

Лесто для
субъекта

ОТКРЫТАЯ РЕГИОНАЛЬНАЯ МЕЖВУЗОВСКАЯ ОЛИМПИАДА «ОРМО»
ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ
заключительного этапа

908951

Шифр

1.	Предмет	ГЕОГРАФИЯ
2.	Вариант	
3.	Класс	,
	Фамилия	КОПЫЛОВА
4.	Имя	ВАРВАРА
	Отчество	СЕРГЕЕВНА
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) ИМА, Саудовская Аравия, Россия, Ирак, Иордания - 5
 2) Саудовская Аравия, Россия, Ирак
 3) Саудовская Аравия - туризм (полуостровное положение, земля камни, пляжные курорты) 3
 ⑧ А - Индия б - Великобритания 6
 1) Нью-Дели 2
 2) А - теплый климат
 б - островное положение + темп. течение = гумидное, теплая зима, дожди
 3) Страна А (Индия) раньше являлась колонией страны б 1.5
 4) У страны А (Индия) большая S, горные системы \Rightarrow 1
 Большее кол-во ПИ, у страны б (Великобр.) небольшая S
 + маленькие плавнически отсутствуют \Rightarrow ПИ шире кол-во
 5) Ватты - участки суши, которые при приливах затапливаются, а при отливах осушаются. Да 46% побережий Великобр.
 занимают ватты, а 20% побережий 2
 6) Бенгальский залив 1
 7) В Индии большее кол-во природных зон (страна А), чем одинаковых зон нет 7
 8) Речь идет о самой известной реке Великобритании - Темзе 1

8) Индия

9) Такая диагностика - Великобритания (страна 5)

Две диагностики - Индия (страна А)

10) В стране А (Индия) основна большая часть населения
средоточена в селах, преобладает сельская зона населения,
население сосредотачивается там из-за СХ

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

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

12) Электроэнергия в Индии (страна А) производят
Здесь преобладает добывающая ПИ \Rightarrow энергия добывается из угля и
это производство занимает 80% половины объемов электро-
нергии страны. Так же присутствует получение энергии из газа.
Но газ северо-западной экономической обширной способе
производства энергии почти не развиты, они составляют всего
27% от всего производства энергии страны. Потенциал развития
и строительства электростанций у Индии большие, особенно
в гидроэнергетике СЭС. Доля ВИЭ составляет 27%, что очень
мало для такой страны.

Электроэнергия в Великобритании (страна Б)

Электроэнергия в Великобритании (страница 5)

В Великобритании из-за отсутствия базового кон-ва получаются чистопасивных предвидят иные способы производства энергии, более совершенные, они занимают около $\frac{2}{3}$ от всего объема добычи производства энергии. Если смотреть отдельно на различные способы получения энергии, то базовый процент производства составит $\frac{1}{3}$ (29%) из-за наличия его электростанций в стране. Великобритания развитая страна, поэтому современные способы производства очень развиты и составляют 66%. Но Британия, как доля ВИЭ составляет 34%.

Далее несмотря на то что Великобритания здесь в основном добывает производство энергии составляет $\frac{1}{3}$ (37%) (44%). Следующие называемые береговые электростанции (БЭС) - 26%, а остальные электростанции, которые составляют большую часть $\frac{1}{10}$ или 10% производство тоже добывают полученный вид производства энергии.

Резюме и сравнение:

В Швеции несмотря на базовую и большую концепцию развития производства электроэнергии не сильно сдвигается вперед, а предполагают добавку энергии из невозобновляемых источников (газ и уголь).

А в Великобритании хорошо развиты ВИЭ и производство электроэнергии из газа, Великобритания развитая страна



и это видно по динамике пронизводства электротехники.
Она предполагает совершенные способы получения термии с
бюджетом КИА, но добавка электротехники из ПИ тоже
занимает весомую часть (34%).