

I. Задания в закрытой форме

| № вопроса | Варианты ответов | | | | № вопроса | Варианты ответов | | | |
|-----------|-------------------------------------|---|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---|
| 1 | а | б | в | <input checked="" type="checkbox"/> | 6 | а | б | <input checked="" type="checkbox"/> | г |
| 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | б | в | г | 7 | <input checked="" type="checkbox"/> | б | в | г |
| 3 | <input checked="" type="checkbox"/> | б | в | г | 8 | а | б | <input checked="" type="checkbox"/> | г |
| 4 | а | б | в | <input checked="" type="checkbox"/> | 9 | а | <input checked="" type="checkbox"/> | в | г |
| 5 | а | б | <input checked="" type="checkbox"/> | г | 10 | <input checked="" type="checkbox"/> | б | в | г |

II. Задания в открытой форме

| | | | |
|----|--------------|----|----------|
| 11 | специальными | 14 | аэробика |
| 12 | закаливание | 15 | Финт |
| 13 | нагрузка | | |

III. Задания на соответствие

| | | | | | |
|-----------|---|---|-----------|---|----------|
| 16 | 1 | Д | 17 | А | 3 |
| | 2 | Г | | 6 | |
| | 3 | А | | 1 | |
| | 4 | Е | | 5 | |
| | 5 | В | | 2 | |
| | 6 | Б | | 4 | |




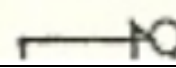

IV. Задания связанные с перечислениями или описаниями

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 |  |
| Упор лёжа |  |
| Отжимание |  |
| Упор присев |  |

Выпрыгивание, руки вверх



VI. Задание-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 (№16, №17). 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 «зачётный» балл в теоретико-методическом задании (по регламенту) - 20 баллов.

Итоги испытания оцениваются по формуле:

Итоги Теоретико-методического задания оцениваются по формуле:

$$X_i = \frac{K * N_i}{M}, \text{ где}$$

X_i – зачётный балл i -го участника;

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

N_i – результат i -го участника в конкретном задании;

M – максимально возможный результат в конкретном задании.

Например, результат участника в теоретико-методическом задании составил 33 балла ($N_i = 33$) 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 N_i , K , и M и получаем зачётный балл участника:

$X_i = 20 * 33 / 53 = 12,45$ баллов.