

Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	20	6	1	7	37	56	

*[Handwritten signature]*

- №1 - А +
- №2 - Б А +
- №3 - Г +
- №4 - Г

№5 - 1Е, 2А, 3А, 4Б, 5Г, 6В

№7 - 1) - овцеводство + +  
 2) - условия современного индустриального комплекса в развитой стране.  
 3) - овцеводство популярно у населения беднейших стран мира, так как при своей простоте выращивания, неприхотливости и высокой приспособляемости овца даёт человеку продукты в виде мяса, молока и шерсти, из которых можно изготовить различную продукцию и продать или пустить их на собственное потребление, тем самым выжить в условиях беднейших стран мира. 2

4) №2 - молоко 3  
 №1 - шерсть

5) Для получения ~~своих~~ природных удобрений +  
 6) Кашемир - продукт переработки овечьей шерсти, который играет важную роль в текстильной промышленности, так как именно из него изготавливают различную одежду высокого качества. Именно в странах, производящих кашемир овечья шерсть самого высокого качества. 7  
 7) При увеличении поголовья овец, как правило возникают экологические проблемы связанные с загрязнением окружающей среды из-за продуктов жизнедеятельности данного скота.



№8

1) Часть света - Америка

Материки - Северная Америка, Южная Америка

Страны: А - Канада, Б - Куба, В - Бразилия

9

) Моря: Бафорта, Баффина, Лабрадор

Океаны: Северный ледовитый, Атлантический, Тихий.

9

) Остров - Куба

Архипелаг - ~~Карибские~~ <sup>английские</sup> острова

Происхождение острова - Материковое

5

Примеры - Мадагаскар, Гренландия

4) Вильям

5) Форма правления - парламентская монархия

Глава - король Великобритании

2

6) Федерация

4) США

7) БВ - Испанский

А - Английский и Французский

4

1) Индейцы

0) БВА

В Канаде большая часть населения живёт на юге около границы с США по причине крайне сурового и непригодного климата в центре и на севере страны, также в районах центра и севера, в большинстве случаев, отсутствуют какие-либо удобства для проживания.

4

№6 1) - Минералы

2) - Магматическое происхождение

3) - Высокие давления и температура