

Шифр 16/14

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

Фамилия Корошков Имя Виктор Отчество ЕвсеньевичСубъект Федерации Москва Город/село ЗеленоградШкола 1557 Класс 11Шифр 16/14**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 type="checkbox"/> а <input checked="" type="checkbox"/> б <input type="checkbox"/> в <input type="checkbox"/> г <u>0</u>
2.	<input type="checkbox"/> а <input type="checkbox"/> б <input checked="" type="checkbox"/> в <input type="checkbox"/> г <u>0</u>	6.	<input checked="" type="checkbox"/> а <input checked="" type="checkbox"/> б <input type="checkbox"/> в <input type="checkbox"/> г <u>1</u>
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 <u>1</u>
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. аква-роботика
- 0 9. туризм
- 2 10. перекат
- 0 11. бегать
- 0 12. выжимание

Задания, предполагающие перечисление

- 2 13. начальная основная заключительная
- 3 14. старт стартовый разгон финиширование

Задания на составление определений и понятий

3 15.

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

3

15.B.	2	4	14	11	7	13	6
-------	---	---	----	----	---	----	---

Задания на соответствие

5,5
50

16.

Скоростные	Скоростно-силовые	Координационные	Гибкость
128	5 11 12	3 4 6 9 10	7

17.	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	К
3.0	3	7	6	5	4	11	10	12	9	8

Задания-задачи

4 18.	Место	1 место	2 место	3 место	4 место
	Команды	2	3	1	4

Обоснование: разница между 1-й командой 0, 2-й командой +6, 3-й командой +6 и 4-ой командой меньше всего отскоков - она помещива; 1-й 3 мяча и по мячом вчетвером 1-е место занимает 2-я команда; 3-я команда - 2-е место (4 к. заданных мячей у них равное количество)

4 19. $9 + 10 + 10 + 10 + 10 = 49$

Ответ: 49

Задание на составление комплекса и описание физических упражнений

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

20.B. Описание упражнений

Ж И.п. О.С.

1 - мах левой в сторону руки в стороны

2 - И.п.

3 - мах правой в сторону руки в стороны

4 - И.п.

З И.п. О.С.

1 - полуприсед руки вперед

2 - мах

3 - смена руки вверх

4 - И.п.

Слагаемые
оценки

$5 + 4 + 5 + 6 + 8 + 8 + 1$

Оценка

37,0

37,5

Подписи членов жюри





