

География ЕГЭ 2019

Демонстрационный вариант

1. Определите, на территории какого государства находится город, имеющий географические координаты $4^{\circ} 51'$ с. ш. $31^{\circ} 36'$ в. д.

Ответ: _____.

1. Определите, на территории какого государства находится город, имеющий географические координаты $4^{\circ} 51'$ с. ш. $31^{\circ} 36'$ в. д.

Ответ: **Южный Судан**





- ЦИФРАМИ НА КАРТЕ ОБОЗНАЧЕНЫ ГОСУДАРСТВА И ТЕРРИТОРИИ:
- ЕВРОПА**
- ИРЛАНДИЯ
 - ПОРТУГАЛИЯ
 - АНДОРРА
 - МОНАКО
 - ЛЮКСЕМБУРГ
 - БЕЛЬГИЯ
 - НИДЕРЛАНДЫ
 - ДАНИЯ
 - ЛИХТЕНШТЕЙН
 - ШВЕЙЦАРИЯ
 - САН-МАРИНО
 - ВАТИКАН
 - ЧЕХИЯ
 - СЛОВАКИЯ
 - АВСТРИЯ
 - ВЕНГРИЯ
 - СЛОВЕНИЯ
 - ХОРВАТИЯ
 - БОСНИЯ И ГЕРЦЕГОВИНА
 - СЕРБИЯ
 - ЧЕРНОГОРИЯ
 - МАКЕДОНИЯ
 - АЛБАНИЯ
 - ГРЕЦИЯ
 - БОЛГАРИЯ
 - РУМУНИЯ
 - ФИНИЛАНДИЯ
 - РОССИЯ
 - ЭСТОНИЯ
 - ЛАТВИЯ
 - ЛИТВА
 - БЕЛОРУССИЯ
 - МОЛДАВИЯ
 - МАЛТА

- А З И Я**
- 35 АБХАЗИЯ
 - 36 ЮЖНАЯ ОСЕТИЯ
 - 37 ГРУЗИЯ
 - 38 АРМЕНИЯ
 - 39 АЗЕРБАЙДЖАН
 - 40 УЗБЕКИСТАН
 - 41 ТУРКМЕНИЯ
 - 42 КИРГИЗИЯ
 - 43 ТАДЖИКИСТАН
 - 44 АФГАНИСТАН
 - 45 ПАКИСТАН
 - 46 КИПР
 - 47 СИРИЯ
 - 48 ЛИВАН
 - 49 ИЗРАИЛЬ
 - 50 ПАЛЕСТИНСКИЕ ТЕРРИТОРИИ (ЗАПАДНЫЙ БЕРЕГ РЕКИ ИОРДАН И СЕКТОР ГАЗА)
 - 51 ИОРДАНИЯ
 - 52 КУВЕЙТ
 - 53 БАХРЕЙН
 - 54 КАТАР
 - 55 ОАЭ — ОБЪЕДИНЕННЫЕ АРАБСКИЕ ЭМИРАТЫ
 - 56 ОМАН
 - 57 НЕПАЛ
 - 58 БУТАН
 - 59 БАНГЛАДЕШ
 - 60 ЛАОС
 - 61 КАМБОДЖА
 - 62 БРУНЕЙ
 - 63 СИНГАПУР
 - 64 ВОСТОЧНЫЙ ТИМОР
 - 65 КНДР — КОРЕЙСКАЯ НАРОДНО-ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА
 - 66 РЕСПУБЛИКА Корея

- | | | | | | | | | |
|---------------|-----------------------------|----------------------|--------------------|---------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|
| 67 ГВАТЕМАЛА | 75 БАГАМСКИЕ ОСТРОВА | 83 ГРЕНАДА | 91 ТУНИС | 99 ЛИБЕРИЯ | 107 КАМЕРУН | 113 ДЖИБУТИ | 119 МАЛАВИ | 125 СЕЙШЕЛЬСКИЕ ОСТРОВА |
| 68 БЕЛИЗ | 76 ДОМИНИКАНСКАЯ РЕСПУБЛИКА | 84 ТРИНИДАД И ТОБАГО | 92 Западная Сахара | 100 КОТ-Д'ИВУАР | 108 ГАБОН | 114 ЭФИОПИЯ | 120 ЗИМБАБВЕ | 126 КОМОРЫ |
| 69 ГОНДУРАС | 77 СЕНТ-КИТС И НЕВИС | 85 ГАИАНА | 93 СЕНЕГАЛ | 101 БУРКИНА-ФАСО | 109 КОНГО | 115 УАНДА | 121 БОТСВАНА | |
| 70 САЛЬВАДОР | 78 АНТИГУА И БАРБУДА | 86 СУРИНАМ | 94 ГАМБИЯ | 102 ГАНА | 110 ЦЕНТРАЛЬНО-АФРИКАНСКАЯ РЕСПУБЛИКА | 116 РУАНДА | 122 ЮАР — ЮЖНО-АФРИКАНСКАЯ РЕСПУБЛИКА | |
| 71 НИКАРАГУА | 79 ДОМИНИКА | 87 Гвiana (Фр.) | 95 КАБО-ВЕРДЕ | 103 ТОГО | 111 ЮЖНЫЙ СУДАН | 117 БУРУНДИ | 123 СВАЗИЛЕНД | |
| 72 КОСТА-РИКА | 80 СЕНТ-ЛЮСИЯ | 88 ЭКВАДОР | 96 ГВИНЕЯ-БИСАУ | 104 БЕНИН | 112 ЭРИТРЕЯ | 118 ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА КОНГО | 124 ЛЕСОТО | |
| 73 ПАНАМА | 81 СЕНТ-ВИНСЕНТ И ГРЕНАДИНЫ | 89 ПАРАГВАЙ | 97 ГВИНЕЯ | 105 ЭКВАТОРИАЛЬНАЯ ГВИНЕЯ | | | | |
| 74 ГАИТИ | 82 БАРБАДОС | 90 УРУГВАЙ | 98 СЬЕРРА-ЛЕОНЕ | 106 САН-ТОМЕ И ПРИНСИПИ | | | | |

2. На метеостанциях 1, 2 и 3, расположенных на склоне горы, одновременно проводятся измерения температуры воздуха. В таблице показана высота метеостанций над уровнем моря. Расположите эти метеостанции в порядке повышения полученных значений температуры воздуха (от наименьшей к наибольшей).

Метеостанция	Высота над уровнем моря, м
1	45
2	2300
3	1200

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

Ответ:

--	--	--

2. На метеостанциях 1, 2 и 3, расположенных на склоне горы, одновременно проводятся измерения температуры воздуха. В таблице показана высота метеостанций над уровнем моря. Расположите эти метеостанции в порядке повышения полученных значений температуры воздуха (от наименьшей к наибольшей).

Метеостанция	Высота над уровнем моря, м
1	45
2	2300
3	1200

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

Ответ:

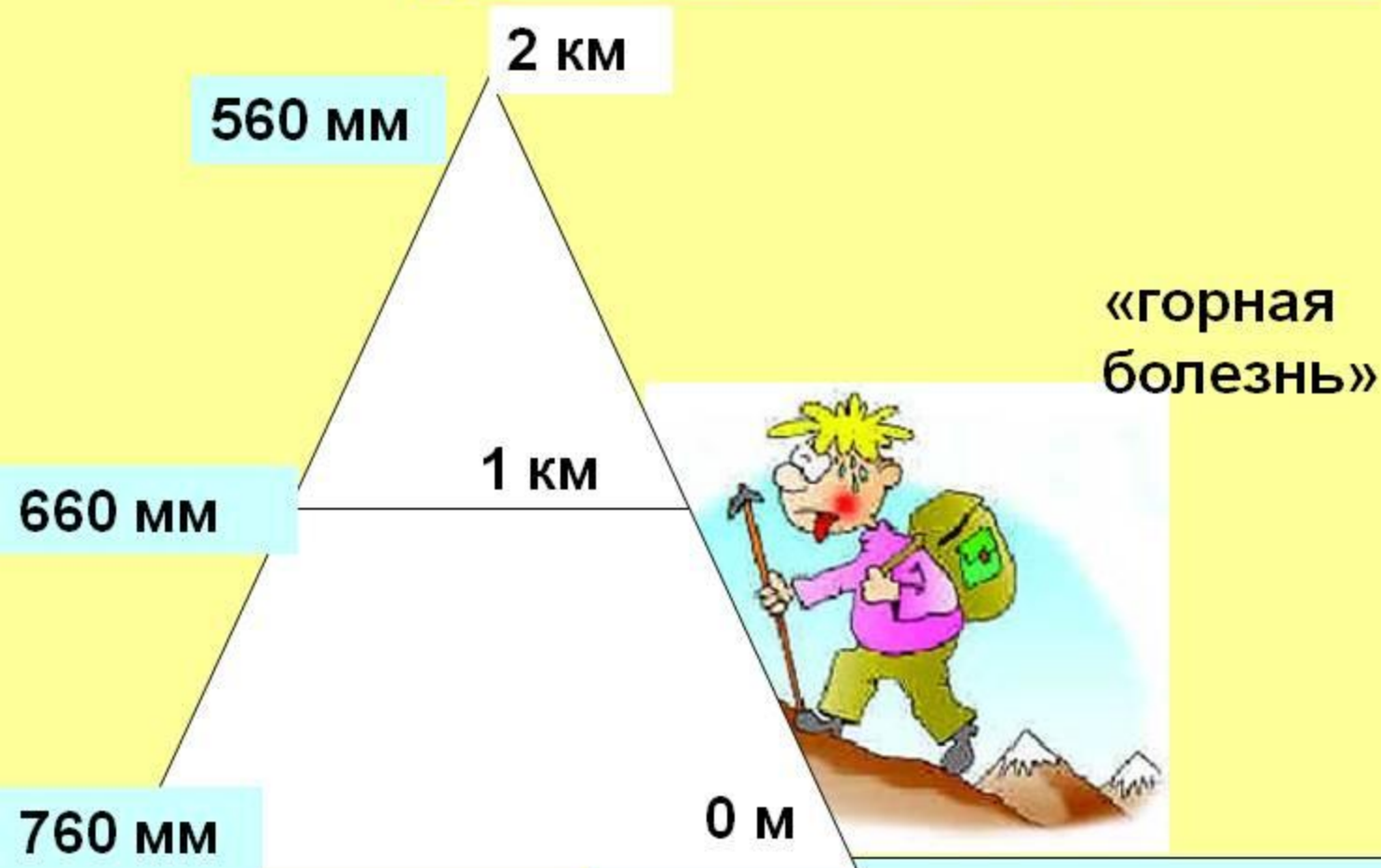
Изменение температуры воздуха с высотой



С поднятием на 1 км t воздуха падает на 6°C

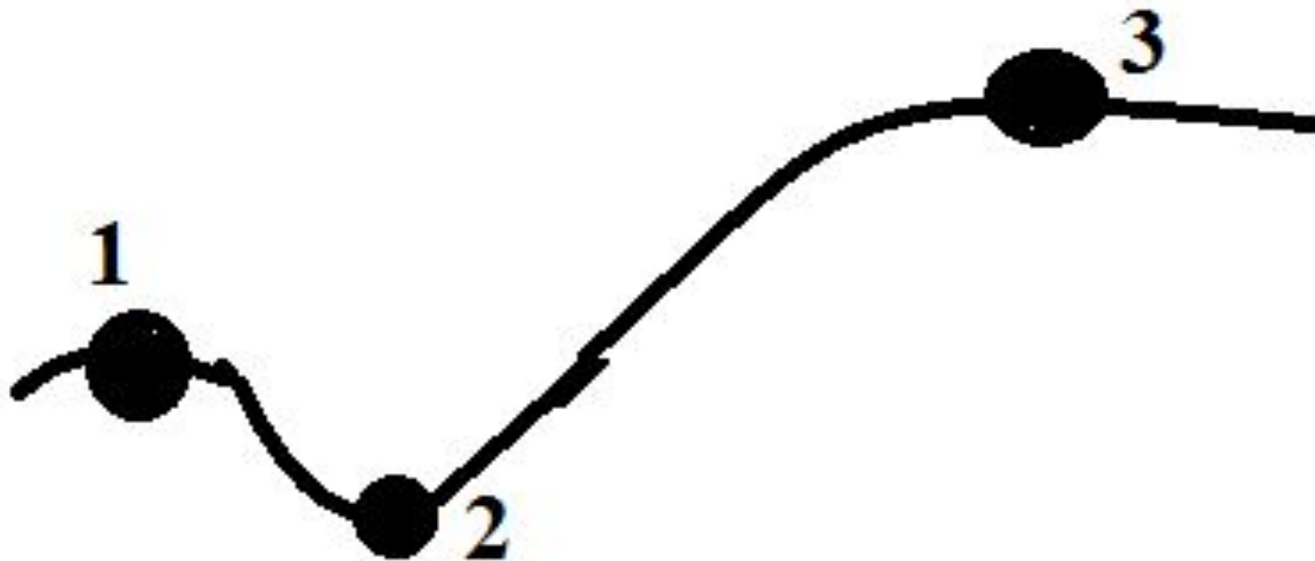
Изменение атмосферного давления с высотой.

34-9



**Давление с высотой уменьшается.
На 1000 м – 100 мм**

Знать правило: чем выше точка, тем ниже давление.



3. Что из перечисленного является примерами нерационального природопользования? Запишите **цифры**, под которыми они указаны.
- 1) создание малых ГЭС на малых реках для энергоснабжения отдаленных населенных пунктов.
 - 2) продольная распашка склонов
 - 3) избыточное орошение в засушливых районах
 - 4) использование систем оборотного водоснабжения на промышленных предприятиях
 - 5) использование отходов сельскохозяйственного производства для получения биотоплива.

3. Что из перечисленного является примерами нерационального природопользования? Запишите **цифры**, под которыми они указаны.
- 1) создание малых ГЭС на малых реках для энергоснабжения отдаленных населенных пунктов.
 - 2) продольная распашка склонов
 - 3) избыточное орошение в засушливых районах
 - 4) использование систем оборотного водоснабжения на промышленных предприятиях
 - 5) использование отходов сельскохозяйственного производства для получения биотоплива.

Природопользование

◆ **Нерациональное природопользование** — это система природопользования, при которой в больших количествах и не полностью используются легко доступные природные ресурсы, что приводит к быстрому истощению ресурсов.

Рациональное природопользование — это система природопользования, при которой достаточно полно используются добываемые природные ресурсы, обеспечивается восстановление возобновляемых природных ресурсов, полно и многократно используются отходы производства

Африки, Индия,
Россия, Казахстан

4. Прочитайте приведенный ниже текст, в котором пропущен ряд слов. Выберите из предлагаемого списка слова, которые необходимо вставить на место пропусков.

Зона тундры

Природная зона тундры расположена к северу от природной зоны тайги. Граница между ними проводят по июльской изотерме $+ 10^{\circ}\text{C}$. Атмосферных осадков на территории зоны выпадает _____ (А), чем в природной зоне тайги, увлажнение избыточное. Низкие температуры воздуха _____ (Б) развитию древесной растительности. Тундрово-глеевые почвы имеют _____ (В) содержание гумуса.

Выбирайте последовательно одно слово за другим, мысленно вставляя на места пропусков слова из списка в нужной форме. Обратите внимание на то, что слов в списке больше, чем Вам потребуется для заполнения пропусков. Каждое слово может быть использовано только один раз.

Список слов:

- | | |
|-------------------|-------------------|
| 1) больше | 4) низкий |
| 2) препятствовать | 5) способствовать |
| 3) меньше | 6) высокий |

В данной ниже таблице приведены буквы, обозначающие пропущенные слова. Запишите в таблицу под каждой буквой номер выбранного Вами слова.

Ответ:

А	Б	В

4. Прочитайте приведенный ниже текст, в котором пропущен ряд слов. Выберите из предлагаемого списка слова, которые необходимо вставить на место пропусков.

Зона тундры

Природная зона тундры расположена к северу от природной зоны тайги. Граница между ними проводят по июльской изотерме + 10 °С. Атмосферных осадков на территории зоны выпадает 3 (А), чем в природной зоне тайги, увлажнение избыточное. Низкие температуры воздуха 2 (Б) развитию древесной растительности. Тундрово-глеевые почвы имеют 4 (В) содержание гумуса.

Выбирайте последовательно одно слово за другим, мысленно вставляя на места пропусков слова из списка в нужной форме. Обратите внимание на то, что слов в списке больше, чем Вам потребуется для заполнения пропусков. Каждое слово может быть использовано только один раз.

Список слов:

- | | |
|-------------------|-------------------|
| 1) больше | 4) низкий |
| 2) препятствовать | 5) способствовать |
| 3) меньше | 6) высокий |

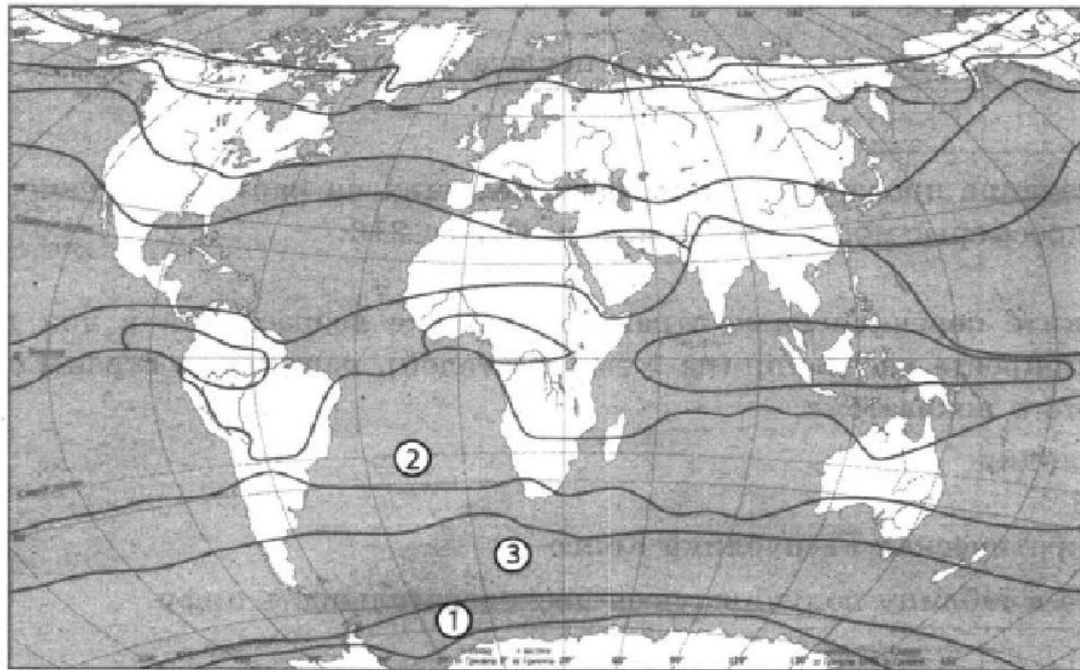
В данной ниже таблице приведены буквы, обозначающие пропущенные слова. Запишите в таблицу под каждой буквой номер выбранного Вами слова.

Ответ:

А	Б	В
3	2	4



5. Установите соответствие между точкой, обозначенной на карте мира, и климатическим поясом, в котором она расположена: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.



Точка

А) 1

Б) 2

В) 3

Климатический пояс

1) тропический

2) субтропический

3) умеренный

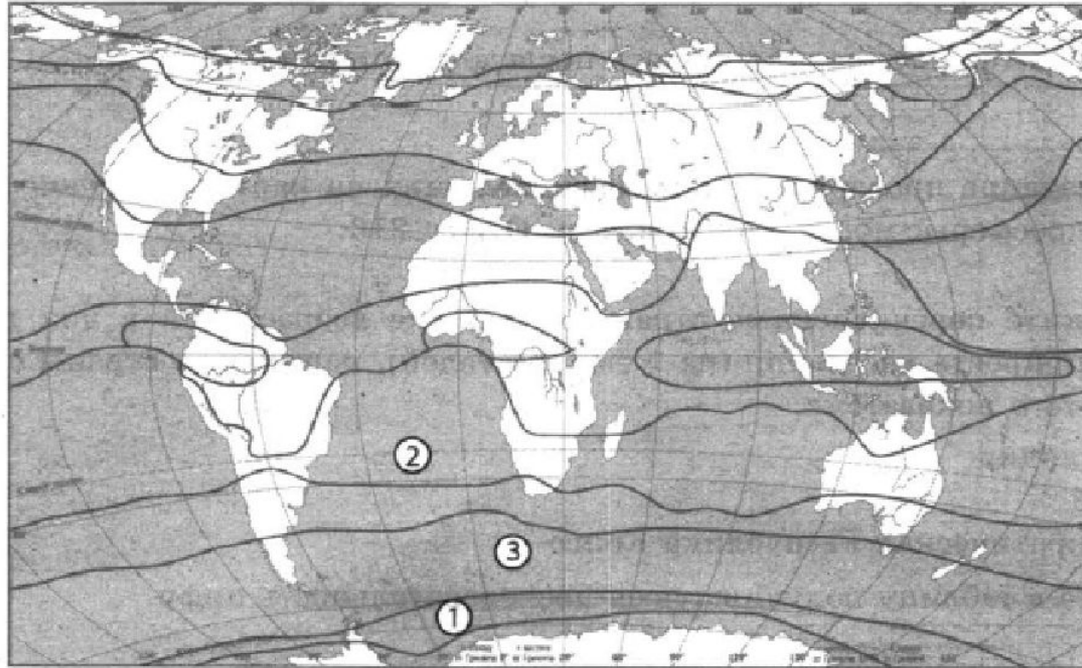
4) субантарктический

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В

5. Установите соответствие между точкой, обозначенной на карте мира, и климатическим поясом, в котором она расположена: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.



Точка

А) 1

Б) 2

В) 3

Климатический пояс

1) тропический

2) субтропический

3) умеренный

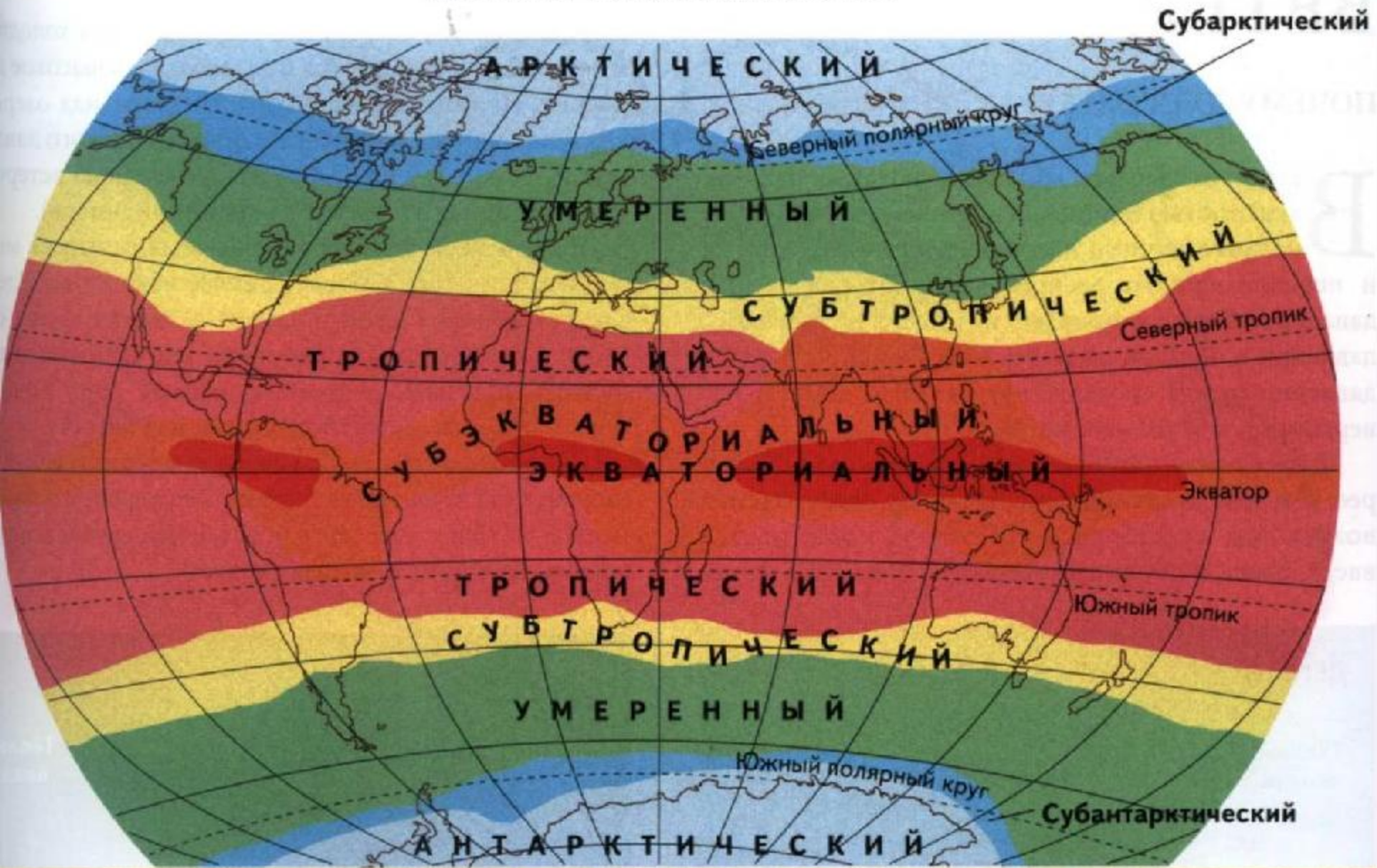
4) субантарктический

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В
4	1	3

КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПОЯСА МИРА



6. Расположите перечисленные параллели в порядке увеличения продолжительности светового дня 15 июля, начиная с параллели с наименьшей продолжительностью дня.

1) 25° с. ш.

2) 67° ю. ш.

3) 50° с. ш.

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

Ответ:

--	--	--

6. Расположите перечисленные параллели в порядке увеличения продолжительности светового дня 15 июля, начиная с параллели с наименьшей продолжительностью дня.

- 1) 25° с. ш. 2) 67° ю. ш. 3) 50° с. ш.

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

Ответ:

213

Для ответа на вопрос нужно знать, как изменяется продолжительность светового дня в разных полушариях по сезонам года. В июле лето в Северном полушарии, здесь продолжительность светового дня увеличивается от экватора к Северному полюсу. В Южном полушарии в июле зима, продолжительность светового дня уменьшается от экватора к Южному полюсу. Ответ: **213**



7. Расположите перечисленные части Мирового океана с востока на запад в том порядке, в котором они располагаются на карте мира, начиная с самого восточного.

1) Аравийское море

2) Коралловое море

3) Карибское море

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

Ответ:

--	--	--

7. Расположите перечисленные части Мирового океана с востока на запад в том порядке, в котором они располагаются на карте мира, начиная с самого восточного.

1) Аравийское море

2) Коралловое море

3) Карибское море

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

Ответ:

213



запад ←

→ восток

морей, заливов, рек.

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

1) Финляндия

2) Китай

3) Демократическая Республика Конго

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

Ответ:

--	--	--

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

- 1) Финляндия
- 2) Китай
- 3) Демократическая Республика Конго

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

Ответ:

1	2	3
---	---	---

В данном конкретном задании нужно знать, что низкие показатели естественного прироста характерны для развитых стран Западной Европы. Немного выше их значения в США, Канаде и Австралии. Самые высокие показатели характерны для слаборазвитых стран Африки. Примерно посередине находятся развивающиеся страны Азии и Латинской Америки. Ответ: **123**

9. Какие три из перечисленных регионов России имеют **наибольшую** среднюю плотность населения?

1) Республика Коми

2) Воронежская область

3) Магаданская область

4) Смоленская область

5) Красноярский край

6) Краснодарский край

Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны эти регионы.

Ответ:

--	--	--

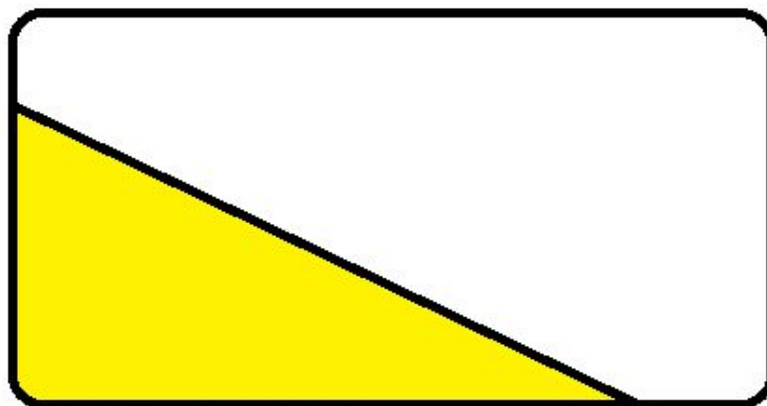
9. Какие три из перечисленных регионов России имеют **наибольшую** среднюю плотность населения?

- | | |
|------------------------|-----------------------|
| 1) Республика Коми | 4) Смоленская область |
| 2) Воронежская область | 5) Красноярский край |
| 3) Магаданская область | 6) Краснодарский край |

Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны эти регионы.

Ответ:

246



Европейская часть (кроме севера) Урал Юг Сибири (Западная)

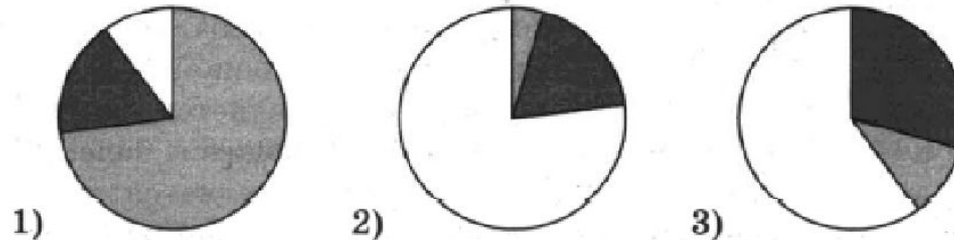
10. Установите соответствие между страной и диаграммой, отражающей распределение ее экономически активного населения по секторам экономики: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

■ — промышленность ■ — сельское хозяйство □ — сфера услуг

СТРАНА

- А) Норвегия
- Б) Гвинея
- В) Аргентина

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКИ АКТИВНОГО НАСЕЛЕНИЯ



Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В

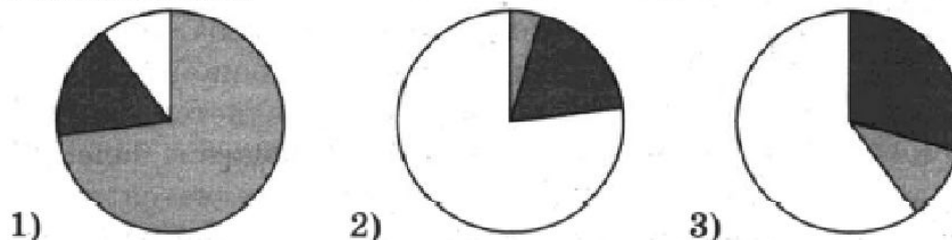
10. Установите соответствие между страной и диаграммой, отражающей распределение ее экономически активного населения по секторам экономики: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

■ — промышленность ■ — сельское хозяйство □ — сфера услуг

СТРАНА

- А) Норвегия
- Б) Гвинея
- В) Аргентина

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКИ АКТИВНОГО НАСЕЛЕНИЯ



Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В
2	1	3

Алгоритм.

- 1) Определяем где преобладает сфера услуг – это наиболее развитая страна.
- 2) Определяем с\х. Наиболее бедные (беднейшие страны).
- 3) То что осталось – СЕРЕДНИЧОК – между ними.
- 4) ПРАВИЛЬНО РАССТАВИТЬ. Перепроверить. Не перепутать.

11. Прочитайте приведенный ниже текст, в котором пропущен ряд слов (словосочетаний). Выберите из предлагаемого списка слова (словосочетания), которые необходимо вставить на место пропусков.

Франция

Франция — одна из наиболее развитых в экономическом отношении стран мира и является одним из лидеров стран Европейского союза. В Зарубежной Европе страна является первой по размерам территории и _____ (А) по численности населения.

Страна имеет месторождения различных полезными ископаемых, среди них такие как бокситы, железные и цинковые руды, каменный уголь. Однако их разработка (кроме урановых руд) в настоящее время прекращена и практически все необходимое ей промышленное сырье страна импортирует.

Страна имеет современную многоотраслевую экономику. Характерной особенностью промышленности Франции является доминирование _____ (Б). Франция производит большое количество разнообразной сельскохозяйственной продукции. Страна относится к числу мировых лидеров по производству не только продукции виноградарства, но и зерна и такой продукции, как _____ (В).

Выбирайте последовательно одно слово (словосочетание) за другим, мысленно вставляя на места пропусков слова (словосочетания) из списка в нужной форме. Обратите внимание на то, что слов (словосочетаний) в списке больше, чем Вам потребуется для заполнения пропусков. Каждое слово (словосочетание) может быть использовано только один раз.

Список слов (словосочетаний):

- | | |
|-----------|----------------------|
| 1) первая | 4) АЭС |
| 2) вторая | 5) сахарный тростник |
| 3) ТЭС | 6) сахарная свекла |

В данной ниже таблице приведены буквы, обозначающие пропущенные слова (словосочетания). Запишите в таблицу под каждой буквой номер выбранного Вами слова (словосочетания).

Ответ:

А	Б	В

11. Прочитайте приведенный ниже текст, в котором пропущен ряд слов (словосочетаний). Выберите из предлагаемого списка слова (словосочетания), которые необходимо вставить на место пропусков.

Франция

Франция — одна из наиболее развитых в экономическом отношении стран мира и является одним из лидеров стран Европейского союза. В Зарубежной Европе страна является первой по размерам территории и _____ (А) по численности населения.

Страна имеет месторождения различных полезными ископаемых, среди них такие как бокситы, железные и цинковые руды, каменный уголь. Однако их разработка (кроме урановых руд) в настоящее время прекращена и практически все необходимое ей промышленное сырье страна импортирует.

Страна имеет современную многоотраслевую экономику. Характерной особенностью промышленности Франции является доминирование _____ (Б). Франция производит большое количество разнообразной сельскохозяйственной продукции. Страна относится к числу мировых лидеров по производству не только продукции виноградарства, но и зерна и такой продукции, как _____ (В).

Выбирайте последовательно одно слово (словосочетание) за другим, мысленно вставляя на места пропусков слова (словосочетания) из списка в нужной форме. Обратите внимание на то, что слов (словосочетаний) в списке больше, чем Вам потребуется для заполнения пропусков. Каждое слово (словосочетание) может быть использовано только один раз.

Список слов (словосочетаний):

- | | |
|-----------|----------------------|
| 1) первая | 4) АЭС |
| 2) вторая | 5) сахарный тростник |
| 3) ТЭС | 6) сахарная свекла |

В данной ниже таблице приведены буквы, обозначающие пропущенные слова (словосочетания). Запишите в таблицу под каждой буквой номер выбранного Вами слова (словосочетания).

Ответ:

А	Б	В
246		

12. Какие три из перечисленных городов России имеют наибольшую численность населения? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны эти города.

1) Самара

2) Кострома

3) Оренбург

4) Пермь

5) Хабаровск

6) Воронеж

Ответ:

--	--	--

12. Какие три из перечисленных городов России имеют наибольшую численность населения? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны эти города.

- 1) Самара
- 2) Кострома
- 3) Оренбург

- 4) Пермь
- 5) Хабаровск
- 6) Воронеж

Ответ:

146

"СТОЛИЦЫ"(2)	Урал (4)	Сибирь (3)	Европейская часть (что осталось)
-Москва, -Санкт-Петербург	-Екатеринбург, -Челябинск, -Уфа, -Пермь.	-Омск, -Новосибирск, -Красноярск	-Нижний Новгород -Воронеж, -Казань, -Самара, -Волгоград -Ростов-на-Дону
Более 1 млн человек (города-миллионеры)			

13. Какие три из перечисленных регионов России являются крупными производителями кукурузы на зерно? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны эти регионы.

1) Республика Коми

2) Белгородская область

3) Воронежская область

4) Тюменская область

5) Краснодарский край

6) Республика Тыва

Ответ:

--	--	--

13. Какие три из перечисленных регионов России являются крупными производителями кукурузы на зерно? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны эти регионы.

- 1) Республика Коми
- 2) Белгородская область
- 3) Воронежская область

- 4) Тюменская область
- 5) Краснодарский край
- 6) Республика Тыва

Ответ:

235

14. Прочитайте приведенный ниже текст, в котором пропущен ряд слов. Выберите из предлагаемого списка слова, которые необходимо вставить на места пропусков.

Географические особенности природы Европейского Севера России

Большая часть территории района расположена в природной зоне _____ (А), для которой характерны подзолистые почвы. Средние температуры воздуха в июле изменяются от +8 °С на севере до +18 °С на юге района. Средние температуры воздуха в январе в пределах территории района изменяются от -8 °С до -18 °С; они становятся ниже при продвижении на _____ (Б).

Среднегодовое количество атмосферных осадков _____ (В) до 850 мм в предгорьях Урала.

Выбирайте последовательно одно слово за другим, мысленно вставляя на места пропусков слова из списка в нужной форме. Обратите внимание на то, что слов в списке больше, чем Вам потребуется для заполнения пропусков. Каждое слово может быть использовано только один раз.

Список слов (словосочетаний):

- | | |
|------------------|-----------|
| 1) увеличивается | 4) тундра |
| 2) уменьшается | 5) восток |
| 3) тайга | 6) запад |

В данной ниже таблице приведены буквы, обозначающие пропущенные слова (словосочетания). Запишите в таблицу под каждой буквой номер выбранного Вами слова (словосочетания).

А	Б	В

Ответ:

14. Прочитайте приведенный ниже текст, в котором пропущен ряд слов. Выберите из предлагаемого списка слова, которые необходимо вставить на места пропусков.

Географические особенности природы Европейского Севера России

Большая часть территории района расположена в природной зоне _____ (А), для которой характерны подзолистые почвы. Средние температуры воздуха в июле изменяются от +8 °С на севере до +18 °С на юге района. Средние температуры воздуха в январе в пределах территории района изменяются от -8 °С до -18 °С; они становятся ниже при продвижении на _____ (Б).

Среднегодовое количество атмосферных осадков _____ (В) до 850 мм в предгорьях Урала.

Выбирайте последовательно одно слово за другим, мысленно вставляя на места пропусков слова из списка в нужной форме. Обратите внимание на то, что слов в списке больше, чем Вам потребуется для заполнения пропусков. Каждое слово может быть использовано только один раз.

Список слов (словосочетаний):

- | | |
|------------------|-----------|
| 1) увеличивается | 4) тундра |
| 2) уменьшается | 5) восток |
| 3) тайга | 6) запад |

В данной ниже таблице приведены буквы, обозначающие пропущенные слова (словосочетания). Запишите в таблицу под каждой буквой номер выбранного Вами слова (словосочетания).

Ответ:

А	Б	В
351		

15. В каких из высказываний содержится информация об урбанизации? Запишите все цифры, под которыми они указаны.

- 1) По состоянию на 2017 г. общая численность населения мира составляла 7536 млн человек — на 118 млн больше, чем в начале 2016 г.
- 2) Численность населения российских городов продолжает увеличиваться, и к середине XXI века по прогнозам вырастет на 3 миллиона человек и превысит 110,6 миллиона.
- 3) По прогнозам ученых-демографов к 2030 году в мире будет уже 43 города с населением более 10 млн человек.
- 4) Доля городского населения особенно быстро увеличивается в странах, относящихся к числу наименее развитых. К началу 2018 г. в городских населенных пунктах в странах проживало уже более 33% населения.
- 5) К 2050 году средняя продолжительность жизни населения в мире вырастет на 7–8 лет.

Ответ: _____.

15. В каких из высказываний содержится информация об урбанизации? Запишите все цифры, под которыми они указаны.

- 1) По состоянию на 2017 г. общая численность населения мира составляла 7536 млн человек — на 118 млн больше, чем в начале 2016 г.
- 2) Численность населения российских городов продолжает увеличиваться, и к середине XXI века по прогнозам вырастет на 3 миллиона человек и превысит 110,6 миллиона.
- 3) По прогнозам ученых-демографов к 2030 году в мире будет уже 43 города с населением более 10 млн человек.
- 4) Доля городского населения особенно быстро увеличивается в странах, относящихся к числу наименее развитых. К началу 2018 г. в городских населенных пунктах в странах проживало уже более 33% населения.
- 5) К 2050 году средняя продолжительность жизни населения в мире вырастет на 7–8 лет.

Ответ: 234.

16. На основе анализа данных приведенной ниже таблицы укажите области, в которых в период с 2013 по 2015 г. ежегодно происходило увеличение объемов промышленного производства. Запишите цифры, под которыми указаны эти регионы.

**Динамика объемов промышленного производства
(в % к предыдущему году)**

	Регион	2013 г.	2014 г.	2015г.
1	Мурманская область	98,7	98,8	106,8
2	Брянская область	102,1	113,5	107,3
3	Белгородская область	102,1	102,5	105,5
4	Ярославская область	98,5	104,6	105,6

Ответ: _____.

16. На основе анализа данных приведенной ниже таблицы укажите области, в которых в период с 2013 по 2015 г. ежегодно происходило увеличение объемов промышленного производства. Запишите цифры, под которыми указаны эти регионы.

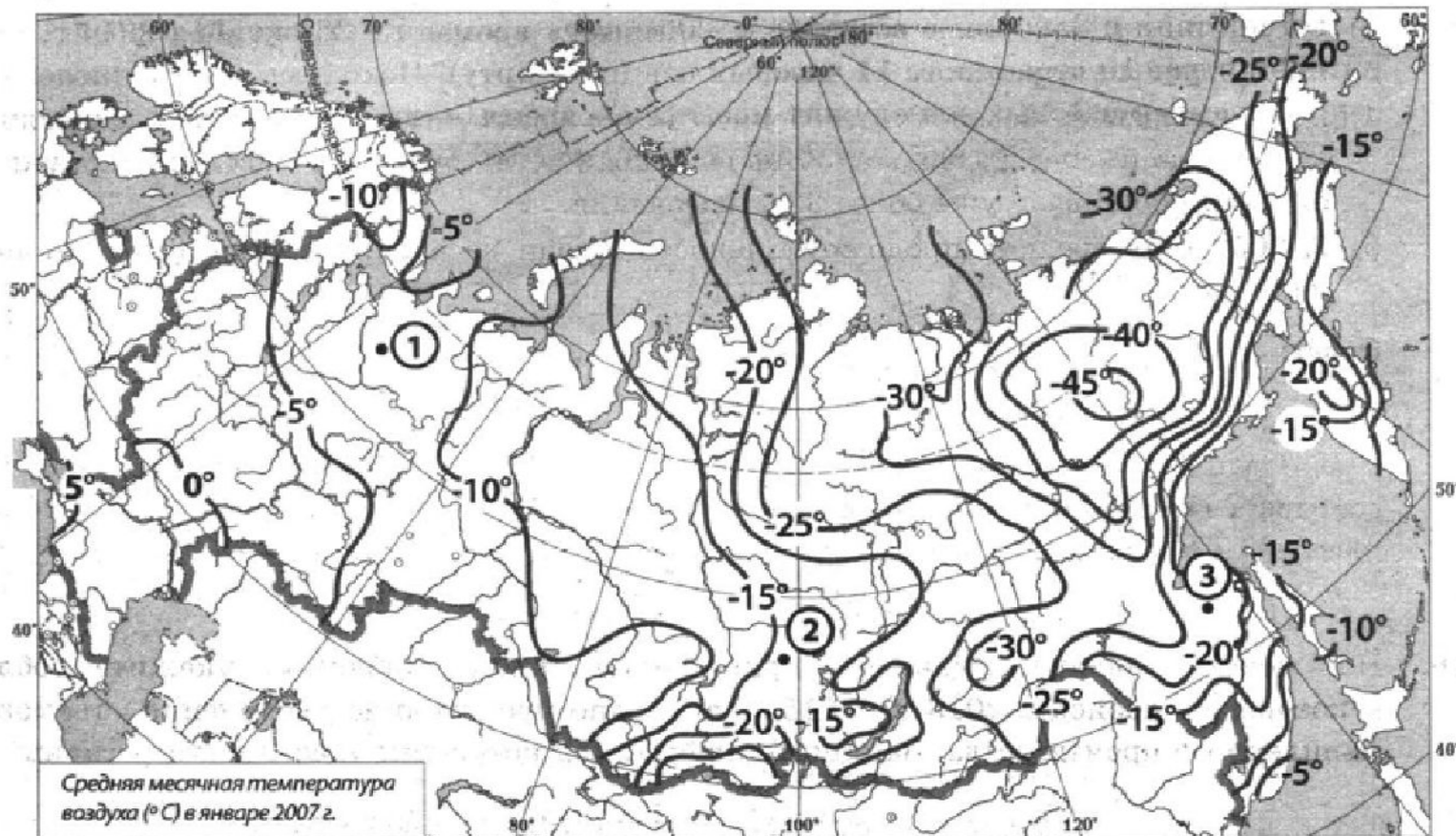
**Динамика объемов промышленного производства
(в % к предыдущему году)**

	Регион	2013 г.	2014 г.	2015г.
1	Мурманская область	98,7	98,8	106,8
2	Брянская область	102,1	113,5	107,3
3	Белгородская область	102,1	102,5	105,5
4	Ярославская область	98,5	104,6	105,6

Ответ: — **23** —.

101	98	100	не подходит
100	94	102	не подходит
114	102	101	подходит
101	103	101	подходит

17. С помощью карты сравните средние максимальные температуры воздуха января в точках, обозначенных на карте цифрами 1, 2, 3. Расположите эти точки в порядке повышения температуры.

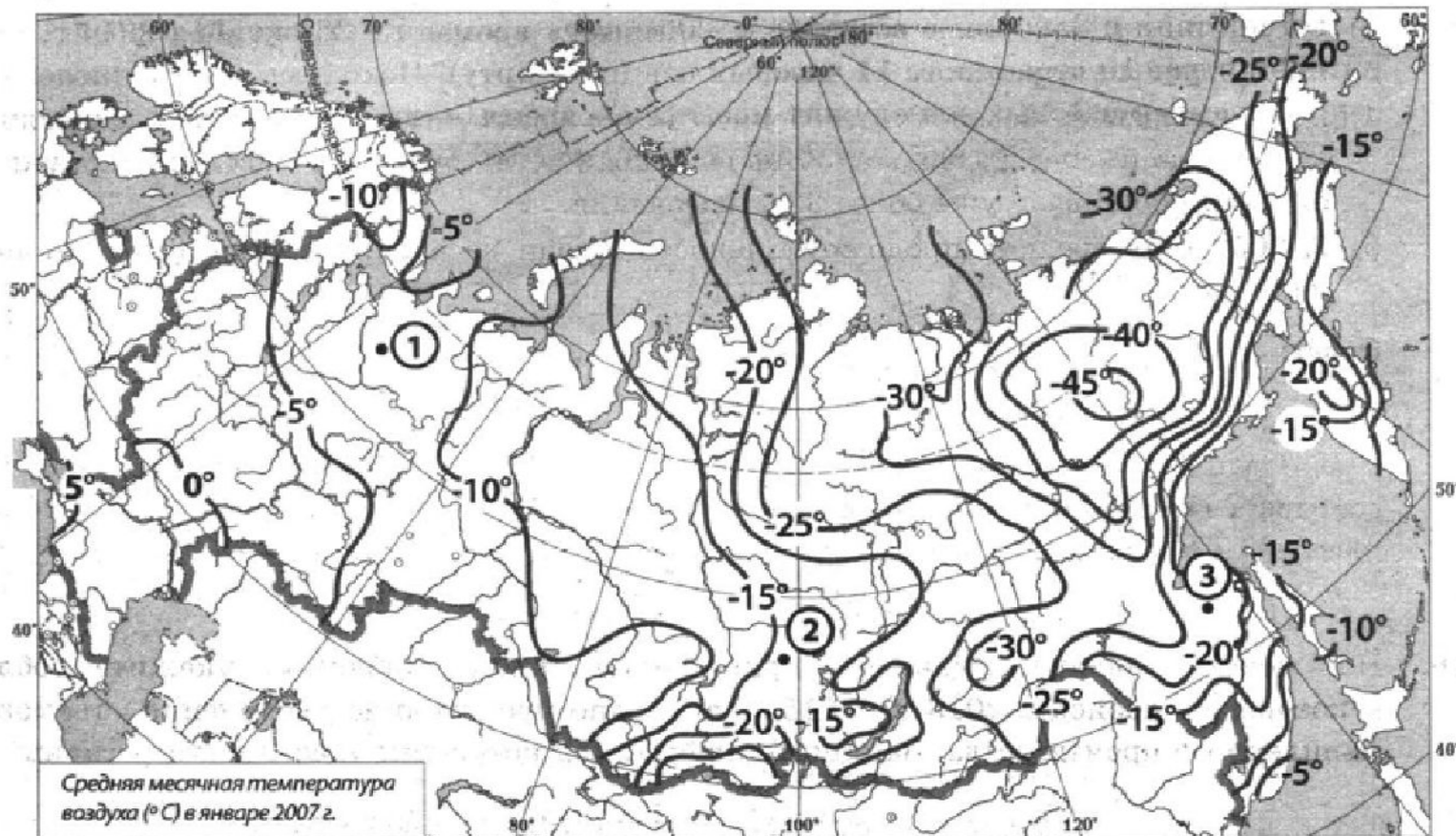


Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

Ответ:

--	--	--

17. С помощью карты сравните средние максимальные температуры воздуха января в точках, обозначенных на карте цифрами 1, 2, 3. Расположите эти точки в порядке повышения температуры.



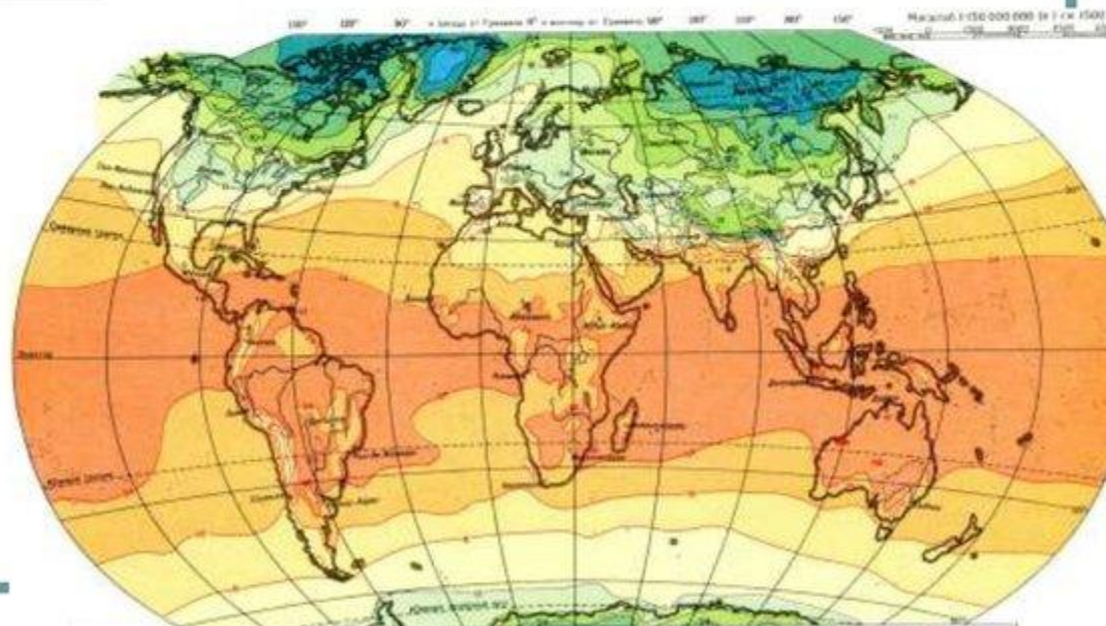
Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

Ответ:

132

Изотерма

- **Изотёрма** — изолиния одинаковых температур. Обычно используются понятия изотермы июля и изотермы января.



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

Субъект РФ

А) Республика Коми

Б) Кабардино-Балкарская Республика

В) Республика Тыва

Административный центр

1) Кызыл

2) Махачкала

3) Сыктывкар

4) Нальчик

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В

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

Субъект РФ

- А) Республика Коми
- Б) Кабардино-Балкарская Республика
- В) Республика Тыва

Административный центр

- 1) Кызыл
- 2) Махачкала
- 3) Сыктывкар
- 4) Нальчик

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В
3	4	1

ПРАВИЛО

**ТОЛЬКО
ВЫУЧИТЬ**

НЕ ПУТАТЬ

Будапешт и Бухарест
Башкирию и Бурятию

19. Какие три из перечисленных стран являются крупными экспортерами природного газа?

1) Китай

2) Катар

3) Норвегия

4) ЮАР

5) Австралия

6) Франция

19. Какие три из перечисленных стран являются крупными экспортерами природного газа?

1) Китай

2) Катар

3) Норвегия

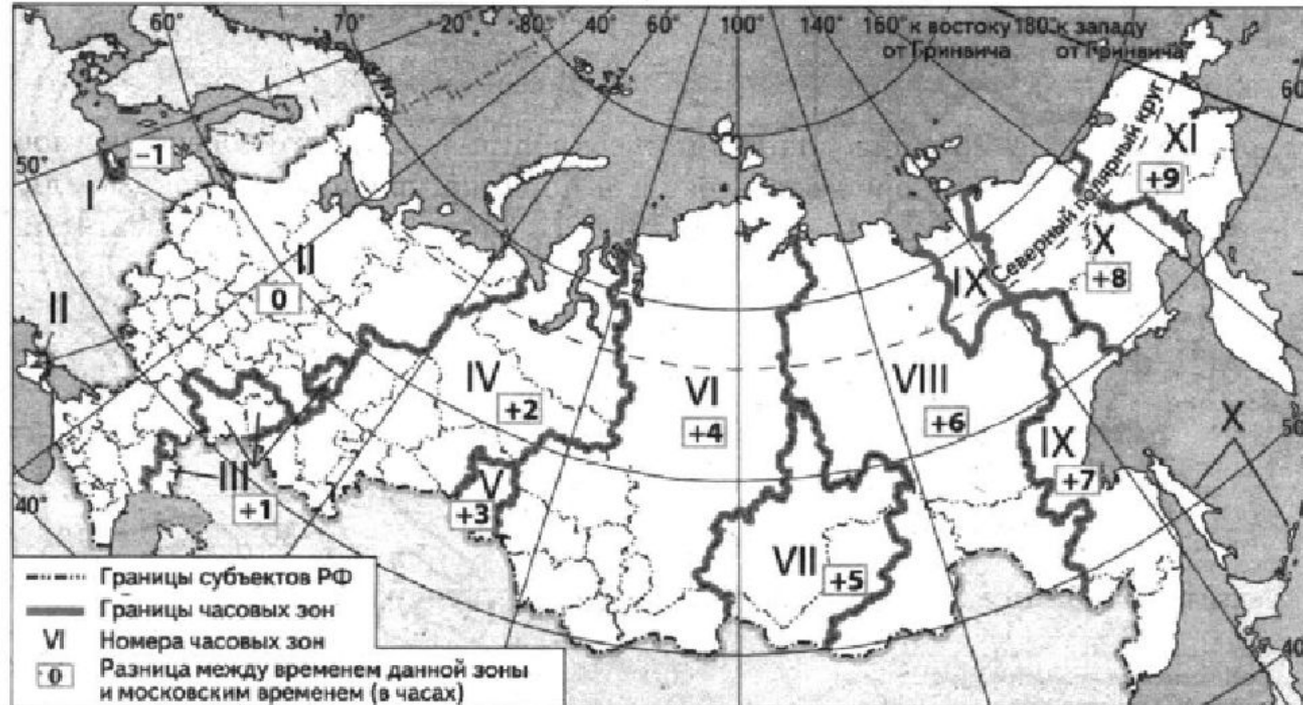
4) ЮАР

5) Австралия

6) Франция

235

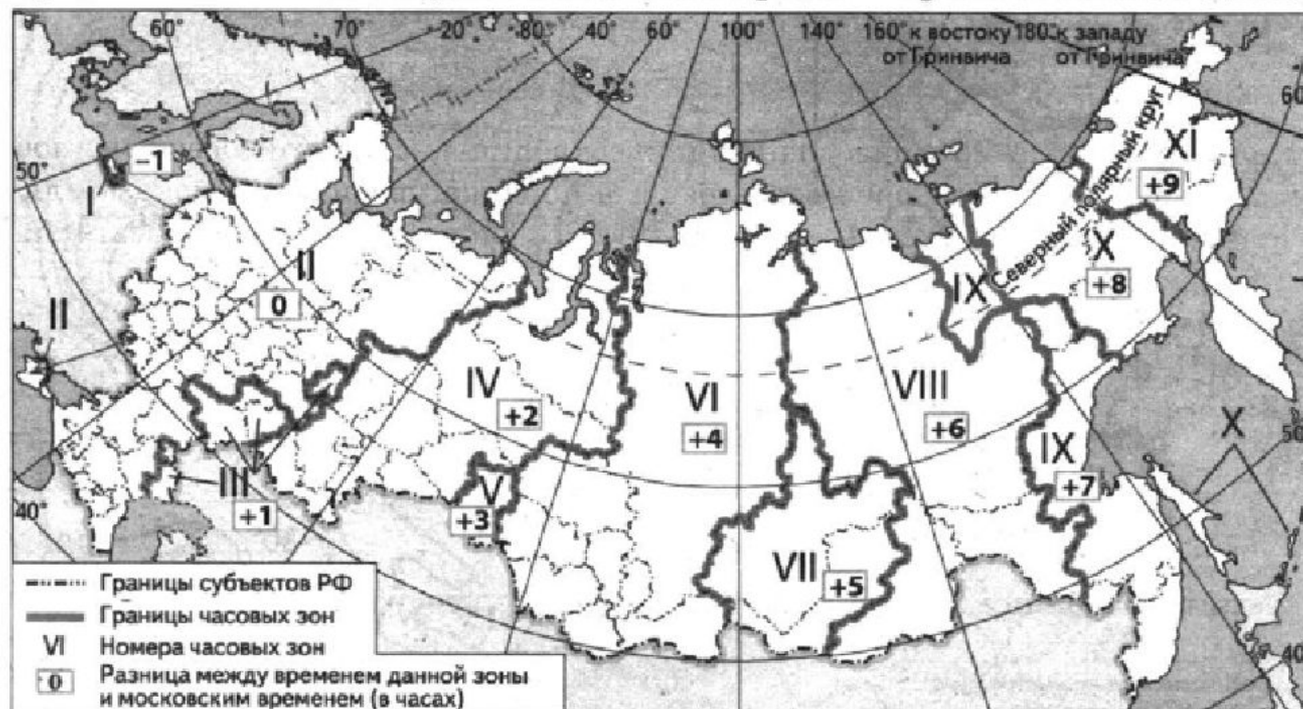
20. В соответствии с Законом о возврате к «зимнему» времени с 26 октября 2014 г. на территории страны установлено 11 часовых зон (см. карту). Исходным при исчислении местного времени часовых зон служит московское время — время II часовой зоны.



Самолёт вылетел из Москвы (II часовая зона) в Оренбург (IV часовая зона) в 9 часов минут по московскому времени. Расчётное время полёта составляет 2 часа. Сколько времени будет в Оренбурге, когда самолёт приземлится? Ответ запишите в виде числа.

Ответ: _____ ч.

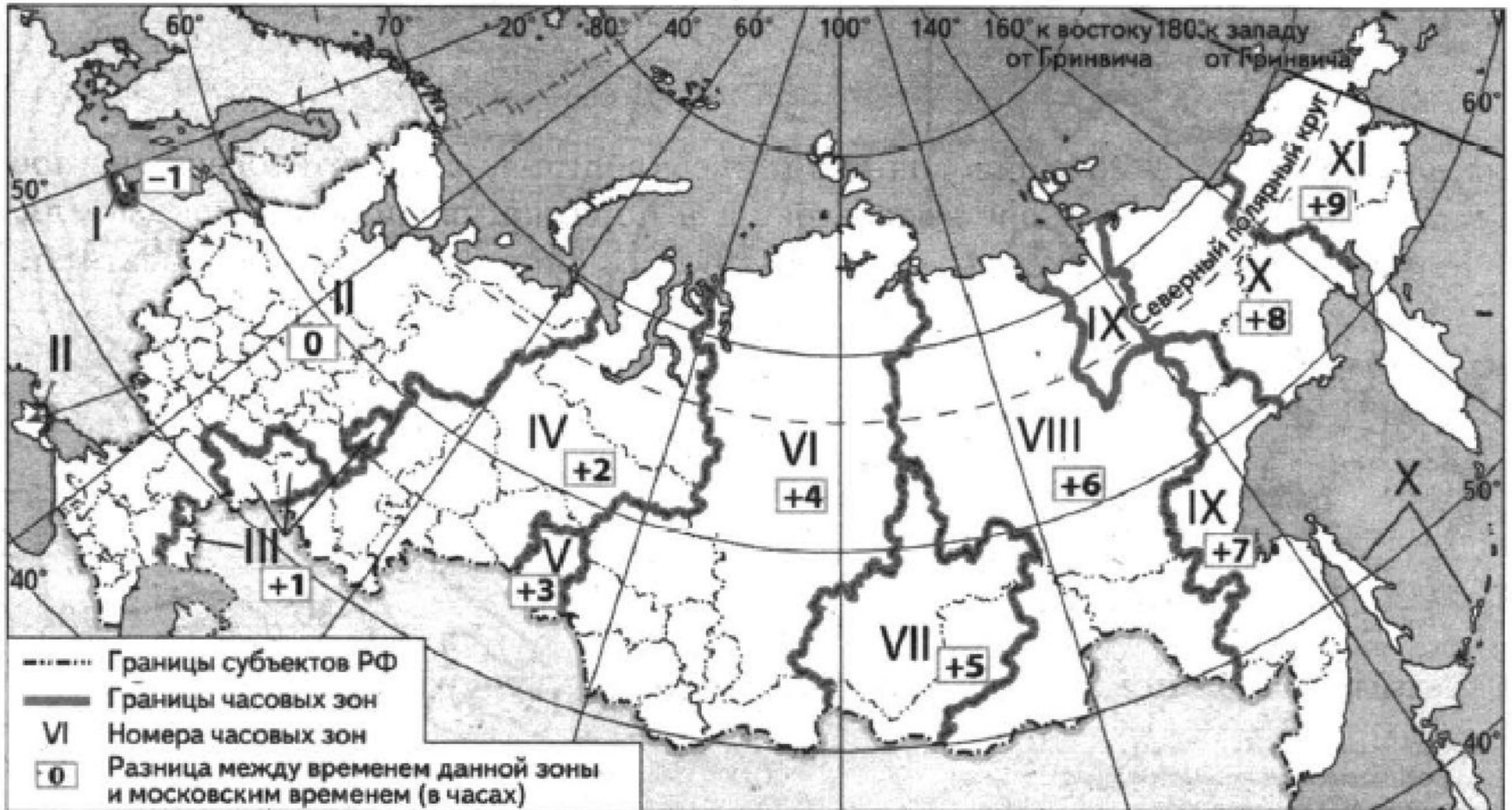
20. В соответствии с Законом о возврате к «зимнему» времени с 26 октября 2014 г. на территории страны установлено 11 часовых зон (см. карту). Исходным при исчислении местного времени часовых зон служит московское время — время II часовой зоны.



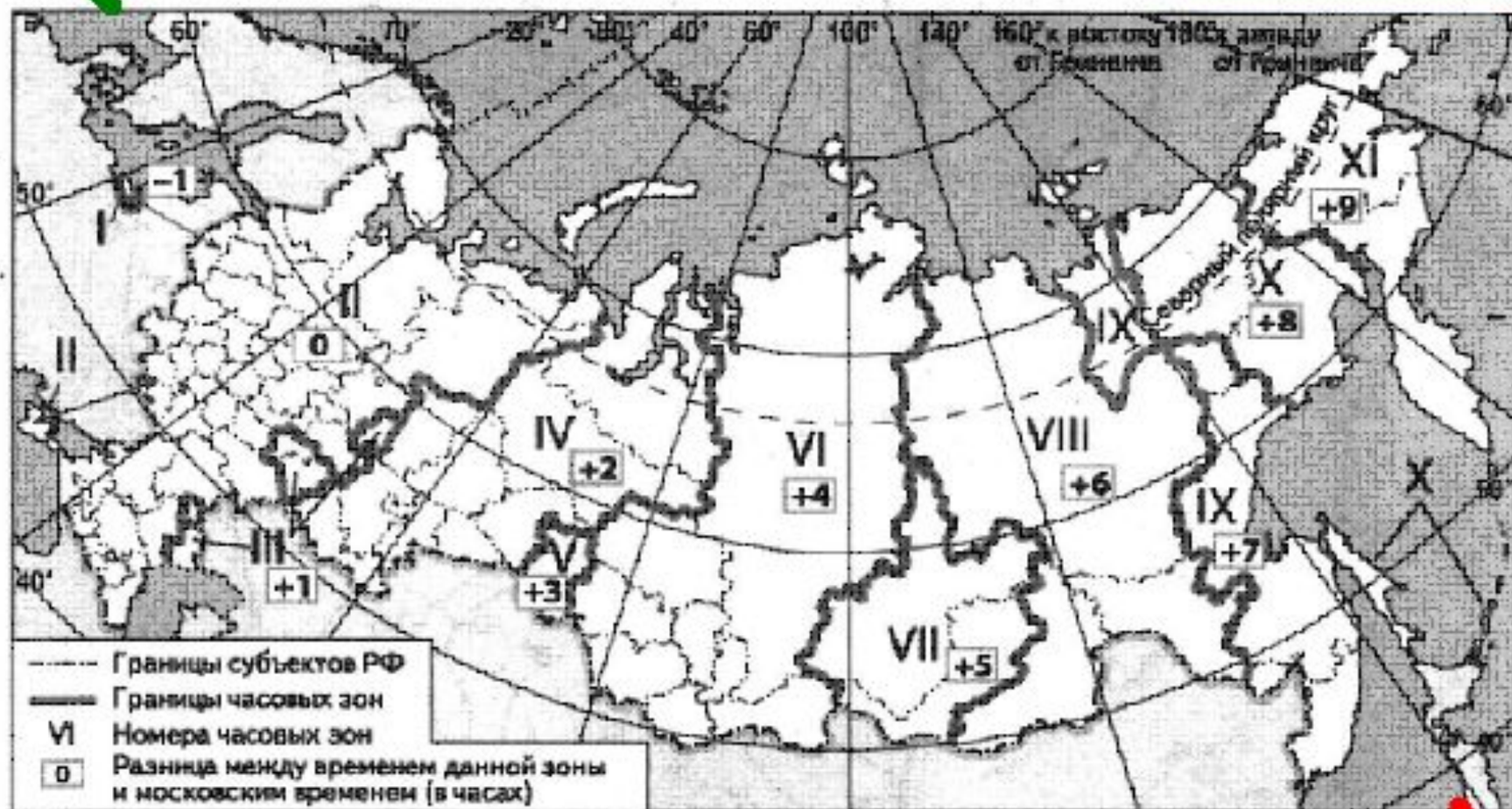
Самолёт вылетел из Москвы (II часовая зона) в Оренбург (IV часовая зона) в 9 часов минут по московскому времени. Расчётное время полёта составляет 2 часа. Сколько времени будет в Оренбурге, когда самолёт приземлится? Ответ запишите в виде числа.

По карте видно, что разница во времени между часовыми зонами Москвы и Оренбурга составляет +2 часа. Это означает что, вылетевший из Москвы в 9 часов самолёт приземлится в Оренбурге в 11 часов по московскому времени или в 13 часов по местному времени Оренбурга. Правильный ответ: 13 часов

$$9+2+2=11$$



← вычитаем время (с востока на запад)



→ прибавляем время (с запада на восток)

21. Определите по графику, в каком году за период, показанный на графике (2000–2015 гг.), в России наблюдался наибольший естественный прирост населения. Ответ запишите цифрами.



Ответ: _____ г.

21. Определите по графику, в каком году за период, показанный на графике (2000–2015 гг.), в России наблюдался наибольший естественный прирост населения. Ответ запишите цифрами.



Ответ: — **2015 год** — г.

ЕП=Р-С
(естественный прирост равен
рождаемость минус смертность).

22. Используя данные из приведенной ниже таблицы, сравните обеспеченность стран пахотными землями. Расположите страны в порядке увеличения показателя ресурсообеспеченности, начиная со страны с наименьшим значением этого показателя.

Страна	Площадь пашни, млн га (2016 г.)	Численность населения, млн чел. (2016 г.)
1) Австралия	50,1	24,1
2) Канада	45,8	36,2
3) Бразилия	60,5	206,1

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

Ответ:

--	--	--

22. Используя данные из приведенной ниже таблицы, сравните обеспеченность стран пахотными землями. Расположите страны в порядке увеличения показателя ресурсообеспеченности, начиная со страны с наименьшим значением этого показателя.

Страна	Площадь пашни, млн га (2016 г.)	Численность населения, млн чел. (2016 г.)
1) Австралия	50,1	24,1
2) Канада	45,8	36,2
3) Бразилия	60,5	206,1

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

Ответ:

321

$$\text{Ресурсообеспеченность} = \frac{\text{запас}}{\text{добыча}}$$

(количество лет)

$$\text{Ресурсообеспеченность} = \frac{\text{запас}}{\text{численность населения}}$$

(на душу населения)

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

1) пермский

2) меловой

3) ордовикский

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

Ответ:

--	--	--

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

- 1) пермский
- 2) меловой
- 3) ордовикский

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

Ответ:

312

1. Архейская (не делится на периоды)

2. Протерозойская (не делится на периоды)

3. Палеозойская

4. Мезозойская

5. Кайнозойская

каждый	отличный	студент	должен	купить	планшет
кембрий	ордовик	силур	девон	карбон	пермь

палеозой

ты	юра	мал
триасовый	юрский	меловой

мезозой

подрости	немного	человек
палеоген	неоген	четвертичный

кайнозой

24. Определите страну по ее описанию.

Эта страна не имеет сухопутных границ с другими государствами. Является конституционной монархией. Собственные минеральные ресурсы невелики, почти все минеральное сырье импортируется. Несмотря на высокую долю лиц пожилого возраста страна обладает значительным человеческим капиталом — численность населения более 125 млн человек, и высокая квалификация трудовых ресурсов создают хорошие возможности для развития экономики.

Ответ: _____ .

24. Определите страну по ее описанию.

Эта страна не имеет сухопутных границ с другими государствами. Является конституционной монархией. Собственные минеральные ресурсы невелики, почти все минеральное сырье импортируется. Несмотря на высокую долю лиц пожилого возраста страна обладает значительным человеческим капиталом — численность населения более 125 млн человек, и высокая квалификация трудовых ресурсов создают хорошие возможности для развития экономики.

Ответ: __ **Япония** . .

25. Определите регион России по его краткому описанию.

Территория этого региона омывается водами двух морей. Существенной особенностью экономико-географического положения является отсутствие железнодорожного сообщения с другими регионами страны. Немногочисленных пока туристов сюда привлекает возможность увидеть уникальные природные объекты, включенные в список Всемирного наследия ЮНЕСКО.

Ответ: _____.

25. Определите регион России по его краткому описанию.

Территория этого региона омывается водами двух морей. Существенной особенностью экономико-географического положения является отсутствие железнодорожного сообщения с другими регионами страны. Немногочисленных пока туристов сюда привлекает возможность увидеть уникальные природные объекты, включенные в список Всемирного наследия ЮНЕСКО.

Ответ:

Камчатский край

