

Шифр 49/14

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

Фамилия Бурим Имя Константин Отчество Максимович

Субъект Федерации Хабаровский край Город/село Амурск

Школа НБОУ СОШ №2 Класс 10

Шифр 49/14

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
1 1.	<input type="checkbox"/> а <input checked="" type="checkbox"/> б <input 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 3.	<input checked="" 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

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

Задания в открытой форме

2 8. аквааэробика

2 9. спортивное ориентирование

0 10. переворот

2 11. плавать

0 12. разминание

Задания, предполагающие перечисление

3 13. Подготовительная, Основная, заключительная.

4 14. Старт, стартовый разгон, Бег по дистанции, финиширование.

Задания на составление определений и понятий

15. 3	15.А.	<u>12</u>	<u>3</u>	<u>10</u>	<u>5</u>	<u>1</u>	<u>8</u>
-------	-------	-----------	----------	-----------	----------	----------	----------

3	15.Б.	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>14</u>	<u>11</u>	<u>7</u>	<u>13</u>	<u>6</u>
---	-------	----------	----------	-----------	-----------	----------	-----------	----------

Задания на соответствие

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

5 17.

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

Задания-задачи

4 18.

Место	1 место	2 место	3 место	4 место
Команды	10-Б +	11-а +	10-а +	11-Б -

Обоснование Так как у команды 11-Б меньше всех очков (3), то им присуждают 4-е место. Одинаковое количество очков имеют команды 10-а, 10-Б, 11-а. В таком случае, мы обращаем внимание на разницу забитых и пропущенных мячей во всех играх. Команде 10-а присуждают 3-е место, так как разность мячей составляет 0, а у других команд 10-Б и 11-а класс равное значение разности мячей равно 6. Вследствие из этого, рассуждаем так, наибольшее количество забитых мячей равно у команд 10-Б и 11-а равные 145. Значит, судим по личной встрече этих двух команд. В личной встрече победила команда 10-Б со счетом 44:40, она и занимает 1-е место.

4 19. 3 пробойки явно видны на отметке 10-очков ($10+10+10=30$). Следующая пробойка пересекает окружность, делаясь отметки 9-очков и 10-очков ($30+10=40$). И последняя пробойка четко наблюдается на отметке в 9-очков ($40+9=49$)

Ответ: 49 очков

Задание на составление комплекса и описание физических упражнений

0 20.А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Д	А	Е	И	Г	З	Б	В	Ж

20.Б. Описание упражнений

- Ж И.п. основная стойка
- 3 1 - руки в стороны, левой ногой мах в сторону
- 2 - И.п.
- 3 - руки в стороны, правой ногой мах в сторону.
- 4 - И.п.
- 3 И.п. Основная стойка
- 1 - присед, руки вперед.
- 3 2 - упор стоя согнувшись.
- 3 - стойка руки вверх
- 4 - И.п.

Слагаемые
оценки

9,5
 $6+6+7+6+8+8+6=$

Оценка

48,5

Подписи членов жюри

А.Зан

А.Зан