Задание 1.

Какие вещи вы возьмете с собой в летнюю экспедицию на полуострова Таймыр и Чукотка?

Задние 2.

У карелов есть пословица: «Мы не землю пашем, а камни переворачиваем». Объясните смысл пословицы.

Задание 3.

Какие неблагоприятные природные явления наносят большой вред сельскому хозяйству Европейской части России?

Задание 4.

Считается, что оптимальный срок пребывания приезжих людей в арктической зоне составляет 1–2 года. Как вы думаете, почему?

Задание 5.

Заполните таблицы

|  |  |
| --- | --- |
| Сравнительная характеристика атмосферных фронтов | |
| Холодный фронт | Тёплый фронт |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Сравнительная характеристика циклонов и антициклонов** | |
| Циклоны | Антициклоны |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

Тесты

1. Материк, на котором находятся самые высокие горы планеты:

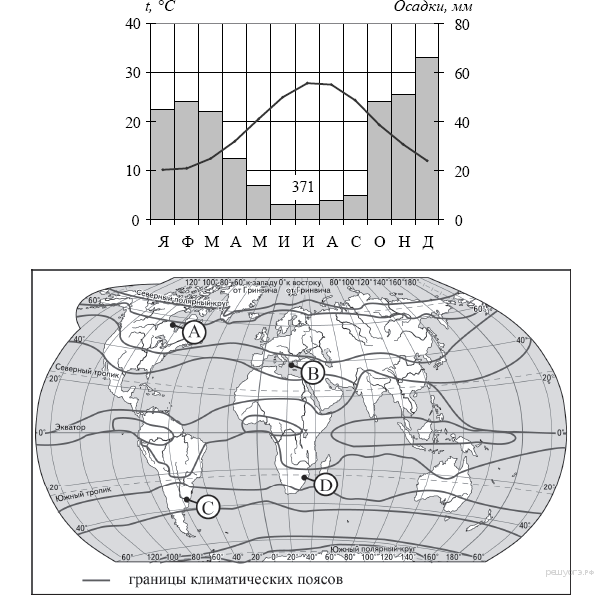
1)Африка 2) Евразия

3)Северная Америка 4) Южная Америка

2. Определите термин

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Зона соприкосновения двух различных воздушных масс | а) солнечная радиация |
| 1. Сильный и продолжительный ветер, выдувающий верхний слой почвы. | б) трансформация |
| 1. Общее количество солнечной энергии, достигающее поверхность Земли | в) атмосферный фронт |
| 1. Область повышенного атмосферного давления | г) циклон |
| 1. Район с самой низкой температурой воздуха. | д) антициклон |
| 1. Отношение годовой суммы осадков и испаряемости за этот же период | е) коэффициент увлажнения |
| 1. Корка льда, образующая при замерзании переохлажденных капель дождя | ж) агроклиматические ресурсы |
| 1. Изменение свойств воздушной массы под влиянием подстилающей поверхности | з) пыльные бури |
| 1. Область пониженного атмосферного давления. | и) гололед |
| 1. Свойства климата, обеспечивающие сельскохозяйственное производство | к) полюс холода |

3. Проанализируйте климатограмму и определите, какой буквой на карте обозначен пункт, характеристики климата которого отражены в климатограмме.



4. Какой из перечисленных факторов не является климатообразующим?

1) географическая широта 2) циркуляция воздушных масс

3) рельеф 4) состав горных пород

5. Количество воды, которое может испариться при данной температуре:

1) испарение 2) испаряемость

3) коэффициент увлажнения 4) туман