

ОТКРЫТАЯ РЕГИОНАЛЬНАЯ МЕЖВУЗОВСКАЯ ОЛИМПИАДА
ВУЗОВ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ «ОРМО»

022415

Шифр

ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ
заключительного этапа

1.	Предмет	ГЕОГРАФИЯ																					
2.	Вариант	3																					
3.	Класс	8																					
4.	Фамилия	М	О	Л	О	К	О	В	А														
	Имя	Е	Л	И	З	А	В	Е	Т	А													
	Отчество	А	Л	Е	К	С	А	Н	Д	Р	О	В	Н	А									
5.	Дата рождения	1	4					0	1					2	0	0	5						
		Число		Месяц		Год																	
6.	Регион (пр: Томская обл., Алтайский край)	КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ																					
7.	Вид муниципального образования (пр: село, город, пгт, деревня)	* ГОРОД																					
8.	Населенный пункт (пр: Томск, Кемерово, Асино)	КРАСНОЯРСК																					
9.	Полное наименование образовательного учреждения, в котором Вы обучаетесь	МАОУ ГИМНАЗИЯ №13 "АКАДЕМ"																					

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
		Кашин ИИ	Кашин

I.

1. Арсен +
2. Зимбабве и Замбия +
3. Ж) З) Г) +
4. Г Б А (В)
5. А. (5)
Б. (4)
В. (1)
6. А) В) Ж) И) +

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Σ
1	2	3	1	6	4	4	11	13	18	63,5

II

7. А) $\frac{\text{Донбасс}}{\text{Донецкая обл.}}$ = $\frac{\text{Канско-Ачинский бассейн}}{\text{Респ. Красноярск}}$ -
- Б) $\frac{\text{Тайваньские Магветы}}{\text{Канада}}$ = $\frac{\text{Тур}}{\text{Австралия}}$ +
- В) $\frac{\text{Ташкент}}{\text{Узбекистан}}$ = $\frac{\text{Метеоролог}}{\text{Уганды}}$ +
- Г) $\frac{\text{ВАЗ}}{\text{Тольятти}}$ = $\frac{\text{Миномет}}{\text{Ульяновск}}$ -

8. Чобдурекане комсомольца, Западный Саян, Угур-Кем, Чоэль, Буддизм, Костанусуканское месторождение. 5

Субъект: Республика Тыва 5

Адм. центр: Кызыл 1

Язык: тувинский

Языковая семья: бурятская —

9. Строительство перепровода прокладываем в горной местности. По направлению строительства видно, что трубы будут проходить по склому гор, соответственно нужны специальные опоры. Также в горах есть опасность, что с гор может слезть лавина или каменная глыба, т.е. нужен ударопрочный материал для труб и защиты. Из-за твёрдости горной породы будут проблемы с выкапыванием канав для труб. Так же должен быть водонепроницаемый грунт, ведь весной с гор текут потоки талой воды. 5

На территории строительства приметно уровень заселённости поверхности — это так же составит неудобства строительства. 2

По плану видно, что перепровод будет проходить через реку, т.е. нужно, чтобы в трубы не попала вода. Нужно отметить, что это высокогорье, т.е. нужен непроницаемый термоустойчивый материал труб, чтобы они не лопнули на низкой температуре. 2

10.

1) А. Тихта (мягко-хвойное дерево) 4

Б. Сивойя —

В. Кипарис 4

2) А. Тихта произрастает в северной части материка Евразия, в тайге. ^{0,5} Вообшче её много в Сибири.

Б. Сивойя произрастает в северной части материка Евразия, в тайге. ^{0,5} Вообшче её много в Сибири.

В. Кипарисы произрастают в северной части материка Евразия, в степях, возле берегов моря.

3) А. Тихта: Россия 1

Б. Сивойя: США —

В. Кипарис: Россия 1

4) Наиболее важная на хвойные деревья экологическая проблема — это загрязнение воздуха. Дело в том, что хвойные деревья выделяют много витаминов в воздух, но а из-за озоновой дыры они не могут это сделать.

Так же к проблемам ведёт и повышенное потепление. Научилась кипарис приспособиться к холодным условиям. Он все научился...

Шифр

может привести к вымиранию вида.

Загрязненная почва ведет к похищению растений.