

Лесто для
снУбы

ОТКРЫТАЯ РЕГИОНАЛЬНАЯ МЕЖВУЗОВСКАЯ ОЛИМПИАДА «ОРМО»
ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ
заключительного этапа

908951

Шифр

1.	Предмет	ГЕОГРАФИЯ																	
2.	Вариант																		
3.	Класс	/																	
4.	Фамилия	К	О	П	Ы	Л	О	В	А										
	Имя	В	А	Р	В	А	Р	А											
	Отчество	С	Е	Р	Г	Е	Е	В	Н	А									
5.	Дата рождения	1	8		0	4		2	0	0	5								
		Число		Месяц		Год													
6.	Страна	КЫРГЫЗСТАН																	
7.	Регион (пр: Томская обл., Калининградская область)	ЧУЙСКАЯ ОБЛ.																	
8.	Вид муниципального образования (пр: пгт, деревня, село, город)	ГОРОД																	
9.	Населенный пункт (пр: Томск, Кемерово, Псков)	КАРА-БАЛТА																	
10.	Полное наименование образовательного учреждения, в котором Вы обучаетесь в данное время	СРЕДНЯЯ ШКОЛА-ГИМНАЗИЯ №6																	

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

1) б 2) А, Б, Е 3) А, В, Г, Д 4) А - 4 Б - 1 В - 3 Г - 5 5) Г, Б, А, В

6) А - 3, 8, 9, 7 Б - 1, 5, 2, 6

7) 1) США, Саудовская Аравия, Россия, Ирак, Кувейт - 5
 2) Саудовская Аравия, Россия, Ирак
 3) Саудовская Аравия - туризм (полуостровное положение, жаркий климат, пляжные курорты) 3

8) А - Индия Б - Великобритания 6

1) Нью-Дели 2

2) А - теплый климат

Б - островное положение + темп. течение = тропическое, теплая зима, дожди

3) Страна А (Индия) раньше являлась колонией страны Б 1,5

4) У страны А (Индия) большая S, жаркое лето ⇒ большее кол-во ПИ, у страны Б (Великобрит.) небольшая S + влажность практически отсутствуют ⇒ ПИ малое кол-во

5) Ватты - участки суши, которые при приливах затопляются, а при отливах осушаются. Да 46% побережий Великобрит. занимают ватты, а в Индии 20% побережий 2

6) Бенгальский залив 1

4) В Индии большое кол-во природных зон (страна А), нет одинаковых зон нет 1

8) Речь идет о самой известной реке Великобритании - Темзе 1

8) Пшеница

9) 1ая диаграмма - Великобритания (страна Б)

2ая диаграмма - Индия (страна А)

10) В стране А (Индия) основную большую часть населения сосредоточена в селах, преобладает сельская доля населения, население сосредотачивается там из-за с/х

В стране Б (Великобритания) преобладает городская доля населения, присутствуют агломерации. Также в основном население сосредотачивается на берегу моря, в городах-портах.

11) Из Индии (страна А) в основном иммигрируют, а в Великобританию (страна Б) эмигрируют из-за разного уровня жизни и экономики в этих странах

12) Электроэнергия в Индии (страна А) производят здесь преобладает добыча ПИ \Rightarrow энергию добывают из угля и это производство занимает больше половины объема электроэнергии страны. Так же присутствует получение энергии из газа. Из-за слабо развитой экономики современные способы производства энергии почти не развиты, они составляют всего 27% от всего производства энергии страны. Потенциал развития и строительства электростанций у Индии большой, особенно строительство СЭС. Доля ВИЭ составляет 27%, что очень мало для такой ^{большой} страны.

Электроэнергия в Великобритании (страна Б)



Электроэнергия в Великобритании (страна Б)

В Великобритании из-за отсутствия большого кол-ва полезн. ископаемых преобладают иные способы производства энергии, более современные, они занимают около $\frac{2}{3}$ от всего объема добычи производства энергии. Если смотреть отдельно на каждый способ получения энергии, то большой процент $\frac{1}{2}$ производства составит газ (29%) из-за наличия его месторождений в стране. Великобритания развитая страна, поэтому современные способы производства очень развиты и составляют 63%. В то время, как доля ВВП составляет 34%.

Даже не смотря на климат Великобритании здесь большую долю производства энергии составляет СЭС (14%). Очень развиты ветровые электростанции (ВЭС) - 26%, атомные электростанции тоже составляют большую часть $\frac{1}{10}$ или 10%, биотопливо тоже довольно популярный вид производства энергии.

Вывод и сравнение:

В Китае не смотря на большую $\$$ и большой потенциал развития производства электроэнергии не сильно стремятся к нему, а предпочитают добычу энергии из невозобновляемых источников (газ и уголь).

А в Великобритании хорошо развиты **ВИЭ** и производство ^{электро}энергии из газа, Великобритания развитая страна

и это видно по динамике производства электроэнергии.
Она предпочитает современные способы получения энергии с
большими КПД, но добыча электроэнергии из ПИ тоже
занимает весомую часть (34%).