

**Всероссийская олимпиада школьников
Муниципальный этап 2021-2022г
7 – 8 класс**

**Критерии оценивания выполнения заданий
ТЕОРЕТИКО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ТУР**

Рекомендуем в бланке ответов отмечать оценку каждого задания.

Ответы:

№ вопроса	Варианты ответов					
Задания в закрытой форме						
1	A	Б	В	Г		
2	A	Б	В	Г		
3	A	Б	В	Г		
4	A	Б	В	Г		
5	A	Б	В	Г		
6	A	Б	В	Г		
7	A	Б	В	Г		
8	A	Б	В	Г		
9	A	Б	В	Г		
10	A	Б	В	Г		
11	A	Б	В	Г		
12	A	Б	В	Г		
13	A	Б	В	Г		
14	A	Б	В	Г		
15	A	Б	В	Г		
16	A	Б	В	Г		
17	A	Б	В	Г		
18	A	Б	В	Г		
19	A	Б	В	Г		
20	A	Б	В	Г		
Задания в открытой форме						
21	Борьба					
22	мат					
23	мат					
24	линия ворот					
Задание на соответствие						
25	1	2	3	4	5	
	В	A	Б	Д	Г	
26	1	2	3	4	5	6
	Б	Г	A	Е	В	Д
Задания, связанные с перечислением						
27	К показателям физического совершенства относятся : уровень здоровья, физическая подготовленность, творческое долголетие.					
	Возможны варианты изменения формулировок, необходима квалифицированная оценка.					

28	Малая двигательная активность, психологические стрессы, нарушение питания, вредные привычки.
29	Физические упражнения, естественные силы природы, гигиенические факторы.
30	Индивидуальный, групповой, фронтальный.
	Задания, связанные иллюстрациями
31	Необходима квалифицированная оценка

Задания в закрытой форме: оцениваются в 1 балл.

Задания в открытой форме: каждый правильный ответ оценивается в 2 балла, а каждый неправильный ответ в 0 баллов.

Задания, связанные с сопоставлением и соответствием двух столбцов: каждый правильный ответ оценивается в 1 балл, а каждый неправильный ответ в 0 баллов.

Задания в форме, предполагающей перечисление: каждый правильный ответ оценивается в 1 балл, а каждый неправильный ответ в 0 баллов.

Задания, связанные с иллюстрациями: Каждое верное ответ оценивается в 2 балла, а каждый неправильный ответ в 0 баллов.

Итоговая оценка представляется суммой баллов оценки выполненных заданий.

Задания в закрытой форме	-20 баллов
Задания в открытой форме	-8 баллов
Задания на соответствие	-11 баллов
Задание с перечислением	-13 баллов
Задание с иллюстрациями	-12 баллов
<u>Максимально возможная сумма</u>	<u>-64 балла</u>

Технология подведения итогов олимпиады

В общем зачете муниципального этапа олимпиады определяются победители и призеры.

Для определения победителей и призеров олимпиады, а также общего рейтинга участников олимпиады, необходимо использовать 100-бальную систему оценки результатов участниками олимпиады. То есть, максимально возможный «зачетный» балл, которое может набрать участник за теоретический тур олимпиады, составляет 100 баллов.

Процедура оценивания выполненных заданий

<i>Количество испытаний</i>	<i>Теоретико-методические испытания</i>
<i>1</i>	<i>100</i>

Итоги каждого испытания оцениваются по формулам1:

$$1) x_i = \frac{K \times N_i}{M}$$

2

X_i – «зачетный» балл i -го участника;

K – максимально возможный «зачетный» балл в конкретном задании (по регламенту);

N_i – результат i участника в конкретном задании;

M – максимально возможный или лучший результат в конкретном задании.

Например, результат участника в теоретико-методическом задании составил 43 балла ($N_i=43$) из 64 максимально возможных ($M=64$).

Организатор муниципального этапа установил максимально возможный «зачетный» балл по данному заданию в 100 баллов ($K=100$). Подставляем в формулу (1) значения N_i , K , и M и получаем «зачетный» балл: $X_i = 100 * 43 / 64 = \underline{67,18}$