

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ
ТЕОРЕТИКО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
Заключительный этап 2023 г.
9-11 классы
КЛЮЧИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ**

Ответы с зачеркиваниями и исправлениями оцениваются как неверный ответ.

<i>№ задания</i>	<i>Правильный ответ</i>	<i>Критерии оценивания</i>
1.	а	Правильный ответ оценивается в 1,0 балл , неправильный – 0 баллов .
2.	а	
3.	г	
4.	в	
5.	б	
6.	в	
7.	1 2 4 6 7	<p>Полный правильный ответ оценивается в 1,0 балл, если в ответе содержится хотя бы одна неверная позиция, то ответ считается неверным и оценивается в 0 баллов.</p> <p>Максимальная оценка за ответ – 1,0 балл.</p>
Максимальная оценка в заданиях №№ 1-7 – 7,0 баллов.		
8.	1 2 5 3 4	<p>Полный правильный ответ оценивается в 2,0 балла, ответ с неверным указанием последовательности оценивается в 0 баллов.</p> <p>Максимальная оценка за ответ – 2,0 балла.</p>
Максимальная оценка в заданиях №-8 – 2,0 балла.		
9.	<p>9.1. Из виса стоя на согнутых руках махом одной толчком другой подъем переворотом в упор.</p> <p>Исходное положение - из виса стоя на согнутых руках / вис стоя на согнутых руках</p> <p>Способ выполнения - махом одной толчком другой</p> <p>Название движения - подъем переворотом</p> <p>Конечное положение - в упор/упор.</p> <p>Полный верный ответ (9.1) оценивается в 3,0 балла. Полный верный ответ содержит верную последовательность и описание исходного положения, способа выполнения движения, названия движения и конечного положения. Если в ответе указан снаряд (перекладина, брусья и т.п.), то ответ считается верным.</p> <p>Если в ответе отсутствует или неверно указано/указаны исходное положение («из виса стоя на согнутых руках») и/или конечное положение («в упор») и/или нарушена последовательность в указании способа и названия упражнения (например, «подъем переворотом - махом одной, толчком другой»), то ответ считается частично верным и оценивается в 1,0 балл.</p> <p>Если в ответе отсутствуют или неверно указано название движения («подъем переворотом») и/или способ выполнения движения («махом одной, толчком другой»), при наличии описания всех остальных элементов, то ответ считается неверным и оценивается в 0 баллов.</p> <p>Слова, написанные с ошибками, оцениваются как неверный ответ.</p>	<p>9.2. 4 2 1 3</p> <p>Полный правильный ответ (9.2) оценивается в 2,0 балла, ответ с неверным указанием последовательности оценивается в 0 баллов.</p>
Максимальная оценка в задании № 9 – 5,0 баллов.		

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ
ТЕОРЕТИКО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
Заключительный этап 2023 г.
9-11 классы
КЛЮЧИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ (продолжение)**

№ задания	Правильный ответ	Критерии оценивания
10.	1. Имя и фамилия знаменосца - Юрий Власов 2. Место (город) проведения: Токио	Оценивается каждая указанная позиция. 1. Указание имени и фамилии знаменосца оценивается в 2,0 балла . Если в ответе не указано имя знаменосца, или указано неверно, то эта часть ответа оценивается в 1,0 балл . Отсутствие или неверное указание имени и фамилии, верное указание только имени знаменосца оценивается в 0 баллов . 2. Верное указание места проведения события оценивается в 2,0 балла , неверное указание, отсутствие этой части ответа оценивается в 0 баллов. Слова, написанные с ошибками, оцениваются как неверный ответ. Максимальная оценка за ответ № 10 – 4,0 балла.
11.	фигурное катание, стрельба из пистолета	Оценивается каждая указанная позиция. Каждое верное указание вида спорта оценивается по 2,0 балла . Отсутствие или неверное указание вида спорта оценивается в 0 баллов . Слова, написанные с ошибками, оцениваются как неверный ответ Максимальная оценка за ответ № 11 – 4,0 балла.
12.	кроль на спине/на спине	Правильный ответ оценивается в 2,0 балла , неправильный – 0 баллов. Слова, написанные с ошибками, оцениваются как неверный ответ. Максимальная оценка за ответ – 2,0 балла.
13.	одновременный бесшажный ход	
14.	стопа	
15.	1. Олимп 2. спорта 3. Родины 4. честно	Оценивается каждая указанная позиция. Правильный ответ оценивается в 1,0 балл , неправильный – 0 баллов . Слова, написанные с ошибками, оцениваются как неверный ответ. Максимальная оценка за ответ – 4,0 балла.
16.	А. пассивная Б. активная	Оценивается каждая указанная позиция. Каждый правильный ответ оценивается в 2,0 балл , неправильный – 0 баллов . Слова, написанные с ошибками, оцениваются как неверный ответ. Максимальная оценка за ответ – 4,0 балла.
Максимальная оценка в заданиях № № 10-16 – 22,0 балла.		
17.	А-3 Б-4 В-2 Г-3	Оценивается каждая указанная позиция. Каждый правильный ответ оценивается в 1,0 балл , неверное указание – 0 баллов.
Максимальная оценка в задании № 17 – 4,0 балла.		

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ
ТЕОРЕТИКО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
Заключительный этап 2023 г.
9-11 классы**

КЛЮЧИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ (продолжение)

<i>№ задания</i>	<i>Правильный ответ</i>	<i>Критерии оценивания</i>																									
18.	<p><i>по вертикали по горизонтали</i></p> <p>1. брасс 4. прессинг 2. либеро 7. колодка 3. могул 8. дистанция 5. буллит 10. калипер 6. байдарка 9. скиатлон</p>	Оценивается каждая указанная позиция. Каждый правильный ответ оценивается в 1,0 балл , неверное указание – 0 баллов.																									
Максимальная оценка в задании № 18 – 10,0 баллов.																											
<i>Правильный ответ</i>																											
19.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>показатель</th> <th>формула</th> <th>расчёты</th> <th>ответ</th> <th>Единицы измерения</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ЖИ</td> <td>$\frac{\text{ЖЕЛ}}{\text{МТ}}$</td> <td>$\frac{3900}{65}$</td> <td>60</td> <td>мл/кг</td> </tr> <tr> <td>ВРИ</td> <td>$\frac{\text{МТ}}{\text{ДТ}}$</td> <td>$\frac{65000}{172}$</td> <td>378</td> <td>г/см</td> </tr> <tr> <td>ИЭ</td> <td>ОГК – 0,5 ДТ</td> <td>87 – 0,5x172</td> <td>1</td> <td>см</td> </tr> <tr> <td>ИКС</td> <td>$\frac{\text{ДК}}{\text{МТ}} \times 100$</td> <td>$\frac{34}{65} \times 100$</td> <td>52</td> <td>%</td> </tr> </tbody> </table>	показатель	формула	расчёты	ответ	Единицы измерения	ЖИ	$\frac{\text{ЖЕЛ}}{\text{МТ}}$	$\frac{3900}{65}$	60	мл/кг	ВРИ	$\frac{\text{МТ}}{\text{ДТ}}$	$\frac{65000}{172}$	378	г/см	ИЭ	ОГК – 0,5 ДТ	87 – 0,5x172	1	см	ИКС	$\frac{\text{ДК}}{\text{МТ}} \times 100$	$\frac{34}{65} \times 100$	52	%	<p align="center"><i>Критерии оценивания</i></p> <p>Оценивается расчет каждого показателя. Правильный ответ, который содержит верную запись формулы и числовых значений, расчетов и единиц измерений оценивается в 2,0 балла. Если в ответе допущена арифметическая ошибка в расчетах, то ответ оценивается в 1,0 балл. Если в ответе содержатся ошибки в написании формулы и/или в записи числовых значений в формулу и/или в определении единиц измерений, то ответ считается неверным и оценивается в 0 баллов.</p> <p align="center">Максимальная оценка в задании № 19 – 8,0 баллов.</p>
показатель	формула	расчёты	ответ	Единицы измерения																							
ЖИ	$\frac{\text{ЖЕЛ}}{\text{МТ}}$	$\frac{3900}{65}$	60	мл/кг																							
ВРИ	$\frac{\text{МТ}}{\text{ДТ}}$	$\frac{65000}{172}$	378	г/см																							
ИЭ	ОГК – 0,5 ДТ	87 – 0,5x172	1	см																							
ИКС	$\frac{\text{ДК}}{\text{МТ}} \times 100$	$\frac{34}{65} \times 100$	52	%																							

Итоговая оценка представляется суммой баллов оценки выполненных заданий.

Задания в закрытой форме №№ 1-7	7,0 баллов
Задание с выбором правильной последовательности № 8	2,0 балла
Задание на описание гимнастических положений и выбор алгоритма действий № 9	5,0 баллов
Задания в открытой форме №№ 10-16	22,0 балла
Задания на установление соответствия № 17	4,0 балла
Задание-кроссворд № 18	10,0 баллов
Задание-задача № 19	8,0 баллов

Максимальный балл за теоретико-методическое задание - 58,0 баллов