

Шифр 8/14

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

Фамилия Кашапов Имя Азам Отчество Айкурович

Субъект Федерации Татарстан Город/село Богатые сады

Школа "СОШ и для одаренных детей" Класс 9

✕

Шифр 8/14

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

Задания в открытой форме

- 0 8. Водная гимнастика.
- 0 9. спортивная ориентация.
- 0 10. прыжки с изменением направления.
- 0 11. писать
- 2 12. растирание.

Задания, предполагающие перечисление

- 3 13. подготовительная, основная, заключительная.
- 0 14. стартовое положение, отталкивание, разбег, ускорение, финиш.

Задания на составление определений и понятий

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

Задания на соответствие

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

5
Азам
7.5

2,5

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

Задания-задачи

4 18.

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

7,0
7,5

Обоснование: У команд 10-б и 11-а разность мячей равно +6, у 10-а разность мячей равно 0, а у 11-б разность мячей равно -12. Поэтому 11-б занимает 4 место а 10-а 3 место. У команд 10-б и 11-а забитые и пропущенные голы одинаковы, поэтому при личной встрече выиграет команда 10-б, поэтому 11-а занимает 2 место, а команда 10-б 1 место.

19. $3 + 10 + 10 + 10 + 9 = 48$.

Ответ: 48.

Задание на составление комплекса и описание физических упражнений

20.А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
И	Е	А	В	З	Г	Ж	Д	Б

- 20.Б. Описание упражнений
- Ж И.п. равновесие
- 1 - основная стойка
 - 2 - равновесие на правой ноге
 - 3 - основная стойка
 - 4 - равновесие на левой ноге
- З И.п.
- 1 - основная стойка
 - 2 - наклон вперед
 - 3 - стойка руки вверх
 - 4 - основная стойка
- 10

Слагаемые оценки $3 + 2 + 3 + 6 + 7,5 + 4 + 0$

Оценка $25,0$
 $25,5$

Подписи членов жюри





