Время выполнения теоретико - методического тура 45 минут.

**1. ТеоретическиЙ тур (20%)**

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП

7 – 8 класс 2024-2025 учебного года

ТЕОРЕТИКО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Рекомендуем в бланке ответов отмечать оценку каждого задания.

Ответы:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № вопроса | | | Варианты ответов | | | | | | | | | | | |
| Задания в закрытой форме | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | **а** | | | | б | | | в | | | г | |
| 2 | | | а | | | | б | | | в | | | **г** | |
| 3 | | | а | | | | б | | | **в** | | | г | |
| 4 | | | а | | | | б | | | в | | | **г** | |
| 5 | | | а | | | | **б** | | | в | | | г | |
| 6 | | | а | | | | б | | | в | | | **г** | |
| 7 | | | **а** | | | | б | | | в | | | г | |
| 8 | | | а | | | | б | | | **в** | | | г | |
| 9 | | | а | | | | **б** | | | в | | | г | |
| 10 | | | **а** | | | | б | | | в | | | г | |
| Задания в открытой форме | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | **Брасс.** | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | **Спринтёр.** | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | **Стрела.** | | | | | | | | | | | |
| Задание на соответствие | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | 1 | | | 2 | | | 3 | | 4 | | | 5 |
| в | | | а | | | д | | б | | | г |
| Задания, связанные с перечислением | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | **Отталкивание, полёт, приземление.** | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | **Подготовительная, основная, заключительная.** | | | | | | | | | | |
| Задания процессуального или алгоритмического толка | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | **43521** | | | | | | | | | |
| Задания с иллюстрациями или графическими изображениями двигательныхдействий (пиктограммы) | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | **стойка руки в стороны** | | | **сед с упором сзади** | | | | **стойка руки на пояс** | | |
| **C:\Users\Римма\Desktop\media\image1.jpeg** | | | **C:\Users\Римма\Desktop\media\image1.jpeg** | | | | **C:\Users\Римма\Desktop\media\image1.jpeg** | | |
| Задание кроссворд | | | | | | | | | | | | | | |
| 19  или | 1.Клюшка 2.Бег 3.Козёл 4.Газон 5Баскетбол 6.Канат | | | | | | | | | | | | | |
| Горизонталь: 4. Газон 5. Баскетбол | | | | | | | | | | | | | |
| Вертикаль: 1. Клюшка 2.Бег 3.Козёл 6. Канат | | | | | | | | | | | | | |
| *Задание-задача* | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | **Задача**  **Формула**    **Решение 1 способ**  15 ∙ 5 + 10 ∙ 8 + 8 ∙ 12 + 7 ∙ 16 + 6 ∙ 20 = 75 + 80 + 96 + 112 + 120 = 483 (кг) суммарный объем нагрузки  Ответ: суммарный объем нагрузки 483 килограмм  **Решение2 способ**  15 ∙ 5 = 75 (кг)объем нагрузки после 1 подхода  10 ∙ 8 = 80 (кг) объем нагрузки после 2 подхода  8 ∙ 12 = 96 (кг)объем нагрузки после 3 подхода  7 ∙ 16 = 112 (кг)объем нагрузки после 4 подхода  6 ∙ 20 = 120 (кг)объем нагрузки после 5 подхода  75 + 80 + 96 + 112 + 120 = 483 (кг) суммарный объем нагрузки  Ответ: суммарный объем нагрузки 483 килограмм | | | | | | | | | | | | |

*При выполнении заданий разрешается использовать черновик. Записи, выполненные на черновике, не оцениваются.*

**Задания в закрытой форме А**: то есть с предложенными вариантами ответов. Задания представлены в форме незавершенных утверждений, которые при завершении могут оказаться либо истинными, либо ложными. При выполнении этих заданий необходимо выбрать правильное завершение из предложенных вариантов. Среди них содержатся как правильные, так и не правильные завершения, а так же частично соответствующие смыслу утверждений. Правильным является то, которое наиболее полно соответствует смыслу утверждения.

Каждый правильный ответ оцениваются в 1 балл, неправильный ответ в 0 баллов. Ответ с исправлениями оценивается как неверный.

**Задания в открытой форме Б**: то есть без предложенных вариантов ответов. При выполнении этого задания необходимо самостоятельно подобрать определение, которое, завершая высказывание, образует истинное утверждение. Каждый правильный ответ оцениваются в 2 балла, а каждый неправильный ответ в 0 баллов. Ответ с исправлениями оценивается как неверный.

**Задания, связанные с соотнесением и соответствием двух столбцов В:** при выполнении этого задания необходимо указать принадлежность определения к названию. Каждый правильный ответ оцениваются в 0,5 баллов, неправильный ответ в 0 баллов. Ответ с исправлениями оценивается как неверный.

**Задания процессуального или алгоритмического толка Г:** при выполнении этих заданий необходимо выбрать правильное завершение из предложенных вариантов или установить последовательность. Ответ, в котором содержится правильно установленная последовательность, оценивается в 2 балла. Если в ответе содержится хотя бы одна неверная позиция, ответ считается неверным и оценивается в 0 баллов. Ответ с исправлениями оценивается как неверный.

**Задания в форме, предполагающей перечисление Д:** при выполнении этих заданий необходимо перечислить известные показатели, характеристики, факторы, формы, методы и т.д.Полный верный ответ оценивается в 3 балла. Частично верный ответ оцениваются в 1 балл. Неполный ответ оценивается в 0 баллов. Слова написанный с ошибками, оцениваются как неверный ответ.

**Задания, связанные с иллюстрациями** или графическими изображениями двигательных действий (пиктограммы) Е: при выполнении этих заданий необходимо напротив изображения или графика поставить код ответа или выполнить описание, которое соответствует истине. Каждый правильный ответ оценивается в 1 балл, неправильный ответ в 0 баллов. Ответ с исправлениями оценивается как неверный.

**Задание – кроссворд Ж**. при выполнении этих заданий необходимо внести соответствующее истине определение в горизонтальную или вертикальную сетку. Жюри оценивают каждую представленную позицию. Каждый правильный ответ оценивается в 1 балл, неправильный ответ в 0 баллов. Ответ с исправлениями оценивается как неверный.

**Задание – задача З.** при выполнении этих заданий необходимо не только правильно решить, но и оформить предложенную задачу. Жюри оцениваютполный верный ответ с записью формулы с указанием единиц измерения, расчета и полного ответа в 5 баллов. Верная запись формулы, правильного решения, но отсутствие полного ответа с указанием единиц измерения и пояснения (только цифры) оцениваются в три балла. Верная запись формулы, правильного решения, но ошибка в расчетах оценивается в 1 балл. Запись неверной формулы, правильного решения, но ошибки в расчетах оценивается в один балл. Запись неверной формулы или отсутствие решения при верном ответе оценивается в 0 баллов.

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

**Задания в закрытой форме - 10 баллов**

**Задания в открытой форме - 6 баллов**

**Задания на соответствие - 2,5 баллов**

**Задание с перечислением - 6 баллов**

**Здание процессуального или**

**алгоритмического толка - 2 балла**

**Задание с иллюстрациями - 3 баллов**

**Задание кроссворд - 6 баллов**

**Задание-задача - 5 баллов**

**Максимально возможная сумма 40,5 баллов**