

ОТКРЫТАЯ РЕГИОНАЛЬНАЯ МЕЖВУЗОВСКАЯ ОЛИМПИАДА
ВУЗОВ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ «ОРМО»

022447

Шифр

ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ
заключительного этапа

1.	Предмет	ГЕОГРАФИЯ																				
2.	Вариант	1																				
3.	Класс	10																				
4.	Фамилия	С	У	Б	Р	А	К	О	В	А												
	Имя	А	Л	И	С	А																
	Отчество	С	Т	А	И	И	С	Л	А	В	О	В	Н	А								
5.	Дата рождения	1	4			1	0			2	0	0	3									
		Число		Месяц		Год																
6.	Регион (пр: Томская обл., Алтайский край)	Республика Хакасия																				
7.	Вид муниципального образования (пр: село, город, пгт, деревня)	город																				
8.	Населенный пункт (пр: Томск, Кемерово, Асино)	г. Абакан																				
9.	Полное наименование образовательного учреждения, в котором Вы обучаетесь	ГБОУ РХ "ХИГИ им. И.Ф. Катанова" №																				

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 _____

Алу

Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)

Общий балл	Дата	Ф.И.О. членов жюри	Подписи членов жюри
		Кашинро Л.А.	<i>[Signature]</i>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Σ
1	4	2	3	0	12	4	6	14	4	50

1. Лагуна +

2. Триполи, Тунис, Бухарест, Будапешт +

3. ГАВБ

4. Чиуаца, Гоби, Сенара, Руб-эль-Хали, Тама-Макан — пустыни
линии — мыс, поэтому он длинный

5. АБГЕК —

- 6. 1 ВБ
- 2 АД
- 3 ВЕ
- 4 ДГ
- 5 ЕВ
- 6 ГА

7. 1. Самани +

2 —

3. Пуанга +

4. Йоконга —

8. Между странами А и Д. +

Оптимальное место 1, страна А, потому что при таком расположении источника, все 2 страны будут подвержены загрязнению воздуха, т.к. ветер будет разносить загрязняющие в-ва в северозападном, западном, северном и южном направлениях, где расположены все 2 страны. Это меньше, чем в случае мест 2 и 3.

9. Демавенд, Южный Парс, Персидский залив, Деште-Лут, Бушерская АЭС, Кобры +

Иран, Тегеран, специализируется на добычи нефти, Саудовская Аравия, Россия

10. 1. 2. Восточное полуш., Евразия, лесная зона
3. Финляндия 2 4. Радиоактивное загрязнение, нечистые отходы и.