

Место для
свобы

ОТКРЫТАЯ РЕГИОНАЛЬНАЯ МЕЖВУЗОВСКАЯ ОЛИМПИАДА
ВУЗОВ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ «ОРМО»


ОРМО 11 - 20
Г - 545

Шифр

ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ
заключительного этапа

1.	Предмет	ГЕОГРАФИЯ																		
2.	Вариант	3																		
3.	Класс	11																		
4.	Фамилия	К	У	З	Н	Е	Ц	О	В	А										
	Имя	А	Л	И	Н	А														
	Отчество	А	Л	Е	К	С	Е	Е	В	Н	А									
5.	Дата рождения	1	1		1	0		2	0	0	2									
		Число		Месяц		Год														
6.	Регион (пр: Томская обл., Алтайский край)	Томская область																		
7.	Вид муниципального образования (пр: село, город, пгт, деревня)	посёлок																		
8.	Населенный пункт (пр: Томск, Кемерово, Асино)	п. Сайино																		
9.	Полное наименование образовательного учреждения, в котором Вы обучаетесь	МБОУ „Сайинская СОШ“																		

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 _____ 

Место для скобы

Шифр ОРМО 11-20
Р-545

Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)

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

1. Фьорд Матусевича;

2. Урдк и Сирия
Мад и Нипер

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Σ
1	4	4	1	5	3	6	6	0	23	53

F-

3. ГВАБ

4. Мимий объект - Мизурн.

Все перечисленные объекты, ~~расположены~~ за исклю-
чением Мизурн, расположены в странах, входя-
щих в СНГ (Россия и Таджикистан). Мизурн - это
река, расположенная в Грузии, а Грузия не
входит в СНГ.

5. БГД ЕЗ

6. А-2- Г-3+
Б-4+ Д-6-
В-5- Е-1+

7. А- Сенегал +
Б- Йеменустан +
В- Бейрут +
Г- Рио-де-Жанейро

8-35+

Подзолообразование - разрушение первичных и вторич-
ных минералов почвы под действием микроорга-
низмов органических кислот и вынос продуктов
разрушения в нижнюю часть почвенного профиля.
Для подзолообразования характерна лесная зона

10. 1- Арентина +
- 2- Буэнос-Айрес +
- 3- Испанский +
- 4- Пампо +
- 5- Футбол +
- 6- Да, ~~Буэнос~~ территория столицы является сейсмически активной, т.к. она расположена на ~~в~~ стыке двух литосферных плит, их столкновение может привести к землетрясениям
- 7- Пампа +
- 8- субтропический климатический пояс +
- 9- Парана +
- 10- Араукария +
- 11- Водопад Игуасу; +
Гора Ринрой; +
Ледник Перито-Морено +