

# ИТОГОВАЯ КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА ПО ГЕОГРАФИИ 9 КЛАСС

## Задание 1

На каком из перечисленных материков находятся озёра Эри и Мичиган?

- 1) Австралия
- 2) Северная Америка
- 3) Африка
- 4) Южная Америка

## Задание 2

Запишите название государства, пропущенного в тексте.

Одним из приграничных субъектов РФ является Белгородская область, которая имеет выход к Государственной границе РФ с \_\_\_\_\_.

## Задание 3

Расположите регионы России в порядке уменьшения средних температур воздуха в январе. Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

- 1) Ленинградская область
- 2) Краснодарский край
- 3) Магаданская область

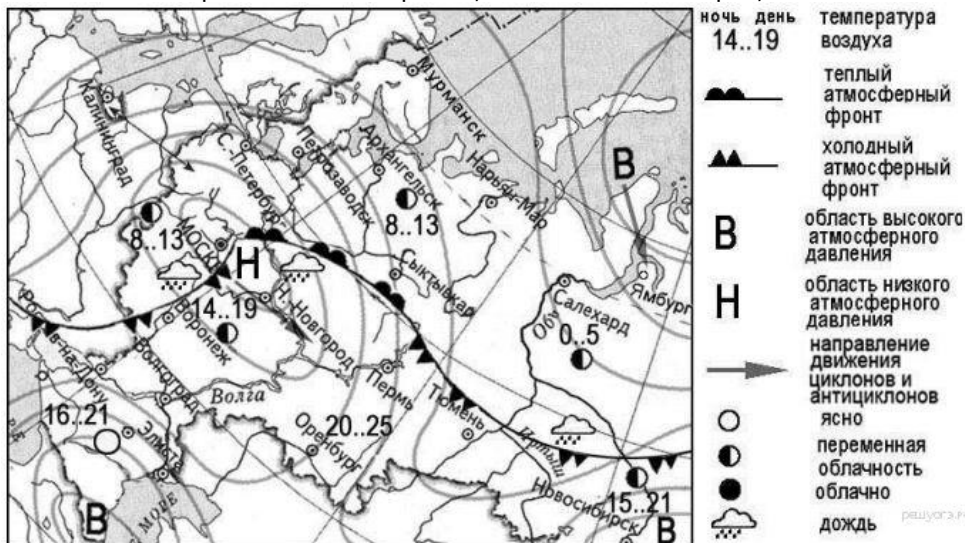
## Задание 4

Группа студентов из Ростова-на-Дону занимается изучением природы таёжной зоны, где животный и растительный мир представлен европейскими и азиатскими видами. Какой из перечисленных заповедников им необходимо посетить для проведения исследовательской работы?

- 1) Печоро-Илычский
- 2) Командорский
- 3) Воронежский
- 4) Большой Арктический

## Задание 5

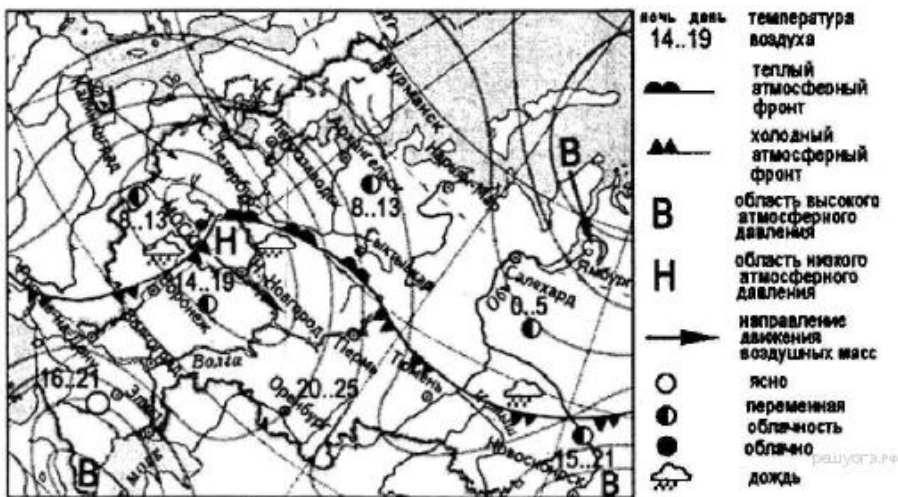
Какой из перечисленных городов, показанных на карте, находится в зоне действия антициклона?



- 1) Новосибирск
- 2) Москва
- 3) Нижний Новгород
- 4) Санкт-Петербург

## Задание 6

Карта погоды составлена на 13 мая. В каком из перечисленных городов, показанных на карте, на следующий день наиболее вероятно существенное похолодание?



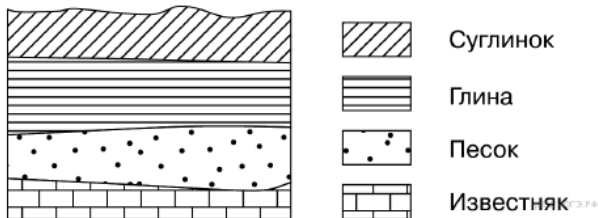
- 1) Воронеж
- 2) Петрозаводск
- 3) Сыктывкар
- 4) Москва

**Задание 7**

Определите, какая горная вершина имеет координаты 46° с.ш. 7° в.д.

**Задание 8**

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

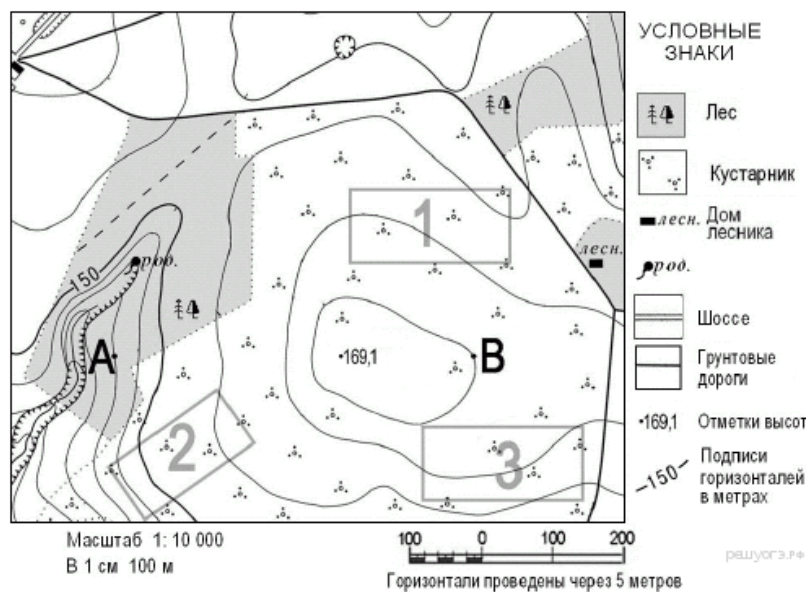


Расположите показанные на рисунке слои горных пород в порядке увеличения их возраста (от самого молодого до самого древнего). Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

- 1) известняк
- 2) песок
- 3) глина

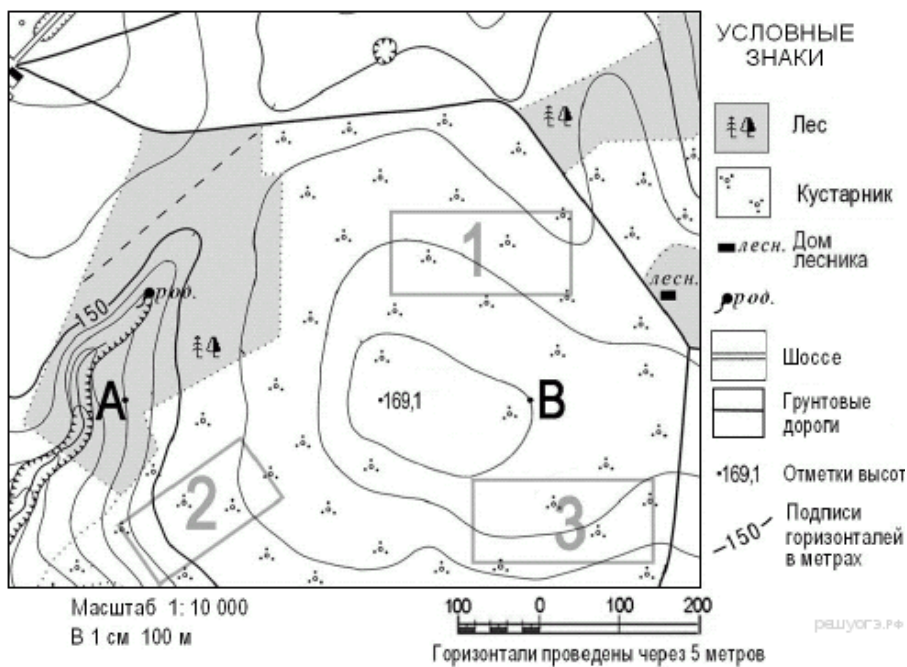
**Задание 9**

Определите по карте расстояние на местности по прямой от родника до дома лесника. Полученный результат округлите до десятков метров. Ответ запишите цифрами.



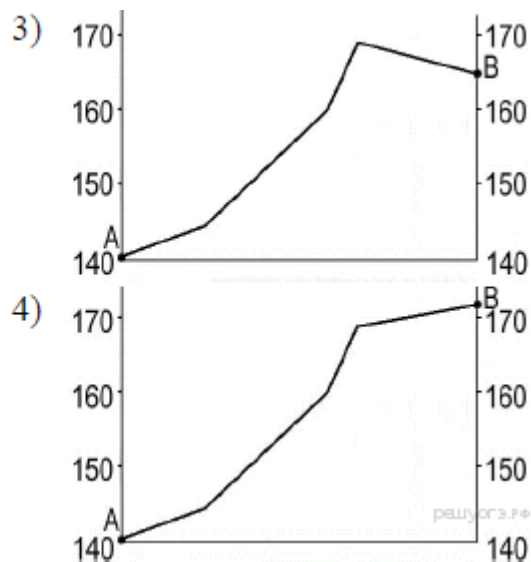
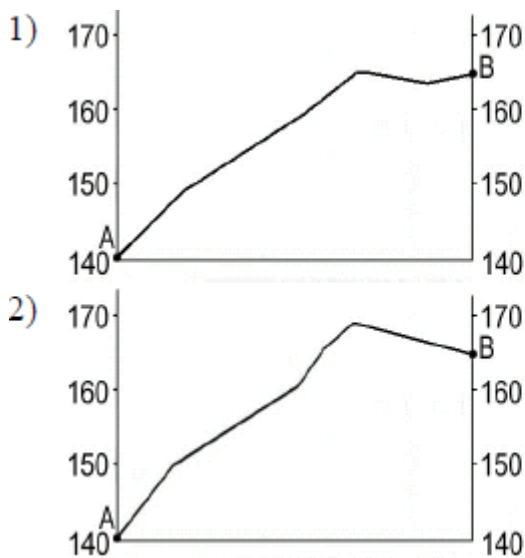
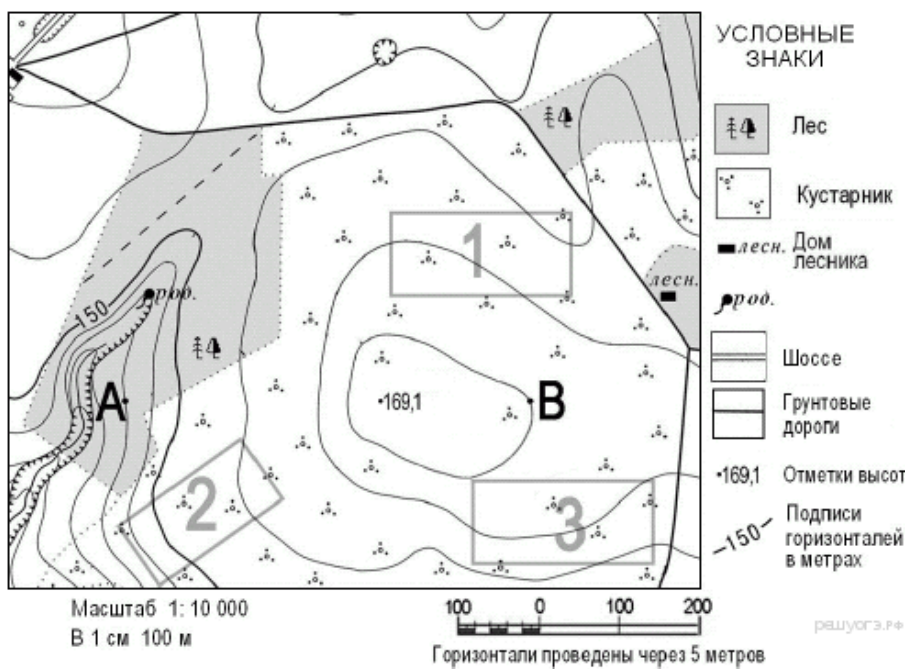
**Задание 10**

Определите по карте, в каком направлении от родника находится дом лесника.



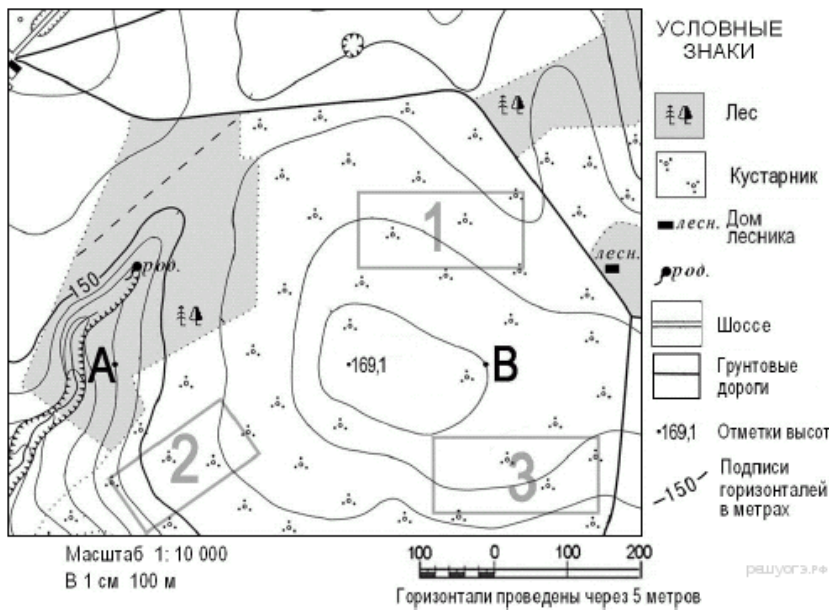
### Задание 11

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

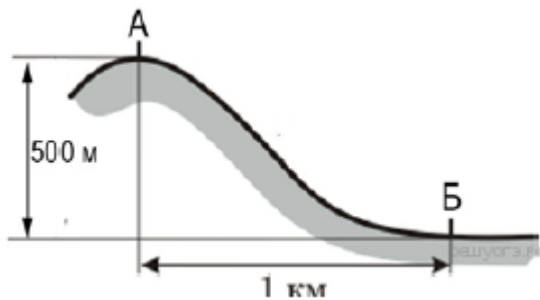


### Задание 12

Лесник выбирает участок для закладки фруктового сада. Ему нужен участок, на котором весной рано сходит снег, а летом почва лучше всего прогревается солнцем. Сад также должен иметь расположение, удобное для вывоза собранного урожая на консервный завод. Определите, какой из участков, обозначенных на карте цифрами 1, 2 и 3, в наибольшей степени отвечает указанным требованиям. Для обоснования своего ответа приведите два довода.



### Задание 13



Определите, какая температура воздуха будет на вершине горы, обозначенной на рисунке буквой А, если у подножия горы её значение составляет 12 °С, и известно, что температура воздуха понижается на 0,6°С на каждые 100 м. Ответ запишите в виде числа.

### Задание 14

Глобальные изменения климата могут привести к таянию покровных ледников и повышению вследствие этого уровня Мирового океана. Какие два города из перечисленных могут в наибольшей степени пострадать в случае такого развития событий?

- 1) Кемерово
- 2) Калининград
- 3) Новосибирск
- 4) Курск
- 5) Санкт-Петербург

### Задание 15

Выберите два примера нерационального природопользования.

- 1) рекультивация земель в районах добычи угля
- 2) использование на ТЭС каменного угля, вместо природного газа
- 3) избыточное орошение в засушливых районах
- 4) комплексное использование добываемого сырья
- 5) перевод ТЭС на природный газ, вместо каменного угля

### Задание 16

Учащиеся проанализировали собранные данные в целях выявления зависимостей между полученными характеристиками. У всех учащихся выводы получились разные. Кто из учащихся сделал верный вывод на основе представленных данных?

- 1) Михаил: «Среднесуточная температура воздуха понижается при движении с запада на восток».
- 2) Иван: «Чем меньше продолжительность дня, тем ниже среднесуточная температура воздуха».
- 3) Пётр: «Продолжительность дня уменьшается при движении с юга на север».
- 4) Елена: «Высота Солнца над горизонтом уменьшается при движении с запада на восток».



Школьники из нескольких населённых пунктов России обменялись данными, полученными на местных метеостанциях 22 января 2013 г. Собранные ими данные представлены в следующей таблице.

Название пункта	Географические координаты	Продолжительность дня	Высота Солнца над горизонтом в полдень	Среднесуточная температура воздуха
Воронеж	51° с.ш. 39° в.д.	8 ч. 38 мин.	18,7°	-8 °С
Уфа	55° с.ш. 56° в.д.	8 ч. 13 мин.	15,8°	-6 °С
Вологда	59° с.ш. 39° в.д.	7 ч. 22 мин.	11,1°	-18 °С
Рязань	55° с.ш. 39° в.д.	8 ч. 13 мин.	15,8°	-16 °С

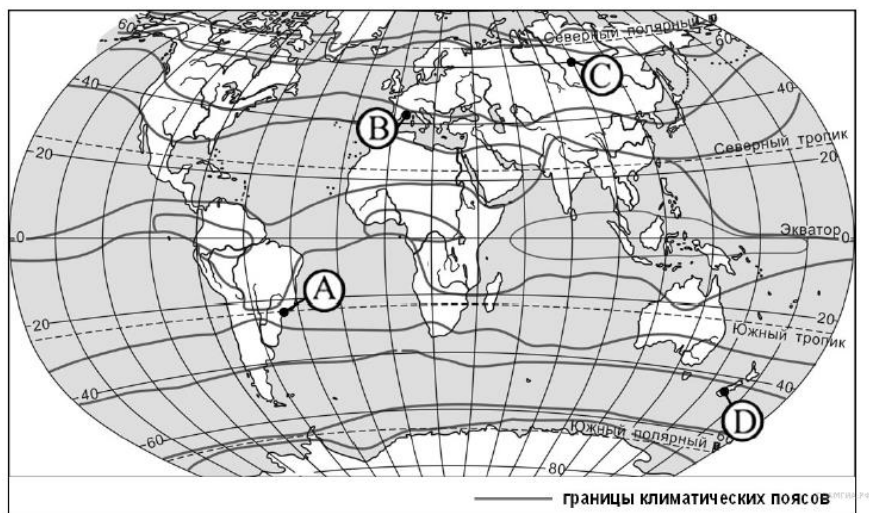
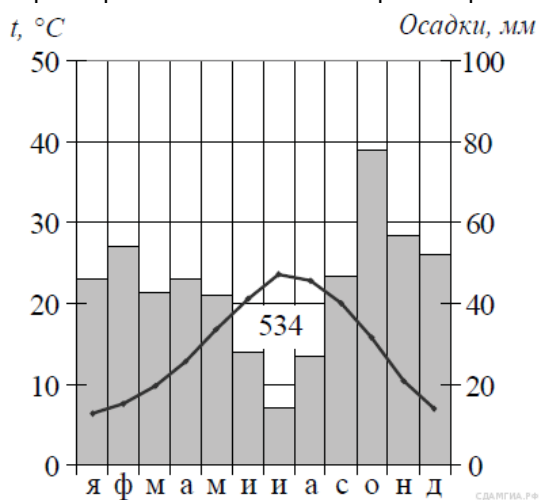
### Задание 17

В каком из перечисленных городов 1 мая продолжительность светового дня будет наибольшей?

- 1) Воронеж
- 2) Рязань
- 3) Уфа
- 4) Вологда

### Задание 18

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



- 1) А
- 2) В
- 3) С
- 4) D

### Задание 19

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

- 1) Республика Дагестан
- 2) Новосибирская область
- 3) Еврейская АО

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б	В

### Задание 20

Туристические фирмы разных стран разработали слоганы (рекламные лозунги) для привлечения туристов в свои страны. Установите соответствие между слоганом и страной.

#### СЛОГАН

А) Мечети и узкие улочки древних городов, восточные базары и пляжи Атлантики, тёплый средиземноморский климат — эта уникальная страна ждёт именно Вас!

Б) Приезжайте поплавать в чистейших водах океана, заняться дайвингом, прокатиться на слонах, совершить увлекательное сафари в джунгли.

#### СТРАНА

- 1) Марокко
- 2) Исландия
- 3) Швеция
- 4) Индия

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б

### Задание 21

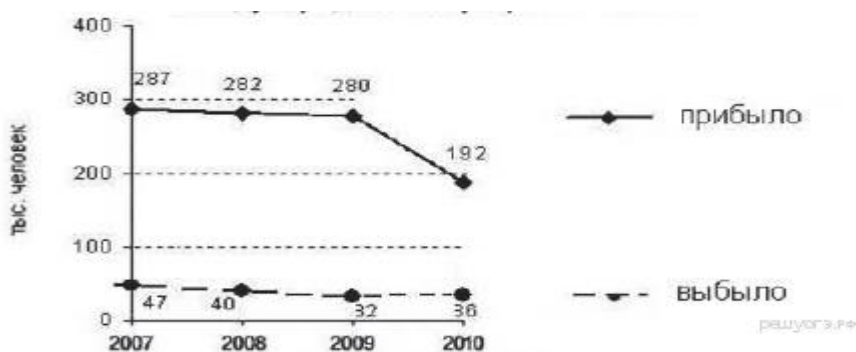
В каких двух высказываниях содержится информация о режиме реки Енисей?

- 1) Для Енисея характерна большая скорость течения вследствие значительного уклона русла реки.
- 2) Енисей ежегодно выносит в Карское море 600 км<sup>3</sup> воды.
- 3) Для Енисея характерно весенне-летнее половодье со средней продолжительностью 2,5–3,5 месяца (с конца апреля по июль).
- 4) Длина Енисея до впадения в Енисейский залив Карского моря — 3487 км (или 4092 км от истоков Большого Енисея и 4050 км от истоков Малого Енисея).
- 5) Лед на реке Енисей сходит к началу мая и в начале ноября появляется вновь.

### Задание 22

В каком году в России наблюдалась наибольшая иммиграция?

#### Международная миграция в России.

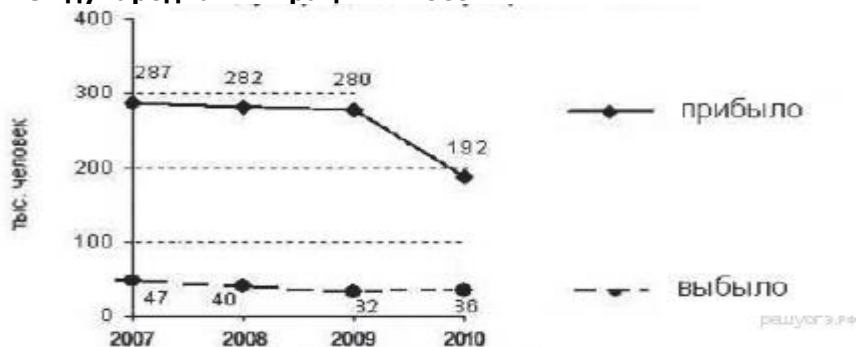


- 1) 2007 г.
- 2) 2008 г.
- 3) 2009 г.
- 4) 2010 г.

### Задание 23

Определите величину миграционного прироста населения России в 2009 г. Ответ запишите в виде числа.

#### Международная миграция в России.



### Задание 24

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

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

### Задание 25

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

- 1) Псков
- 2) Екатеринбург
- 3) Владивосток

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

### Задание 26

В каких двух регионах России агроклиматические условия благоприятны для выращивания пшеницы? Запишите в ответ цифры, под которыми указаны эти регионы.

- 1) Красноярский край
- 2) Вологодская область
- 3) Магаданская область
- 4) Воронежская область
- 5) Ставропольский край

### Задание 27

В какой стране происходит наводнение? Запишите в ответ название этой страны.

#### Наводнение в Бангкоке в 2011 году.

23 октября 2011 года город Бангкок объявлен зоной стихийного бедствия. В минувшее воскресенье в реке Чао Прая был зарегистрирован рекордный уровень воды — 253 сантиметра над уровнем моря, что на 3 сантиметра выше гидротехнических заградений. Вода разрушила часть гидротехнического заграждения на канале Пра-Кханонг и затопила одну из главных улиц города — Сухумвит. Были затоплены еще две крупные улицы — Чароен Крунг и Сонгвад. Уровень воды там достигал 50 сантиметров.

В настоящий момент практически полностью затоплен район Донмыанг на севере Бангкока, уровень воды там местами достигает двух метров. Затоплены районы города на западном берегу реки Чао Прая, под водой оказались пригороды Бангкока на севере, востоке и западе, затоплены улицы китайского квартала. По данным муниципалитета, в эвакуационных центрах Бангкока размещены 10343 человека, которые были вынуждены покинуть свои затопленные дома, передает ИТАР-ТАСС.

### Задание 28

Какие типы воздушных масс формируют климат территории, в пределах которой происходит наводнение?

### Задание 29

Объясните, что являлось главной причиной такого резкого подъёма воды в реке Чао Прая?

### Задание 30

Определите страну по её краткому описанию.

Территория этой страны узкой полосой вытянута вдоль побережья океана. Здесь расположена крайняя южная точка материка, на котором находится эта страна. Общая протяжённость территории с севера на юг превышает 4000 км, и климат изменяется от тропического на севере до умеренного на юге. Свыше 3/4 территории занимают горы. В стране насчитывается несколько сотен вулканов, из них более 40 действующие.