

Место для  
скобы

ОТКРЫТАЯ РЕГИОНАЛЬНАЯ МЕЖВУЗОВСКАЯ ОЛИМПИАДА «ОРМО»  
ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ  
заключительного этапа

025458

Шифр

1.	Предмет	ГЕОГРАФИЯ												
2.	Вариант	1												
3.	Класс	11												
4.	Фамилия	К	О	Р	Н	И	Л	О	В	А				
	Имя	Н	И	Н	А									
	Отчество	Н	И	К	О	Л	А	Е	В	Н	А			
5.	Дата рождения	2	3		0	8		2	0	0	4			
		Число		Месяц			Год							
6.	Страна													
7.	Регион (пр: Томская обл., Калининградская область)	СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ												
8.	Вид муниципального образования (пр: пгт, деревня, село, город)	ГОРОД												
9.	Населенный пункт (пр: Томск, Кемерово, Псков)	ПЕРВОУРАЛЬСК												
10.	Полное наименование образовательного учреждения, в котором Вы обучаетесь в данное время	МАОУ СОШ №4												

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

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ:

1. Г +
2. Б; Г; Е +
3. А; Г; Д; Е
4. А - 1; Б - 3; В - 4; Г - 5 +
5. АВБГ +
6. А - 4; 6; 8; 9; Б - 1; 2; 3; 5; общие признаки - 7; 10.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	3	3	1	2	2	5	33	63

*Андрей*

РАСЧЁТНЫЕ И АНАЛИТИЧЕСКИ-ЛОГИЧЕСКИЕ ЗАДАЧИ

8. Страна А - Канада; Страна Б - Франция 6

- 1) Оттава 2
- 2) • Канада - расположена в 4 климатических поясах; имеет выход к трем океанам (Атлантический, Северно-Ледовитый, Тихий). Граничит с единственным государством (США - юг) сухопутно. Полностью расположена в северном и западном полушариях. Имеет выходное ЭТТ. 4
- Франция - имеет выход в Атлантический океан. Сухопутно граничит с несколькими государствами. Через пролив Ла-Манш имеет связь с Великобританией (+ посредством подводного туннеля - метро). Расположена преимущественно в северной и восточной полушариях. Имеет островные территории и зависимые территории. 4
- 3) В прошлом, Канада являлась колонизаторской территорией Франции и находилась в её владении. Как следствие, сейчас на территории Канады есть франко-язычная провинция Квебек, а в государстве французский язык является официальным (наряду с английским). Предвосхищая к этому явлению освоение колониальной территории Канады европейскими экспедициями. 2

- 4) Канада значительно превосходит Францию по размеру территории (по площади) => разнообразие полезных ископаемых на ее территории больше.
- Канада имеет выход к океану, особенно к шельфу Северного Ледовитого океана, что говорит о наличии горючих твердых полезных ископаемых - нефти и газа, в отличие от запасов Франции.
  - Канада располагает большим разнообразием видов руд, что говорит о разнообразии рудных полезных ископаемых и разнообразии способов их добычи.
- В целом, Канада богата месторождениями многих полезных ископаемых, что позволяет стране не только эксплуатировать сырье и заготовки, но и расширять спектр возможных видов производства. Так, в Канаде повсеместно развито автомобилестроение, судостроение, и др. машиностроение; ведется производство удобрений, развит сектор органической химии; основной химии.
- 5) Мондиан; Альпы, 2
- 6) Тундровый залив 1
- 7) Природных зон, различается больше в Канаде, это зависит от большой протяженности территории с Севера на юг. Основные природные зоны: зона широкколистных лесов; зона смешанных лесов; 2
- 8) Сена
- 9) 2 - Канада; 1 - Франция. —
- 10) Раселение Франции расселено более-менее равномерно относительно радиусов расселения Канады, т.к. часть территории Канады расположена за границей полярного круга, поэтому плотность населения там ниже, отсюда и размещение неравномерно. Плотность населения Канады также увеличивается при продвижении вглубь в ее территорию. Имеет городское население в Канаде ниже, чем во Франции. 2
- 11) В государствах наблюдается иммиграционный прирост; нет массовой утери населения. Страны располагают возможностями к трудоустройству кадров => есть трудовой иммиграционный прирост. 7
- 12) В структуре производства электроэнергии Канада преобладает ГЭС, -61%. т.к. страна имеет значительные водные запасы водных ресурсов (реки, озера). АЭС и газ не являются основными способами выработки ЭЭ, на их долю приходится лишь 24%. АЭС по-прежнему являются жуть вреднее на фоне остальных. 2
- Этот вопрос является в силу вреда для окружающей среды.

В структуре производства электроэнергии Франции преобладает атомная электроэнергетика. Второе место отводится ГЭС в силу малого количества запасов водных ресурсов. Газ занимает небольшую часть в структуре. Существенно количество выработки  $\text{H}_2$  с помощью ВЭС, так как здесь играет роль транс на жемчужину. Сами же здесь играют роль электроэнергия на уже минимально-оптимальном уровне воздействия на окружающую среду.

Доля возобновляемых источников в Канаде - 8% (ВЭС + СЭС + иная гидроэнергия);

Доля возобновляемых источников во Франции - 12,3% (ВЭС + СЭС + гидроэнергия и иная ВИЭ) =>

=> Доля ВИЭ в структуре производства  $\text{H}_2$  во Франции больше, чем в Канаде на 4,3%

7. Первичный список:

США; Кувейт; Туркменистан; Иран, Иордания, Катар; Япония, Россия, Австралия.

Вторичный список - страны с минимальными месторождениями газа:

Россия, ~~Иран~~, Кувейт, Катар,

Третичный список - страны с плотностью населения выше 70 чел/км<sup>2</sup>

Кувейт; Катар.

Итоговая страна - Катар.

Второе отличие жемчужины - нефть. Катар расположен в Персидском заливе, что открывает государству доступ к огромным запасам нефти, и газа, на них и строится жемчужина государства.