

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

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Тренировочные материалы предназначены для подготовки к государственному выпускному экзамену в устной и письменной формах.

В части 1 представлены тренировочные материалы для подготовки к устному экзамену: перечень теоретических вопросов, на базе которых формируются вопросы билетов для устной аттестации.

Устный экзамен проводится по билетам, каждый из которых содержит два теоретических вопроса.

Комплект экзаменационных материалов по географии для ГВЭ-11 в устной форме состоит из 15 билетов. Содержание билетов для проведения аттестации включает только содержание курса «Экономическая и социальная география мира» (X класс) и соответствует государственному образовательному стандарту по географии.

Обучающийся может готовиться по любому учебнику географии, представленному в перечне рекомендованных (допущенных) Министерством образования и науки РФ к использованию на 2016/17 учебный год.

При проведении устного экзамена по географии обучающимся предоставляется право использовать школьные атласы по географии 5–10 классов.

В части 2 сборника представлены тренировочные материалы по подготовке к ГВЭ-11 в письменной форме. Материалы сгруппированы по содержанию. В тренировочных работах представлены задания разных форм и разных уровней сложности. Приведены критерии оценивания и ответы.

Материалы сгруппированы по тематическому признаку следующим образом:

- **раздел 2.1 – ИСТОЧНИКИ ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ;**
- **раздел 2.2 – ПРИРОДА ЗЕМЛИ И ЧЕЛОВЕК;**
- **раздел 2.3 – НАСЕЛЕНИЕ МИРА;**
- **раздел 2.4 – МИРОВОЕ ХОЗЯЙСТВО;**
- **раздел 2.5 – ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ И ГЕОЭКОЛОГИЯ;**
- **раздел 2.6 – РЕГИОНЫ И СТРАНЫ МИРА;**
- **раздел 2.7 – ГЕОГРАФИЯ РОССИИ.**

Часть 1

**РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТЕОРЕТИЧЕСКИХ ВОПРОСОВ БИЛЕТОВ
ПО ГЕОГРАФИИ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГВЭ-11 В УСТНОЙ ФОРМЕ**

1. Политическая карта мира. Разнообразие стран.
2. Географические особенности воспроизводства населения мира.
3. Ресурсообеспеченность. Страны, выделяющиеся по запасам основных видов минеральных ресурсов.
4. Чёрная металлургия мира: география, значение.
5. Отраслевая структура хозяйства как показатель уровня социально-экономического развития страны. Различия отраслевой структуры хозяйства в развитых и развивающихся странах.
6. Использование возобновляемых источников энергии как один из путей решения энергетической проблемы. Региональные аспекты энергетической проблемы.
7. Мировой океан и проблемы рационального использования его ресурсов. Подъём уровня воды в Мировом океане и его возможные последствия.
8. Современные направления мировых миграций населения.
9. Лесные ресурсы мира, их география, значение и проблемы рационального использования.
10. Транспорт мира. Основные международные магистрали и транспортные узлы.
11. Размещение населения по территории Земли. Причины, его определяющие.
12. Глобальные проблемы человечества. Характеристика и возможные пути решения одной из проблем (по выбору учащегося).
13. Типологические черты развивающихся стран. Различные типы развивающихся стран.
14. Городское и сельское население мира. Урбанизация.
15. Международное географическое разделение труда и международная экономическая интеграция. Примеры отраслевых и региональных интеграционных объединений.
16. Топливная промышленность мира. Основные экспортеры нефти. ОПЕК.
17. Электроэнергетика мира. Роль в мировом хозяйстве. Страны – лидеры по производству электроэнергии.
18. Сельское хозяйство мира. Влияние агроклиматических ресурсов на его географию.
19. Машиностроение мира: состав, страны – лидеры по развитию машиностроения.
20. География водных ресурсов. Проблема водообеспечения и доступа к чистой воде.
21. Газовая промышленность мира.
22. Особенности населения и хозяйства Латинской Америки.
23. Особенности населения и хозяйства Зарубежной Азии.

24. Особенности населения и хозяйства Африки.
25. Экономико-географическая характеристика США.
26. Экономико-географическая характеристика одной из стран зарубежной Европы (по выбору учащегося).
27. Экономико-географическая характеристика одной из стран Латинской Америки (по выбору учащегося).
28. Экономико-географическая характеристика Китая.
29. Экономико-географическая характеристика Канады.
30. Экономико-географическая характеристика Австралии.

Перечень практических работ

1. Определение расстояний по географической карте.
2. Определение географических координат по карте.
3. Определение ресурсообеспеченности стран водными, земельными ресурсами, природным газом, нефтью.
4. Определение миграционного прироста населения страны / региона мира.
5. Определение естественного прироста населения страны / региона мира.
6. Сравнение показателей температуры воздуха на разной абсолютной высоте.
7. Сравнение показателей атмосферного давления на разной абсолютной высоте.
8. Определение уровня социально-экономического развития страны по структуре ВВП / занятости населения / возрастной структуре населения.
9. Сравнение ИЧР стран одного региона (Африки, Латинской Америки) по статистическим данным.
10. Определение доли детей / лиц старше 65 лет в возрастной структуре населения страны по статистическим данным.

Часть 2

РАЗДЕЛ 2.1. ИСТОЧНИКИ ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

Ответом к заданиям 1–3 является одна цифра, запишите её в поле ответа в тексте работы.

Ответом к заданиям 4–6 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?

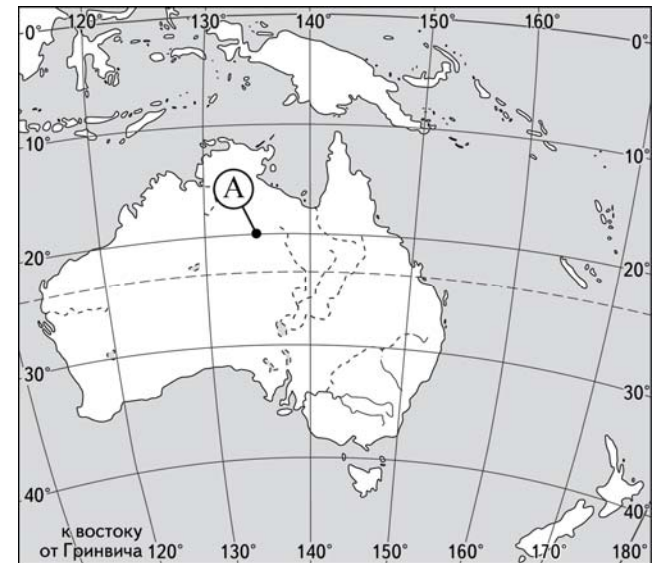


- 1) 75° с.ш. 40° в.д.
- 2) 40° с.ш. 75° в.д.
- 3) 40° с.ш. 75° з.д.
- 4) 75° с.ш. 40° з.д.

Ответ:

3

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

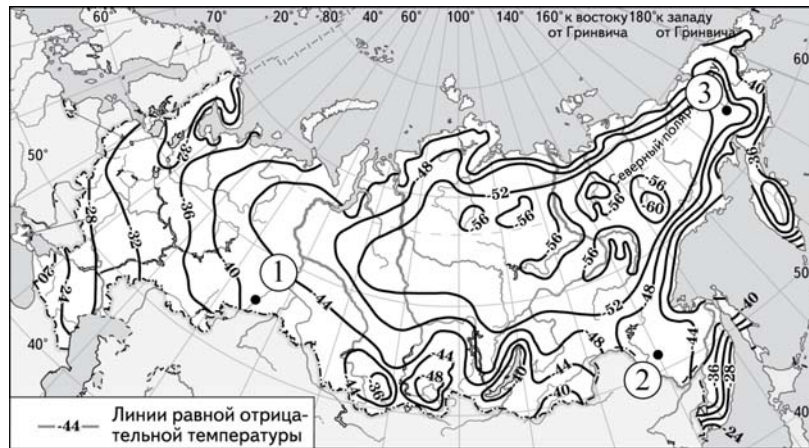


- 1) 20° ю.ш. 135° з.д.
- 2) 20° ю.ш. 135° в.д.
- 3) 20° ю.ш. 145° з.д.
- 4) 20° ю.ш. 145° в.д.

Ответ:

- 4 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)



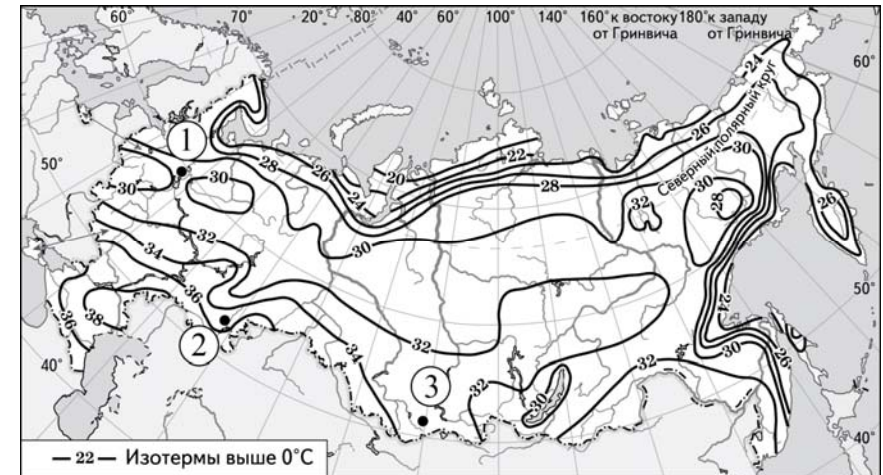
Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

Ответ:

--	--	--

- 5 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)



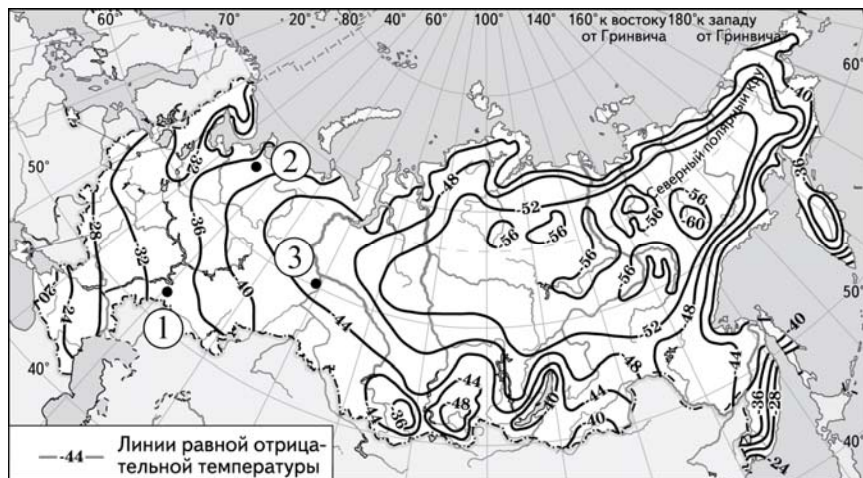
Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

Ответ:

--	--	--

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

Средние многолетние минимумы температуры воздуха (в °С)



Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

Ответ:

Система оценивания ответов на задания раздела 2.1

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

№ задания	Ответ
1	3
2	4
3	2
4	321
5	132
6	321

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 1–15 является последовательность трёх цифр. Запишите цифры в поле ответа в тексте работы.

При выполнении задания 16 с развёрнутым ответом используйте отдельный лист. Запишите сначала номер задания, а затем ответ на него.

- 1 На метеостанциях 1, 2 и 3 одновременно проводят измерения содержания водяного пара в 1 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 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^3 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^3 воздуха, г
1	+15	12
2	+19	12
3	+17	12

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

Ответ:

- 4 На метеостанциях 1, 2 и 3, расположенных на склоне горы, одновременно проводят измерения атмосферного давления. Расположите эти метеостанции в порядке повышения полученных на них значений атмосферного давления (от наиболее низкого к наиболее высокому).

Метеостанция	Высота над уровнем моря, м
1	69
2	183
3	348

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

Ответ:

- 5 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:

- 6 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:

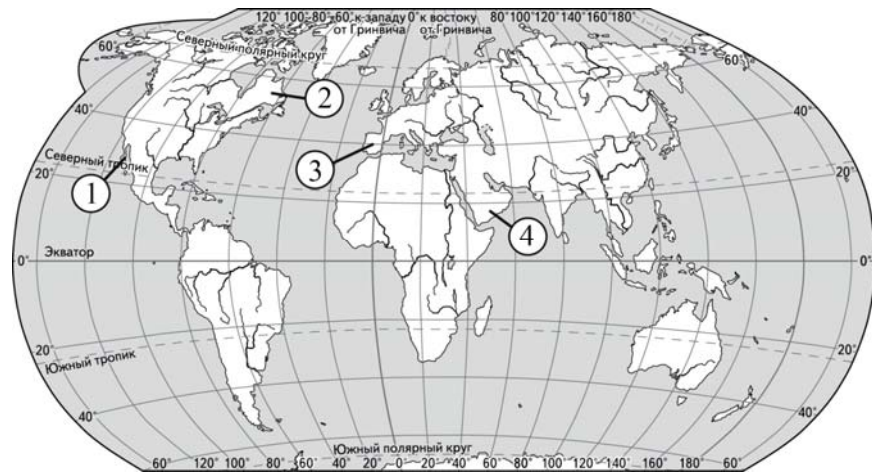
- 7 Расположите перечисленные параллели в порядке увеличения продолжительности дня 10 июня, начиная с параллели с наименьшей продолжительностью дня.

- 1) 25° с.ш.
- 2) 5° ю.ш.
- 3) 25° ю.ш.

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

Ответ:

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



ПОЛУОСТРОВ

- А) Аравийский
Б) Пиренейский
В) Лабрадор

ОБОЗНАЧЕНИЕ НА КАРТЕ

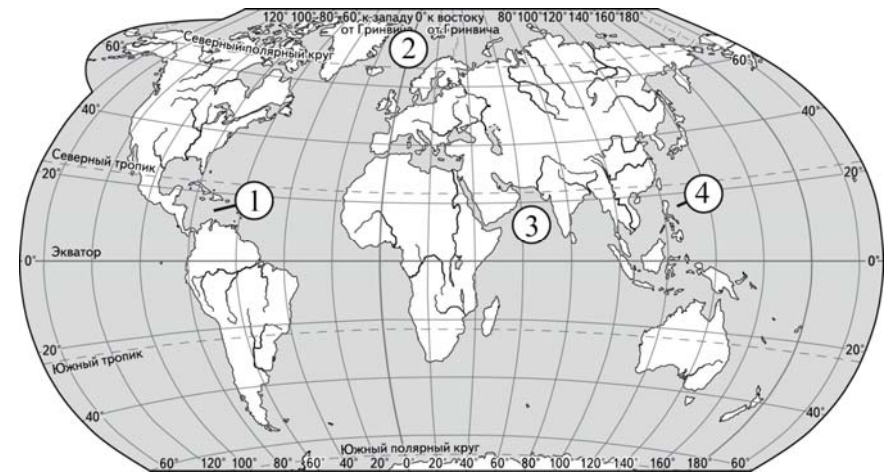
- 1) 1
2) 2
3) 3
4) 4

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В

Ответ:

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



МОРЕ

- А) Карибское
Б) Норвежское
В) Аравийское

ОБОЗНАЧЕНИЕ НА КАРТЕ

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

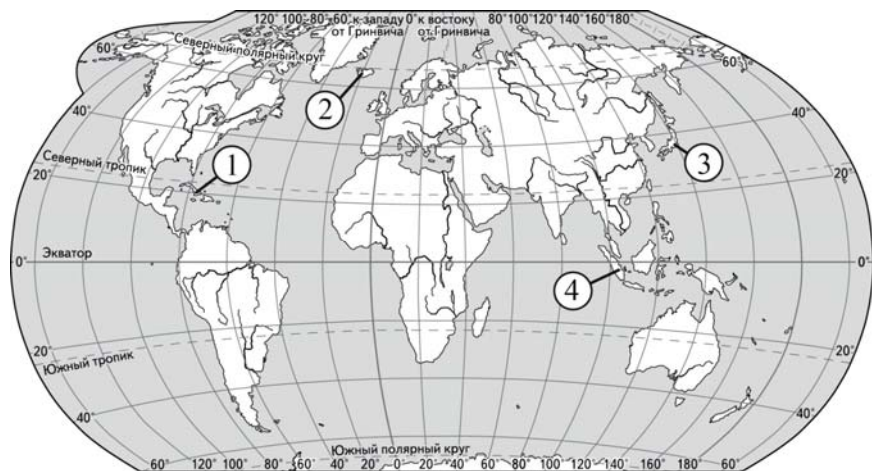
Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В

Ответ:

10

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



ОСТРОВ

- А) Исландия
Б) Хонсю
В) Куба

ОБОЗНАЧЕНИЕ НА КАРТЕ

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

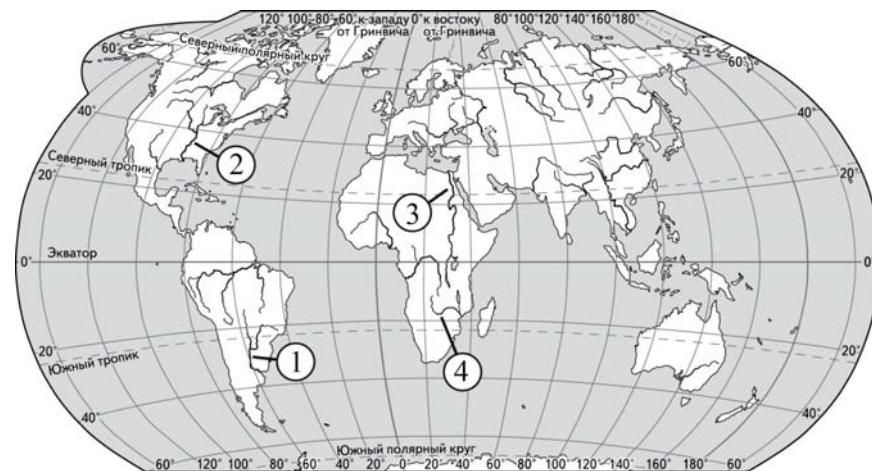
Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В

11

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



РЕКА

- А) Замбези
Б) Нил
В) Парана

ОБОЗНАЧЕНИЕ НА КАРТЕ

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

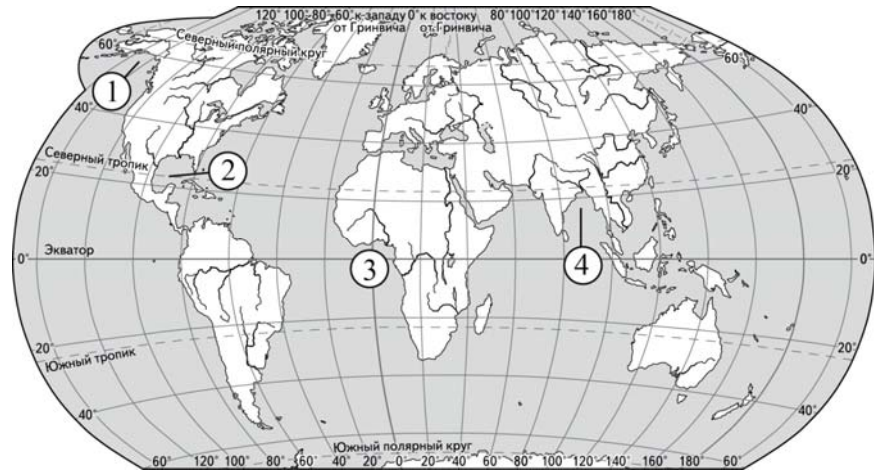
Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В

12

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



ЗАЛИВ

- А) Мексиканский
Б) Гвинейский
В) Бенгальский

ОБОЗНАЧЕНИЕ НА КАРТЕ

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

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В

13

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:

--	--	--

14

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:

--	--	--

15

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

- 1) ордовикский
- 2) меловой
- 3) четвертичный

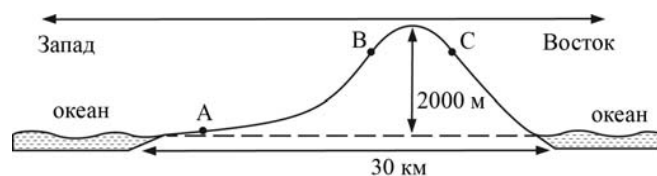
Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

Ответ:

--	--	--

16

На рисунке показан профиль, построенный по параллели 40° с.ш. через остров, находящийся у западного берега материка. Почему в пункте, обозначенном на профиле буквой В, выпадает больше атмосферных осадков, чем в пунктах, обозначенных буквами А и С? Укажите две причины. Если Вы укажете более двух причин, оцениваться будут только две, указанные первыми.



Система оценивания ответов на задания раздела 2.2

За правильный ответ на задания 1–7, 13–15 ставится по 1 баллу.

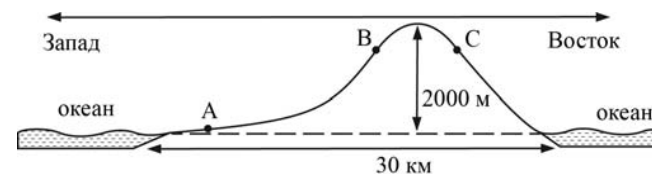
Ответы на задания 8–12 оцениваются в 2 балла, если верно указаны все три элемента ответа, в 1 балл, если допущена одна ошибка. Если неверно указаны два и более элемента или ответ отсутствует, – 0 баллов.

№ задания	Ответ
1	123
2	321
3	231
4	321
5	321
6	123
7	123
8	432
9	123
10	231
11	431
12	234
13	231
14	132
15	123

За выполнение задания 16 в зависимости от полноты и правильности ответа присваивается до 2 баллов.

16

На рисунке показан профиль, построенный по параллели 40° с.ш. через остров, находящийся у западного берега материка. Почему в пункте, обозначенном на профиле буквой В, выпадает больше атмосферных осадков, чем в пунктах, обозначенных буквами А и С? Укажите две причины. Если Вы укажете более двух причин, оцениваться будут только две, указанные первыми.



Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
В ответе указаны следующие причины: 1) в умеренных широтах преобладают западные ветры, ИЛИ пункт В расположен на наветренном склоне, где атмосферных осадков выпадает больше, ИЛИ пункт С расположен на подветренном склоне, где атмосферных осадков выпадает меньше; 2) количество атмосферных осадков в горах больше, чем на соседних равнинах, ИЛИ пункт В расположен выше пункта А	
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

2.3. НАСЕЛЕНИЕ МИРА

Ответом к заданиям 1–4 является последовательность трёх цифр. Запишите цифры в поле ответа в тексте работы.

Ответом к заданиям 5–14 является одна цифра, запишите её в поле ответа в тексте работы.

При выполнении задания 15 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** 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) Италия
- 2) Австралия
- 3) Танзания

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

Ответ:

- 4** 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) США
- 2) Кения
- 3) Франция

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

Ответ:

- 5** В какой из перечисленных стран средняя плотность населения **наименьшая**?

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

Ответ:

- 6** В какой из перечисленных стран средняя плотность населения **наибольшая**?

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

Ответ:

- 7** В какой из перечисленных стран средняя плотность населения **наименьшая**?

- 1) Бразилия
- 2) Индия
- 3) Австралия
- 4) США

Ответ:

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

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

Ответ:

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

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

Ответ:

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

- 1) Бангладеш
- 2) Таджикистан
- 3) Финляндия
- 4) Ангола

Ответ:

11 В какой из перечисленных стран ВВП на душу населения наибольший?

- 1) Чехия
- 2) Аргентина
- 3) Швеция
- 4) Индонезия

Ответ:

12 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:

13 В каком из следующих высказываний содержится информация об урбанизации?

- 1) К 2025 г., по прогнозам специалистов, численность трудоспособного населения России снизится на 10 млн человек.
- 2) В 2010 г. в Центральном федеральном округе средняя плотность населения была наибольшей в России и составляла 57 человек на 1 км².
- 3) В 2009 г. в Москве каждый пятый москвич был старше трудоспособного возраста.
- 4) Со времени первой Всероссийской переписи населения (1897 г.) общее количество городов в России возросло в 2,5 раза, а крупных городов – более чем в 20 раз.

Ответ:

14 В каком из следующих высказываний содержится информация о воспроизводстве населения?

- 1) Приток квалифицированных кадров в районы нового освоения способствует развитию в них современных производств.
- 2) В России насчитывается 153 тыс. сельских населённых пунктов, а городов – немногим более тысячи.
- 3) В России начиная с 2004 г. наблюдается устойчивое снижение числа умерших и общего коэффициента смертности.
- 4) В 2010 г. более 40% россиян проживало в Центральном и Южном федеральных округах, средняя плотность населения в них составляла соответственно 57 и 39 человек на 1 км².

Ответ:

15

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 ²	3	43
Средняя ожидаемая продолжительность жизни населения, лет	81	57

Система оценивания ответов на задания раздела 2.3

За правильный ответ на задания 1–14 ставится по 1 баллу.

№ задания	Ответ
1	132
2	123
3	123
4	312
5	3
6	4
7	3
8	2
9	4
10	3
11	3
12	3
13	4
14	3

За выполнение задания 15 в зависимости от полноты и правильности ответа присваивается до 2 баллов.

15

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 ²	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

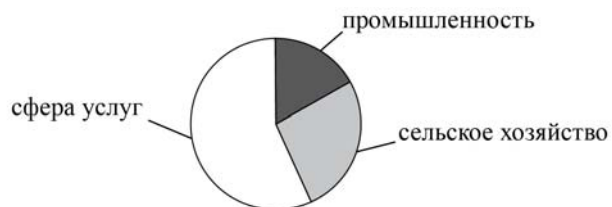
2.4. МИРОВОЕ ХОЗЯЙСТВО

Ответом к заданиям 1–7, 11 является одна цифра, запишите её в поле ответа в тексте работы.

Ответом к заданиям 8–10 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

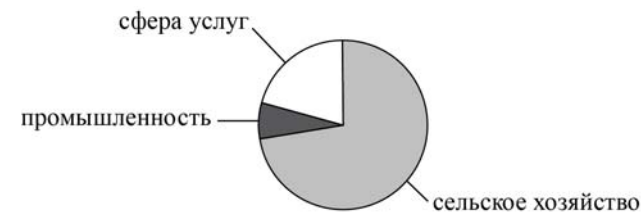


- 1) Дания
- 2) Алжир
- 3) Китай
- 4) Вьетнам

Ответ:

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

Распределение экономически активного населения по секторам экономики



- 1) Замбия
- 2) Китай
- 3) Греция
- 4) Португалия

Ответ:

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

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

Ответ:

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

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

Ответ:

6 Какая из перечисленных стран является одним из крупнейших в мире производителей и экспортёров шерсти?

- 1) Австралия
- 2) Венгрия
- 3) Малайзия
- 4) Япония

Ответ:

7 Какая из перечисленных стран является крупнейшим мировым производителем кукурузы на зерно?

- 1) Канада
- 2) США
- 3) Аргентина
- 4) Австралия

Ответ:

8 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:

9 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:

10 Какие три из перечисленных стран являются крупными экспортёрами бокситов и глинозёма? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны эти страны.

- 1) Австралия
- 2) Германия
- 3) Гвинея
- 4) Египет
- 5) Китай
- 6) Ямайка

Ответ:

11

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 2.4

За правильный ответ на задания 1–7, 11 ставится по 1 баллу.

Задания 8–10 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	1
4	4
5	3
6	1
7	2
8	235
9	235
10	136
11	2

2.5. ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ И ГЕОЭКОЛОГИЯ

Тема «Влияние хозяйственной деятельности людей на природу»

Тема «Основные типы природопользования»

Ответом к заданиям 1–6 является одна цифра, запишите её в поле ответа в тексте работы.

Ответом к заданиям 7–9 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 полезавитных 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 Какой из перечисленных видов природных ресурсов относится к исчерпаемым возобновимым?

- 1) энергия ветра
- 2) энергия Солнца
- 3) каменный уголь
- 4) почвенные ресурсы

Ответ:

6 Какой из перечисленных видов энергетических ресурсов является исчерпаемым невозобновимым?

- 1) гидроэнергетические ресурсы
- 2) энергия ветра
- 3) энергия Солнца
- 4) каменный уголь

Ответ:

7 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 ³ (2013 г.)	Добыча природного газа, млрд м ³ 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:

8 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:

9 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) Литва	2,2	3,2
2) Испания	12,5	46,2
3) Кипр	0,08	1,1

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

Ответ:

Система оценивания ответов на задания раздела 2.5

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

№ задания	Ответ
1	1
2	1
3	2
4	1
5	4
6	4
7	231
8	213
9	321

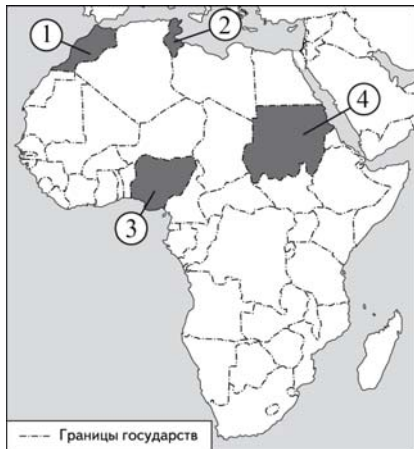
2.6. РЕГИОНЫ И СТРАНЫ МИРА

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

Ответом к заданиям 8–10 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

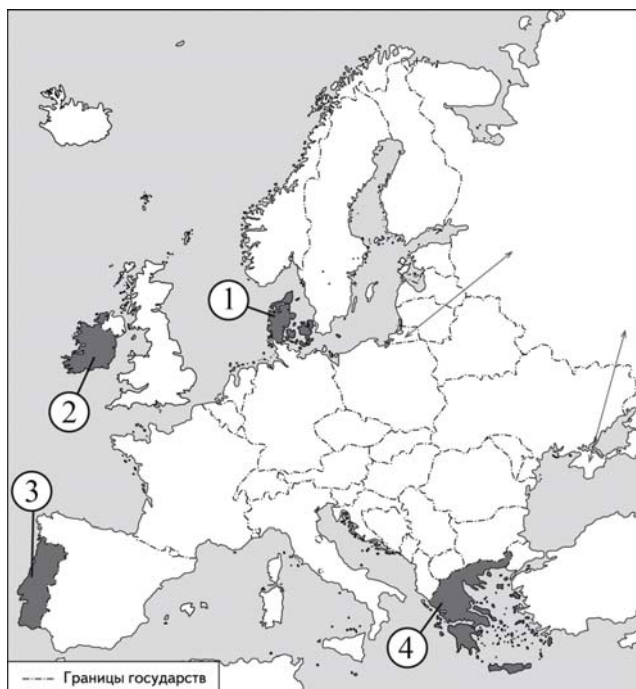
Какой цифрой на карте Южной Америки обозначена территория государства Уругвай?



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

Ответ:

- 3 Какой цифрой на карте Европы обозначена территория государства Португалия?



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

Ответ:

- 4 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

Ответ:

- 5 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:

- 6 Верны ли следующие утверждения об Италии?
 А) Италия по форме правления является республикой.
 Б) Италия является одним из крупнейших в Европе производителей и экспортёров нефти.

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

Ответ:

- 7 Верны ли следующие утверждения о Египте?
 А) Египет по форме правления является монархией.
 Б) Большинство населения Египта – арабы.

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

Ответ:

- 8** 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

- 9** 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

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

СТРАНА	СТОЛИЦА
А) Латвия	1) Бухарест
Б) Румыния	2) Вена
В) Австрия	3) Будапешт
	4) Рига

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В

Система оценивания ответов на задания раздела 2.6

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

Ответы на задания 8–10 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	3
4	2
5	4
6	1
7	2
8	213
9	423
10	412

2.7. ГЕОГРАФИЯ РОССИИ

Тема «Особенности географического положения России»

Тема «Природа России»

Тема «Население России»

Тема «Хозяйство России»

Тема «Регионы России»

Ответом к заданиям 1–3, 15–19, 22, 23, 27–30, является одна цифра, запишите её в поле ответа в тексте работы.

Ответом к заданиям 4–6 является число, запишите его в поле ответа в тексте работы с учётом предложенных единиц измерения величины.

Ответом к заданиям 7–14, 20, 21, 24–26 является последовательность трёх цифр. Запишите цифры в поле ответа в тексте работы.

При выполнении задания 31 с развёрнутым ответом используйте отдельный лист. Запишите сначала номер задания, а затем ответ на него.

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

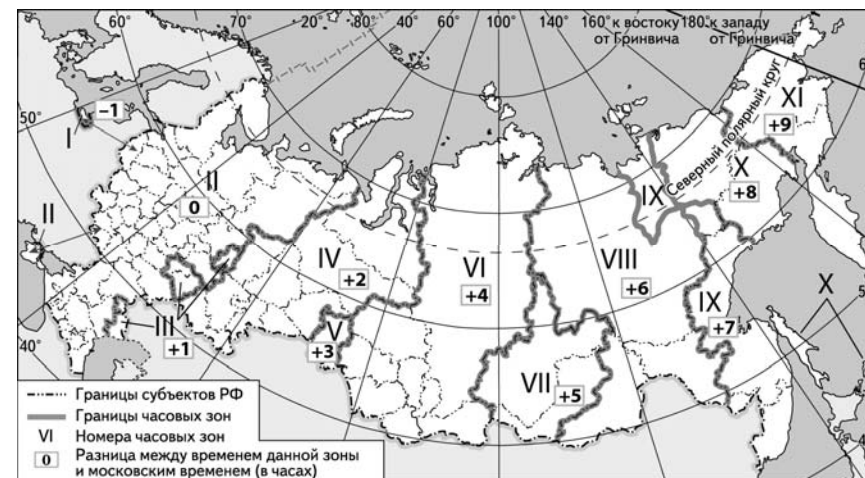
Ответ:

3 С какой из перечисленных стран Россия имеет сухопутную границу?

- 1) Болгария
- 2) Польша
- 3) Бельгия
- 4) Япония

Ответ:

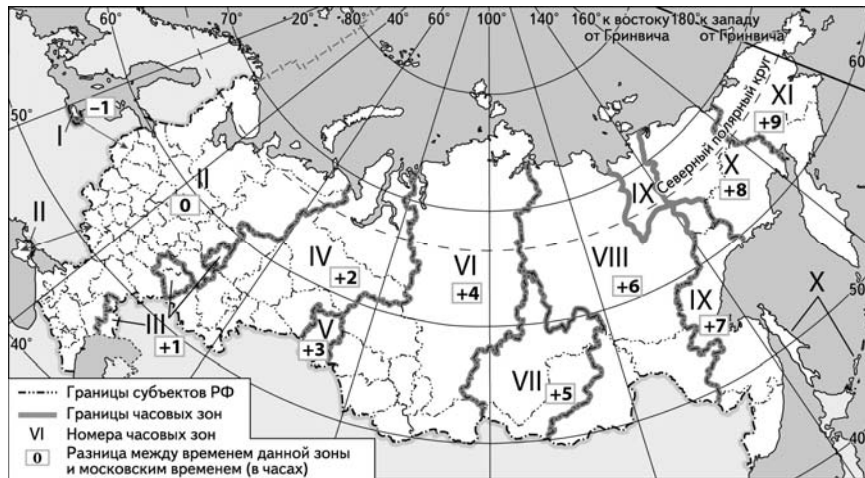
4 В соответствии с Законом о возврате к «зимнему» времени с 26 октября 2014 г. на территории страны установлено 11 часовых зон (см. карту). Исходным при исчислении местного времени часовых зон служит московское время – время II часовой зоны.



Самолёт вылетел из 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.

Ответ: _____ ч.

- 5 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.

Ответ: _____ ч.

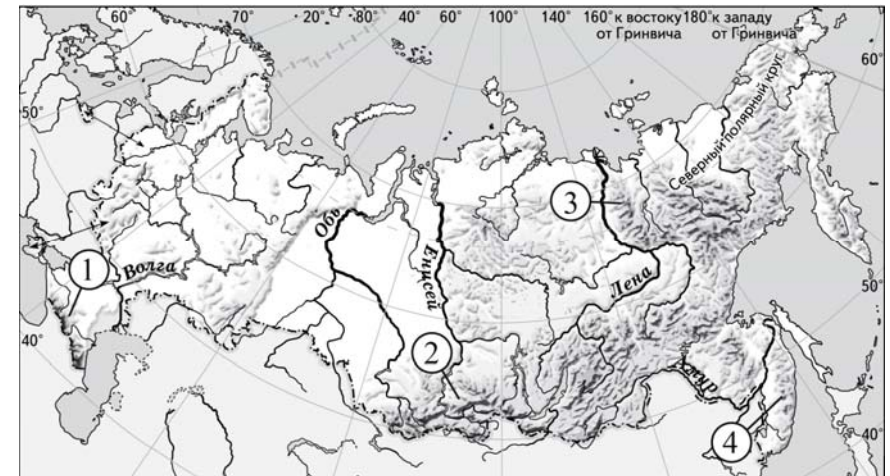
- 6 В соответствии с Законом о возврате к «зимнему» времени с 26 октября 2014 г. на территории страны установлено 11 часовых зон. Исходным при исчислении местного времени часовых зон служит московское время – время II часовой зоны (см. таблицу).

Номер часовой зоны	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI
Разница между временем данной зоны и московским временем (в часах)	-1	0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9

Самолёт вылетел из Екатеринбурга (IV часовая зона) в Минеральные Воды (II часовая зона) в 7 часов по местному времени Екатеринбурга. Расчётное время полёта составляет 3 часа. Сколько времени будет в Минеральных Водах, когда самолёт приземлится? Ответ запишите в виде числа.

Ответ: _____ ч.

- 7 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.

А	Б	В

Ответ:

- 8 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:

9

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:

--	--	--

10

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

- 1) Москва
- 2) Астрахань
- 3) Петропавловск-Камчатский

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

Ответ:

--	--	--

11

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

- 1) Санкт-Петербург
- 2) Екатеринбург
- 3) Якутск

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

Ответ:

--	--	--

12

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 | 1) Нарьян-Мар |
| Б) Приморский край | 2) Салехард |
| В) Ямало-Ненецкий автономный округ | 3) Благовещенск |
| | 4) Владивосток |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В

13

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 | 1) Элиста |
| Б) Калмыкия | 2) Сыктывкар |
| В) Коми | 3) Казань |
| | 4) Уфа |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В

14

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

РЕСПУБЛИКА

СТОЛИЦА

- | | |
|--------------|--------------|
| А) Чувашская | 1) Кызыл |
| Б) Тыва | 2) Улан-Удэ |
| В) Бурятия | 3) Чебоксары |
| | 4) Саранск |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В

15

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:

16

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

- 1) Красноярский край
- 2) Тверская область
- 3) Пермский край
- 4) Свердловская область

Ответ:

17

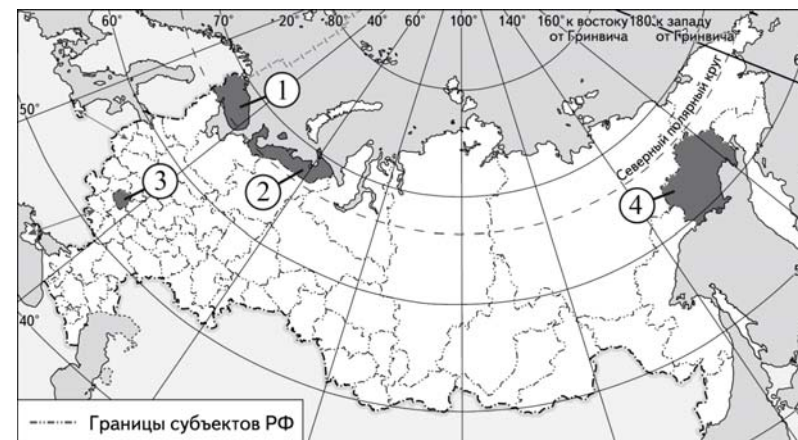
В каком из перечисленных регионов России средняя плотность населения **наибольшая**?

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

Ответ:

18

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



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

Ответ:

19

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

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

Ответ:

20

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

- 1) Новосибирск
- 2) Томск
- 3) Кемерово
- 4) Екатеринбург
- 5) Тюмень
- 6) Москва

Ответ:

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

- 1) Владивосток
- 2) Екатеринбург
- 3) Самара
- 4) Омск
- 5) Ставрополь
- 6) Ярославль

Ответ:

22 Какой из перечисленных регионов России является одним из ведущих по производству пшеницы и подсолнечника?

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

Ответ:

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

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

Ответ:

24 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:

25 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:

26 В каких трёх из перечисленных субъектов РФ имеются атомные электростанции? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны эти субъекты.

- 1) Астраханская область
- 2) Республика Калмыкия
- 3) Смоленская область
- 4) Тульская область
- 5) Воронежская область
- 6) Тверская область

Ответ:

27 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:

28

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:

29

Верны ли следующие утверждения о природе Европейского Севера России?

- А) На большей части территории Европейского Севера России распространена многолетняя мерзлота.
 Б) Большую часть территории Европейского Севера России занимает тайга.
- 1) верно только А
 - 2) верно только Б
 - 3) верны оба утверждения
 - 4) оба утверждения неверны

Ответ:

30

Верны ли следующие утверждения о промышленности Северо-Запада России?

- А) На Северо-Западе России сооружена атомная электростанция.
 Б) На Северо-Западе России хорошо развиты судостроение и судоремонт.
- 1) верно только А
 - 2) верно только Б
 - 3) верны оба утверждения
 - 4) оба утверждения неверны

Ответ:

31

Анжеро-Судженск (Кемеровская область) является важным центром производства горно-шахтного оборудования. Укажите две особенности промышленности Кемеровской области, которые способствовали размещению здесь предприятий этого производства. Если Вы укажете более двух особенностей, оцениваться будут только две, указанные первыми.

Система оценивания ответов на задания раздела 2.7

За правильный ответ на задания 1–11, 15–19, 22, 23, 27–30 ставится по 1 баллу.

Ответы на задания 12–14, 20, 21, 24–26 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	2
4	12
5	9
6	8
7	413
8	321
9	213
10	213
11	321
12	342
13	412
14	312
15	2
16	1
17	1
18	3
19	3
20	146
21	234
22	2
23	4
24	236
25	145
26	356
27	3
28	3
29	2
30	3

За выполнение задания 31 в зависимости от полноты и правильности ответа присваивается до 2 баллов.

31

Анжеро-Судженск (Кемеровская область) является важным центром производства горно-шахтного оборудования. Укажите две особенности промышленности Кемеровской области, которые способствовали размещению здесь предприятий этого производства. Если Вы укажете более двух особенностей, оцениваться будут только две, указанные первыми.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
В ответе указаны следующие особенности: 1) в Кемеровской области развита горнодобывающая промышленность; 2) в Кемеровской области находятся крупные предприятия чёрной металлургии	
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