

Шифр 66/14

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

Фамилия Фрогеев Имя Тимур Отчество Сергеевич

Субъект Федерации \_\_\_\_\_ Город/село Москва

Школа 1381 Класс 11

БЛАНК ОТВЕТОВ

Шифр 66/14

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 checked="" type="checkbox"/> а	<input type="checkbox"/> б	<input type="checkbox"/> в	<input type="checkbox"/> г

Задания в закрытой форме

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

Задания в открытой форме

- 0 8. аква-аэробика
- 2 9. спортивное ориентирование
- 0 10. повернуть
- 2 11. травать
- 0 12. разминание

Задания, предполагающие перечисление

- 3 13. подготовительная, основная, заключительная
- 3 14. старт, стартовый район, финиш по дистанции, финиш

Задания на составление определений и понятий

3 15.

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

0

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

Задания на соответствие

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

17.	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	К
2	3	7	6	8	1	4	12	10	9	11
	+	+	+	-	-	-	-	-	+	-

#### Задания-задачи

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

Обоснование: 10-а заняла 4-е место т.к. у них меньше очков чем у остальных классов. Далее 3-е место заняла 10-а т.к. по сумме задач и произведений чисел у них больше, чем у 11-а, эта разница была в шесть баллов. У 10-а и 11-а кол-во задач, умноженное на количество баллов, было одинаковым, поэтому в итоге 10-а была 10-а, а 11-а 11-а.

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

Ответ: 49

#### Задание на составление комплекса и описание физических упражнений

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

#### 20.Б. Описание упражнений

Ж	И.п.	Описание упражнения
1	И.п.	Сидячая стойка
2	И.п.	ногу в сторону, руки в сторону
3	И.п.	правую в сторону, руки в сторону
4	И.п.	И.п.
3	И.п.	Виссовая стойка
1	И.п.	наклоны, руки вперед
2	И.п.	наклон
3	И.п.	вверх, руки вверх
4	И.п.	виссовая стойка (И.п.)

Слагаемые  
оценки

$5 + 4 + 6 + 3 + 7 + 8 + 0$

Оценка

33,5

Подписи членов жюри

*[Подписи членов жюри]*

*[Подписи членов жюри]*