# I. Задания в закрытой форме

№ вопрос	a	Вариант	гы ответо	В	№ вопроса		Варианті	ы ответо	В
1	a	б	В		6	a	б	B	Γ
2	a	б	В	Γ	7	a	б	В	Γ
3	M	б	В	Γ	8	a	б	B	Γ
4	a	б	В		9	a	<b>6</b>	В	Γ
5	a	б	В	Γ	10	a	б	В	Γ

**II.** Задания в открытой форме

		. 34,	4411117	i b oikp	biton wopine	
11	специальными		14		аэробика	
12	закаливание		15		Финт	
13	нагрузка					

# III. Задания на соответствие

16	1	Д
	2	Γ
	3	A
	4	Е
	5	В
	6	Б

	A	3
		6
17	Б	1
17	Б	5
	В	2
		4

# IV. Задания связанные с перечислениями или описаниями

- 18. Фехтование, плавание, конкур, «комбайн» (бег и стрельба из пистолета).
- 19. Уругвай, Египет, Саудовская Аравия

# V. Задания с графическими изображениями двигательных действий (пиктограммы).

**20.** Запишите графически выполнение упражнения «Бёрпи»:

Описание	Изображение
Основная стойка	
Упор присев	22
	\$
Упор лёжа	9
Отжимание	
	r
Упор присев	
	\$

Выпрыгивание, руки вверх				
VI. Задание-н	кроссворд			
21. По горизонтали				
1. вис				
3. переворот				
6. спад				
По вертикали				
2. выпад				
4. мост				
5. шпагат				
Количество правильных ответов				
Подписи членов жюри	Дата			

### ТЕХНОЛОГИЯ

# оценки качества выполнения теоретико-методических заданий Всероссийская олимпиада школьников по физической культуре 2019–2020 уч. г. 9-11 классы Муниципальный этап

- I. Задания в закрытой форме (№1 №10), т. е. с предложенными вариантами ответов (а, б, в, г) оцениваются в 1 балл, неправильно выполненное задание -0 баллов. В сумме 10 баллов (10 вопросов)
- II. Задания в открытой форме (№11 №15), т. е. без предложенных вариантов ответов. Правильное утверждение оценивается в 2 балла, неправильное -0 баллов. В сумме 10 баллов (5 вопросов)
- III. Задания на установление соответствия ( $\mathbb{N}$ 216, ( $\mathbb{N}$ 217). Оцениваются по 2 балла за каждое верное утверждение, а каждое неправильное 0 баллов. В сумме 12 баллов
- IV. Задания на перечисление (№18, №19). Оцениваются в 3 балла за каждое верное утверждение, а каждое неправильное -0 баллов. В сумме 6 баллов.
- V. Задания с графическими изображениями двигательных действий (пиктограммы) (№20)

Каждое верное изображение оценивается в 0,5 балла. В сумме 3 баллов.

VI. Задание-кроссворд (№21). Каждый правильный ответ оценивается в 1 балл. В сумме 12 баллов.

Итоговая оценка представляется суммой баллов оценки выполненных заданий.

Максимально возможная сумма – всего 53 балла.

Максимально возможный «зачетный» балл в теоретико-методическом задании (по регламенту) - 20 баллов.

Итоги испытания оцениваются по формуле:

Итоги Теоретико-методического задания оцениваются по формуле:

$$X_i = \frac{K*Ni}{M}$$
, где

Хі – зачётный балл і-го участника;

К – максимально возможный зачётный балл в конкретном задании (по регламенту);

Ni – результат i-го участника в конкретном задании;

М – максимально возможный результат в конкретном задании.

Например, результат участника в теоретико-методическом задании составил 33 балла (Ni = 33) из 53 максимально возможных (M = 53). Согласно настоящим критериям и методике оценивания максимально возможный «зачётный» балл по данному заданию составляет 20 баллов (K = 20). Подставляем в формулу значения Ni, K, и M и получаем зачётный балл участника:

Xi = 20 \* 33 / 53 = 12,45 баллов.