

## КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА ПО ГЕОГРАФИИ

### ВАРИАНТ 1

1. Из предложенных утверждений о крайних точках России выберите верные:
  - 1) Северная материковая точка России севернее южной;
  - 2) Крайняя восточная островная точка России – остров Ратманова;
  - 3) Крайняя восточная материковая точка России – мыс Дежнева;
  - 4) Крайняя южная точка России лежит на границе с Монголией.
2. Какие из субъектов Российской Федерации не выходят к Государственной границе?
  - 1) Тюменская область;
  - 2) Ярославская область;
  - 3) Республика Хакасия;
  - 4) Донецкая Народная Республика.
3. С какими из перечисленных стран Россия имеет только сухопутную границу:
  - 1) Монголия;
  - 2) Эстония;
  - 3) США;
  - 4) Южная Осетия.
4. Расположите регионы России в той последовательности, в которой жители встречают Новый год. Ответ запишите в виде порядка букв.
  - а – Иркутская область;
  - б – Еврейская автономная область;
  - в – Псковская область;
  - г – Чукотский автономный округ;
  - д – Омская область.
5. Самолет Москва – Иркутск вылетает из Москвы в 10.00. Время полета составляет 6 часов. Во сколько часов самолет приземлится в Иркутске? Ответ дать по времени Иркутска.
6. Установите соответствие между примерами хозяйственной деятельности и типами природопользования, к которым они относятся: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

### ПРИМЕРЫ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- А) создание полей защитных лесополос в степной зоне
- Б) сплав леса по рекам отдельными бревнами
- В) развитие ветровой и солнечной энергетики

### ПРИМЕРЫ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- 1) рациональное
- 2) нерациональное

7. Россия расположена в северной части материка Евразия, занимает более 30 % его территории и омывается водами морей трёх океанов. Установите соответствие между морями, омывающими территорию России, и их обозначениями на фрагменте карты Евразии: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.



МОРЕЯ

- А) Баренцево
- Б) Восточно-Сибирское
- В) Лаптевых

ОБОЗНАЧЕНИЯ НА КАРТЕ

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 4

Задания 8 – 11 выполняются по следующему списку городов:

А – Чита;

Б – Новосибирск;

В – Салехард.

8. Расположите перечисленные города в порядке увеличения их абсолютной высоты. Ответ запишите в виде порядка букв.
9. Расположите перечисленные города в порядке отдаления от экватора. Ответ запишите в виде порядка букв.
10. Расположите перечисленные города в порядке уменьшения численности населения. Ответ запишите в виде порядка букв.
11. Расположите перечисленные города в порядке наступления астрономического полдня 21 марта. Ответ запишите в виде порядка букв.

Задания 5 – 6 выполняются по карте атласа стр. 2 – 3.

12. Точка *N* имеет координаты  $68^{\circ}$  с. ш.  $60^{\circ}$  в. д. Поставьте на карте крайнюю южную точку России, которая расположена на одном меридиане с точкой *N*, и обозначьте её буквой *K*. Определите координаты точки *K*.
13. Рассчитайте расстояние в километрах от точки *N* до точки *K*. Длина дуги меридиана в  $1^{\circ}$  составляет 111,3 км. (Для расчёта используйте калькулятор.)

## КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА ПО КАРТОГРАФИИ

### ВАРИАНТ 2

Задания 1 – 4 выполняются по следующему списку городов:

А – Екатеринбург;

Б – Иркутск;

В – Сыктывкар.

1. Расположите перечисленные города в порядке увеличения их абсолютной высоты. Ответ запишите в виде порядка букв.
2. Расположите перечисленные города в порядке отдаления от экватора. Ответ запишите в виде порядка букв.
3. Расположите перечисленные города в порядке уменьшения численности населения. Ответ запишите в виде порядка букв.
4. Расположите перечисленные города в порядке наступления астрономического полдня 21 марта. Ответ запишите в виде порядка букв.

Задания 5 – 6 выполняются по карте атласа стр. 2 – 3.

5. Точка *N* имеет координаты  $75^{\circ}$  с. ш.  $90^{\circ}$  в. д. Поставьте на карте крайнюю южную точку России, которая расположена на одном меридиане с точкой *N*, и обозначьте её буквой *K*. Определите координаты точки *K*.
6. Рассчитайте расстояние в километрах от точки *N* до точки *K*. Длина дуги меридиана в  $1^{\circ}$  составляет 111,3 км. (Для расчёта используйте калькулятор.)
7. Расположите регионы России в той последовательности, в которой жители встречают Новый год. Ответ запишите в виде порядка букв.
  - а – Свердловская область;
  - б – Сахалинская область;
  - в – Томская область;
  - г – Республика Чувашия;
  - д – Читинская область.
8. Используя карту атласа стр. 2 – 3 определите расстояние между городами. Ответ запишите в виде км.

Москва – Самара.

9. В каком регионе находится точка с координатами  $55^{\circ}$  с. ш.  $87^{\circ}$  в. д.
10. Самолет Москва – Кемерово вылетает из Москвы в 12.00. Время полета составляет 4 часа. Во сколько часов самолет приземлится в Кемерово? Ответ дать по времени Кемерово.

## КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА ПО КАРТОГРАФИИ

### ВАРИАНТ 3

Задания 1 – 4 выполняются по следующему списку городов:

А – Барнаул;

Б – Челябинск;

В – Архангельск.

1. Расположите перечисленные города в порядке увеличения их абсолютной высоты. Ответ запишите в виде порядка букв.
2. Расположите перечисленные города в порядке отдаления от экватора. Ответ запишите в виде порядка букв.
3. Расположите перечисленные города в порядке уменьшения численности населения. Ответ запишите в виде порядка букв.
4. Расположите перечисленные города в порядке наступления астрономического полдня 21 марта. Ответ запишите в виде порядка букв.

Задания 5 – 6 выполняются по карте атласа стр. 2 – 3.

5. Точка *N* имеет координаты  $76^{\circ}$  с. ш.  $100^{\circ}$  в. д. Поставьте на карте крайнюю южную точку России, которая расположена на одном меридиане с точкой *N*, и обозначьте её буквой *K*. Определите координаты точки *K*.
6. Рассчитайте расстояние в километрах от точки *N* до точки *K*. Длина дуги меридиана в  $1^{\circ}$  составляет 111,3 км. (Для расчёта используйте калькулятор.)
7. Расположите регионы России в той последовательности, в которой жители встречают Новый год. Ответ запишите в виде порядка букв.
  - а – Орловская область;
  - б – Красноярский край;
  - в – Республика Бурятия;
  - г – Камчатский край;
  - д – Ульяновская область.
8. Используя карту атласа стр. 2 – 3 определите расстояние между городами. Ответ запишите в виде км.

Воронеж – Сыктывкар.

9. В каком регионе находится точка с координатами  $54^{\circ}$  с. ш.  $111^{\circ}$  в. д.
10. Самолет Москва – Якутск вылетает из Москвы в 05.00. Время полета составляет 7 часов. Во сколько часов самолет приземлится в Якутске? Ответ дать по времени Якутска.

## КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА ПО КАРТОГРАФИИ

### ВАРИАНТ 4

Задания 1 – 4 выполняются по следующему списку городов:

А – Красноярск;

Б – Улан-Удэ;

В – Ярославль.

1. Расположите перечисленные города в порядке увеличения их абсолютной высоты. Ответ запишите в виде порядка букв.
2. Расположите перечисленные города в порядке отдаления от экватора. Ответ запишите в виде порядка букв.
3. Расположите перечисленные города в порядке уменьшения численности населения. Ответ запишите в виде порядка букв.
4. Расположите перечисленные города в порядке наступления астрономического полдня 21 марта. Ответ запишите в виде порядка букв.

Задания 5 – 6 выполняются по карте атласа стр. 2 – 3.

5. Точка *N* имеет координаты  $73^{\circ}$  с. ш.  $120^{\circ}$  в. д. Поставьте на карте крайнюю южную точку России, которая расположена на одном меридиане с точкой *N*, и обозначьте её буквой *K*. Определите координаты точки *K*.
6. Рассчитайте расстояние в километрах от точки *N* до точки *K*. Длина дуги меридиана в  $1^{\circ}$  составляет 111,3 км. (Для расчёта используйте калькулятор.)
7. Расположите регионы России в той последовательности, в которой жители встречают Новый год. Ответ запишите в виде порядка букв.
  - а – Республика Карелия;
  - б – Республика Удмуртия;
  - в – Республика Хакасия;
  - г – Хабаровский край;
  - д – Курганская область.
8. Используя карту атласа стр. 2 – 3 определите расстояние между городами. Ответ запишите в виде км.

Архангельск – Киров.

9. В каком регионе находится точка с координатами  $73^{\circ}$  с. ш.  $120^{\circ}$  в. д.
10. Самолет Москва – Владивосток вылетает из Москвы в 01.00. Время полета составляет 8 часов. Во сколько часов самолет приземлится во Владивостоке? Ответ дать по времени Владивостока.

## КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА ПО КАРТОГРАФИИ

### ВАРИАНТ 5

Задания 1 – 4 выполняются по следующему списку городов:

А – Астрахань;

Б – Волгоград;

В – Рязань.

1. Расположите перечисленные города в порядке увеличения их абсолютной высоты. Ответ запишите в виде порядка букв.
2. Расположите перечисленные города в порядке отдаления от экватора. Ответ запишите в виде порядка букв.
3. Расположите перечисленные города в порядке уменьшения численности населения. Ответ запишите в виде порядка букв.
4. Расположите перечисленные города в порядке наступления астрономического полдня 21 марта. Ответ запишите в виде порядка букв.

Задания 5 – 6 выполняются по карте атласа стр. 2 – 3.

5. Точка *N* имеет координаты  $68^{\circ}$  с. ш.  $50^{\circ}$  в. д. Поставьте на карте крайнюю южную точку России, которая расположена на одном меридиане с точкой *N*, и обозначьте её буквой *K*. Определите координаты точки *K*.
6. Рассчитайте расстояние в километрах от точки *N* до точки *K*. Длина дуги меридиана в  $1^{\circ}$  составляет 111,3 км. (Для расчёта используйте калькулятор.)
7. Расположите регионы России в той последовательности, в которой жители встречают Новый год. Ответ запишите в виде порядка букв.
  - а – Республика Алтай;
  - б – Республика Марий-Эл;
  - в – Магаданская область;
  - г – Астраханская область;
  - д – Оренбургская область.
8. Используя карту атласа стр. 2 – 3 определите расстояние между городами. Ответ запишите в виде км.

Челябинск – Пермь.

9. В каком регионе находится точка с координатами  $63^{\circ}$  с. ш.  $42^{\circ}$  в. д.
10. Самолет Москва – Киров вылетает из Москвы в 10.00. Время полета составляет 2 часов. Во сколько часов самолет приземлится в Кирове? Ответ дать по времени Кирова.