

ОТКРЫТАЯ РЕГИОНАЛЬНАЯ МЕЖВУЗОВСКАЯ ОЛИМПИАДА  
ВУЗОВ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ «ОРМО»

009459

Шифр

ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ  
заключительного этапа

1.	Предмет	ГЕОГРАФИЯ																
2.	Вариант	2																
3.	Класс	11																
4.	Фамилия	Т	О	Л	С	Т	О	В										
	Имя	М	А	К	С	И	М											
	Отчество	А	Л	Е	К	С	А	Н	Д	Р	О	В	И	Ч				
5.	Дата рождения	2	6	0	4	2	0	0	0									
		Число		Месяц		Год												
6.	Регион (пр: Томская обл., Алтайский край)	Казахстан																
7.	Вид муниципального образования (пр: село, город, пгт, деревня)	город																
8.	Населенный пункт (пр: Томск, Кемерово, Асино)	Алматы																
9.	Полное наименование образовательного учреждения, в котором Вы обучаетесь	КГХ Гимназия N 111																

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
45	10.03	Ромашова Т.В. Квашенкова З.Н.	<i>Ромашова</i> <i>Квашенкова</i>

I. Тестовые задания

- 1. А) 05
- 2. В), Е), Б) 15
- 3. р. Нил <sup>✓</sup> Б) 25
- 4. Г) → В) → А) → Б) 45

5. А)  $\frac{\text{р. Дунава}}{\text{Латвия}} = \frac{\text{р. Инд}}{\text{Пакистан.}} \quad \checkmark$

Б)  $\frac{\text{Бенгальское течение}}{\text{пустыня Нил}} = \frac{\text{Перуанское течение}}{\text{пустыня Атакама.}} \quad \checkmark$

В)  $\frac{\text{Берлин}}{\text{Германия}} = \frac{\text{Ню-Йорк}}{\text{Чад.}} \quad \checkmark$

45

Г)  $\frac{\text{участь}}{\text{Атлантический бассейн}} = \frac{\text{нефть}}{\text{Фарский бассейн.}} \quad \checkmark$

Д)  $\frac{\text{Роттердам}}{\text{Нидерланды.}} = \frac{\text{Кейптаун}}{\text{ЮАР}}$

- 6. А - III - 1 <sup>✓</sup>
- Б - IV - 2 <sup>✓</sup>
- В - I - 2 <sup>✓</sup>
- Г - II - 1 <sup>✓</sup>

65

Чистовик.

II. Расчетные и аналитическо-логические задания

809459

- 7. ① - Италия
- ② - Аргентина / Норвегия
- ③ - Аргентина
- ④ - Великобритания
- ✓ ⑤ - ~~Казахстан~~ / Мексика
- ⑥ - Казахстан ✓
- ⑦ - Ливия
- ⑧ - Монголия
- ⑨ - Канада

45

8. 1) На рис. А изображена территория Соединенных Штатов Америки, штата Луизиана. Столица США - Вашингтон, столица штата Луизиана - Новый Орлеан. Форма правления США - президентская республика, адм. деление - 27 штатов

На рис. Б - Королевство Таиланд, столица - Бангкок, форма правления - конституционная монархия. 58

2) Общие черты климата и ландшафта: обе территории находятся в зоне переменн. - вятных экваториальных лесов. Через обе территории протекают крупные реки. (Рис. А - Миссисипи) Т.к. обе территории (находятся в) вымерзает высокий показатель годовых осадков существует опасность воюгда рек из берегов, что ведет к затоплению населенных пунктов. 60

3) Рис. А: Северная Америка, низменность.  
Рис. Б: Юго-Восточная Азия, полуостров Индокитай. 70

4) До 1939г и в 1945-1948 годах Таиланду принадлежал Сиами. В годы колониализма режимом европейцами Таиланду (Сиами) удалось сохранить свою независимость. 80

5) В стране Б (Королевство Таиланд) доминирует буддизм, он и является государственной религией. Главный элемент храмовых комплексов и монастырей - дерево во внут. дворе храма. 0,50

Чистовик.

6. В районах этих стран добывают:  
Нефть, Бокситы, цв. металлы (зеленые)

48

Техногенные катастрофы:

Разлив нефти в океан при транспортировке и добыче. (катастрофы в Мексиканском заливе недалеко от штата Луизиана (рис А))  
США вводит в стройку мостов по добыче нефти

218

9. 1) На топографической карте изображена речная долина и прилегающие к ней формы рельефа. Есть заболоченные участки, овраги.

18

2) Наибольшая точка - 321,7 находится к Юго-запада-западу от населенного пункта Марфино. У этого поселка лучше всего поставить ВЭС т.к. он находится на большой высоте и рядом нет деревьев.

5) II: так как вырубка леса на берегах рек Ведера к изменению их режима. Но т.к. поселки небольшие, я думаю, что использование для нужд местного населения разрешено.

7) Развитие промышленности, сельская хозяйств<sup>н</sup>  
содоводством.

25

25