

ОТКРЫТАЯ РЕГИОНАЛЬНАЯ МЕЖВУЗОВСКАЯ ОЛИМПИАДА
ВУЗОВ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ «ОРМО»

010363

Шифр

ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ
заключительного этапа

1.	Предмет	География												
2.	Вариант	2 вариант												
3.	Класс	3 курс (11).												
4.	Фамилия	О	К	Т	А	М	О	В						
	Имя	Б	А	Г	Д	А	Н							
	Отчество	Н	У	Р	Л	А	Н	У	З	М	И			
5.	Дата рождения	1	2	0	5	2	0	0	0					
		Число		Месяц		Год								
6.	Регион (пр: Томская обл., Алтайский край)	Ташкент.												
7.	Вид муниципального образования (пр: село, город, пгт, деревня)	Ташкент.												
8.	Населенный пункт (пр: Томск, Кемерово, Асино)	Бектатирский район, К. Дарвоза 29 ^а												
9.	Полное наименование образовательного учреждения, в котором Вы обучаетесь	Специализированный академический лицей при филиале АГУ нефти и газа имени И.М. Губкина в Ташкенте.												

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 Октамов

Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)

Общий балл	Дата	Ф.И.О. членов жюри	Подписи членов жюри
45	15.03.18	Ромашова Т.В. Каширо М.А.	Ромашова Каширо

I. Тестовые задания.

1. Б. 15

2. Б, Г. 0,5

3. Б, Г. река Нил. 35

В Функции коэффициента проницаемости и
естественного упора воды в Египте.

4. А Г В Б. 15

5. А - река Удг. 15

Б - Голландское течение.

В - Ниагара.

Г - ураль

Д - Претория.

6. А - III - 1. 5,58

Б - IV - 2

В - VI - 1.

Г - II - 1.

II. Расчетные и качественные задания.

7. 1. Италия

2. Монголия

3. Канада

4. Великобритания

5. Мексика

6. Казахстан

7. Норвегия

8. Швеция

9. Аргентина.

85

8.1) А - США.

столица - Вашингтон.

форма правления - Президентская.

010363

территориальное устройство - федеративное.

Б - Тайвань.

50 штатов и
округ Вашингтон.

столица - Баняок.

форма правления - президентская.

территориальное устройство - унитарное.

58

2). Обе территории находятся в
низинности, климат - влажный, 2
муссон.

Опасное гидрометеорологическое явление -
вероятность возникновения штормов,
цунами. 0,5

3) 1) Индонезия.

2) Индокитай.

0,5

4) До 1939 г. страна называлась
Индокитай, в 1945-1948 гг. - Сиам.

До 1948 г. эта страна была
колонией Франции. 2

5) Буддизм является доминирующей религией.

Статуя Будды является культовым
сооружением. 2

6) В районе А - добыча нефти и газа.
США входит в тройку по их добыче.

В районе Б - добыча алюминия. 3

Тайвань входит в тройку по
добыче.

15

3 страны.

9. Выполните задание на топографической карте масштаба $1:100\,000$.

- 1) Рельеф низменный (в среднем 28 см на уровне моря, по центру протекает река Мелюшская, это естественно понижает высоту над уровнем моря этого района. Заметны мелкие суглики, преобладают на западной части карты. Лесная растительность в восточной части.
- 2) Наибольшая абсолютная высота находится в юго-западной части карты, 321,7 м; наименьшая абсолютная высота находится в юго-восточной части, (200,5) 200,5 м над уровнем моря. 38

Выгодней будет построить ветро-электростанцию возле Большой Лопани, так как этот населенный пункт находится ближе к южной точке местности.

- 3) На карте преобладают лесная растительность (на востоке), а также есть кустарники на западе от р. Ершовка, на севере карты. 25

Лесная растительность состоит из широколиственных лесов, состоит из дуба, березы. Средняя высота леса — 10 м; (разрез) разрез ствола — 0,25 м; среднее расстояние между деревьями — 2 м. 25

- 4) 1 га — это $10\,000\text{ м}^2$; так расстояние между деревьями 2 м, то в посадке это 4 м^2 ; $10\,000\text{ м}^2 : 4\text{ м}^2 \geq 2500$ деревьев есть в 1 га. 4 стратификация.

5). Этот район относится ко II группе, то есть имеет резервное значение. Это понятно из-за специализации населенных пунктов. 15

6). 1) $L = K \cdot C$, K - коэффициент гуда,
 C - гудка округности ствона, $C = 2TK$.
 $C = 2TK = 2 \cdot 2 = 3,14 \cdot 0,25 = 2 \cdot 6,28 \cdot 0,25 = 2 \cdot 1,57 = 3,14$.

$L = K \cdot C \approx 378$ лет.

2) Деревяное леса в северо-восточной части поднимает охрану, так как размер округности ствона составляет 5 м, то есть это возраст и размер позволяют этот лес брать под охрану. 25

7). Местное население может занять себе в несогласованной отрасли, так как конкурентоспособность позволяют развивать эту отрасль.

$$85 + 25 = 110$$