

Шифр 3/14

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

Фамилия Конюхов Имя Александр Отчество Игоревич

Субъект Федерации Магаданская обл. Город/село Магадан

Школа МАОУ „Гимназия (английская)“ Класс 11А

✕

Шифр 3/14

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
0 1.	<input checked="" type="checkbox"/> а <input type="checkbox"/> б <input type="checkbox"/> в <input type="checkbox"/> г	0 5.	<input type="checkbox"/> а <input type="checkbox"/> б <input checked="" type="checkbox"/> в <input type="checkbox"/> г
1 2.	<input type="checkbox"/> а <input type="checkbox"/> б <input type="checkbox"/> в <input checked="" type="checkbox"/> г	1 6.	<input checked="" type="checkbox"/> а <input checked="" type="checkbox"/> б <input type="checkbox"/> в <input type="checkbox"/> г
0 3.	<input checked="" type="checkbox"/> а <input type="checkbox"/> б <input type="checkbox"/> в <input type="checkbox"/> г	0 7.	<input type="checkbox"/> а <input type="checkbox"/> б <input type="checkbox"/> в <input checked="" type="checkbox"/> г
1 4.	<input type="checkbox"/> а <input checked="" type="checkbox"/> б <input type="checkbox"/> в <input type="checkbox"/> г		

Задания в открытой форме

- 2 8. авиааэробика
- 2 9. спортивное ориентирование
- 0 10. .
- 0 11. бегать
- 2 12. растягивание

Задания, предполагающие перечисление

- 1 13. вводная, основная,
- 0 14. оттачивание, полёт, приземление

Задания на составление определений и понятий

15.	15.А.	12	3	10	5	1	8
-----	-------	----	---	----	---	---	---

3	15.Б.	2	4	14	11	7	13	6
---	-------	---	---	----	----	---	----	---

Задания на соответствие

5 16.	Скоростные	Скоростно-силовые	Координационные	Гибкость
45 128	128	59, 11, 12	34610	7
	++	++ ++	++ ++ ++	+

17.	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	К
15	12	7	6	11	1	5	8	2	9	4

Задания-задачи

18.	Место	1 место	2 место	3 место	4 место
	Команды	108	11а	10а	11б

Обоснование команда 11б набрала меньше всех очков, поэтому она занимает 4-ое место. разность очков у команд $10а \geq 0$, а у команд 108 и 11а по $+в$ очков \geq команда 10а занимает 3-е место. Т.к. при одинаковой разности очков у команд 108 и 11а одинаковое кол-во забитых мячей, делаем вывод, что 108 победила.

19. $9 + 10 + 10 + 10 + 10 \geq 49$

Ответ: 49

Задание на составление комплекса и описание физических упражнений

20.А.	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	Е	В	А	И	Д	Ж	П	З	Б

20.Б. Описание упражнений

0 Ж И.п. ноги на ширине плеч, руки по швам
 1 - мах левоб. ногой в сторону
 2 - И.п.
 3 - мах правоб. ногой в сторону.
 4 - И.п.

0 З И.п. ноги на ширине плеч, руки по швам
 1 - приседание
 2 - правой рукой коснуться пола
 3 - ноги на ширине плеч, руки вверх
 4 - И.п.

Слагаемые
оценки

$3 + 6 + 1 + 6 + 8 + 0$

Оценка

30,5

Подписи членов жюри

А.Зав.