**Тренировочная работа в формате ОГЭ  
по ГЕОГРАФИИ**

**9 КЛАСС**

Дата: \_\_\_ \_\_\_ 20\_\_ г.

Вариант №: \_\_\_

Выполнена: ФИО\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Инструкция по выполнению работы**

         Работа состоит из 30 заданий. На выполнение работы по географии отводится 2,5 часа (150 минут).  
         Ответы к заданиям 1, 4, 5, 6, 11, 16–18 записываются в виде одной цифры, которая соответствует номеру правильного ответа. Эту цифру запишите в поле ответа в тексте работы.  
         Ответы к заданиям 2, 3, 7–10, 13–15, 19–27, 30 записываются в виде числа, слова (словосочетания) или последовательности цифр. Ответ запишите в поле ответа в тексте работы. Единицы измерения в ответе указывать не надо.  
         Работа содержит 3 задания (12, 28 и 29), на которые следует дать развёрнутый ответ. Ответы на эти задания записываются на чистом листе. Запишите сначала номер задания, а затем ответ на него.  
         При выполнении работы разрешается использовать географические атласы для 7, 8 и 9 классов, линейку и непрограммируемый калькулятор.  
         При выполнении заданий можно пользоваться черновиком.**Записи в черновике не учитываются при оценивании работы.**         Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются.  
         Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов.  
         Вариант сгенерирован единой системой универсального образования на [esuo.ru](https://esuo.ru/) и соответствует последним изменениям ОГЭ на **текущий учебный год**.

*Желаем успеха!*

   1

Большинство верующих какого из перечисленных народов России исповедуют ислам?

1) буряты  
2) калмыки  
3) татары  
4) тувинцы

|  |  |
| --- | --- |
| Ответ: |  |

   2

Вставьте название государства на место пропуска.  
Одним из приграничных субъектов РФ является Омская область, которая имеет выход к государственной границе РФ с государством \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.  
  
Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

   3

Расположите перечисленные ниже города в порядке увеличения в них численности населения. Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

1) Хабаровск  
2) Екатеринбург  
3) Нарьян-Мар

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ответ: |  |  |  |

   4

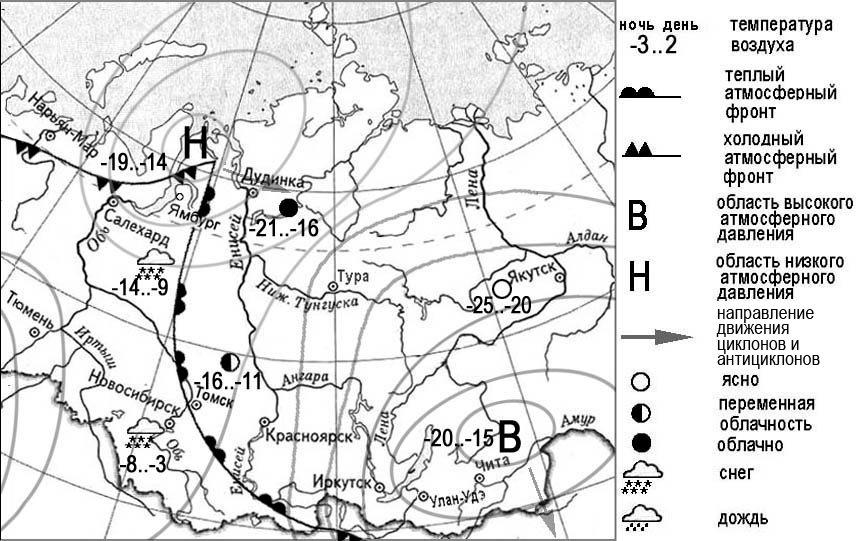
Для получения высоких урожаев сельскохозяйственных культур нужно учитывать много природных факторов. Один из них – степень увлажнения почвы. В каком из перечисленных регионов России наиболее важно осуществлять мероприятия, позволяющие сохранять влагу в почве?

1) Астраханская область  
2) Республика Коми  
3) Тверская область  
4) Вологодская область

|  |  |
| --- | --- |
| Ответ: |  |

|  |
| --- |
| ***Задания 5 и 6 выполняются с использованием приведённой ниже карты погоды.*** |

  5-6



5. Какой из перечисленных населённых пунктов, показанных на карте, находится в зоне действия антициклона?

1) Новосибирск  
2) Салехард  
3) Чита  
4) Ямбург

|  |  |
| --- | --- |
| Ответ: |  |

6. Карта погоды составлена на 6 марта 2011 г. В каком из перечисленных городов, показанных на карте, на следующий день наиболее вероятно существенное похолодание?

1) Чита  
2) Новосибирск  
3) Томск  
4) Ямбург

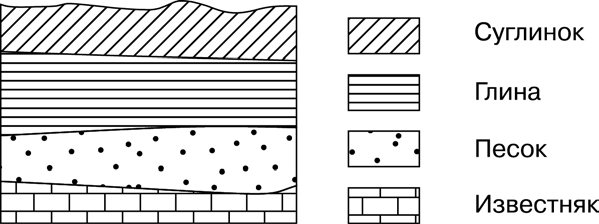
|  |  |
| --- | --- |
| Ответ: |  |

   7

Определите, какой город – столица государства, имеет географические координаты 35° ю.ш. 149° в.д.  
  
Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

   8

Во время экскурсии учащиеся сделали схематическую зарисовку залегания горных пород на обрыве в карьере.



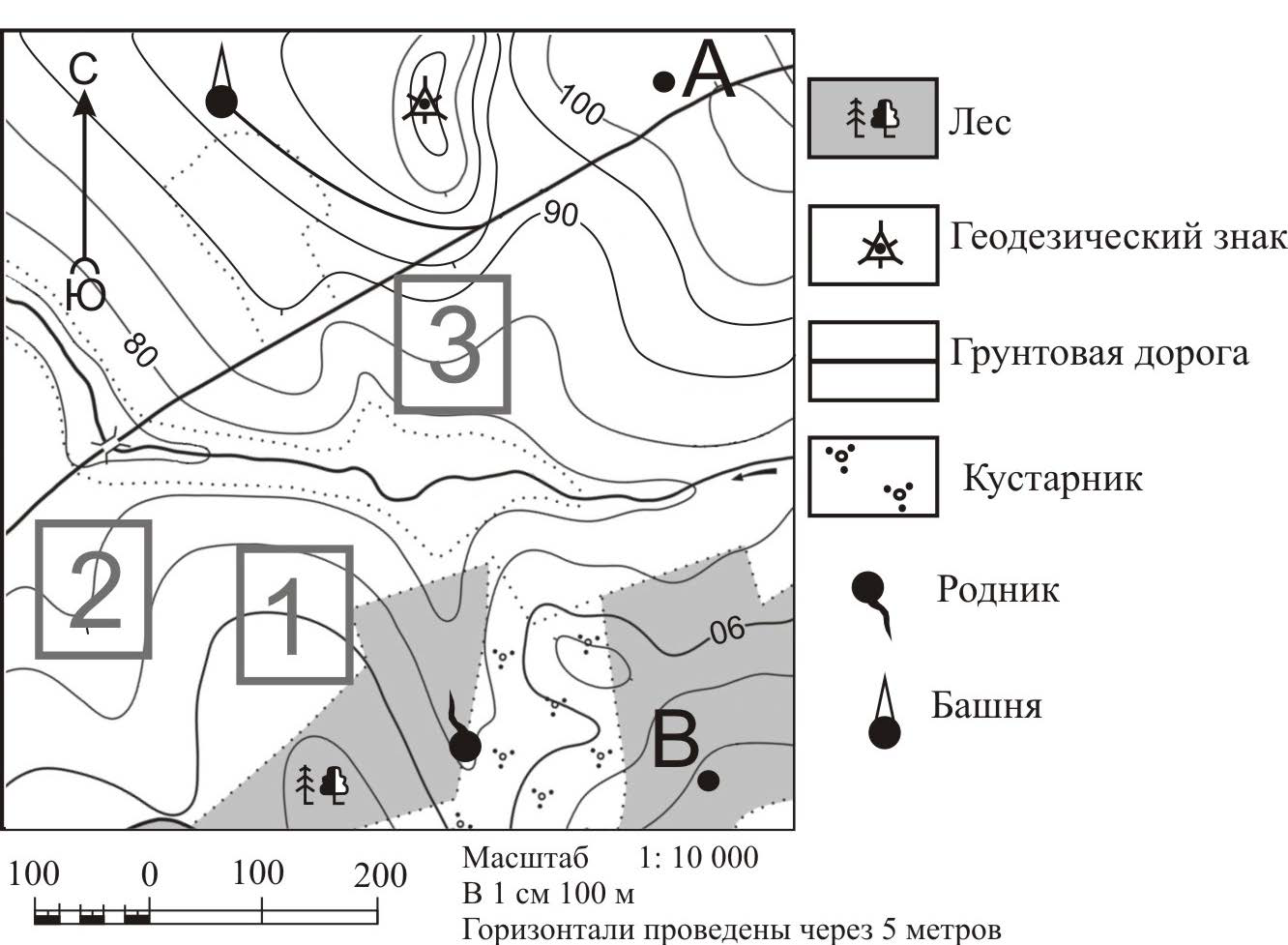
Расположите показанные на рисунке слои горных пород в порядке увеличения их возраста (от самого молодого до самого древнего). Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

1) суглинок  
2) глина  
3) известняк

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ответ: |  |  |  |

|  |
| --- |
| ***Задания 9–12 выполняются с использованием приведённого ниже фрагмента топографической карты.*** |

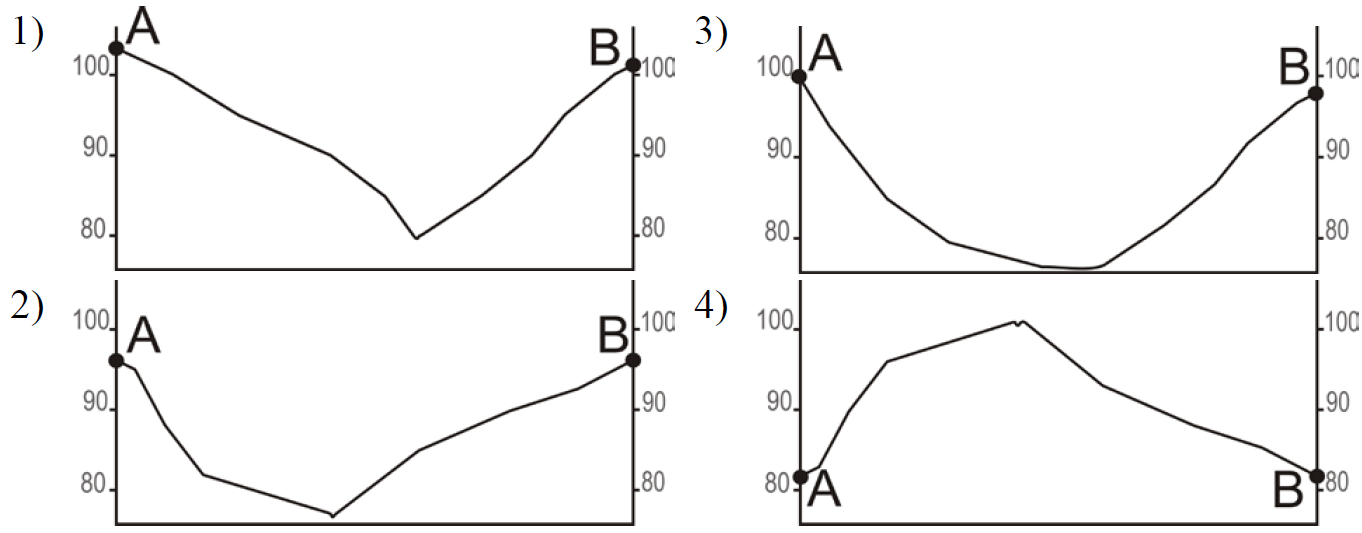
 9-12



9. Определите по карте расстояние на местности по прямой от родника до геодезического знака. Измерение проводите между центрами условных знаков. Полученный результат округлите до десятков метров. Ответ запишите в виде числа.  
  
Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м.

10. Определите по карте, в каком направлении от башни находится  
геодезический знак.  
  
Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

11. На рисунках представлены варианты профиля рельефа местности, построенные на основе карты по линии А – В разными учащимися. Какой из профилей построен верно?



|  |  |
| --- | --- |
| Ответ: |  |

12. Российский фермер выбирает участок для закладки нового фруктового сада. Ему нужен участок, на котором весной рано сходит снег, а летом почва лучше всего прогревается солнцем. Он также должен иметь расположение, удобное для вывоза собранного урожая на консервный завод. Определите, какой из участков, обозначенных на карте цифрами 1, 2 и 3, больше всего отвечает указанным требованиям. Для обоснования Вашего ответа приведите два довода. Ответ запишите на чистом листе, сначала указав номер задания.

  13

В 2012 г. в Российскую Федерацию на постоянное место жительства из-за рубежа прибыло 417 681 человек, из них из стран СНГ – 363 955 человек, из других стран – 53 726 человек. Определите долю (в %) числа прибывших в РФ из стран СНГ в 2012 г. Полученный результат округлите до целого числа.

Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_%.

  14

Многие страны мира находятся в сейсмоопасных районах. Для этих стран важны прогнозирование землетрясений и сейсмостойкое строительство. На территории каких двух из перечисленных стран наиболее вероятны разрушительные землетрясения? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны выбранные страны.

1) Австрия  
2) Турция  
3) Швеция  
4) Чили  
5) Великобритания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ответ: |  |  |

  15

Увеличение содержания в атмосфере каких двух из перечисленных газов приводит к усилению парникового эффекта?  
Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны выбранные газы.

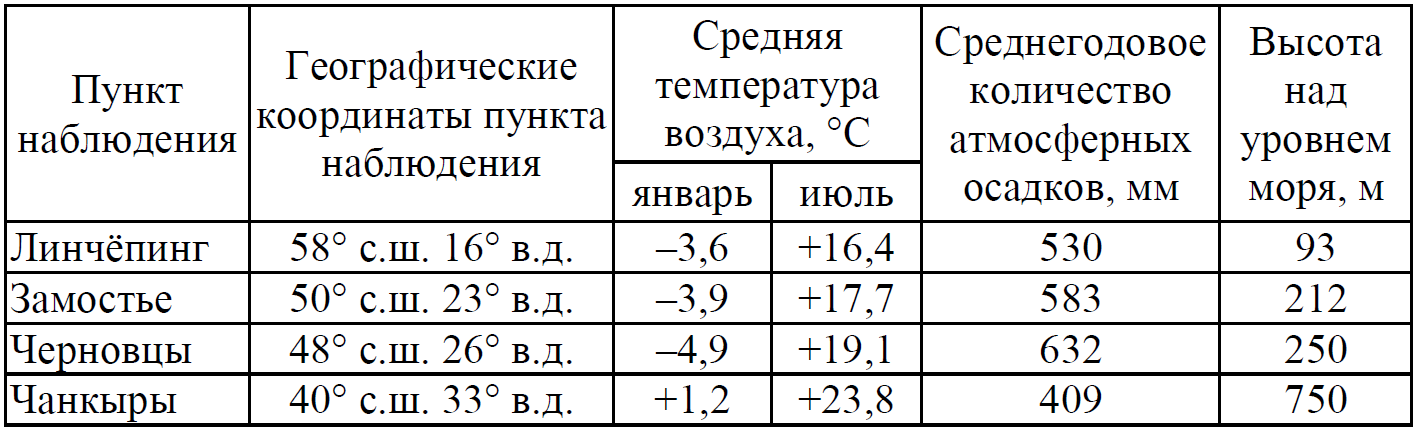
1) водород  
2) углекислый газ  
3) азот  
4) кислород  
5) метан

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ответ: |  |  |

|  |
| --- |
| ***Задания 16 и 17 выполняются с использованием приведённого ниже текста.*** |

 16-17

Школьники нашли в Интернете климатические данные для пунктов, расположенных в Евразии. Данные получены на местных метеостанциях в результате многолетних наблюдений. Собранные школьниками данные представлены в следующей таблице.



16. Учащиеся проанализировали собранные данные в целях выявления зависимости между особенностями климата и географическим положением пункта. У всех учащихся выводы получились разные. Кто из них сделал верный вывод на основе представленных данных?

1) Алексей: «Температура воздуха зависит от высоты: чем выше расположен пункт, тем в нём холоднее».  
2) Сергей: «При движении с северо-запада на юго-восток количество атмосферных осадков постепенно увеличивается».  
3) Полина: «Чем выше расположен пункт, тем больше в нём выпадает атмосферных осадков».  
4) Елена: «При движении с северо-запада на юго-восток лето становится теплее».

|  |  |
| --- | --- |
| Ответ: |  |

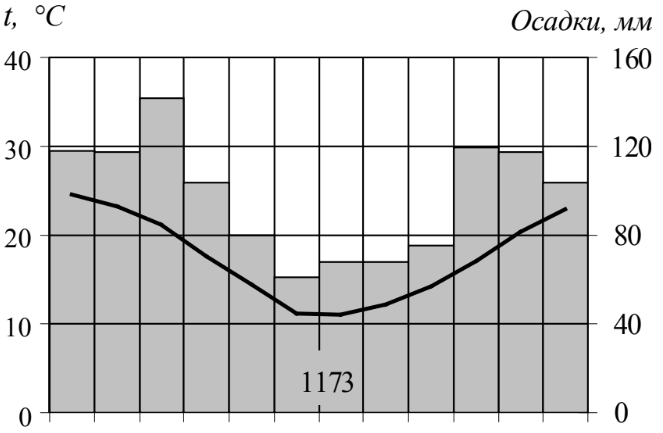
17. В каком из перечисленных населённых пунктов 23 сентября Солнце раньше всего по московскому времени поднимется над горизонтом?

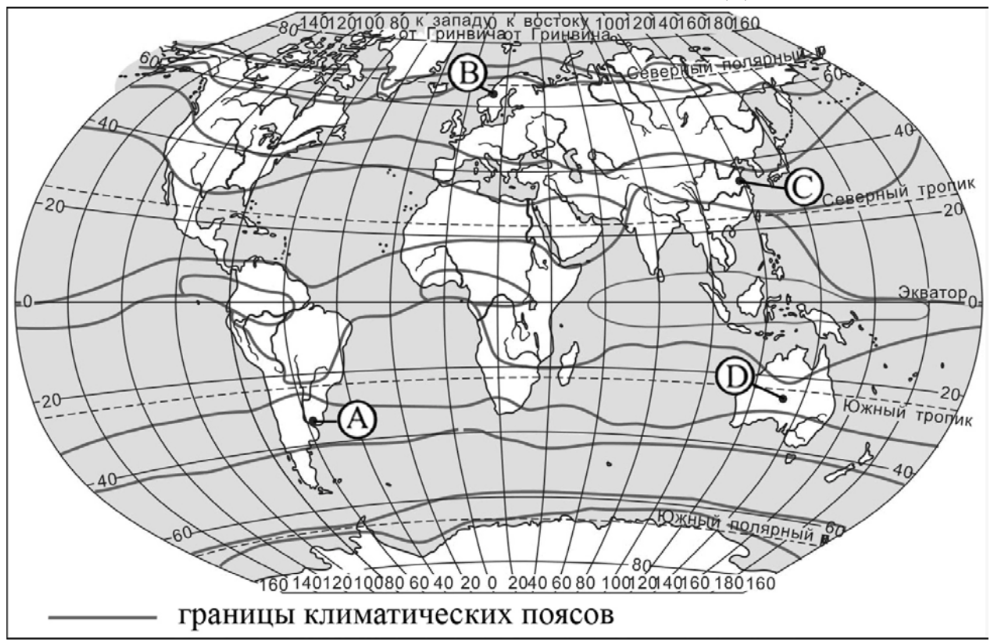
1) Линчёпинг  
2) Замостье  
3) Черновцы  
4) Чанкыры

|  |  |
| --- | --- |
| Ответ: |  |

  18

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





|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1) A | 2) B | 3) C | 4) D |

|  |  |
| --- | --- |
| Ответ: |  |

  19

Расположите регионы России в той последовательности, в которой их жители встречают Новый год. Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

1) Омская область  
2) Республика Бурятия  
3) Пермский край

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ответ: |  |  |  |

  20

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) Используйте возможность искупаться в чистейших водах самого глубокого озера в мире! Б) Посетите лучшие российские морские курорты на Балтийском взморье! | 1) Приморский край 2) Республика Бурятия 3) Республика Карелия 4) Калининградская область |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ответ: | А | Б |
|  |  |  |

  21

Определите страну по её краткому описанию.

Эта страна протянулось узкой полосой вдоль восточного и южного побережий одного из крупных полуостровов Евразии. Рельеф в основном гористый; равнины, расположенные в дельте двух крупных рек, занимают около четверти территории страны. Климат субэкваториальный, часты тайфуны и наводнения. Недра богаты полезными ископаемыми: разведаны запасы нефти, каменного угля, железных, оловянных и вольфрамовых руд. Сельское хозяйство специализируется на производстве риса, сахарного тростника, чая, кофе и натурального каучука.  
  
Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

  22

В каких двух из приведённых высказываний содержится информация о погоде, характерной для антициклона? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны выбранные высказывания.

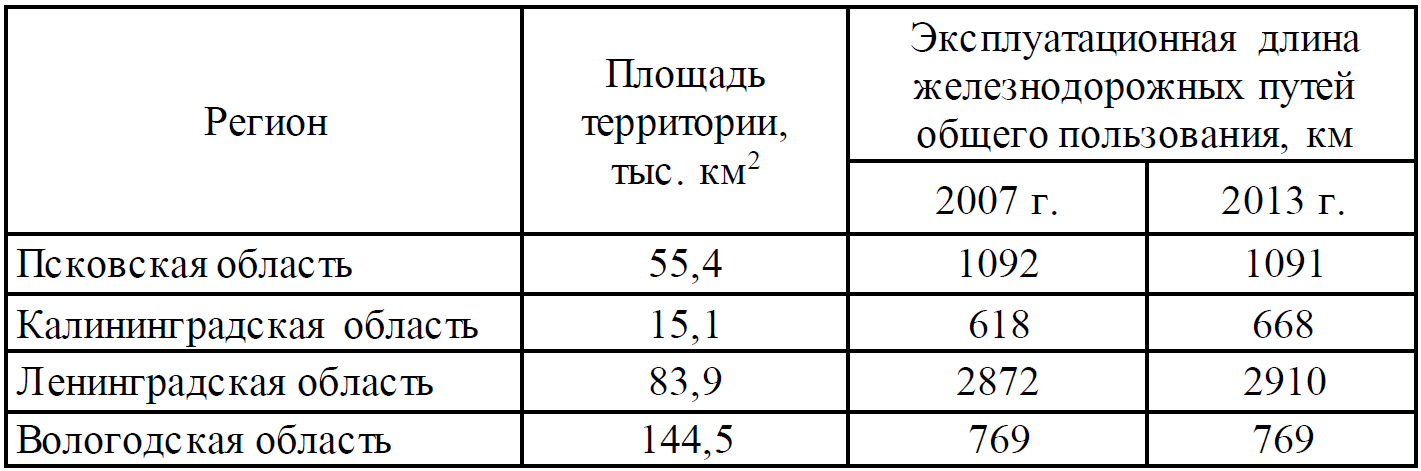
1) Завтра ожидаются сильные дожди при температуре от 14 до 16 °С.  
2) С 3 по 5 июля наблюдается малооблачная погода, слабые ветры, температура не опустится ниже + 28 °С.  
3) Ненастная погода с осадками и сильными ветрами продержится ещё 2 дня.  
4) В понедельник ожидаются грозы, усиление ветра, выпадет до 40 мм осадков.  
5) Завтра в Москве станет холодно и ясно. Осадки прекратятся. Температура понизится до –12 °С.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ответ: |  |  |

|  |
| --- |
| ***Задания 23 и 24 выполняются с использованием статистических данных.*** |

 23-24

**Площадь территории и эксплуатационная длина железнодорожных  
путей общего пользования отдельных регионов РФ**



23. В каком регионе эксплуатационная длина железнодорожных путей общего пользования за период 2007–2013 гг. уменьшилась?  
  
Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

24. Определите густоту сети железных дорог в Калининградской области в 2013 г. Полученный результат округлите до целого числа.  
  
Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

  25

В каких двух из перечисленных регионов России средняя плотность населения наибольшая? Запишите в таблицу цифры, которыми обозначены эти регионы.

1) Камчатский край  
2) Самарская область  
3) Тюменская область  
4) Амурская область  
5) Ставропольский край

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ответ: |  |  |

  26

Расположите перечисленные города в порядке увеличения в них численности населения. Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

1) Братск  
2) Ярославль  
3) Нижний Новгород

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ответ: |  |  |  |

  27

В каких двух регионах России густота железных дорог наибольшая? Запишите в ответ цифры, под которыми указаны эти регионы.

1)  Красноярский край  
2)  Ленинградская область  
3)  Республика Коми  
4)  Республика Калмыкия  
5)  Тульская область

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ответ: |  |  |

|  |
| --- |
| ***Задания 28–30 выполняются с использованием приведённого ниже текста.*** |

 28-30

**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».

28. В пределах какого субъекта России произошло данное событие?  
  
Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

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

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