

Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)

Общий балл	Дата	Ф.И.О. членов жюри	Подписи членов жюри
55,5	29.03.22	Квасенкова Э.Н	<i>[Signature]</i>

I. Тестовые задания

- 1. - A + 15
- 2. - A, B, Г, E 35
- 3. A - 4 -
- Б - 2 -
- В - 4 -
- Г - 3 + 25
- А - 1 +
- E - 2 -

$$\Sigma = 14 + 3 + 1 + 13 + 18,5$$

- 4. - Г, А, В, Б 25

II. Расчётные и аналитическо-логические задания

5.

$40 \cdot 40 = 1600$ (см) - расстояние до крайнего угла на местности
 Масштаб 1:400 - в 1 см на карте 400 см на местности

$$\frac{1600}{400} = 4 \text{ (см)} - \text{расстояние до крайнего угла на карте}$$

Ответ: 4 см.

35

6.

Журовская коса 35

1) Камышовая охота 15

2) Национальный парк 25

3) —

4) природная зона смешанных лесов 15

$$\Sigma = 7$$

5) Умеренный климатический пояс, континентальная 25

6) Восточно Европейская платформа. Архейная эра. 25

7.

Экономический район - Дальний Восток 38

1) Утесы —

2) Анжурская область 25

Σ 13

3) Приморский край 25

4) Приморский край —

5) Республика Саха 25

6) г. Владивосток, 19 век —

7) Огород —

8) ~~Хабаровский край~~ Хабаровск —

8.

Страна А - ~~Австралия~~ Австралийский союз. 38

Страна Б - Россия 38

Σ 18,5

1) г. Камбержа 15

2) ~~Жуковский район~~ Жуковский район 15

3) Берма селена - ~~Алтай~~ Гольмом Возгораздильный Хребет. 15

4) г. Вала 15

5) Главные природные зоны в стране Б. ^{0,5} Есть озимая зона - субтропика

6) Богатство полезными ископаемыми связано с наличием осадочных пород. 15

7) Устран А и Б разные формы правления и разное государственное устройство. Б - суверенно, А - диктатором. 15

8) Страна А: Удобства к воздушным объектам (не пересекающимся),

Страна Б: Исторически, переселение с Центральной Европейской части в плуто страны.

9) Страна А: Большое количество топливных полезных ископаемых, доступ к водным ресурсам, сильное воздействие солнца на территорию.

Страна Б: Большое количество топливных полезных ископаемых, большое количество водных ресурсов (ГЭС на реках), ^{дб} модельные технологии с (ССД) (АЭС), сильное воздействие ^{дб} солнца.

Доля ВУТ для страны А: $ГЭС + СЭС + ВЭС + ВИЭ = 6 + 9 + 10 + 1 = 26\%$

Доля ВУТ для страны Б: $ГЭС + ВЭС + СЭС = 17,67 + 0,03 + 0,12 = 17,76\%$ ^{дб}

$\frac{26}{17,76} = 1,4639 \approx 1,5$

В стране А доля ВУТ в 1,5 раз больше, чем доля ВУТ в стране Б.