

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ФИЗИЧЕСКОЙ
КУЛЬТУРЕ
ТЕОРЕТИКО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
муниципальный этап 2022 г.
9-11 классы
КРИТЕРИИ И МЕТОДИКА ОЦЕНИВАНИЯ**

№ задания	Правильный ответ	Количество баллов
1	а	1
2	г	1
3	б	1
4	г	1
5	б	1
6	в	1
7	в	1
8	г	1
9	б	1
10	в	1
11	б	1
12	а	1
13	в	1
14	б	1
15	в	1
Максимальная оценка за группу заданий № 1-15 – 15 баллов		
16	фехтование	Правильный ответ оценивается в 2 балла, неправильный – 0 баллов. Слова с орфографическими ошибками оцениваются как неверный ответ
17	азимут	
18	секундометрист	
19	Панин-Коломенкин	
20	удар	
Максимальная оценка за группу заданий № 16-20 – 10 баллов		
21	1-Г, 2-Ж, 3-Д, 4-Е, 5-А, 6-Б, 7-В	Каждая верно указанная позиция оценивается в 0,5 баллов, неправильная 0 баллов.
22	А-2, Б-3, В-4, Г-1	
Максимальная оценка за группу заданий № 21-22 – 5,5 баллов		
23	собственно силовые способности, скоростно – силовые способности, силовая выносливость и силовая ловкость	Каждая верно указанная позиция оценивается в 0,5 баллов,

		неправильная 0 баллов.
	Максимальная оценка за задание № 23 – 2 балла	
24		
	Максимальная оценка за задание № 24 – 20 баллов	Каждая верно указанная позиция оценивается в 2 балла, неправильная 0 баллов.
25	<p>Решение: 1) ВРИ ученика А = $69000174 = 396,5 = 397$ (г/см);</p> <p>2) ВРИ ученика Б = $57000185 = 308,1 = 308$ (г/см);</p> <p>3) ВРИ ученика В = $62000181 = 342,5 = 343$ (г/см);</p> <p>4) Показатели весоростового индекса учеников А, Б, В находятся в норме. (или ВРИ ученика А – норма, ближе к верхней границе, ВРИ ученика Б – норма ближе к нижней границе, ВРИ ученика В – норма). Норма ВРИ для подростков 13 – 17 лет – 300 – 400 г/см.</p>	Каждый правильный расчёт оценивается в 1 балл, Сделан вывод – 2 балла.
	Максимальная оценка за задание № 25 – 5 балла	

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

Максимальная оценка за группу заданий № 1-15 –	15 баллов
--	------------------

Максимальная оценка за группу заданий № 16-20 –	<i>10 баллов</i>
Максимальная оценка за группу заданий № 21-22 –	<i>5,5 баллов</i>
Максимальная оценка за задание № 23 –	<i>2 балла</i>
Максимальная оценка за задание № 24 –	<i>20 баллов</i>
Максимальная оценка за задание № 25 –	<i>5 баллов</i>

Максимально возможная сумма – 57,5 баллов

Далее полученный результат пересчитывается по формуле в зачётный балл.