

ОТКРЫТАЯ РЕГИОНАЛЬНАЯ МЕЖВУЗОВСКАЯ ОЛИМПИАДА
ВУЗОВ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ «ОРМО»

023111

Шифр

ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ
заключительного этапа


1.	Предмет	География																				
2.	Вариант	2																				
3.	Класс	8 Б																				
4.	Фамилия	Б	У	Р	Ц	Е	В															
	Имя	Б	О	Г	Д	А	И															
	Отчество	С	Е	М	Е	М	О	В	И	Ч												
5.	Дата рождения	2	0			0	5			2	0	0	5									
		Число		Месяц		Год																
6.	Регион (пр: Томская обл., Алтайский край)	Республика Саха (Якутия)																				
7.	Вид муниципального образования (пр: село, город, пгт, деревня)	пгт																				
8.	Населенный пункт (пр: Томск, Кемерово, Асино)	Якутск																				
9.	Полное наименование образовательного учреждения, в котором Вы обучаетесь	МОБУ * СОШ №31																				

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 М.А.	

- 1. —
- 2. Болгария и Румыния не на своих местах +

- 3. E), ж) +
- A), Г), Б), В) +

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Σ
0	2	2	4	0	4	0	5	10	22	49

- A - 5 —
- B - 2 —
- B - 4 —

- б) Г, ж, и, е

- A —
- Б - Инд —
- В - Таравай —
- Г - Ветро измерно станции —

Учинская семья: словянская — ^{ял} Жеринной этнос: словяни — ^{Географические признаки:} Жарытские мре, полуострова, Суасдей, Жало, Тимийский прелю, в Милы - Бууго

При прокладке трубопровода в тундре можно во первых столкнуться с великой мерзлотой, что в свою очередь и послужит препятствием для прокладки под землей, а из-за таяния великой мерзлоты образуются болота и озера, из которых в свою очередь придется избегать формы труб, чтобы трубы держались на достаточной твердой поверхности и тем самым не подвергались разрывам из-за изменений рельефа и ее просадки, и не только для болот и озер придется избегать трубы, но и для переломов, в которых тоже располагается великая мерзлота, но для не крутых возвышенностей можно проложить трубопровод по ним. Для рек и ручьев будет тяжело избежать трубы, если нужно будет строить маршрут по трубе, учитывая и низкий температурный режим, и перепады (это отнесется и на все углы трубопровода и на величину давления, которое будет действовать на трубопровод под реками. (предложение на следующей странице)

10.

1) А - сосна 4

Б - ель 4

В - 3

2) Северные полушария; Северная Америка, Евразия; тайга; 3 2

3) Российская Федерация 3

4) Наиболее характерные для лесов южной лесной зоны эпидемиологически проблемными бывают большой ирис и возрастные большие насаждения, и в следствии выбора при перемене углекислого газа ^{и, упрощая} представляющего понижение температуры, воздействуя на озоновый слой, при этом же возникает пожары и так далее. Это также затронуло животных, обитающих в этих лесах, и из-за чего им либо приходится улетать, улетать из леса окаменелых пожаров или быть зафиксированы в момент пожара (это случается в частности если пожар настигает их с неожиданной стороны и не по их желанию отлететь в разные места (хотя и это встречается и примерно у ехидны)). Это страшная картина жизни и людей даже не находясь в зоне бедствия в виде дыма, вредящих животным, птицам, людям и растениям (способны опухнуть воздух, но из-за грязи и пыли способны задыхаться) 3

9. (предположение). А также в случае тайги строителям придется позаботиться о вырубке деревьев по периметру на пути трубопровода. В случае же разрыва трубопровода строителям придется сделать логий и быстрый способ нахождение и помощи обитателям повреждение трубопровода. 2