## Всероссийская олимпиада школьников по физической культуре РАЙОННЫЙ ЭТАП 2022-2023 г.

## Критерии оценивания теоретико-методических заданий 7-8 класс

## Задания в закрытой форме № 1 – 20. «Правильные» ответы оцениваются в 1 балл.

Зачётные ответы:

1. – A	6. – Б	11 B	16. –B,Γ
2. – Б	7. – B	12 Γ	17. – B
3. − Γ	8. – А, Б, Г	13. – Б	18. – Б
4. – Б	9. – B	14. – B	19. – B
5. – Б	10 A	15. – B	20. – А, Б, Г

Максимальная оценка – 20 баллов.

Задания в открытой форме № 21 – 25.

«Правильные» ответы оцениваются в 2 балла.

Квалифицированная оценка записей.

Зачётные ответы:

21. - осанка

22. – динамометр.

23. – объем техники

24. – шахматы

25 – спринтер.

Максимальная оценка – 10 баллов.

Задание, связанное с перечислением № 26.

Квалифицированная оценка записей.

Каждая правильная позиция оценивается – 2 балла.

фехтование на рапирах, фехтование на шпагах, фехтование на саблях. название оружия в единственном числе не считается ошибкой (пр. сабля)

Максимальная оценка - 6 баллов.

Задания на соответствие.

Каждая правильная позиция оценивается в 0,5 балла.

Задание № 27

A	Б	В	Γ	Д
3	5	2	1	4

Максимальная оценка – 2,5 балла.

## Задание с картинками № 28 Квалифицированная оценка записей. Каждый правильный ответ оценивается в 2 балла

1	2	3	4
Упор присев	Стойка на руках	Стойка ноги врозь руки в стороны	Стойка на лопатках

Максимальная оценка – 8 баллов.

Задание на определение последовательности. №29 Квалифицированная оценка записей.

Способность преодолевать внешнее усилие либо противодействовать ему посредством мышечных усилий — СИЛА.

Полный «правильный» ответ оценивается в 8 баллов. Если в ответе написано только СИЛА – 2 балла, если только правильно составлено определение – 4 балла. Если в определении перепутаны местами слова – ответ неправильный.

Максимальная оценка – 8 балла.

Итоговая оценка представляется суммой баллов оценки выполненных заданий. Максимально – 54,5 балла.

Итоги испытания оцениваются по формуле:

Xi= K× Ni/M, где

Хі – зачётный балл і-го участника;

К – максимально возможный зачётный балл в конкретном задании (20);

Ni – результат i-го участника в конкретном задании;

М – максимально возможный результат в конкретном задании (54.5).