

Место для
скобы

ОТКРЫТАЯ РЕГИОНАЛЬНАЯ МЕЖВУЗОВСКАЯ ОЛИМПИАДА
ВУЗОВ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ «ОРМО»

ОРМО-22
Р-213

Шифр

ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ
заключительного этапа

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|---|--|-------|--|---------|--|--|--|--|--|--|--|
| 1. | Предмет | ГЕОГРАФИЯ | | | | | | | | | | | |
| 2. | Вариант | 2 | | | | | | | | | | | |
| 3. | Класс | 1 1 | | | | | | | | | | | |
| 4. | Фамилия | ЖАНДАРОВА | | | | | | | | | | | |
| | Имя | ТАТЬЯНА | | | | | | | | | | | |
| | Отчество | СЕРГЕЕВНА | | | | | | | | | | | |
| 5. | Дата рождения | 10 | | 1 0 | | 2 0 0 4 | | | | | | | |
| | | Число | | Месяц | | Год | | | | | | | |
| 6. | Регион (пр: Томская обл., Алтайский край) | КЕМЕРОВСКАЯ обл. | | | | | | | | | | | |
| 7. | Вид муниципального образования (пр: село, город, пгт, деревня) | ГОРОД | | | | | | | | | | | |
| 8. | Населенный пункт (пр: Томск, Кемерово, Асино) | ЮРГА | | | | | | | | | | | |
| 9. | Полное наименование образовательного учреждения, в котором Вы обучаетесь | МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ учреждение «Лицей города Юрги». | | | | | | | | | | | |

Даю согласие на обработку моих персональных данных и информирование меня посредством sms и e-mail о моих результатах и всех дальнейших мероприятиях, связанных с олимпиадой

Личная подпись



Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)

| Общий балл | Дата | Ф.И.О. членов жюри | Подписи членов жюри |
|------------|----------|--------------------|-------------------------|
| 44,5 | 29.03.22 | Квасенякова Ж.Н | <i>Ж.Н. Квасенякова</i> |

- 1.-Б —
- 2.-АБЕ 25
- 3.-АБГДЗ 38
- 4.-1Б; 2А; 3Г; 4В; 5В. 35
- 5.-БАВГ 25
- 6.- А: 4789; 35
Б: 1256; 38
- Общее: 310. 15
- 7.- ① Саудовская Аравия; Ирак; Нигерия; Венесуэла; Кувейт. 45
② ~~Саудовская Аравия~~; Нигерия; Кувейт —
③ Нигерия —
- 8.- страна А-Индия + 35
Страна Б-Великобритания + 35 / 23,5
- ① Нью-Делхи 15
- ② страна А: расположена на полуострове; имеет выход к Индийскому океану; на севере страны расположена высочайшая горная система; пересекается тремя климатическими поясами, пересеченный рельеф с чередованием равнин и низкогорий с возвышенными плато и низменностями + 15
Страна Б: расположена на острове; пересекается нулевым меридианом, имеет выход к Атлантическому океану; рельефе преобладают низменности и низкогорья.
- ③ страна А являлась колонией страны Б. 25
- ④ богатство страны А полезными ископаемыми объясняется особенностями рельефа местности. 15
-
- ⑤ Бенгальский залив 15 0,5
- ⑥ больше природных зон в стране А, т.к. она расположена в 3-х климатических поясах. У страны А и у страны Б нет одинаковых природных зон.
- ⑦ река Темза 15
- ⑧ страна А: 2
Страна Б: 1 25
- ⑨ в стране Б расселение равномерное, по всей территории страны. Страна размещена на острове. —
в стране А большая часть расселена на ю-востоке; ю и севере страны. Страна размещена на полуострове.
- ⑩ в стране А: отрицательной миграционный прирост + 25
в стране Б: положительной миграционный прирост.

12. Страна А: производство электроэнергии осуществляется

по большей части с помощью ТЭС на угле и ГЭС. На севере страны простирается высочайшая горная система мира. В этих горах есть бурные реки, которые используются для ГЭС. Также в горной местности ведётся добыча угля.

Страна Б: это развитая страна, которая использует по большей части, для добычи электроэнергии, альтернативную энергетику (ВЭС) и ВИЭ. Страна не имеет резких перепадов рельефа и большая часть страны - это обширные низменности. На этих низменностях и ведётся добыча газа для ТЭС.

Географическое положение страны и особенности рельефа способствуют развитию альтернативной энергетики.

В стране А более развита тепло- и гидроэнергетика, а в стране Б более развита альтернативная энергетика и ТЭС на газе.

Доля ВИЭ в производстве электроэнергии выше в стране Б (8%), чем в стране А (4%). Страна Б использует больше ВИЭ, что является более экологичным и целесообразным.