

ОТКРЫТАЯ РЕГИОНАЛЬНАЯ МЕЖВУЗОВСКАЯ ОЛИМПИАДА
ВУЗОВ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ «ОРМО»

900425

Шифр

ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ
заключительного этапа

1.	Предмет	ГЕОГРАФИЯ																				
2.	Вариант	3																				
3.	Класс	9																				
4.	Фамилия	В	О	Л	К	О	В															
	Имя	Р	О	М	А	Н																
	Отчество	В	Л	А	Д	И	М	И	Р	О	В	И	Ч									
5.	Дата рождения	0	6			0	3			2	0	0	5									
		Число		Месяц		Год																
6.	Регион (пр: Томская обл., Алтайский край)	Алтайский край																				
7.	Вид муниципального образования (пр: село, город, пгт, деревня)	город																				
8.	Населенный пункт (пр: Томск, Кемерово, Асино)	Заринск																				
9.	Полное наименование образовательного учреждения, в котором Вы обучаетесь	МБОУ СОШ №15 с УИОП г. Заринска																				

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 Валков

Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)

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

1. ареал обитания
2. Камбоджа и Ангола
3. БВГЗ
4. АГБВ
5. А-5, Б-4, В-1
6. АБВДЖЗ
7. А) Улуг-хем
Б) Тир
В) Асуиёвои
Г) УАЗ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Σ
1	0	2	4	6	5	4	14	15	12	63



8. Убсунурская котловина, Западной Саян, Улуг-Хем, уголь, экотоведство, буддизм республика Тава, г. Козул, этнос-тувинцы, алтайская языковая семья.

9. Трудности	Решение
Наличие расщелин по пути проложения трубопровода	Необходимость установки поддерживающей конструкции (балки, опоры, мосты)
Наличие участков с большим и резким изменением уклона	Необходимость установки конструкций, стабилизирующих уклон (материалы, опоры, мосты)
Высокая сейсмическая активность территории	Необходимость использования сейсмо-устойчивых конструкций и материалов, учет устойчивости к деформации.
Вероятность камнепадов на участке	Необходимость использования материалов, устойчивых к деформации и установка конструкций, защищающих трубопровод от камнепадов (сетки, защитительные барьеры)

10. 1) А - ель Б - кедр В - можжевельник
- 2) А - северное полушарие; Евразия, Северная Америка; тайга, смешанные леса, лесотундра
Б - северное полушарие; Евразия, Северная Америка, Африка (Северная); тайга, смешанные леса.
В - северное полушарие; Евразия, Северная Америка; тайга, тундра, лесотундра.
- 3) Все растения произрастают в России.
- 4) Вырубка под сельскохозяйственные угодья, лесные пожары, нарушение биологических цепей питания вследствие мобильного потепления, перемещение природных зон на север вследствие увеличения климата. / 5