**КРИТЕРИИ И МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАНИЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО ЭТАПА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ ПО ПРЕДМЕТУ «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»**

**9-11 класс**

1. **ТЕОРЕТИКО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

Оценивается правильность ответов на задания, которые объединены в 7 групп.

Правильное решение **заданий в закрытой форме** оценивается в 1 балл, неправильное – 0 баллов.

Правильное решение всего задания с выбором более одного правильного ответа оценивается в 1 балл, если указаны все «правильные» позиции. При этом за каждый правильный ответ начисляется 0,25 балла, а за каждый неправильный – минус 0,25 баллов.

Правильное решение **задания в открытой форме**, в который необходимо ответ дописать, оцениваются в 2 балла.

В **заданиях на соответствие** двух столбцов каждый правильный ответ оценивается в 1 балл, а каждый неправильный – минус 1 балл. Полноценное выполнение задания оценивается в 5 баллов.

Правильное решение **задания процессуального или алгоритмического толка**оценивается в 1 балл, неправильное решение – 0 баллов.

Полноценное выполнение **задания, связанные с перечислением,** оценивается в 3 балла, при этом каждая верная позиция оценивается в 0,5 балла.

Полноценное выполнение **задания, связанных с графическим изображением физических упражнений,** оценивается в 3 балла, при этом каждая верная позиция оценивается в 0,5 балла.

Полноценное выполнение **задания-кроссворда** оценивается в 12 баллов, при этом каждый правильный ответ оценивается в 2 балла, неправильный – 0 баллов.

Исправления и подчистки оцениваются как неправильный ответ.

Итоговая оценка по теоретико-методическому заданию участника представляется суммой начисленных баллов за правильно выполненные задания. Полученная сумма баллов фиксируется членами жюри в бланке ответов участников.

1 балл х 17=17 баллов (в закрытой форме)

4 баллов х 3= 10 баллов (на соответствие)

2 балла х 4=8 баллов (в открытой форме)

1 балл х 2 = 2 балла (процессуального толка)

2,5 балла х 2=5 баллов (на перечисление)

5 баллов х 1 = 5 баллов (на графическое изображение)

2 балла х 10 = 20 баллов (задание-кроссворд)

**Максимальное количество баллов**, которые может набрать участник, за правильные ответы на задания составляет **67 баллов**.

Данный показатель необходим для выведения «зачетного» балла каждому участнику и записи в итоговую ведомость.

*Формула расчета зачетных баллов* каждого участника по *теоретико-методическому испытанию*:

**Хi= (К\*Ni)/M**

**Хi – «зачетный» балл i –го участника;**

**К – максимально возможный «зачетный» балл в теоретико-методическом задании (по регламенту – *20 баллов*);**

**Ni – результат i участника в теоретико-методическом задании;**

**М – максимально возможный или лучший результат в задании (*67 баллов*).**

**Пример: результат участника в теоретико-методическом задании составил 33 (Ni=33) балла из 67 баллов (M=67). Максимальный возможный «зачетный» (К) балл - 20 баллов.**

**Хi= 20\*33/67 =9,8 баллов. Полученный балл участника заносится в итоговую ведомость (*не балл за выполненные задания*).**