

Критерии и методика оценивания выполненных олимпиадных заданий
 Всероссийская олимпиада школьников по предмету «Физическая культура»
 Теоретико-методическое задание
 Муниципальный этап 2023/24 учебный год
 9-11 классы

Критерии и методика оценивания

№ задания	Правильный ответ	Количество баллов, критерии оценивания
1	б	Правильный ответ оценивается в 1 балл, неправильный – 0 баллов. Ответ с ошибкой – 0 баллов.
2	в	
3	б	
4	б	
5	а	
6	д	
7	а	
8	а	
9	а	
10	б	
11	в	
12	г	
13	в	
14	а, б	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 ошибкой – 0 баллов.
15	б, г	
<i>Максимальная оценка за группу заданий №№ 1-15 – 15,0 баллов</i>		
16	Физическое воспитание	Каждый правильный ответ оценивается в 2 балла, а каждый неправильный – в 0 баллов. Ответ с ошибкой – 0 баллов.
17	ГТО	
18	Работоспособность	
19	Выносливость	
20	Ловкость	
<i>Максимальная оценка за группу заданий №№ 16-20 – 10,0 баллов</i>		
21	А-1,3,4; Б-2,5,6	Каждая верно указанная позиция оценивается в 1 балл, неправильная – в 0 баллов. Ответ с ошибкой – 0 баллов.
22	1-Б, 2-Д, 3-А, 4-В, 5-Г	
<i>Максимальная оценка за группу заданий №№ 21-22 — 11,0 баллов</i>		
23	3) а,г,в,б	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 ошибкой – 0 баллов.									
<i>Максимальная оценка 2,0 балла</i>											
24	1-В, 2-Б, 3-А, 4-Г	Каждая верно указанная позиция оценивается в 1 балл, неправильная – 0 баллов. Ответ с ошибкой – 0 баллов.									
<i>Максимальная оценка – 4,0 балла</i>											
25	А – плавание Б – баскетбол В – хоккей Г – художественная гимнастика (гимнастика)	Правильный ответ оценивается в 2 балла, неправильный – 0 баллов. Ответ с ошибкой – 0 баллов.									
<i>Максимальная оценка – 8,0 баллов</i>											
26	По вертикали: 1. Пятиборье 2. Триатлон 3. Стадион 4. Коньки 5. Плавание 6. Трамплин 7. Биатлон 8. Основание 9. Скакалка	Каждая верно указанная позиция оценивается в 1 балл, неправильная – 0 баллов. Ответ с ошибкой – 0 баллов.									
<i>Максимальная оценка – 9 баллов</i>											
27	<p>Максимальное количество баллов за ответ – 5. Неправильный ответ – 0 баллов. Полный правильный ответ: сделаны верные расчеты по определению результата (в часах, минутах и секундах) и места каждого участника соревнования на основании фрагмента протокола лыжных гонок – ответ оценивается в 5 балла. При отсутствии какого-либо одного составляющего ответа - ответ оценивается в 1 балл. Если допущена арифметическая ошибка, но данные верные - то участник получает 1 балл. Если неверно указаны или отсутствуют единицы измерения, а все расчеты, записи и ответ верные - то ответ оценивается в 1 балл. Если решение отсутствует - но дан ответ, то задание оценивается в 0 баллов.</p> <p>Ответ</p> <p>Предоставлены колонки с указанием стартового номера, результата каждого участника (в часах, минутах и секундах) и места – необходимо после расчетов – заполнить данную таблицу по результатам и местам каждого участника соревнований</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">Стартовый номер</th> <th style="width: 33%;">Результат</th> <th style="width: 33%;">Место</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">0:23:36</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">0:24:44</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> </tbody> </table>		Стартовый номер	Результат	Место	3	0:23:36	1	5	0:24:44	5
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
<i>Максимальная оценка – 5,0 баллов</i>			

Итоговая оценка представляется суммой баллов оценки выполненных заданий

Задание	Кол-во баллов
Задания в закрытой форме №№ 1-15	15,0 баллов
Задания в открытой форме №№ 13-17	10,0 баллов
Задания на соответствие № 18-19	11,0 баллов
Задание процессуального или алгоритмического толка № 20	2,0 балла
Задание в форме, предполагающей перечисление № 21	4,0 балла
Задание с иллюстрациями № 22	8,0 баллов
Задание-кроссворд № 23	9 баллов
Задание-задача № 24	5,0 баллов

Максимальная оценка результата участника 9-11 классов в теоретико-методическом испытании определяется арифметической суммой всех баллов, полученных за выполнение заданий, и не должна превышать 64 балла.