

ОТКРЫТАЯ РЕГИОНАЛЬНАЯ МЕЖВУЗОВСКАЯ ОЛИМПИАДА
ВУЗОВ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ «ОРМО»

ОРМО-11-20
Г-359

Шифр

ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ
заключительного этапа

1.	Предмет	ГЕОГРАФИЯ																					
2.	Вариант	3																					
3.	Класс	11																					
4.	Фамилия	П	А	С	Н	И	Ц	К	И	Й													
	Имя	Д	А	Н	И	И	Л																
	Отчество	А	М	И	Т	Р	И	Е	В	И	Ч												
5.	Дата рождения	1	4			0	6			2	0	0	2										
		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)	Ачинск																					
9.	Полное наименование образовательного учреждения, в котором Вы обучаетесь	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Средняя школа №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 Пасф

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Σ
1	4	1	0	5	2	4	5	5	24	51

Шифр

ОРМО-11-20
Г-359

Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)

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

- Фьорд
- Ирак - Сирия; Чаг - Нигер
- ГБВА
- „линии“ объект - Нурек.
Нурек - город, остальные объекты - водоёмы.
- БГДЕЗ
- Б⁺А⁺Г⁺Д⁺Е⁺В⁺
- А. - Африка
Б. - Испоустошенный парк
В. - Бейрут
Г. - Рио-де-Жанейро
- 1256

Порозообразование - процесс образования пороза.
Пороз - верхний слой почвы, образующийся в результате перемещения опавших листьев (хвои).
Этот процесс характерен для тайных зон.

- На равной территории возникают трудности с предорошением земель, гор и горных рек.
При предорошении земель стоит учесть во внимание то, что со временем при рви-

меним мисоферных плит или при землетрясении, происходит расширение ущелий, в результате чего трубопровод может разорваться на части...

При прохождении через горы может возникнуть немалая проблема. При бурении через горы строгам могут наткнуться на твердые непроходимые породы (или даже на мантию). Если обходить горы стороной, то в результате обильных оползлов или землетрясений, могут возникнуть сели или лавины, что явно повредит трубопровод.

Также на пути могут препятствовать горные реки, которые также разрушают горные породы, но сезонно могут становиться мелее и опаснее. Это может нанести ущерб трубопроводу.

При прохождении ущелий следует обходить их стороной или строить трубопровод не сильно "натянутым", чтобы при расширении пород трубопровод "не порвался".

При строительстве через горы, нужно уходить на некоторую глубину под землю, чтобы избежать оползнов селей и лавин, или строить трубопровод в некоторых местах над землей и ставить укрепительные опоры в качестве "волнореза", чтобы сели и лавины без вреда преодолевали трубопровод.

При пересечении горных рек, трубопровод следует строить вблизи над реками, а опоры ставить на твердые породы, вдали от рек.

10. 1) Аргентина 5

Чистовик

ОРМО-11-20-Г-359

- 2) Буэнос-Айрес 1
- 3) Испанский 1
- 4) Танго 3
- 5) Футбол 2
- 6) Нет, территория столицы не является самостоятельным субъектом, т.к. столица находится вдали от гор Анд. (порты Аргентины находятся на побережье материковых плит).
- 7) Сарено —
- 8) Субтропический 1
- 9) Панама —
- 10) Араукария 3
- 11) Алоказия (миллзён), слово, вольфганг.
- 12) Анкона 2, Огненная Земля (Патагония), против Фрэнка.