Время выполнения теоретико - методического тура 45 минут.

**1. ТеоретическиЙ тур (20%)**

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП

9 – 11 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 | | |
| 11 | | | а | | | | | **б** | | | | в | | | г | | |
| 12 | | | а | | | | | **б** | | | | в | | | г | | |
| Задания в открытой форме | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | **Лос-Анджелес** | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | **фехтование** | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | **сёрфинг** | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | **секундометрист** | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | **бросок** | | | | | | | | | | | | | | |
| Задание на соответствие | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | а | | | | | б | | | | в | | | г | | |
| **2** | | | | | **1** | | | | **2** | | | **1** | | |
| 19 | | | 1 | | | 2 | | | 3 | | 4 | | 5 | 6 | | | 7 |
| **г** | | | **ж** | | | **д** | | **е** | | **а** | **б** | | | **в** |
| 20 | | | 1 | | | 2 | | | 3 | | 4 | | 5 | 6 | | | 7 |
| **е** | | | **г** | | | **б** | | **ж** | | **в** | **а** | | | **д** |
| Задания, связанные с перечислением | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | Квалифицированная оценка представленных характеристик.Например **- рост, вес, ЧСС, перечисление физических качеств** | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | **I-сроки, место проведения, II-участники, III-программа, IV-финансирование, V-судейство, VI- награждение** | | | | | | | | | | | | | |
| Задания процессуального или алгоритмического толка | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | **3214** | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | **653124** | | | | | | | | | | | | |
| Задания с иллюстрациями или графическими изображениями двигательныхдействий (пиктограммы) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | 1 | | 2 | | | 3 | | | 4 | | | 5 | |
| **Стойка руки вдоль туловища, скрестно правой** | | **Стойка руки на пояс, мах левой** | | | **Присед, руки на пояс** | | | **Сед в упоре сзади** | | | **Упор лежа на предплечьях** | |
| Задание кроссворд | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | 1. Кубок 2.Бронза 3.Медаль 4.Олимпия 5.Яшин 6.Плавание 7.Биатлон 8.Теннис  *или* | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Горизонталь: 1. Кубок 3.Медаль 4.Олимпия 7. Биатлон 8.Теннис | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вертикаль: 2.Бронза 5.Яшин 6.Плавание. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *Задание-задача* | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | **Задача**  **Формулы**  **V = S : t (скорость = расстояние : время)**  **Vбыстрого – Vмедленного = Vразность скоростей**  **Решение**  Определить скорости всех спортсменов? (округлите до сотых)  200 : 25 = 8 (м/с) – V Асадова Тимура  200 : 35 = 5,7142… ≈ 5,71 (м/с) – V Балашов Игорь (самый медленный)  200 : 22 = 9,0909… ≈ 9,09 (м/с) – V Гольцов Дмитрий  200 : 30 = 6,6666…≈ 6,67(м/с) – V Кураленко Иван  200 : 20 = 10 (м/с) – VЯковлевы Глеб (самый быстрый)  На сколько скорость самого быстрого больше скорости самого медленного спортсмена?  10 – 5,71 = 4,29 (м/с) Vбыстрого больше Vмедленного спортсмена  **Ответ:**  8м/с – V Асадова Тимура  5,71м/с – V Балашов Игорь (самый медленный)  9,09м/с – V Гольцов Дмитрий  6,67м/с– V Кураленко Иван  10 м/с – V Яковлевы Глеб (самый быстрый)  На 4,29 м/с Vбыстрого больше Vмедленного спортсмена | | | | | | | | | | | | | | | |

*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 - 12 баллов**

**Задания в открытой форме - 10 баллов**

**Задания на соответствие - 9 баллов**

**Задание с перечислением - 6 баллов**

**Здание процессуального или алгоритмического толка - 4 балла**

**Задание с иллюстрациями - 5 баллов**

**Задание кроссворд - 8 баллов**

**Задание-задача - 5 баллов**

**Максимально возможная сумма - 59 балл**