

Сборник тренировочных материалов для подготовки  
к государственному выпускному экзамену  
по ГЕОГРАФИИ  
для обучающихся по образовательным программам  
СРЕДНЕГО общего образования

В части 1 сборника представлены тренировочные материалы для подготовки к ГВЭ-11 в письменной форме. Материалы сгруппированы по тематическому признаку следующим образом:

- раздел 1.1 – ИСТОЧНИКИ ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ;
- раздел 1.2 – ПРИРОДА ЗЕМЛИ И ЧЕЛОВЕК;
- раздел 1.3 – НАСЕЛЕНИЕ МИРА;
- раздел 1.4 – МИРОВОЕ ХОЗЯЙСТВО;
- раздел 1.5 – ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ И ГЕОЭКОЛОГИЯ;
- раздел 1.6 – РЕГИОНЫ И СТРАНЫ МИРА;
- раздел 1.7 – ГЕОГРАФИЯ РОССИИ.

В каждом разделе представлены задания разных форм и разного уровня сложности. В конце разделов приведены ответы и критерии их оценивания.

## Раздел 1.1. ИСТОЧНИКИ ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

Ответом к заданиям 1, 2 является одна цифра, запишите её в поле ответа в тексте работы.

Ответом к заданиям 3, 4 является последовательность трёх цифр. Запишите цифры в поле ответа в тексте работы.

1

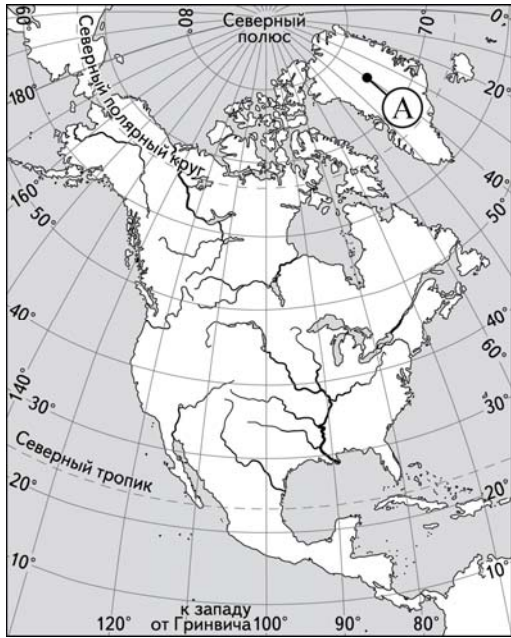
Какие географические координаты имеет точка, обозначенная на карте Европы буквой А?



- 1) 50° с.ш. 35° з.д.
- 2) 35° с.ш. 50° з.д.
- 3) 50° с.ш. 35° в.д.
- 4) 35° с.ш. 50° в.д.

Ответ:

2 Какие географические координаты имеет точка, обозначенная на карте Северной Америки буквой А?

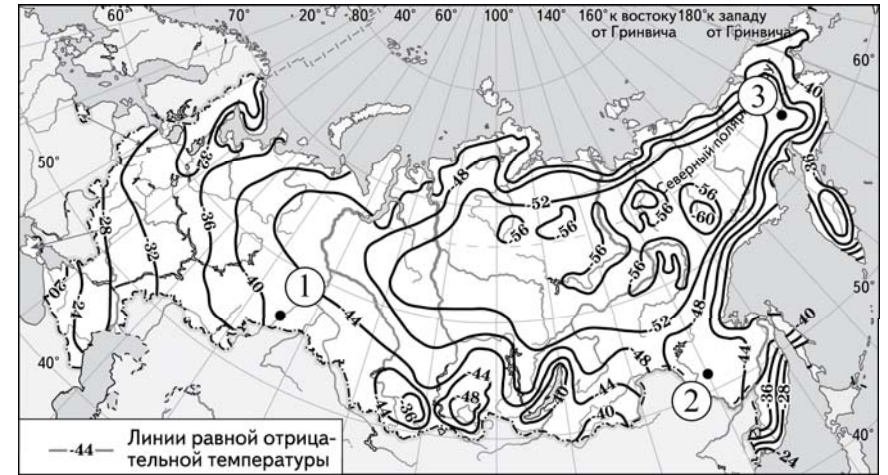


- 1) 75° с.ш. 40° в.д.
- 2) 40° с.ш. 75° в.д.
- 3) 40° с.ш. 75° з.д.
- 4) 75° с.ш. 40° з.д.

Ответ:

3 С помощью карты сравните значения средних многолетних минимумов температуры воздуха в точках, обозначенных на карте цифрами 1, 2 и 3. Расположите эти точки в порядке повышения этих значений.

**Средние многолетние минимумы температуры воздуха (в °С)**



Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

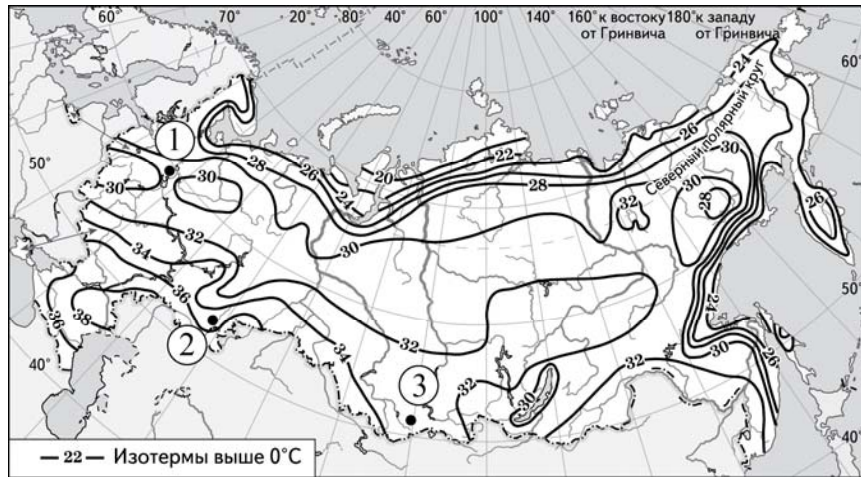
Ответ: 

--	--	--

4

С помощью карты сравните значения средних многолетних максимумов температуры воздуха в точках, обозначенных на карте цифрами 1, 2 и 3. Расположите точки в порядке повышения этих значений.

### Средние многолетние максимумы температуры воздуха (в °С)



Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

Ответ:

### Система оценивания ответов на задания раздела 1.1

За правильный ответ на задания 1–4 ставится по 1 баллу.

№ задания	Ответ
1	3
2	4
3	321
4	132

## 2.2. ПРИРОДА ЗЕМЛИ И ЧЕЛОВЕК

Тема «Земля как планета Солнечной системы»

Тема «Атмосфера»

Тема «Земная кора и литосфера»

Тема «Гидросфера, биосфера. Географическая оболочка»

**Ответом к заданиям 1–10 является последовательность трёх цифр. Запишите цифры в поле ответа в тексте работы.**

1

На метеостанциях 1, 2 и 3 одновременно проводят измерения содержания водяного пара в  $1 \text{ м}^3$  воздуха и определяют относительную влажность воздуха. Полученные значения показаны в таблице. Расположите эти метеостанции в порядке повышения температуры воздуха на них в момент измерения содержания водяного пара (от наиболее низкой к наиболее высокой).

Метеостанция	Содержание водяного пара в $1 \text{ м}^3$ воздуха, г	Относительная влажность воздуха, %
1	7,5	80
2	10,3	80
3	18,4	80

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

Ответ:

2

На метеостанциях 1, 2 и 3, расположенных на склоне горы на разной высоте, были одновременно проведены измерения атмосферного давления. Полученные значения показаны в таблице. Расположите эти метеостанции в порядке увеличения их высоты над уровнем моря (от наименьшей к наибольшей).

Метеостанция	Атмосферное давление, мм рт. ст.
1	590
2	680
3	730

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

Ответ:

3 В пунктах, обозначенных в таблице цифрами 1, 2 и 3, одновременно проводят измерения температуры воздуха и содержания водяного пара в 1 м<sup>3</sup> воздуха. Расположите эти пункты в порядке повышения в них относительной влажности воздуха (от наиболее низкой к наиболее высокой).

Пункт	Температура воздуха, °С	Содержание водяного пара в 1 м <sup>3</sup> воздуха, г
1	+15	12
2	+19	12
3	+17	12

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

Ответ:

4 Расположите перечисленные параллели в порядке увеличения продолжительности дня 10 мая, начиная с параллели с наименьшей продолжительностью.

- 1) 50° с.ш.
- 2) 25° с.ш.
- 3) 25° ю.ш.

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

Ответ:

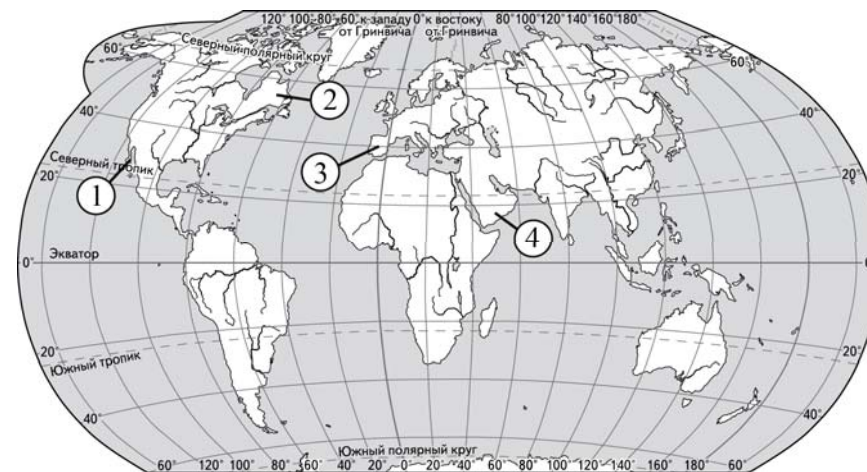
5 Расположите перечисленные параллели в порядке увеличения продолжительности дня 1 января, начиная с параллели с наименьшей продолжительностью.

- 1) 50° с.ш.
- 2) 25° с.ш.
- 3) 10° ю.ш.

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

Ответ:

6 Установите соответствие между полуостровом и его обозначением на карте мира: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.



ПОЛУОСТРОВ

ОБОЗНАЧЕНИЕ НА КАРТЕ

- А) Аравийский
- Б) Пиренейский
- В) Лабрадор

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

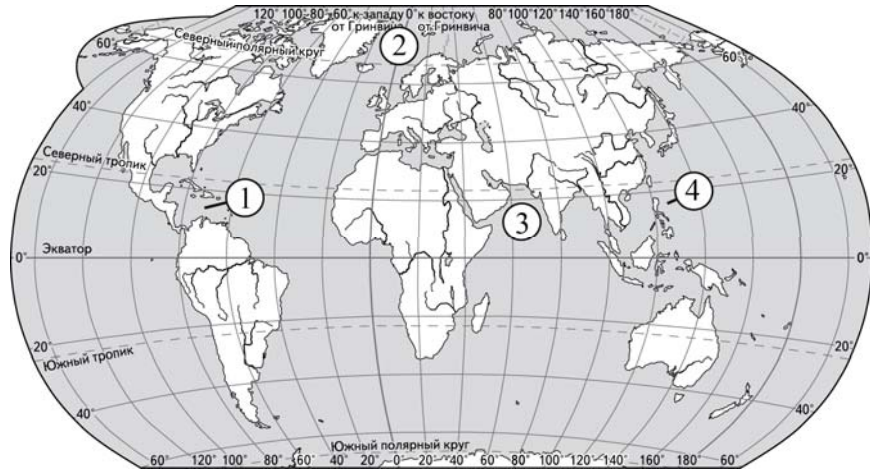
Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ: 

А	Б	В
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>



**7** Установите соответствие между морем и его обозначением на карте мира: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.



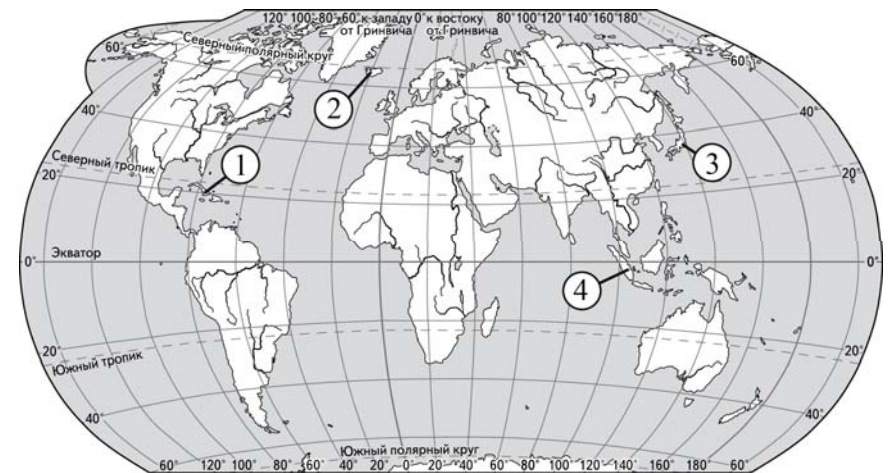
- | МОРЕ          | ОБОЗНАЧЕНИЕ НА КАРТЕ |
|---------------|----------------------|
| А) Карибское  | 1) 1                 |
| Б) Норвежское | 2) 2                 |
| В) Аравийское | 3) 3                 |
|               | 4) 4                 |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В

**8** Установите соответствие между островом и его обозначением на карте мира: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.



- | ОСТРОВ      | ОБОЗНАЧЕНИЕ НА КАРТЕ |
|-------------|----------------------|
| А) Исландия | 1) 1                 |
| Б) Хонсю    | 2) 2                 |
| В) Куба     | 3) 3                 |
|             | 4) 4                 |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В

**9** Расположите перечисленные периоды геологической истории Земли в хронологическом порядке, начиная с самого раннего.

- 1) палеогеновый
- 2) девонский
- 3) триасовый

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

Ответ:

**10** Расположите перечисленные периоды геологической истории Земли в хронологическом порядке, начиная с самого раннего.

- 1) кембрийский
- 2) меловой
- 3) юрский

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

Ответ:

### Система оценивания ответов на задания раздела 1.2

За правильный ответ на задания 1–5, 9, 10 ставится по 1 баллу.

Ответы на задания 6–8 оцениваются в 2 балла, если верно указаны все три элемента ответа, в 1 балл, если допущена одна ошибка. Если неверно указаны два и более элемента или ответ отсутствует, – 0 баллов.

№ задания	Ответ
<b>1</b>	123
<b>2</b>	321
<b>3</b>	231
<b>4</b>	321
<b>5</b>	123
<b>6</b>	432
<b>7</b>	123
<b>8</b>	231
<b>9</b>	231
<b>10</b>	132

### 1.3. НАСЕЛЕНИЕ МИРА

*Ответом к заданиям 1, 2 является последовательность трёх цифр. Запишите цифры в поле ответа в тексте работы.*

*Ответом к заданиям 3–7 является одна цифра, запишите её в поле ответа в тексте работы.*

*При выполнении задания 8 с развёрнутым ответом используйте отдельный лист. Запишите сначала номер задания, а затем ответ на него.*

**1** Расположите перечисленные страны в порядке возрастания в них показателя рождаемости населения (на 1 тыс. жителей), начиная со страны с наименьшим значением этого показателя.

- 1) Италия
- 2) Мозамбик
- 3) США

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

Ответ:

**2** Расположите перечисленные страны в порядке возрастания в них показателя рождаемости населения (на 1 тыс. жителей), начиная со страны с наименьшим значением этого показателя.

- 1) Франция
- 2) Венесуэла
- 3) Нигер

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

Ответ:

**3** В какой из перечисленных стран средняя плотность населения **наименьшая**?

- 1) Германия
- 2) Мексика
- 3) Канада
- 4) Австрия

Ответ:

4 В какой из перечисленных стран средняя плотность населения наибольшая?

- 1) Саудовская Аравия
- 2) Аргентина
- 3) Канада
- 4) Индия

Ответ:

5 В какой из перечисленных стран средняя ожидаемая продолжительность жизни населения наибольшая?

- 1) Марокко
- 2) Великобритания
- 3) Китай
- 4) Индия

Ответ:

6 В какой из перечисленных стран средняя ожидаемая продолжительность жизни населения наибольшая?

- 1) Перу
- 2) Египет
- 3) Лаос
- 4) Австралия

Ответ:

7 В каком из следующих высказываний содержится информация об урбанизации?

- 1) В настоящее время доля лиц в возрасте 65 лет и старше в общей численности населения России составляет 13%.
- 2) В развитых странах с низким естественным приростом населения возникают проблемы, связанные со «старением» нации.
- 3) В отличие от сельских населённых пунктов, количество городов на Земле ежегодно увеличивается.
- 4) Значительное число жителей пригородных зон ежедневно отправляются на работу в близлежащие города.

Ответ:

8 В таблице представлены статистические данные, характеризующие население стран, обозначенных условно буквами А и Б. Объясните, почему в стране А доля лиц старше 65 лет в возрастной структуре населения больше, чем в стране Б. Укажите две причины. Если Вы укажете более двух причин, оцениваться будут только две, указанные первыми.

**Демографические показатели стран А и Б**

Показатели	Страна А	Страна Б
Общая численность населения, млн человек	4,5	5,0
Доля лиц в возрасте младше 14 лет, %	21	43
Доля лиц в возрасте старше 65 лет, %	12	2
Рождаемость, ‰	16	40
Смертность, ‰	6	10
Доля городского населения, %	93	21
Средняя плотность населения, человек на км <sup>2</sup>	3	43
Средняя ожидаемая продолжительность жизни населения, лет	81	57

### Система оценивания ответов на задания раздела 1.3

За правильный ответ на задания 1–7 ставится по 1 баллу.

№ задания	Ответ
1	132
2	123
3	3
4	4
5	2
6	4
7	3

За выполнение задания 8 в зависимости от полноты и правильности ответа присваивается до 2 баллов.

**8** В таблице представлены статистические данные, характеризующие население стран, обозначенных условно буквами А и Б. Объясните, почему в стране А доля лиц старше 65 лет в возрастной структуре населения больше, чем в стране Б. Укажите две причины. Если Вы укажете более двух причин, оцениваться будут только две, указанные первыми.

#### Демографические показатели стран А и Б

Показатели	Страна А	Страна Б
Общая численность населения, млн человек	4,5	5,0
Доля лиц в возрасте до 14 лет, %	21	43
Доля лиц в возрасте старше 65 лет, %	12	2
Рождаемость, ‰	16	40
Смертность, ‰	6	10
Доля городского населения, %	93	21
Средняя плотность населения, человек на км <sup>2</sup>	3	43
Средняя ожидаемая продолжительность жизни населения, лет	81	57

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
В ответе указаны следующие причины: 1) в стране А меньше рождаемость ИЛИ меньше доля детей; 2) в стране А выше продолжительность жизни населения	
Ответ включает в себя оба названных выше элемента	2
Ответ включает в себя один (любой) из названных выше элементов	1
Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1 и 2 балла	0
<i>Максимальный балл</i>	2

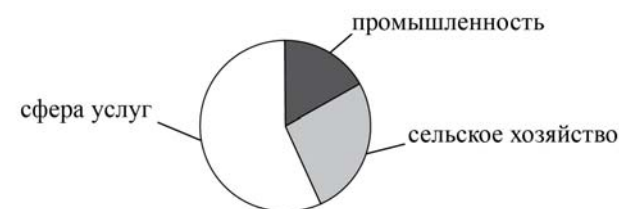
### 1.4. МИРОВОЕ ХОЗЯЙСТВО

*Ответом к заданиям 1–4, 7 является одна цифра, запишите её в поле ответа в тексте работы.*

*Ответом к заданиям 5, 6 является последовательность трёх цифр. Запишите цифры в поле ответа в тексте работы.*

**1** Для какой из перечисленных стран характерно показанное на диаграмме распределение экономически активного населения по секторам экономики?

#### Распределение экономически активного населения по секторам экономики



- 1) Австрия
- 2) Перу
- 3) Германия
- 4) Япония

Ответ:



2

Для какой из перечисленных стран характерно показанное на диаграмме распределение экономически активного населения по секторам экономики?

**Распределение экономически активного населения по секторам экономики**



- 1) Дания
- 2) Алжир
- 3) Китай
- 4) Вьетнам

Ответ:

3

Какая из перечисленных стран относится к числу крупных производителей и экспортёров риса?

- 1) Молдавия
- 2) Канада
- 3) Финляндия
- 4) Вьетнам

Ответ:

4

Какая из перечисленных стран входит в число крупнейших производителей сахарного тростника?

- 1) Франция
- 2) Испания
- 3) Бразилия
- 4) Монголия

Ответ:

5

Какие три из перечисленных стран являются крупными мировыми производителями электроэнергии? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны эти страны.

- 1) Норвегия
- 2) Япония
- 3) США
- 4) Чехия
- 5) Китай
- 6) Пакистан

Ответ:

6

Какие три из перечисленных стран являются крупными мировыми производителями нефти? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны эти страны.

- 1) Иран
- 2) Япония
- 3) США
- 4) Германия
- 5) Россия
- 6) Пакистан

Ответ:

7 В каком из следующих высказываний содержится информация об отрасли международной специализации?

- 1) В 2013 г. экспорт товаров из России в Белоруссию осуществлён на сумму 20 028 млн долл.
- 2) На долю России приходится почти 20% мировых разведанных запасов угля, страна является его крупным производителем и экспортёром.
- 3) В 2013 г. в товарной структуре импорта России доля машин, оборудования и транспортных средств сократилась по сравнению с 2012 г.
- 4) В 2013 г. внешнеторговый оборот России достиг 867,6 млрд долл., что составило 100,5% внешнеторгового оборота в 2012 г.

Ответ:

#### Система оценивания ответов на задания раздела 1.4

За правильный ответ на задания 1–4, 7 ставится по 1 баллу.

Задания 5, 6 оцениваются в 2 балла, если верно указаны все три элемента ответа, в 1 балл, если допущена одна ошибка. Если неверно указаны два и более элемента или ответ отсутствует, – 0 баллов.

№ задания	Ответ
1	2
2	1
3	4
4	3
5	235
6	235
7	2

## 1.5. ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ И ГЕОЭКОЛОГИЯ

Тема «Влияние хозяйственной деятельности людей на природу»

Тема «Основные типы природопользования»

*Ответом к заданиям 1–4 является одна цифра, запишите её в поле ответа в тексте работы.*

*Ответом к заданиям 5, 6 является последовательность трёх цифр. Запишите цифры в поле ответа в тексте работы.*

1 Одним из направлений борьбы с глобальными изменениями климата учёные считают

- 1) перевод тепловых электростанций с природного газа на уголь
- 2) введение ограничений на развитие атомной энергетики
- 3) ускоренное развитие энергетики в развивающихся странах
- 4) сокращение выбросов углекислого газа в атмосферу

Ответ:

2 Уменьшению выбросов в атмосферу углекислого газа способствует

- 1) развитие ветровой и солнечной энергетики
- 2) сокращение площади тропических лесов
- 3) ограничение дальнейшего развития атомной энергетики
- 4) перевод тепловых электростанций с природного газа на уголь

Ответ:

3 Примером **нерационального** природопользования является

- 1) рекультивация земель
- 2) осушение болот в верховьях рек
- 3) создание полезных лесополос в степной зоне
- 4) создание систем оборотного водоснабжения

Ответ:

**4** Какой из перечисленных видов природных ресурсов относится к числу исчерпаемых возобновимых?

- 1) пресная вода
- 2) каменный уголь
- 3) энергия приливов и отливов
- 4) нефть

Ответ:

**5** Используя данные таблицы, сравните обеспеченность стран природным газом. Расположите страны в порядке увеличения показателя ресурсообеспеченности, начиная со страны с наименьшим значением этого показателя.

Страна	Разведанные запасы природного газа, трлн м <sup>3</sup> (2013 г.)	Добыча природного газа, млрд м <sup>3</sup> в год (2013 г.)
1) Австралия	3,7	43
2) США	9,3	688
3) Россия	31,3	605

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

Ответ:

**6** Используя данные таблицы, сравните обеспеченность стран пахотными землями. Расположите страны в порядке возрастания в них показателя ресурсообеспеченности, начиная со страны с наименьшим значением этого показателя.

Страна	Площадь пашни, млн га (2011 г.)	Численность населения, млн человек (2011 г.)
1) Австрия	1,4	8,4
2) Нидерланды	1,0	16,7
3) Румыния	9,0	21,4

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

Ответ:

### Система оценивания ответов на задания раздела 1.5

За правильный ответ на задания 1–6 ставится по 1 баллу.

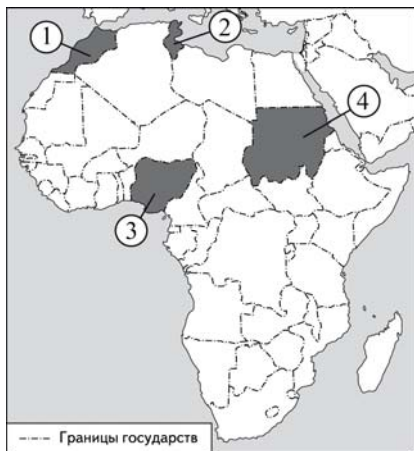
№ задания	Ответ
1	1
2	1
3	2
4	1
5	231
6	213

## Раздел 1.6. РЕГИОНЫ И СТРАНЫ МИРА

Ответом к заданиям 1–4 является одна цифра, запишите её в поле ответа в тексте работы.

Ответом к заданиям 5, 6 является последовательность трёх цифр. Запишите цифры в поле ответа в тексте работы.

- 1 Какой цифрой на карте Африки обозначена территория государства Нигерия?



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

Ответ:

- 2 Какой цифрой на карте Южной Америки обозначена территория государства Уругвай?



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

Ответ:

- 3 Верны ли следующие утверждения о Великобритании?

А) Страна является крупнейшей в зарубежной Европе по площади территории.

Б) По форме правления страна является монархией.

- 1) верно только А
- 2) верно только Б
- 3) верны оба утверждения
- 4) оба утверждения неверны

**4**

Верны ли следующие утверждения о США?

- А) США по численности населения входят в первую «пятерку» стран мира.  
 Б) США являются мировым лидером по производству кукурузы.

- 1) верно только А  
 2) верно только Б  
 3) верны оба утверждения  
 4) оба утверждения неверны

Ответ:

**5**

Установите соответствие между страной и её столицей: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

СТРАНА

СТОЛИЦА

- |               |                 |
|---------------|-----------------|
| А) Португалия | 1) Бангкок      |
| Б) Таиланд    | 2) Лиссабон     |
| В) Египет     | 3) Каир         |
|               | 4) Куала-Лумпур |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В

**6**

Установите соответствие между страной и её столицей: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

СТРАНА

СТОЛИЦА

- |             |               |
|-------------|---------------|
| А) Чили     | 1) Братислава |
| Б) Болгария | 2) София      |
| В) Исландия | 3) Рейкьявик  |
|             | 4) Сантьяго   |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В

**Система оценивания ответов на задания раздела 1.6**

За правильный ответ на задания 1–4 ставится по 1 баллу.

Ответы на задания 5, 6 оцениваются в 2 балла, если верно указаны все три элемента ответа, в 1 балл, если допущена одна ошибка. Если неверно указаны два и более элемента или ответ отсутствует, – 0 баллов.

№ задания	Ответ
1	3
2	4
3	2
4	4
5	213
6	423

## Раздел 1.7. ГЕОГРАФИЯ РОССИИ

Тема «Особенности географического положения России»

Тема «Природа России»

Тема «Население России»

Тема «Хозяйство России»

Тема «Регионы России»

**Ответом к заданиям 1, 2, 10–17, 20, 21 является одна цифра, запишите её в поле ответа в тексте работы.**

**Ответом к заданиям 3, 4 является число, запишите его в поле ответа в тексте работы с учётом предложенных единиц измерения величины.**

**Ответом к заданиям 5–9, 18, 19 является последовательность трёх цифр. Запишите цифры в поле ответа в тексте работы.**

**1** С какой из перечисленных стран Россия имеет морскую границу?

- 1) Турция
- 2) Япония
- 3) Германия
- 4) Греция

Ответ:

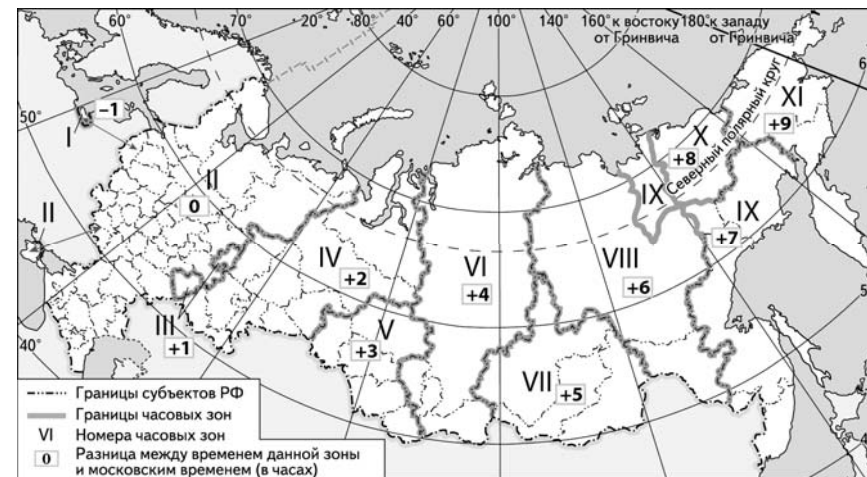
**2** С какой из перечисленных стран Россия имеет сухопутную границу?

- 1) Армения
- 2) Турция
- 3) Монголия
- 4) Япония

Ответ:

**3**

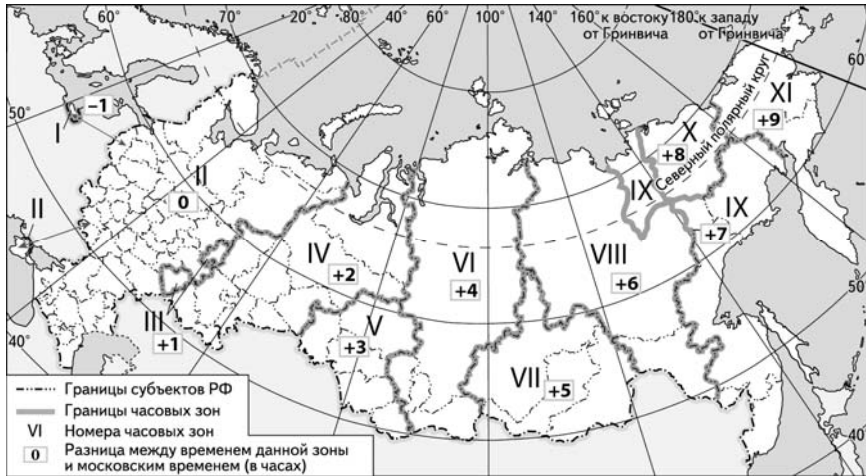
В соответствии с Законом о возврате к «зимнему» времени с 26 октября 2014 г. на территории страны установлено 11 часовых зон (см. карту). Исходным при исчислении местного времени часовых зон служит московское время – время II часовой зоны.



Самолёт вылетел из Красноярска (VI часовая зона) в Санкт-Петербург (II часовая зона) в 11 часов по местному времени Красноярска. Расчётное время полёта составляет 5 часов. Сколько времени будет в Санкт-Петербурге, когда самолёт приземлится? Ответ запишите в виде числа.

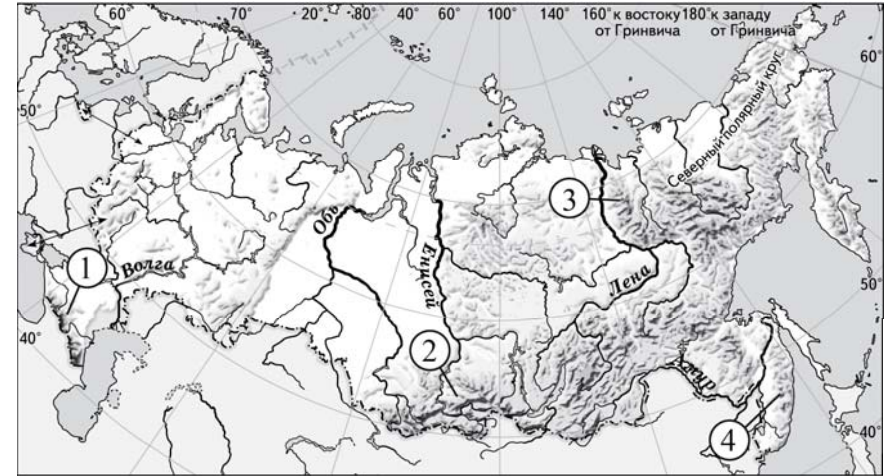


4 В соответствии с Законом о возврате к «зимнему» времени с 26 октября 2014 г. на территории страны установлено 11 часовых зон (см. карту). Исходным при исчислении местного времени часовых зон служит московское время – время II часовой зоны.



Самолёт вылетел из Сургута (IV часовая зона) в Ростов-на-Дону (II часовая зона) в 7 часов по местному времени Сургута. Расчётное время полёта составляет 4 часа. Сколько времени будет в Ростове-на-Дону, когда самолёт приземлится? Ответ запишите в виде числа.

5 Установите соответствие между горной системой и её обозначением на карте России: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.



ГОРНАЯ СИСТЕМА

- А) Сихотэ-Алинь
- Б) Кавказ
- В) Верхоянский хребет

ОБОЗНАЧЕНИЕ НА КАРТЕ

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

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В

**6** Расположите перечисленные города в порядке повышения средней многолетней температуры самого холодного месяца, начиная с города с самой низкой температурой.

- 1) Санкт-Петербург
- 2) Пермь
- 3) Иркутск

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

Ответ: 

--	--	--

**7** Расположите перечисленные города в порядке увеличения среднегодового количества атмосферных осадков, выпадающих в них, начиная с города с самым маленьким количеством осадков.

- 1) Тверь
- 2) Волгоград
- 3) Петропавловск-Камчатский

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

Ответ: 

--	--	--

**8** Установите соответствие между субъектом РФ и его административным центром: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

СУБЪЕКТ РФ

АДМИНИСТРАТИВНЫЙ  
ЦЕНТР

- |   |   |
|---|---|
| А) Амурская область<br>Б) Приморский край<br>В) Ямало-Ненецкий АО | 1) Нарьян-Мар<br>2) Салехард<br>3) Благовещенск<br>4) Владивосток |
|---|---|

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ: 

А	Б	В

**9** Установите соответствие между республикой в составе РФ и её столицей: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

РЕСПУБЛИКА

СТОЛИЦА

- |   |  |
|---|--|
| А) Башкортостан<br>Б) Калмыкия<br>В) Коми | 1) Элиста<br>2) Сыктывкар<br>3) Казань<br>4) Уфа |
|---|--|

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ: 

А	Б	В

**10** В каком из высказываний содержится информация о воспроизводстве населения?

- 1) В 2012 г. в РФ на 1000 мужчин приходилось 1162 женщины, в 2002 г. – 1147.
- 2) В июне – августе 2013 г. в России был зафиксирован естественный прирост населения. В августе он составил почти 23,1 тыс. человек.
- 3) В России в 2012 г. в городах и посёлках городского типа проживало 105 742 тыс. человек, из них в городах – 98 113 тыс. человек.
- 4) Средний уровень безработицы в России в 2011 г. составлял 6,6 %, что меньше, чем во многих европейских странах.

Ответ: 

--

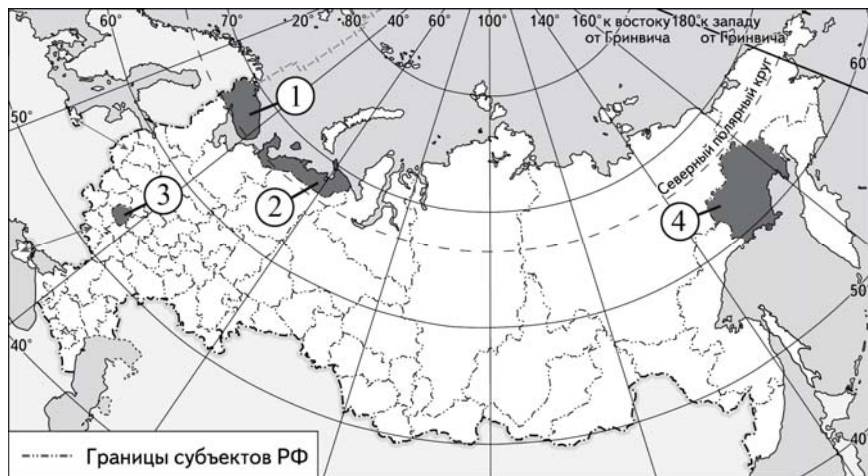
**11** В каком из перечисленных регионов России средняя плотность населения наибольшая?

- 1) Краснодарский край
- 2) Вологодская область
- 3) Республика Коми
- 4) Хабаровский край

Ответ: 

--

12 В каком из регионов, обозначенных цифрами на карте России, средняя плотность населения наибольшая?



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

Ответ:

13 В каком из перечисленных регионов России средняя плотность населения **наименьшая**?

- 1) Тульская область
- 2) Республика Татарстан
- 3) Хабаровский край
- 4) Курская область

Ответ:

14 Какой из перечисленных городов России является наибольшим по численности населения?

- 1) Калининград
- 2) Омск
- 3) Ставрополь
- 4) Тула

Ответ:

15 Какой из перечисленных городов России является наибольшим по численности населения?

- 1) Мурманск
- 2) Владивосток
- 3) Екатеринбург
- 4) Брянск

Ответ:

16 Какой из перечисленных регионов России являются одним из ведущих по производству пшеницы и подсолнечника?

- 1) Республика Карелия
- 2) Краснодарский край
- 3) Смоленская область
- 4) Калининградская область

Ответ:

17 В каком из перечисленных регионов России посевы подсолнечника занимают наибольшие площади?

- 1) Псковская область
- 2) Вологодская область
- 3) Красноярский край
- 4) Ставропольский край

Ответ:

18 В каких трёх регионах России ведётся добыча природного газа? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны эти регионы.

- 1) Республика Карелия
- 2) Астраханская область
- 3) Ямало-Ненецкий автономный округ
- 4) Брянская область
- 5) Смоленская область
- 6) Ханты-Мансийский автономный округ – Югра

Ответ:

**19**

Какие три из перечисленных городов России являются центрами тракторостроения? Запишите в таблицу цифры, под которыми эти города указаны.

- 1) Петрозаводск
- 2) Череповец
- 3) Набережные Челны
- 4) Волгоград
- 5) Челябинск
- 6) Кемерово

Ответ:

**20**

Верны ли следующие утверждения о Западной Сибири?

- А) На территории Западной Сибири находятся крупные месторождения нефти и природного газа.  
 Б) Для территории Западной Сибири характерен континентальный климат.

- 1) верно только А
- 2) верно только Б
- 3) верны оба утверждения
- 4) оба утверждения неверны

Ответ:

**21**

Верны ли следующие утверждения о Восточной Сибири?

- А) Реки Восточной Сибири имеют большой гидроэнергетический потенциал.  
 Б) На большей части Восточной Сибири распространена многолетняя мерзлота

- 1) верно только А
- 2) верно только Б
- 3) верны оба утверждения
- 4) оба утверждения неверны

Ответ:

### Система оценивания ответов на задания раздела 1.7

За правильный ответ на задания 1–4, 6, 7, 10–17, 20, 21 ставится по 1 баллу.

Ответы на задания 5, 8, 9, 18, 19 оцениваются в 2 балла, если верно указаны все три элемента ответа, в 1 балл, если допущена одна ошибка. Если неверно указаны два и более элемента или ответ отсутствует, – 0 баллов.

№ задания	Ответ
1	2
2	3
3	12
4	9
5	413
6	321
7	213
8	342
9	412
10	2
11	1
12	3
13	3
14	2
15	3
16	2
17	4
18	236
19	145
20	3
21	3