Работа № 01

1.Напишите название субъекта РФ.

Какой субъект РФ имеет общую государственную границу сразу с тремя европейскими странами?

2. Напишите название пролива.

 Одна из стран, с которой РФ имеет общую границу, является США. Напишите название пролива, по которому проходит граница.

3.Расположите регионы России в порядке увеличения среднегодового количества осадков. Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

 1) Республика Калмыкия 2) Тульская область 3) Калининградская область

4. Расположите регионы России по степени увеличения естественного плодородия почв на их территории. Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

 1) Псковская область 2) Ставрапольский 3) Ямало - Ненецкий АО

5.Тропические циклоны обладают огромной энергией и способны вызвать катастрофические разрушения. При Всемирной метеорологической организации создана специальная служба для своевременного информирования жителей стран, которым могут угрожать тропические циклоны. Для жителей, каких двух из перечисленных стран такие предупреждения особо необходимы?

1) Япония 2) Нигер 3) Таиланд 4) Испания 5) Канада

6. Группа ту­ри­стов из Япо­нии хочет сво­и­ми глазами уви­деть лежбище мор­ских котиков. Какой из пе­ре­чис­лен­ных заповедников для этого им не­об­хо­ди­мо посетить?

1) Командорский 2) Ильменский 3) Сихотэ-Алинский 4) Тебердинский

7.Какая из перечисленных горных пород является метаморфической?

 1) торф 2) гранит 3) кварцит 4) мрамор

8. Расположите регионы России в той последовательности, в которой их жители встречают Новый год.

 А) Свердловская область

Б) Амурская область

В) Новгородская область

9. Расположите пе­ре­чис­лен­ные ниже го­ро­да в по­ряд­ке увеличения их высот над уров­нем моря. За­пи­ши­те в ответ по­лу­чив­шу­ю­ся последовательность букв.

 A) Чита

Б) Смоленск

B) Ханты-Мансийск

10. В каких двух из перечисленных регионов России средняя плотность населения наибольшая? Запишите в ответ цифры, под которыми указаны эти регионы.

 1) Мурманская область 2) Тамбовская область 3) Хабаровский край

4) Республика Татарстан 5) Тюменская область

11.Туристические фирмы раз­ных ре­ги­о­нов Рос­сии раз­ра­бо­та­ли сло­га­ны (рекламные лозунги) для при­вле­че­ния ту­ри­стов в свои регионы. Уста­но­ви­те со­от­вет­ствие между сло­га­на­ми и регионами: к каж­до­му эле­мен­ту пер­во­го столб­ца под­бе­ри­те со­от­вет­ству­ю­щий эле­мент из вто­ро­го столбца.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| СЛОГАНЫ |  | РЕГИОНЫ |
| А) Мы пред­ла­га­ем сплав по реке Катунь, ко­то­рая берёт на­ча­ло в лед­ни­ке вы­со­чай­шей горы Сибири.  Б) Пляжи из зо­ло­ти­сто­го песка, горы с аль­пий­ски­ми лу­га­ми и лед­ни­ка­ми и рав­ни­ны Ку­ба­ни — отдых у нас разнообразен! |  | 1) Рес­пуб­ли­ка Алтай  2) Рес­пуб­ли­ка Саха (Якутия)  3) Во­ро­неж­ская область  4) Крас­но­дар­ский край |

 12.В каком году в Ал­тай­ском крае на­блю­да­лось наи­мень­шее пре­вы­ше­ние смерт­но­сти над рождаемостью?

**Изменение численности неселения Алтайского края в 2007—2010 гг.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | 2007 г. | 2008 г. | 2009 г. | 2010 г. |
| Общий при­рост на­се­ле­ния за год,человек | –14 830 | –11 702 | –6062 | –9803 |
| Естественный при­рост на­се­ле­ния за год,человек | –9039 | –6756 | –4868 | –5516 |

1) 2007 г. 2) 2008 г. 3) 2009 г. 4) 2010 г.

13. Определите ми­гра­ци­он­ный при­рост на­се­ле­ния Ал­тай­ско­го края в 2010 г. Ответ за­пи­ши­те в виде числа.

14 .При подъёме вверх на каждые 100 м температура воздуха в тропосфере понижается в среднем на 0,65 °С. Определите, какая температура будет на вершине горы А с относительной высотой 6000 м, если у подножья горы температура воздуха составляет + 22°С.

15.В каких двух регионах работают крупные автомобильные заводы? Запишите в ответ цифры, под которыми указаны эти регионы.

1) Самарская область 2) Нижегородская область 3) Омская область

4) Республика Карелия 5) Хабаровский край

16. Определите, какой вулкан имеет географические координаты 1° ю.ш. 78° з.д.

17.В пределах какого субъекта России произошло данное событие?

**Оползень во Владивостоке.**

В сентябре 2012 г. на одной из центральных улиц Владивостока на проспекте Красоты сошёл оползень. Камнями и землёй засыпало большую часть дорожного полотна. В результате инцидента никто не пострадал, но движение было закрыто. Причиной оползня стали сильные дожди, вызванные пришедшим тропическим циклоном «Санба».

18.Как называются ветры, которые приносят сезонные в эту часть России?

19.Объясните, почему сильные дожди могли стать причиной оползня?