

**Критерии и методика оценивания выполненных олимпиадных заданий**  
Всероссийская олимпиада школьников по предмету «Физическая культура»

Теоретико-методическое задание  
муниципальный этап 2022/23 учебный год  
7-8 классы

**Критерии и методика оценивания**

№ задания	Правильный ответ	Количество баллов, критерии оценивания
1	а	Правильный ответ оценивается в 1 балл, неправильный – 0 баллов. Ответ с ошибками в написании слов оценивается как неверный.
2	в	
3	б	
4	б	
5	б	
6	а	
7	б	
8	а	
9	в	
10	б	
11	г	
12	а	
13	г	
14	в, г	Необходимо выбрать два правильных варианта из предложенных. Правильно выполненные задания этой группы оцениваются в 1 балл. Если в ответе содержатся неверные ответы, то каждый правильный ответ оценивается в 0,25 балла. Минимальная оценка в задании составляет 0 баллов. Ответ с ошибками в написании слов оценивается как неверный.
15	а, в	
16	а, в	
17	а, б	
18	а, г	
<i>Максимальная оценка за группу заданий №№ 1-18 – 18,0 баллов</i>		
19	фланг флангом	Каждый правильный ответ оценивается в 2 балла, а каждый неправильный – в 0 баллов. Ответ с ошибками в написании слов оценивается как неверный.
20	протокол	
21	выносливость выносливостью	
22	сколиоз сколиозом	
<i>Максимальная оценка за группу заданий №№ 19-22 – 8,0 баллов</i>		
23	1-Д, 2-В, 3-Б, 4-А, 5-Г	Каждая верно указанная позиция оценивается в 1 балл, неправильная – в 0 баллов. Ответ с ошибками в написании слов оценивается как неверный.
<i>Максимальная оценка – 5,0 балла</i>		
24	Б) 3, 1, 5, 2, 4	Ответ, в котором содержится правильно установленная последовательность оценивается в 2 балла. Если в ответе содержится хотя бы одна неверная позиция, ответ считается неверным и оценивается в 0 баллов.

		Ответ с ошибками в написании слов оценивается как неверный.
<i>Максимальная оценка 2,0 балла</i>		
25	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Вольные упражнения</li> <li>2. Опорный прыжок</li> <li>3. Перекладина</li> <li>4. Кольца</li> <li>5. Конь</li> <li>6. Параллельные брусья</li> </ol>	<p>Каждая верно указанная позиция оценивается в 1 балл, неправильная – 0 баллов.</p> <p>Ответ с ошибками в написании слов оценивается как неверный.</p>
<i>Максимальная оценка – 6 баллов</i>		
26	<ol style="list-style-type: none"> <li>А. Разрешение на подачу</li> <li>Б. Подающая команда</li> <li>В. Смена сторон площадки</li> <li>Г. Перерыв (тайм-аут)</li> <li>Д. Замена</li> </ol>	<p>Правильный ответ оценивается в 2 балла, неверный ответ – 0 баллов.</p> <p>Ответ с ошибками в написании слов оценивается как неверный.</p>
<i>Максимальная оценка – 10,0 баллов</i>		
27	<p><i>По горизонтали:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Гол</li> <li>2. Ворота</li> <li>3. Тренер</li> <li>4. Удаление</li> <li>5. Футбол</li> </ol> <p><i>По вертикали:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>6. Угловой</li> <li>7. Вратарь</li> <li>8. Офсайд</li> <li>9. Бутсы</li> <li>10. Пенальти</li> <li>11. Яшин</li> </ol>	<p>Каждая верно указанная позиция оценивается в 2 балла, неправильная – 0 баллов.</p> <p>Ответ с ошибками в написании слов оценивается как неверный.</p>
<i>Максимальная оценка – 22,0 баллов</i>		
28	<p><math>ИМТ = \frac{\text{вес(кг)}}{\text{рост}^2(\text{м})}</math></p> <p><b>Индекс Кетле (кг/м<sup>2</sup>) = вес (кг) : рост<sup>2</sup> (м<sup>2</sup>)</b></p> <p>Например: вес = 51 кг, рост = 1,68 м. Индекс Кетле = 51 : (1,68 x 1,68) = 18</p>	<p>Максимальное количество баллов за ответ – 5. Неправильный ответ – 0 баллов.</p> <p>Полный правильный ответ: написана формула, в расчетах указаны показатели массы и роста (переведены в килограммы и метры соответственно), сделаны верные расчеты, написан ответ и указаны единицы измерения – ответ оценивается в 5 балла.</p> <p>При отсутствии какого-либо одного 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 (кг/м<sup>2</sup>), 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>
<i>Максимальная оценка – 5,0 баллов</i>		

Итоговая оценка представляется суммой баллов оценки выполненных заданий

Задание	Кол-во баллов
Задания в закрытой форме №№ 1-18	18,0 баллов
Задания в открытой форме №№ 19-22	8,0 баллов
Задания на соответствие № 23	5,0 баллов
Задание процессуального или алгоритмического толка № 24	2,0 балла
Задание в форме, предполагающей перечисление № 25	6,0 баллов
Задание с иллюстрациями № 26	10,0 баллов
Задание-кроссворд № 27	22,0 баллов
Задание-задача № 28	5,0 балла

Максимальная оценка результата участника 7-8 классов в теоретико-методическом испытании определяется арифметической суммой всех баллов, полученных за выполнение заданий, и не должна превышать 76 первичных баллов.