

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ
ТЕОРЕТИКО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
Региональный этап 2021-22 уч. г.
9-11 классы
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.	а	Правильный ответ оценивается в 1,0 балл , неправильный – 0 баллов.
2.	а	
3.	в	
4.	г	
5.	а	
6.	в	
7.	в	
8.	а, в	Полный правильный ответ оценивается в 1,0 балл , если в ответе содержится хотя бы один неверный ответ, то каждая верная позиция оценивается +0,25 балла, неверная – минус 0,25 балла. Максимальная оценка за ответ – 1,0 балл.
9.	а, в	
Максимальная оценка в заданиях №№ 1-9 – 9,0 баллов.		
10.	3 2 1 4	Полный правильный ответ оценивается в 2,0 балла , если в ответе содержится хотя бы одна неверная позиция ответ считается неверным и оценивается в 0 баллов.
11.	2 1 3 4	
Максимальная оценка в заданиях №№ 10-11 – 4,0 балла.		
12.	А. флорбол; Б. гольф; В. следж-хоккей; Г. хоккей на траве; Д. хоккей; Е. хоккей с мячом.	Оценивается каждая указанная позиция. Каждая верно указанная позиция оценивается в 0,5 балла , неверное указание – 0 баллов. Ответ «Д» - «хоккей с шайбой» оценивается как неверный. Максимальная оценка за ответ – 3,0 балла.
13.	1. упражнения 2. действия 3. задач 4. воспитания 5. закономерностям	Оценивается каждая указанная позиция. Каждая верно указанная позиция оценивается в 1,0 балл , неверное указание – 0 баллов. Максимальная оценка за ответ – 5,0 баллов.
14.	подскок	Правильный ответ оценивается в 2,0 балла , неправильный – 0 баллов.
15.	сабля	
16.	Чайковский Петр Ильич	Полный правильный ответ оценивается в 2,0 балла , неправильный – 0 баллов. Указание только фамилии оценивается в 1,0 балл , указание только имени и/или отчества оценивается как неверный ответ.
17.	3 8 1 11 5 7	Полный правильный ответ оценивается в 3,0 балла , если в ответе содержится хотя бы одна неверная позиция ответ считается неверным и оценивается в 0 баллов.
Максимальная оценка в заданиях №№ 12-17 – 17,0 баллов.		

№ задания	Правильный ответ	
18.	Игровые	пляжный волейбол
	Многоборье	триатлон
	Скоростно-силовые	тяжелая атлетика
	Сложно-координационные	прыжки на батуте
	Спортивные единоборства	фехтование
	Циклические	плавание
	Критерии оценивания и количество баллов	
Оценивается каждая представленная позиция. Полное верное соответствие типологической группы вида спорта его названию оценивается в 1,0 балл , неполный или неверный ответ - 0 баллов. Максимальное оценка за ответ – 6,0 баллов.		
19.	Правильный ответ	Критерии оценивания и количество баллов
	А-10; Б-8; В-11; Г-9; Д-2; Е-1; Ж-5; З-3; И-4; К-7; Л-7	Оценивается каждая указанная позиция. Каждая верно указанная позиция оценивается в 0,5 балла , неверное указание – 0 баллов. Максимальная оценка за ответ - 5,5 баллов.
20.	1-Д; 2-Е; 3-В; 4-Б; 5-Г; 6-А	Оценивается каждая указанная позиция. Каждая верно указанная позиция оценивается в 1,0 балл , неверное указание – 0 баллов. Максимальная оценка за ответ - 6,0 баллов.
21.	Правильный ответ	
	Спортивная игра	Амплуа
	баскетбол	разыгрывающий защитник, центровый
	волейбол	блокирующий, диагональный, доигровщик, либеро
	гандбол	линейный, полусредний
	кёрлинг	скип
	футбол	нападающий, полузащитник
Критерии оценивания и количество баллов		
Оценивается каждая представленная позиция. Полное верное соответствие вида спорта и игровых амплуа спортсменов оценивается в 1,0 балл , неполный или неверный ответ - 0 баллов. Максимальное оценка за ответ – 5,0 баллов.		
Максимальная оценка в заданиях №№ 18-21 – 22,5 балла.		
22.	Правильный ответ	
	<i>Действия, обеспечивающие перемещение собственного тела</i>	<i>Действия, обеспечивающие перемещение постороннего тела</i>
	гребок рукой, отталкивание, перемах, приведение, сгибание, скачок	бросок, жим, передача, удар
	Критерии оценивания и количество баллов	
Оценивается каждая указанная позиция. Каждая верно указанная позиция оценивается в 0,5 балла , неверное указание – 0 баллов. Максимальная оценка за ответ - 5,0 баллов.		
Максимальная оценка в задании № 22 – 5,0 баллов.		

23.	Правильный ответ
	Решение:
	<u>1 вариант</u>
	<p>Результат бега переводим в секунды – 9 (мин.) x 60 (с) + 50 (с) = 590 (с). Вычисляем среднюю скорость бега: $v = \frac{s}{t} = \frac{2000}{590} = 3,3898 \approx 3,39 \text{ (м/с)}.$ Находим время пробегания 100-метрового отрезка: $t = \frac{s}{v} = \frac{100}{3,39} = 29,4985 \approx 29,50 \text{ (с)}.$</p>
	<u>2 вариант</u>
<p>Результат бега переводим в секунды – 9 (мин.) x 60 (с) + 50 (с) = 590 (с). Находим время пробегания 100-метрового отрезка: $t = \frac{100 \times 590}{2000} = 29,50 \text{ (с)}.$</p> <p>Ответ. Необходимо пробежать каждый 100-метровый отрезок дистанции в среднем за 29,50 секунд.</p>	
Критерии оценивания и количество баллов	
<p>Полный верный ответ оценивается в 5,0 баллов. Неверный ответ и отсутствие решения оцениваются в 0 баллов. Ответ, в котором содержится верное решение, но допущена арифметическая ошибка и указан неверный ответ, оценивается в 1,0 балл. Если в ответе не указано «...в среднем за 29,50 секунд», то ответ оценивается в 2,0 балла. Только верный ответ без расчетов (пояснения) оценивается в 0 баллов.</p>	
Максимальная оценка в задании № 23 – 5,0 баллов.	

Итоговая оценка представляется суммой баллов оценки выполненных заданий.

Задания в закрытой форме №№ 1-9	9,0 баллов
Задания с выбором правильной последовательности №№ 10-11	4,0 балла
Задания в открытой форме №№ 12-17	17,0 баллов
Задания на установление соответствия №№ 18-21	22,5 балла
Задание на выбор верных позиций № 22	5,0 баллов
Задание-задача № 23	5,0 баллов

Максимально возможная сумма - 62,5 балла.

Далее результаты, полученные участниками, в теоретико-методическом испытании, пересчитываются по формуле в «зачетные баллы» (см. требования к региональному этапу).

Обращаем Ваше внимание, что максимальное количество «зачетных» баллов за теоретико-методический конкурс может получить участник, набравший максимальный результат в теоретико-методическом испытании – 62,5 балла.

Участник, показавший лучший результат, но НЕ набравший в теоретико-методическом конкурсе максимальное количество баллов (62,5) НЕ МОЖЕТ получить максимальный «зачетный балл» – 20.