 3. Лыжные гонки | 8. Триатлон |
| 4. Пауэрлифтинг | 9. Тяжелая атлетика |
| 5. Прыжки в воду | 10. Фигурное катание |

Задания-задачи.

18. Масса тела Саши равна 63 кг, а Пети - 78 кг. По результатам динамометрии сила правой руки Саши равна 45 кг, а Пети - 53 кг. У кого из спортсменов показатель величины относительной силы кисти больше? Решение и полный ответ запишите в бланк ответов.

19. На основании информации, указанной во фрагменте протокола соревнований по лыжным гонкам, определите результат (в часах, минутах и секундах) и место каждого участника соревнований.

В бланке ответов заполните таблицу и цифрами запишите недостающую информацию в поле «ответ».

Протокол соревнований по лыжным гонкам (фрагмент)

Стартовый номер	Время старта	Время финиша
3	0:00:45	0:24:21
5	0:01:15	0:25:59
6	0:01:30	0:25:41
9	0:02:15	0:26:05
10	0:02:30	0:26:21

Вы выполнили задание.

Поздравляем!

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ
ТЕОРЕТИКО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
Школьный этап 2024-25 уч. г.
9-11 классы Ленинградская область
КЛЮЧИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ**

Ответы с ошибками в написании слов, зачеркиваниями и исправлениями оцениваются как неверный ответ.

№ задания	Правильный ответ	Критерии оценивания и количество баллов
1.	Г	Правильный ответ оценивается в 1,0 балл , неправильный – 0 баллов.
2.	Б	
3.	Б	
4.	Б	
5.	В	
6.	Б	
7.	А	
8.	В	
9.	а, в	Полный правильный ответ оценивается в 2,0 балла (1+1) , за каждый неправильный ответ – 0 баллов.
10.	а, б	
Максимальная оценка в заданиях №№ 1-10 – 12,0 баллов.		
11.	блиц	Полный правильный ответ оценивается в 2,0 балла , неправильный, <u>неполный</u> – 0 баллов. Ответы с ошибками в написании слов, зачеркиваниями и исправлениями оцениваются как неверный ответ.
12.	Николай Озеров	
13.	двумя руками от груди	
14.	кувырок назад в полушпагат	
Максимальная оценка в заданиях №№ 11-14 – 8,0 баллов.		
15.	Б В Г	Оценивается каждая указанная позиция. Каждый правильный ответ оценивается в 1 балл , неверное указание – 0 баллов. Максимальная оценка за ответ – 3 балла.
16.	1-В 2-Д 3-Г 4-Д 5-А 6-В 7-Д 8-А 9-Г 10-И	Оценивается каждая указанная позиция. Правильным считается ответ, записанный буквами, ответ записанный цифрами, считается неверным. Правильный ответ – 1,0 балл , неверный или ответ не указан – 0 баллов. Максимальная оценка за ответ – 10,0 баллов.
Максимальная оценка в заданиях №№ 15-16 – 13 баллов.		
17.	Сила <u>1 4 9</u> Выносливость <u>3 7 8</u> Координационные способности <u>2 5 6 10</u>	Оценивается каждая указанная позиция. Каждый правильный ответ оценивается в 1 балл , неверный ответ – минус 1 балл . Максимальная оценка за ответ – 10,0 баллов , минимальный – 0 баллов.
Максимальная оценка в задании № 17 – 10,0 баллов.		

№ задания	Правильный ответ																		
18.	<p>Решение: <u>Вариант 1.</u> Относительная сила Саши равна $45:63=0,71$. Относительная сила Пети равна $53:78=0,67$. 0,71 больше, чем 0,67. <u>Вариант 2.</u> Относительная сила Саши равна $45 \times 100 : 63 = 71$ (%). Относительная сила Пети равна $53 \times 100 : 78 = 67$(%). 71 больше, чем 67. <u>Ответ.</u> Показатели относительной силы больше у Саши.</p>																		
	Критерии оценивания и количество баллов																		
	<p>Полный правильный ответ оценивается в 5,0 баллов. В полном правильном ответе содержится запись расчетов и правильного ответа на вопрос задачи. Если расчеты верные, но отсутствует ответ, то задание оценивается в 2,0 балла. Если в ответе содержатся неверные расчеты, ошибки в расчетах, то он оценивается в 0 баллов. Если отсутствует решение, но записан правильный ответ, то он оценивается в 0 баллов. Максимальная оценка за ответ – 5,0 баллов.</p>																		
19.	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>Стартовый номер</th> <th>Результат</th> <th>Место</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3</td> <td>0:23:36</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>0:24:44</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>0:24:11</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>0:23:50</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>0:23:51</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table> <p>Ответ. 3, 9, 10.</p>	Стартовый номер	Результат	Место	3	0:23:36	1	5	0:24:44	5	6	0:24:11	4	9	0:23:50	2	10	0:23:51	3
Стартовый номер	Результат	Место																	
3	0:23:36	1																	
5	0:24:44	5																	
6	0:24:11	4																	
9	0:23:50	2																	
10	0:23:51	3																	
	Критерии оценивания и количество баллов																		
	<p>Полный правильный ответ оценивается в 6,0 баллов. В полном правильном ответе содержится запись в указанных единицах измерений (часах, минутах и секундах) результатов участников, места участников; в ответе указаны номера участников, которые заняли 1-3 места. Ответ, содержащий хотя бы одну ошибку, неполный ответ (отсутствие заполненных строк в таблице ответе, указание результата не в указанных единицах измерения) оценивается в 0 баллов. Если в таблице указано правильное распределение мест, но отсутствуют или неверные и неполные ответы в поле «Ответ», то задание оценивается в 3,0 балла. Максимальная оценка за ответ – 6,0 баллов.</p>																		
Максимальная оценка в заданиях № 18-19 – 11,0 баллов.																			

Итоговая оценка представляется суммой баллов оценки выполненных заданий.

Задания в закрытой форме №№ 1-10	12,0 баллов
Задания в открытой форме №№ 11-14	8,0 баллов
Задания на установление соответствия №№ 15-16	13 баллов
Задание на выбор верных позиций № 17	10,0 баллов
Задания-задачи № 18-19	11,0 баллов

Максимально возможная сумма - 54,0 баллов.

Далее результаты, полученные участниками, в теоретико-методическом испытании, пересчитываются по формуле в «зачетные баллы» (см. рекомендации к проведению школьного этапа).

Обращаем Ваше внимание, что максимальное количество «зачетных» баллов за теоретико-методический конкурс может получить участник, набравший максимальный результат в теоретико-методическом испытании – 54,0 балла.

Участник, показавший лучший результат, но НЕ набравший в теоретико-методическом конкурсе максимальное количество баллов (54,0) НЕ МОЖЕТ получить максимальный «зачетный балл».