

**КРИТЕРИИ И МЕТОДИКА ОЦЕНИВАНИЯ
ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА ВСЕРОССИЙСКОЙ
ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ
ПО ПРЕДМЕТУ «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»
В 2024-2025 УЧЕБНОМ ГОДУ**





**КЛЮЧ
ответов на теоретико-методическое задание
7-8 класс**

БЛАНК ОТВЕТОВ

№ вопроса	Варианты ответов				№ вопроса	Варианты ответов			
1		б			10			в	
2	а				11	а			
3				г	12		б		
4	а				13	а			
5		б			14				Г
6				г	15			в	
7	а				16		б		
8			в		17				Г
9		б			18			в	
19	<u>чемпион</u>								
20	<u>пенальти</u>								
21	<u>апелляция</u>								
22	<u>киберспорт</u>								
23	1. – д 2. – г 3. – б 4. – в								
24	а. – 4 б. – 2 в. – 1 г. – 3								

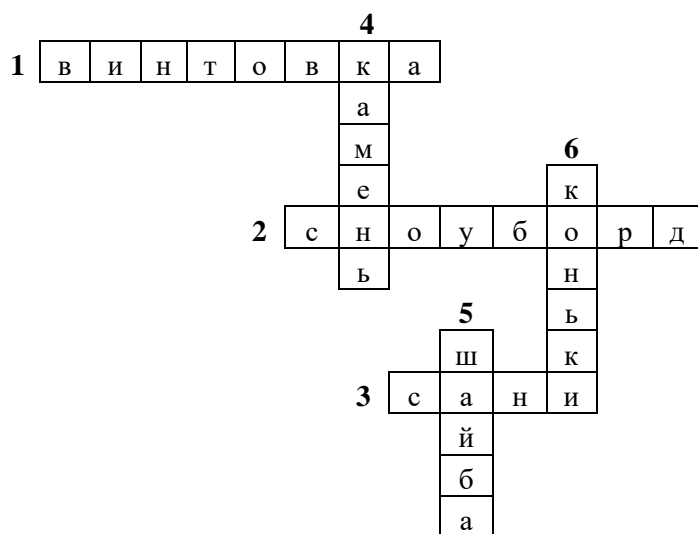
25. Вольное упражнение, упражнение на коне, упражнение на кольцах, опорный прыжок, упражнение на брусьях, упражнение на перекладине.

26. Название видов спорта, включенных в летние Олимпийские игры при сопоставлении изображения пиктограммы:

Рисунок	Описание
	Бадминтон
	Гольф
	Плавание
	Регби

27. Задание-кроссворд

По горизонтали	По вертикали
1. винтовка	4. камень
2. сноуборд	5. шайба
3. сани	6. коньки



КЛЮЧ

№ задания	Правильный ответ	Кол-во баллов
1.	б	<i>правильный ответ оценивается в 1 балл, неправильный – 0 баллов</i> 1
2.	а	1
3.	г	1
4.	а	1
5.	б	1
6.	г	1
7.	а	1
8.	в	1
9.	б	1
10.	в	1
11.	а	1
12.	б	1
13.	а	1
14.	г	1
15.	в	1
16.	б	1
17.	г	1
18.	в	1
19.	чемпион	<i>правильный ответ оценивается в 2 балла, неправильный – 0 баллов</i> 2
20.	пенальти	2
21.	апелляция	2
22.	киберспорт	2
23.	1-д, 2-г, 3-б, 4-в	<i>в заданиях на соответствие двух столбцов каждой правильной позиции оценивается в 1 балл, каждый неправильный ответ – 0 баллов. Максимально полученный балл за задание на соответствие – 4 баллов</i>
24.	а-4, б-2, в-1, г-3	<i>Правильное решение всего задания оценивается в 1 балл, неправильное решение – 0 баллов.</i> 1 балл
25.	Вольное упражнение, упражнение на коне, упражнение на кольцах, опорный прыжок, упражнение на брусках, упражнение на перекладине	<i>Каждая верная позиция оценивается в 0,5 балла. неправильный ответ- 0 баллов. Полноценное выполнение задания, связанное с перечислениями или описаниями, оценивается максимально в</i> 3,0 балла
26.	бадминтон, гольф, плавание, регби	<i>Каждое верное изображение оценивается в 0,5 балла, неправильный ответ- 0 баллов. Полноценно выполненное задание, связанное с графическими изображениями оценивается</i>

		<i>максимально в 2 балла</i>
27.	<i>По горизонтали:</i> 1. винтовка 2. сноуборд. 3. сани <i>По вертикали:</i> 4. камень 5. шайба 6. коньки	<i>Каждый правильный ответ оценивается в 2 балла, неправильный ответ - 0 баллов.</i> <i>Полноценное выполнение задания-кроссворда максимально оценивается в 12 баллов</i>

Итоговая оценка представляется суммой баллов оценки выполненных заданий

Задания в закрытой форме № 1-18	18,0 баллов
Задания в открытой форме № 19-22	8,0 баллов
Задания на соответствие № 23	4,0 балла
Задания на определение последовательности №24	1,0 балл
Задание на перечисление № 25	3,0 балла
Задания с графическим изображением № 26	2,0 балла
Задание-кроссворд № 27	12,0 баллов
Максимально возможная сумма	48,0 баллов

Для определения «зачетных» баллов каждого участника в теоретико-методическом испытании необходимо использовать формулу:

$$X_i = \frac{K \times N_i}{M}, \text{ где}$$

X_i – «зачетный» балл i –го участника;

K – максимально возможный «зачетный» балл (25);

N_i – результат i участника в задании;

M – максимально возможный результат в задании.

Максимальное количество зачетных баллов в теоретико-методическом испытании - 25

Например, результат участника в теоретико-методическом задании составил 27 баллов ($N_i = 27$) из 48,0 максимально возможных, **в данном примере** ($M = 48,0$).

Организатор муниципального этапа установил максимально возможный «зачетный» балл по теоретико-методическому заданию – 25 баллов ($K = 25$). Подставляем в формулу значения N_i , K , и M и получаем «зачетный» балл: $X_i = 25 \times 27 / 48,0 = 14,06$ баллов.

Обращаем Ваше внимание, что максимальное количество «зачетных» баллов за теоретико-методический конкурс (25) может получить участник, набравший максимальный результат в теоретико-методическом испытании (в данном примере 48,0 баллов). Участник, показавший лучший результат, но НЕ набравший в теоретико-методическом задании максимальное количество баллов НЕ МОЖЕТ получить максимальный «зачетный балл» – 25.