|  |  |
| --- | --- |
| 1.Миграция | 1. Выезд в другую страну на ПМЖ. |
| 2. Внешняя | 2. Термин употребляемый по отношению к мигрантам из др. стран приезжающих в нашу страну на заработки. |
| 3.Внутренняя | 3. Миграции между разными странами. |
| 4. Эмиграция | 4. Въезд в другую страну на ПМЖ. |
| 5. Иммиграция | 5. Механическое перемещение населения. |
| 6. Гостарбайтер | 6. Миграции внутри страны. |
| 7. Беженцы | 7. Вынужденные переселенцы. |
| 8. Репатриация | 8. Насильственное переселение. |
| 9. Депортация | 9. Возвращение на родину после насильственного переселения. |
| 10. Челночная | 10. Вид миграции получивший широкое распространение в 90-е годы 20 в. м\у территорией России и стран СНГ и такими странами как Китай и Турция. |

Географический диктант по теме «Миграции населения» 9 класс. 1 вариант

Географический диктант по теме «Миграции населения» 9 класс. 2 вариант.

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Челночная | 1. Выезд в другую страну на ПМЖ. |
| 2. Депортация | 2. Термин употребляемый по отношению к мигрантам из др. стран приезжающих в нашу страну на заработки. |
| 3. Репатриация | 3. Миграции между разными странами. |
| 4 Беженцы | 4. Въезд в другую страну на ПМЖ. |
| 5. Гостарбайтер | 5. Механическое перемещение населения. |
| 6. Миграция | 6. Миграции внутри страны. |
| 7. Иммиграция | 7. Вынужденные переселенцы. |
| 8. Эмиграция | 8. Насильственное переселение. |
| 9. Внутренняя | 9. Возвращение на родину после насильственного переселения. |
| 10. Внешняя | 10. Вид миграции получивший широкое распространение в 90-е годы 20 в. м\у территорией России и стран СНГ и такими странами как Китай и Турция. |

Необходимо привести в соответствие левую и правую колонки. Например: 1. Миграция – 5. Механическое перемещение населения.

Эталон ответов:

1 вариант

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| 5 | 3 | 6 | 1 | 4 | 2 | 7 | 9 | 8 | 10 |

2 вариант

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| 10 | 8 | 9 | 7 | 2 | 5 | 4 | 1 | 6 | 3 |