

Место для  
скобки

ОТКРЫТАЯ РЕГИОНАЛЬНАЯ МЕЖВУЗОВСКАЯ ОЛИМПИАДА «ОРМО»  
ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ  
заключительного этапа

908842

Шифр

|     |   |                 |   |   |   |       |   |   |   |     |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-----|---|-----------------|---|---|---|-------|---|---|---|-----|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1.  | Предмет   | география       |   |   |   |       |   |   |   |     |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.  | Вариант   | 1               |   |   |   |       |   |   |   |     |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.  | Класс   | 11              |   |   |   |       |   |   |   |     |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.  | Фамилия   | П               | О | К | Р | О     | В | С | К | А   | Я |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|     | Имя   | А               | Р | И | Н | А     |   |   |   |     |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|     | Отчество  | И               | В | А | Н | О     | В | И | Ч | А   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.  | Дата рождения   | 3               | 1 |   |   |       | 1 | 2 |   |     | 2 | 0 | 0 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|     |   | Число           |   |   |   | Месяц |   |   |   | Год |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6.  | Страна  | Россия          |   |   |   |       |   |   |   |     |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.  | Регион (пр: Томская обл., Калининградская область)                                      | Московская обл. |   |   |   |       |   |   |   |     |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8.  | Вид муниципального образования (пр: пгт, деревня, село, город)                          | Город           |   |   |   |       |   |   |   |     |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9.  | Населенный пункт (пр: Томск, Кемерово, Псков)   | Москва          |   |   |   |       |   |   |   |     |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10. | Полное наименование образовательного учреждения, в котором Вы обучаетесь в данное время | Лицей НИУ ВШЭ   |   |   |   |       |   |   |   |     |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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 |
|------------|------|--------------------|---------------------|
|            |      |                    |                     |

I. Тестовые задания.

- S1. Б —
- S2. Б Г Е
- S3. А Д Ж
- S4. А-2; Б-1; В-3; Г-5
- S5. Б В А Г Х
- S6. А: 1; 4; 6; 7  
Б: 1; 7; 9; 10  
Общие: 1 и 7.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6   | 7 | 8 | 9    |
|---|---|---|---|---|-----|---|---|------|
| 0 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5,5 | 2 | 3 | 59,5 |

*Александр*

II. Расчётные и аналитическо-логические задания.

- S7. 1) Страны с суперштанкетскими запасами газа: Россия, Венесуэла, Индия, Катар.
- 2) Страны с плотностью населения  $> 40$  чел/км<sup>2</sup>: Индия, Венесуэла.
- 3) Наибольшее кол-во жителей: Индия.
- 4) Производство специй. На территории современной Индии исторически производились специи, которые были популярны во всем мире. Лидерство в производстве специй остаётся до сих пор. Также развита чёрная металлургия, легкая промышленность, машиностроение.

58.

Характеристики: прибрежное положение

Шифр 908842

развитие страны  
лидеры по Углероду. произ-ва  
крупнейшие по с/х продуктам  
члены ОЭСР

горные системы, но в основном —

страна А: флора — лист клёна;  
крупнейший энергопотребитель

страна Б: крупная по численности населения  
на земле — монография с лавровыми и  
дубовыми ~~лесами~~  
ветвями

страна А: Канада

страна Б: Франция

1) ст. Канады — Оттава

2) Канада — одна из крупнейших стран по площади. Распределение природных зон, как и на всей материке Северной Америка, нестандартное — субмеридианальное. Имеет выход к 3

океанам: Северному-Ледовитому, Тихому и Атлантическому. Канада значительно богата лесными ресурсами и водными. На территории страны крупные системы рек и озёр.

Франция имеет выход только к Атлантическому океану. Одна из крупнейших стран Западной Европы. На юго-западе воздействуют морские воздушные массы; климат — умеренный морской. Во Франции тоже есть несколько крупных рек.

3) Значительная часть Канады раньше была под управлением Франции. До сих пор осталась культурная связь добших франкоязычных территорий с современной Францией. ~~Многие~~ отдельные

решения Канады до сих пор используют в качестве основного разговорного языка французский. Осуществляются многие образовательные обмены по обучению ~~языку~~ между Канадой и Францией. Например, многие французские школьники едут в Квебек.



4) Канада расположена на древней северо-американской ~~плоско~~<sup>плите</sup>, на территории страны присутствуют большие ~~площади~~<sup>площади</sup> выходы шифов, т.е. платформы древней плиты. В этих местах развита добыча полезных ископаемых, руд. 4

Франция расположена на более молодой плите и ~~территория~~<sup>территория</sup> ~~не~~ покрыта мощными осадочными чехлами; следовательно, добыча полезных ископаемых более скудна и затруднительнее чем в стране А (Канада). 2

Т.о., богатство ресурсами направит специализацию экономики Канады на добычу и экспорт ресурсов. Канада будет играть роль «поставщика ресурсов» для других стран. 1

5) г. Монблан — самая высокая точка Европы, входит в горную систему Альп. 2

6) Гудзонов залив 1

7) В Канаде больше природных зон, чем во Франции.

Общие природные зоны: смешанные и широколиственные леса, лесостепи и степи. 4

8) ~~Сена~~ р. Луара 1

9) 1 — Франция  
2 — Канада

Т.к. в Канаде выше коэф. рождаемости и ~~ниже~~<sup>ниже</sup> ~~смертности~~<sup>смертности</sup>. Больше продолжит. жизни.

10) Во Франции выше плотность населения и более равномерное размещение по территории страны. Отсутствуют почти полностью малонаселенные участки. 2



В Канаде распределение населения неравномерное, точечное. Заметно скопление населения вокруг крупных городов, промышленных центров. Большие территории редко населены или совсем не заселены. Низкая плотность населения. Северные территории практически не заселены, <sup>особенно</sup> ~~особенно~~ островные территории).

41) Преобладает внешняя миграция, которая ~~существенно~~ значительно сказывается на приросте населения.

42) В стране А, т.е. в Канаде, основная часть электроэнергии производится на ГЭС. Канада богата морскими и особенно речными ресурсами. Богатство ~~на~~ крупными быстринами рек <sup>использование</sup> ГЭС для выработки электроэнергии. Среди других типов электростанций: 15% выработки на АЭС, что характерно для Канады как для развитой страны, 9% на газе и 6% на угле (ведь Канада богата ископаемыми). Еще 6% приходится на ВЭС, которые перерабатывают <sup>энергию</sup> сильных порывистых ветров, особенно с ~~северно-ледовитого~~ Северно-Ледовитого океана, в электроэнергию.

Франция - одна из лидирующих стран по выработке электроэнергии на АЭС. За отсутствием ~~большого~~ ресурсных богатств Франция <sup>развивалась</sup> развивалась как инновационная держава. Франция не ~~значительна~~ <sup>на территории</sup> так обширна по территории, как например Канада, но имеет много промышленных и инновационных центров, поэтому использование АЭС по сравнению с другими типами электростанций наиболее рационально. Напаянной широт



урана позволя развиваться газовой энергетике на территории Франции. Сейчас Франция экспортирует энергию и в другие страны Европы.

Среди других типов электростанций распространены ГЭС на достаточно крупных для Франции реках. ВЭС используется для выработки <sup>в электроэнергию</sup> ветров в Атлантического побережья и, в меньшей мере, Средиземноморских побережий. Меньшая доля приходится на электростанции на газе. По сравнению с другими традиционными источниками электроэнергия распространено использование солнечной. Климат Франции и количество солнечных дней располагают к использованию СЭЭ.

Суммарное использование ВИЭ в Канаде = 8%

во Франции = 12,3%

Франция ~~не~~ ~~не~~ уступает ряду держав по ресурсобеспеченности территории. ~~не~~ ~~не~~ для создания привлекательных классических электростанций (ТЭС, ГЭС и т.п.), поэтому для нее рационален активный переход на новые возобновляемые источники энергии.

Для обеих стран, как для развитых присутствует тренд перехода на ВИ. в качестве решения экологических проблем.