

ОТКРЫТАЯ РЕГИОНАЛЬНАЯ МЕЖВУЗОВСКАЯ ОЛИМПИАДА
ВУЗОВ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ «ОРМО»

900022

Шифр

ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ
заключительного этапа

1.	Предмет	География																					
2.	Вариант	3																					
3.	Класс	II																					
4.	Фамилия	П	Л	О	Т	Н	И	К	О	В													
	Имя	О	Л	Е	Г																		
	Отчество	Д	М	И	Т	Р	И	Е	В	И	Ч												
5.	Дата рождения	0	2																				
		Число		Месяц		Год																	
6.	Регион (пр: Томская обл., Алтайский край)	Томская обл.																					
7.	Вид муниципального образования (пр: село, город, пгт, деревня)	село																					
8.	Населенный пункт (пр: Томск, Кемерово, Асино)	АЛЕКСАНДРОВСКОЕ																					
9.	Полное наименование образовательного учреждения, в котором Вы обучаетесь	МАОУ СОШ №1 с. Александровское																					

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 Александр

Общий балл	Дата	Ф.И.О. членов жюри	Подписи членов жюри
		Лютникова О.А.	<i>[Signature]</i>

- ① Фьорды + ② Сирия - Ирак +
 Ирак - Чад + ③ Г А В Б
 ④ Эти реки все из Азии, кроме Десна. Т.е. Десна "лишняя" объект.
 ⑤ Б, Г, Д, Е ⑥ 1-В, 2-Б, 3-Г, 4-Б, 5-А, 6-Е.
 ⑦ А - Сенегал + Б - Йордания п.п. + В - Бельгия + Г - Тунис +

⑧ Верные утверждения: ②, ④, ⑤, ⑥
 Подзолообразование - это образование в почве подзолистой смеси. Характерно для тайжной зоны (Тайги) +

⑨ Мы видим пустынный участок. На этом участке присутствуют разломы и "песчаные горы", образованные ветром. Также, этот участок находится под уклоном.

Трудности, вызванные особенностями природных условий:

1. Сложное техническое обслуживание (т.к. перепад 1° , образование разломов и "песчаных гор" (дюны) 3
2. Прочное трубопроводное соединение (Неровный рельеф) 2
3. Условия постройки (Трудности работы людей в пустыне, рельеф, разломы, дюны)
4. Может привести к прорыву, т.к. трубопровод будет находиться под уклоном. 1
5. Разные условия для постройки между песком и камнем.

- Как можно учесть:
1. Построить модель трубопровода на этой территории, и посмотреть, что с ним будет происходить, за всю службу.
 2. Модель постройки.
 3. Учесть перепад 1° .
 4. Учесть использование бездвухов.

④ Лишняя Десна. т.к. на этой реке водохранилище, а на других нет.

- ⑩ 1. Австралия -
 2. Буэнос - Айрес +
 3. Испанский 1
 4. Танго 3
 5. Футбол. 2
 6. Нет, т.к. находится на платформе 3
 7. Пампо
 8. Субтропического
 9. Притоки Амазонки
7. Пампо 1
 8. Субтропического 0,5
 9. Притоки Амазонки -
 10. Лиственница -
 11. Уголь, мин. ресс-сы -
 12. Водопад 3) Гель Пампо 1
 Ледник (Снижает влажность тро касмос)
 Пампо 2 страница

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Σ
1	4	2	1	5	4	6	4	9	2,5	48,5