

Шифр 92/14

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

Фамилия Махитов Имя АЛЕКСЕЙ Отчество Зайнуллович
Субъект Федерации Челябинская область Город/село Челябинск
Школа МАОУ СОШ №147 г. Челябинска Класс 11

Шифр 92/14

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 <u>1</u> | 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 <u>1</u> | 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 <u>1</u> | 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 <u>1</u> | | |

Задания в открытой форме

- 2 8. Аквааэробика
2 9. спортивное ориентирование
0 10. Колесо
2 11. плавать
0 12. разминание

Задания, предполагающие перечисление

3 13. подготовительная, основная, заключительная

1 14. старт основанный на двигательной реакции; разгон; финиш на максимальной скорости; финиш с максимальным корпусом

Задания на составление определений и понятий

3 15. 15.A.

| | | | | | |
|----|---|----|---|---|---|
| 12 | 3 | 10 | 5 | 1 | 8 |
|----|---|----|---|---|---|

15.B.

| | | | | | | |
|---|---|----|----|---|----|---|
| 2 | 4 | 14 | 11 | 7 | 13 | 5 |
|---|---|----|----|---|----|---|

Задания на соответствие

| 16. | Скоростные | Скоростно-силовые | Координационные | Гибкость |
|-----|------------|-------------------|-------------------|----------|
| | <u>12</u> | <u>5 9 11 12</u> | <u>3 4 6 8 10</u> | <u>7</u> |

3,0

| | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---|----|---|----|---|---|
| 17. | А | Б | В | Г | Д | Е | Ж | З | И | К |
| | 3 | 7 | 4 | 8 | 2 | 10 | 1 | 12 | 9 | 6 |
| | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | |

Задания-задачи

418.

| Место | 1 место | 2 место | 3 место | 4 место |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| Команды | 105 | 11а | 10а | 115 |

Обоснование и 11-5 3 очка, а у остальных по 5 очков, следовательно автоматически являются и-ми; т.к. и 11а, 105 и 10а равное кол-во очков, то смотрится разница мячей: 11а - +6; 105 - +6; 10а - 0. Значит 10а - 3 место, т.к. у 11а и 105 одинаков. Разница, то смотрим на забитые. В обе команды забито по 145 очков, значит смотрим личную веревку. Победа 105, 3 место, 8,5

019. 2 раза попал в 9. 3 раза попал в 10
итог: $9+9+10+10+10 = 48$ баллов

Ответ:

Задание на составление комплекса и описание физических упражнений

20.А.

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

20.Б. Описание упражнений

| | | |
|-----|------|--|
| Ж | И.п. | ноги вместе, руки по швам (вдоль тела) |
| 1 - | | ноги подъем, ноги влево, руки в стороны |
| 2 - | | ноги вместе, руки по швам (вдоль тела) |
| 3 - | | подъем ног вправо, руки в стороны |
| 4 - | | ноги вместе, руки по швам (вдоль тела) |
| З | И.п. | |
| 1 - | | |
| 2 - | | |
| 3 - | | |
| 4 - | | |

Слагаемые
оценки

$7+6+4+3+8+4+0$

Оценка

32,0
32,5

Подписи членов жюри





