

Шифр 49/14

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП 2019 г.
ТЕОРЕТИКО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Фамилия РУССКИХ Имя ИВАН Отчество ТИМОФЕЕВИЧ

Субъект Федерации г. МОСКВА Город/село МОСКВА

Школа ГБОУ Школа №57 Класс 10

Шифр 49/14

БЛАНК ОТВЕТОВ

Контрольные вопросы по инструкции к тесту:

| | | | | |
|---|---------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 1 | <input checked="" type="checkbox"/> а | <input type="checkbox"/> б | <input type="checkbox"/> в | <input type="checkbox"/> г |
| 2 | <input type="checkbox"/> а | <input checked="" type="checkbox"/> б | <input type="checkbox"/> в | <input type="checkbox"/> г |

Задания в закрытой форме

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

Задания в открытой форме

- 2 8. аквааэробика
- 2 9. спортивное ориентирование
- 2 10. перекат
- 2 11. плавать
- 2 12. растирание

Задания, предполагающие перечисление

- 3 13. подготовительная часть, основная часть, заключительная часть
- 3 14. старт, стартовый разгон, бег по дистанции, финиш

Задания на составление определений и понятий

| | | | | | | | | | |
|-----|---|-------|----|---|----|----|---|----|---|
| 15. | 3 | 15.A. | 12 | 3 | 10 | 5 | 1 | 8 | |
| 3 | | 15.B. | 2 | 4 | 14 | 11 | 7 | 13 | 6 |

Задания на соответствие

| | | | | |
|-------|---------------|-------------------------|------------------------|----------|
| 5 16. | Скоростные | Скоростно-силовые | Координационные | Гибкость |
| 4, 5 | 1, 2, 8 ++ | 5, 9, 11, 12 + + + + | 3, 4, 6, 10 + + + + | 7 + |

| | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|----|---|---|----|----|---|---|
| 17. | А | Б | В | Г | Д | Е | Ж | З | И | К |
| 3 | 3 | 7 | 6 | 11 | 2 | 5 | 12 | 10 | 9 | 8 |
| | + | + | + | | + | | | | + | + |

Задания-задачи

4 18.

| Место | 1 место | 2 место | 3 место | 4 место |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| Команды | 10-б | 11-а | 10-а | 11-б |

Обоснование 11-б набрал 3 очка, а остальные - по 5. Значит, 11-б занял 4 место. У 10-а разность мячей 0, а у 10-б и 11-а по 6 мячей. Значит, 10-а занял 3 место. У 10-б и 11-а одинаковое количество забитых мячей, но 10-б выиграл у 11-а в личной встрече = 7 10-б 1 место, 11-а второе.

0 19. Суммарное количество очков $10+10+10+9+9=48$

Ответ: 48 очков

Задание на составление комплекса и описание физических упражнений

| | | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 20.А. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 0 | И | А | А | Ж | Г | З | Б | В | Е |

20.Б. Описание упражнений

- 3 Ж И.п. О.С.
- 1 - макс левой в сторону, р.р. в стороны
 - 2 - и.п.
 - 3 - макс правой в сторону, р.р. в стороны
 - 4 - и.п.
- 1 3 И.п. О.С.
- 1 - полуприсед р.р. вперед
 - 2 - упор стоя согнувшись
 - 3 - отброска р.р. вверх
 - 4 - и.п.

Слагаемые
оценки

$$7 + 10 + 6 + 6 + 7 + 5 + 4 + 4$$

Оценка

44,5

45,0

1300

Подписи членов жюри





