

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ  
ТЕОРЕТИКО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Хабаровский край

Муниципальный этап 2019-20 учебный год

9-11 классы

**КРИТЕРИИ И МЕТОДИКА ОЦЕНИВАНИЯ**

№ задания	Правильный ответ	Количество баллов и критерии оценивания
1.	Г	Правильное решение заданий в закрытой форме с выбором одного правильного ответа оценивается в <b>1 балл</b> , неправильное – 0 баллов.
2.	В	
3.	Б	
4.	В	
5.	А	
6.	В	
7.	Б	
8.	Б, В	Полный правильный ответ оценивается в 1 балл. Если в ответе указана, <b>хотя бы одна неверная позиция</b> , ответ считается неверным и оценивается в <b>0</b> баллов.
<b>Максимальная оценка за группу заданий №№ 1-8 – 8,0 баллов.</b>		
9.	плавать	Правильный ответ оценивается в <b>2 балла</b> , неправильный – 0 баллов. Ответ «ориентирование» считается неверным. <b>Слова, написанные с ошибками, оцениваются как неверный ответ.</b>
10.	растирание	
11.	200	
12.	многоборье	
13.	лапта	
14.	Сергей Белов, баскетбол	<i>Полный верный ответ</i> с указанием вида спорта, правильного написания имени и фамилии оценивается в <b>3 балла</b> . <i>Частично верный ответ</i> («баскетбол» или «Сергей Белов») оценивается в <b>1 балл</b> . <i>Неполный ответ</i> (только имя, только фамилия) оценивается в <b>0</b> баллов. <b>Слова, написанные с ошибками, оцениваются как неверный ответ.</b>
<b>Максимальная оценка за группу заданий №№ 9-14– 13 баллов.</b>		
15.	<i>Верхний ряд: голубой, черный, красный</i> <i>Нижний ряд: желтый, зеленый</i>	Полный правильный ответ оценивается в <b>4 балла</b> , неправильный и неполный ответ – 0 баллов. Ответ– «синий» (вместо «голубой») оценивается как неверный ответ. <b>Слова, написанные с ошибками, оцениваются как неверный ответ.</b>
<b>Максимальная оценка за задание № 15– 4,0 балла.</b>		
16.	<i>Скоростные - 1, 2</i> <i>Скоростно-силовые - 5</i> <i>Координационные - 3, 4, 6, 8</i> <i>Гибкость - 7</i>	Оценивается каждая указанная позиция. Каждая верно указанная позиция оценивается в <b>1 балл</b> , неверное указание – 0 баллов. <b>Максимальное количество баллов – 8,0.</b>
17.	1- Б 2-В 3-Б 4-А, Б	Оценивается каждая указанная позиция. Каждая верно указанная позиция оценивается в <b>1 балл</b> , неверное указание – 0 баллов. В позиции 4 – частично верный, неполный ответ оценивается в <b>0</b> баллов. <b>Максимальное количество баллов – 4,0.</b>
<b>Максимальная оценка за группу заданий №№ 16-17– 12,0 баллов.</b>		

№ задания	Правильный ответ	Количество баллов и критерии оценивания										
18.	$\text{ВРИ} = \frac{\text{Масса тела или вес (г)}}{\text{Рост или длина тела (см)}}$	<p><b>Полный правильный ответ: написана формула, в расчетах указаны показатели массы и роста (переведены в граммы и см соответственно), сделаны верные расчеты, написан ответ и указаны единицы измерения - ответ оценивается в 4,0 балла.</b></p> <p>При отсутствии какого-либо <i>одного</i> составляющего ответа (либо формулы, либо расчетов, либо ответа) ответ оценивается в 1 балл.</p> <p>Если допущена арифметическая ошибка, но формула и данные в формуле верные, то участник получает 1 балл.</p> <p>Если неверно указаны или отсутствуют единицы измерения (г/см), а все расчеты, записи и ответ верные, то ответ оценивается в 1 балл.</p> <p>Если решение отсутствует (формула, расчеты) но дан ответ, то задание оценивается в 0 баллов.</p>										
<b>Максимальная оценка за задание № 18–4,0 балла.</b>												
19.	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">по горизонтали</th> <th style="text-align: left;">по вертикали</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. шеренга</td> <td>2. фронт</td> </tr> <tr> <td>5. колонна</td> <td>3. фланг</td> </tr> <tr> <td>6. интервал</td> <td>4. дистанция</td> </tr> <tr> <td></td> <td>7. строй</td> </tr> </tbody> </table>	по горизонтали	по вертикали	1. шеренга	2. фронт	5. колонна	3. фланг	6. интервал	4. дистанция		7. строй	<p>Каждая верно указанная позиция оценивается в <b>2,0 балла</b>, неправильная – 0 баллов.</p> <p><b>Слова с орфографическими ошибками оцениваются как неверный ответ.</b></p>
по горизонтали	по вертикали											
1. шеренга	2. фронт											
5. колонна	3. фланг											
6. интервал	4. дистанция											
	7. строй											
<b>Максимальная оценка за задание № 19– 14,0 баллов.</b>												

**Итоговая оценка представляется суммой баллов оценки выполненных заданий.**

Задания №№ 1-8	8,0 баллов
Задания №№ 9-14	13,0 баллов
Задание № 15	4,0 балла
Задание №№ 16-17	12,0 баллов
Задание № 18	4,0 балла
Задание № 19	14,0 баллов

**Максимально возможная сумма - 55,0 баллов.**

Далее полученный результат пересчитывается по формуле в зачетный балл (см. методические рекомендации). **Обращаем Ваше внимание, что максимальное количество «зачетных баллов» за теоретико-методический конкурс (30) может получить участник, ответивший верно на все вопросы и набравший 55,0 баллов.**