

ОТКРЫТАЯ РЕГИОНАЛЬНАЯ МЕЖВУЗОВСКАЯ ОЛИМПИАДА  
ВУЗОВ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ «ОРМО»

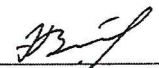
900446

Шифр

ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ  
заключительного этапа

1.	Предмет	Геометрия																					
2.	Вариант	2																					
3.	Класс	10																					
4.	Фамилия	К	А	Г	Р	А	М	А	Н	Я	Н												
	Имя	Э	Л	И	Н	А																	
	Отчество	В	А	Д	И	М	О	В	Н	А													
5.	Дата рождения	0	8			0	9			2	0	0	3										
		Число		Месяц		Год																	
6.	Регион (пр: Томская обл., Алтайский край)	РОСТОВСКАЯ ОБЛ.																					
7.	Вид муниципального образования (пр: село, город, пгт, деревня)	ГОРОД																					
8.	Населенный пункт (пр: Томск, Кемерово, Асино)	БАТАЙСК																					
9.	Полное наименование образовательного учреждения, в котором Вы обучаетесь	МБОУ СОШ №4 с УИОП																					

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

1. ВОДОРАЗДЕЛ

2. ПРАГА, ВАРШАВА, РИМ, АФИНЫ

3. БВГА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Σ
1	4	4	2,5	3	12	4	1	14	4	49,5

J

4. Все объекты - пустыни

Минский - Фрауд, Г.К. Этот объект - лес, а остальные - пустыни.

5. ВГИ

6. 1-Д-Г

2-Е-Б

3-В-Е

4-А-Д

5-Г-В

6-Б-А

7. А-КАНАДА

Б-НДЖЕСУТИ

В-ЛУСАКА

Г-АРХАНГЕЛЬСК

8. Наиболее вероятно загромождение соломки по окраине окружающей среды при размещении мощной стационарной источника загрязнения воздуха между странами А и Б. Подобный источник следует установить в Вашингтоне, так как над морем Содружества дуют самые боisterые постоянные ветры.

9. 1) Тавар, Аравийский полуостров, Римки, Мекка, верблюжья клетка, Бади.

2) Саудовская Аравия - Эр-Рияд, североарабская селма, островной этнос - арабы

3) Россия, США, Цзян

10. 1) Флора

2) Флора распространена в умеренной, субтропической и тропической областях северной полушария.

3) Мексику, Святизмю, Сондурас и Сальвадор

4) сокращение популяции арктических тиванов; загрязнение вод северных морей; модальное изменение климата