

Место для
подписи

ОТКРЫТАЯ РЕГИОНАЛЬНАЯ МЕЖВУЗОВСКАЯ ОЛИМПИАДА «ОРМО»
ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ
заключительного этапа

908687

1.	Предмет	География																	
2.	Вариант	II																	
3.	Класс	8																	
4.	Фамилия	М	О	И	Г	У	Ш												
	Имя	А	И	В	А														
	Отчество	О	Р	Л	А	Н	О	В	Н	А									
5.	Дата рождения	1	9					0	4					2	0	0	7		
		Число				Месяц				Год									
6.	Страна	Россия																	
7.	Регион (пр: Томская обл., Калининградская область)	Республика Тува																	
8.	Вид муниципального образования (пр: пгт, деревня, село, город)	город																	
9.	Населенный пункт (пр: Томск, Кемерово, Псков)	Кызыл																	
10.	Полное наименование образовательного учреждения, в котором Вы обучаетесь в данное время	МАОУ Лицей №15																	

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 Мамедов

то для
об...

Шифр 908687

Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)

Общий балл	Дата	Ф.И.О. членов жюри	Подписи членов жюри

- 1) a +
- 2) a, b, c
- 3) 1-2
- 2-a
- 3-b
- 4-d

1	2	3	4	5	6	7	8	Σ
1	3	4	4	2	9	14	14	54

Handwritten signature

4) a, b, c, d

5) 40 см · 40 см = 1600 см → 1600 : 400 = 4. +

- 6) Курильская гряда
1. Камниградская область 3
 2. ЮНЕСКО -
 3. Высота (длина) Эфа и Танцующий лес 4
 - 4.
 - 5.
 6. Балтийское синеклиз - западная окраина древней

7) Дальневосточный экономический район. 3 1

1. Якутия 3
2. Чукотская область 2
3. Н.в. Сахалинская область -
4. Ю.в. Сахалинская область -
5. Н.р. Республика Саха Якутия 2
6. Якутск-1682 г. 4
7. нет 1
8. Уральский экономический район 2

8) А-Австралия. 6

- Б-Россия.
1. Канберра. 1
 2. Тихий океан. 1
 3. Косцюшко. Австралийские альпы. 2
 4. Вома. 1
 5. Россия. Одинокое-шишанские леса. 1,5

- 6. Территория, рельеф и климатические условия данных стран 0,5
- 7. да. —
- 8. Национальность, месторождение. —
- 9. Потому что структура производства микроэнергии в этих странах зависит от добычи полезных ископаемых и сырьевому потенциалу.

страна А		страна Б.
ВЭС (10%)	>	ВЭС (0,03%)
ГЭС (6%)	<	ГЭС (18,61%)
СЭС (9%)	>	СЭС (0,12%)
уголь (55%)		ТЭС (62,92%)
газ (19%)		АЭС (19,32%)