


911808

ОТКРЫТАЯ РЕГИОНАЛЬНАЯ МЕЖВУЗОВСКАЯ ОЛИМПИАДА «ОРМО»
 ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ
 заключительного этапа

Шифр

мет	ГЕОГРАФИЯ													
ант	1													
т	10													
лия	И	П	О	К	О	В	А							
	А	Л	И	Н	А									
ство	А	Н	А	Р	Е	Е	В	Н	А					
рождения	0	1			0	9			2	0	0	6		
	Число						Месяц		Год					
а	РОССИЯ													
н (пр: Томская обл., гинградская область)	ТОМСКАЯ ОБЛ.													
ниципального образования т, деревня, село, город)	СЕЛО.													
енный пункт (пр: Томск, ово, Псков)	БАКЧАР.													
е наименование овательного учреждения, ром Вы обучаетесь в е время	МБОУ БАКЧАРСКАЯ СОШ.													

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

Личная подпись 

есто для скобы

Шифр 911808

Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)

Общий балл	Дата	Ф.И.О. членов жюри	Подписи членов жюри
545	26.03.23		Журт

Задание 1.

в). 25

19 + 5 + 6 + 10 + 14

Задание 2.

- 1-в. ✓
 - 2-2. ✓
 - 3-5. ✓
 - 4-а. ✓
- 45

Задание 3.

АГДВИ. 45

Задание 4.

АВГЕНК. 65

Задание 5.

ВАГБ. 85

Задание 6.

Общие у этих городов то, что они знаменитые города - курортники, входящие в ЮНЕСКО. 25
 Самый город - Киселово, потому что он не входит в Всемирное наследие ЮНЕСКО. 35

Задание 7.

- 1) $2 : 26000 \Rightarrow 1 : 13000$ —
- 2) 121 0,5
- 3) Скорее да.
- 4) залив с крупнейшим невысошим Бернием при впадении реки в море. 35
- 7) Курская обл. —
- 8) лесное, обрабатывающий сектор, добыча палеозойских ископаемых, произ-во мяса, зерна, сахарной свёклы, водоснабжение. 0,5
 5) шоссе, пашвы и лесные дороги 0,5
 6) лесостепной зоны. —

Задание 8.

1. Таджикистан 3
2. Великобритания 1
3. Александр Македонский 2
 - 1. Гудаян. —
 - 2. Бразилия. —
 - 3. Амазонки б. Сантус —
 - 4. Бразилия. —
4. Панджабу 1
5. индоевропейской 2
6. индусы ислам. 1
7. Китай, Россия, Турция 1

12) —

13) Проблемы Таджикистана могут быть сгруппированы на 2 группы: истощение природных ресурсов в основном земельных и водных и лишнее загрязнение. Возникновение: интратив-е высокие атмосфер-го эв-я, парниковый эффект, загряз-е воздушного пространства, устойчив-е — е естественного покрова, умир-е наб-е ризовых рек.
 Решение: сокращ. объёма использования энергии, переход на экологич-ки методы получения энергии, охлаждение воздуха.



- 14) Это мигранты, которые вынуждены бежать из-за визитных или
протекших изменений в природной среде. 35
- 15) Изменения климата, повышение уровня моря, засуха, дефицит воды. 35
- 16) То, кто люди вынуждены бежать из страны из-за стихийных бедствий.
(землетрясения, оползни, наводнения, ураганы, цунами, извержения вулканов,
многообразие болезней).

Место для
скобы

Шифр