

**ОТКРЫТАЯ РЕГИОНАЛЬНАЯ МЕЖВУЗОВСКАЯ ОЛИМПИАДА
ВУЗОВ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ «ОРМО»**

904089

Шифр

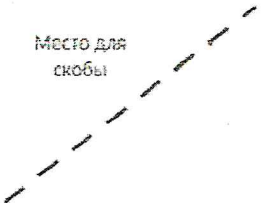
**ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ
отборочного этапа**

1.	Предмет	География												
2.	Вариант	География 11 3 Вариант												
3.	Класс	11												
4.	Фамилия	А	Л	Е	К	С	Е	Е	В	А				
	Имя	А	Н	А	С	Т	А	С	И	Я				
	Отчество	И	В	А	Н	О	В	Н	А					
5.	Дата рождения	1	8			0	2			2	0	0	3	
		число		месяц		год								
6.	Страна	Россия												
7.	Регион (пр: Томская обл., Алтайский край)	Псковская обл												
8.	Вид муниципального образования (пр: село, город, пгт, деревня)	Город												
9.	Населенный пункт (пр: Томск, Кемерово, Псков)	Псков												
10.	Полное наименование образовательного учреждения, в котором Вы обучаетесь	МБОУ "Средняя общеобразовательная школа №2"												

76 | 5,04 | Кочевя д. е. Шул-

Место для
скобы

Шифр 904089



Ответ: А 1

Задание №1

Ответ: Б 3

Задание №2

Ответ: Б, в, з, г 3

Задание №3

Ответ: в, з, г, е 4

Задание №4

А - 1, 8, 10, 5
Б - 2, 6, 7, 9, 4

Задание №5

Общее: 46

7

Задание №6

- В самой южной республике - II ч пояс РФ (+0 от Москвы)
 - С тремя гол-вами граничит республика
- В ней II ч. пояс => разница во времени = 4ч => в
будет $10 + 4 = 14$ ч 3

Ответ: 14 часов

№7

Названия пометки связаны с рекой Тауэ 3

Именно ~~эта~~ элементом будет "хинди", т.к. это преимущественно в Индии язык, а остальные пункты относятся к административно-территориальному делению и природе Бангладеша

Место для скобы

48

Шифр

904089

Формула для вычисления высоты солнца в день солнцестояния: $h_{\odot} = 90^{\circ} - \varphi \pm 23,5^{\circ}$

В день летнего солнцестояния солнце в зените над северным тропиком ($\varphi = 23,5^{\circ}$ с.ш.) \Rightarrow для Сунре формула будет выглядеть так: $h_{\odot} = 90^{\circ} - \varphi - 23,5^{\circ}$

$h_{\odot} = 90^{\circ} - 23,5 - 19 = 47,5^{\circ}$ 9

Ответ: 47,5°

49

Страна А: Испания 5

Страна Б: Аргентина 5

Страна В: Перу 5

Дополнит. вопросы:

1) Турецкий п-ов 1

2) Страна А - Турция, Альпийско-Тималайская складчатость

Страны Б и В - Анды, Альпийско-Тималайская складчатость

3) Вулкан Тейей расположен на острове Тенерифе 2

4) Страна А - Тибет -

Страна Б - Атакама 1

Страна В - Патагонская пустыня 2

экзогенные процессы:
• опустынивание
• деградация почв
• физическое выветривание, например, дефляция 2

5) В -

6) Б 1

7) Атлантический океан 1

8) Часть страны Б и А расположена в субтропическом климате, это влечёт за собой схожий режим выпадения осадков и температур. Отличия в климатологии будут в основном в том, что в южном полушарии (страна Б) лето будет тогда, когда в северном (страна А) - зима и наоборот. К тому же, в стране Б есть участки с умеренным климатом, который холоднее и влажнее

- 9) Наибольшее число ~~климатических~~ климатических зон пересекает страна Б 1 Это: субтропический, умеренный, умеренно морской, тропический
Такая же особенность характерна для Чили 1
- 10) Главными стихийными бедствиями являются землетрясения. Они происходят из-за того, что Тихоокеанская литосферная плита "подвергается вдавливанию" под Южно-Американскую, т.е. происходит субдукция. А такие тектонические движения в свою очередь приводят к землетрясениям 3
- 11) Столица: Лима 1
Основатели: Бартоломеу Диаш -
- 12) Питикака 1
- 13) ВАБ -
- 14) Республика 1
- 15) В стране А - каталонский 2
В стране В - кечуа 3