

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

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

В сборнике представлены тренировочные материалы для подготовки к ГВЭ-9 в письменной форме. Материалы сгруппированы по тематическому признаку следующим образом:

- раздел 2.1 «ИСТОЧНИКИ ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ»;
- раздел 2.2 «ПРИРОДА ЗЕМЛИ И ЧЕЛОВЕК»;
- раздел 2.3 «МАТЕРИКИ, ОКЕАНЫ, НАРОДЫ И СТРАНЫ»;
- раздел 2.4 «ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ И ГЕОЭКОЛОГИЯ»;
- раздел 2.5 «ГЕОГРАФИЯ РОССИИ».

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

**Раздел 2.1
ИСТОЧНИКИ ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ**

Ответ к заданиям 2, 5 в виде числа запишите в отведённом месте работы с учётом предложенных единиц измерения величин.

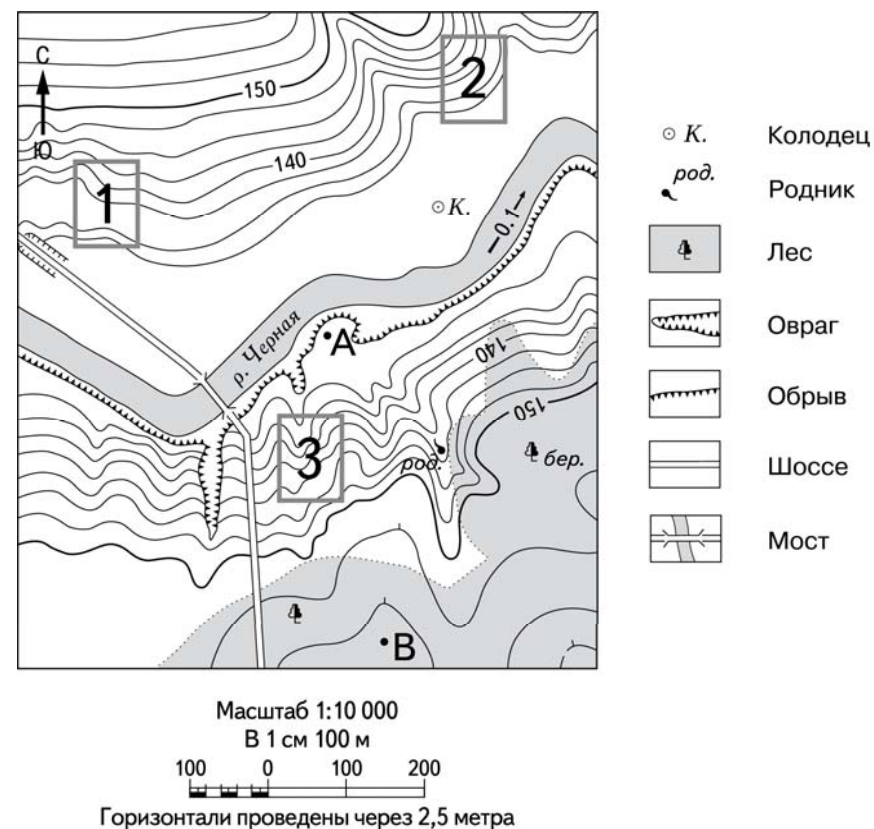
Ответ к заданиям 1, 3, 6 в виде слова, запишите в отведённом месте работы.

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

1 Определите, какой город, являющийся столицей государства, имеет географические координаты 39° с.ш. 77° з.д.

Ответ: _____.

Задания 2–4 выполняются с использованием приведённого ниже фрагмента топографической карты.



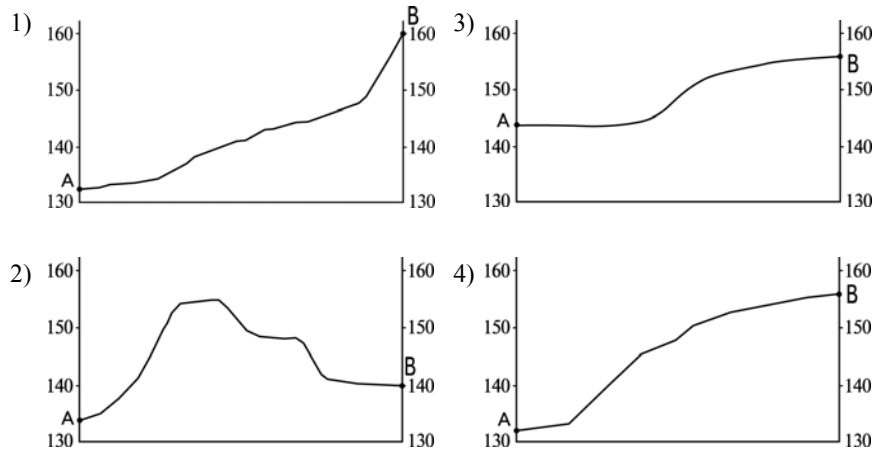
2 Определите по карте расстояние на местности по прямой от точки А до родника. Измерение проводите между точкой и центром соответствующего условного знака. Полученный результат округлите до десятков метров. Ответ запишите в виде числа.

Ответ: _____ м.

3 Определите по карте, в каком направлении от колодца находится родник.

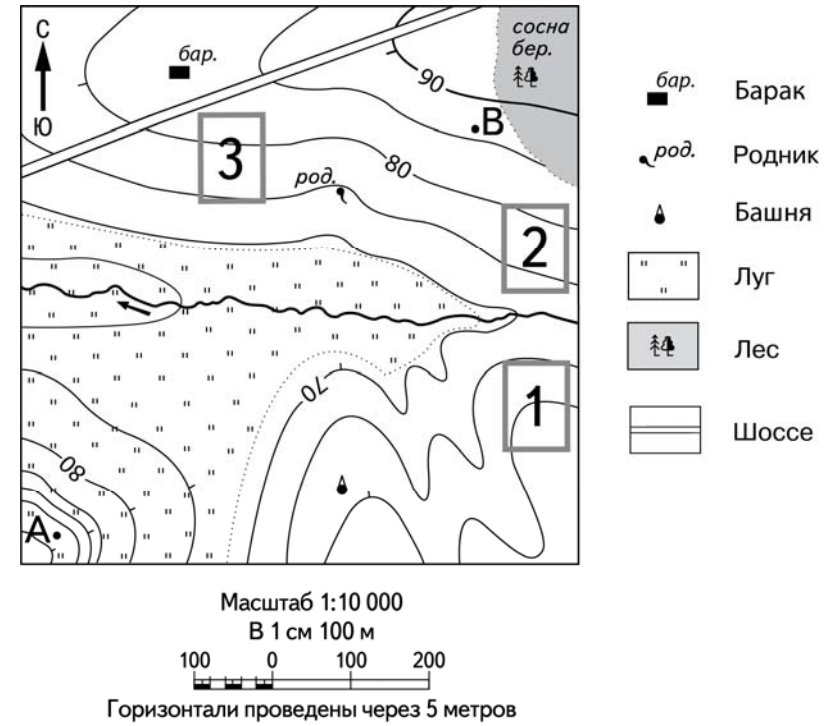
Ответ: _____.

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



Ответ:

Задания 5–7 выполняются с использованием приведённого ниже фрагмента топографической карты.



5 Определите по карте расстояние на местности по прямой от точки А до родника. Измерение проводите между точкой и центром соответствующего условного знака. Полученный результат округлите до десятков метров. Ответ запишите в виде числа.

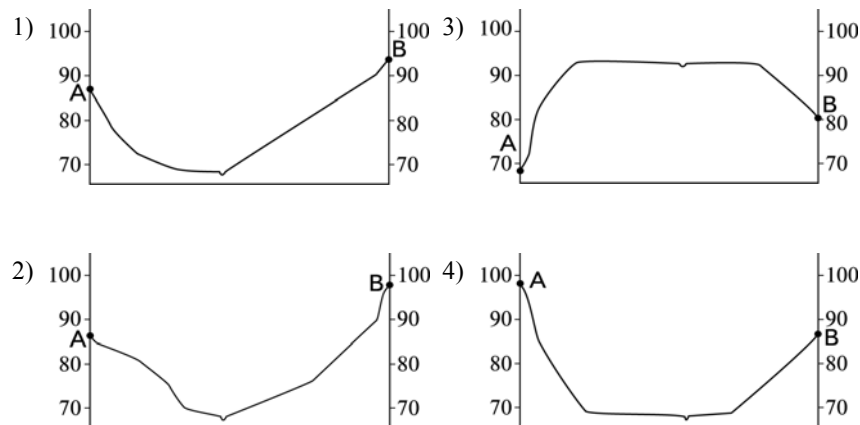
Ответ: _____ м.

6 Определите по карте, в каком направлении от башни находится родник.

Ответ: _____.

7

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



Ответ:

Система оценивания заданий раздела 2.1

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

№ задания	Ответ
1	Вашингтон
2	190; 200; 210 м
3	Ю; Юг
4	4
5	560; 570; 580 м
6	С; Север
7	4

Раздел 2.2 ПРИРОДА ЗЕМЛИ И ЧЕЛОВЕК

Тема «Земля как планета солнечной системы».

Тема «Атмосфера. Состав, строение, циркуляция. Распределение тепла и влаги на Земле. Погода и климат. Изучение элементов погоды».

Тема «Земная кора и литосфера».

Тема «Гидросфера, биосфера. Географическая оболочка».

Ответом к заданиям 1,2, 5–14, 17,18 является одна цифра, запишите её в поле ответа в тексте работы.

Ответ к заданиям 3, 4 в виде числа запишите в отведённом месте работы с учётом предложенных единиц измерения величин.

Ответом к заданиям 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.

Задание 1 выполняются с использованием приведённой ниже таблицы.

Пункт наблюдения	Географические координаты пункта наблюдения
Уфа	54° с.ш. 56° в.д.
Балахна	57° с.ш. 44° в.д.
Вологда	59° с.ш. 40° в.д.
Сортавала	61° с.ш. 30° в.д.

1 В каком из перечисленных населённых пунктов 22 декабря продолжительность светового дня наименьшая?

- 1) Уфа
- 2) Балахна
- 3) Вологда
- 4) Сортавала

Ответ:

Задание 2 выполняется с использованием приведённой ниже таблицы.

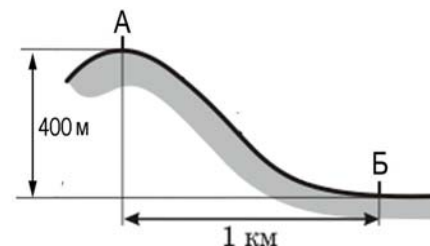
Пункт наблюдения	Географические координаты пункта наблюдения
Воронеж	51° с.ш. 39° в.д.
Уфа	55° с.ш. 56° в.д.
Вологда	59° с.ш. 39° в.д.
Архангельск	65° с.ш. 41° в.д.

2 В каком из перечисленных городов 1 мая высота Солнца в полдень будет наименьшей?

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

Ответ:

Задания 3, 4 выполняются с использованием приведённого ниже рисунка.



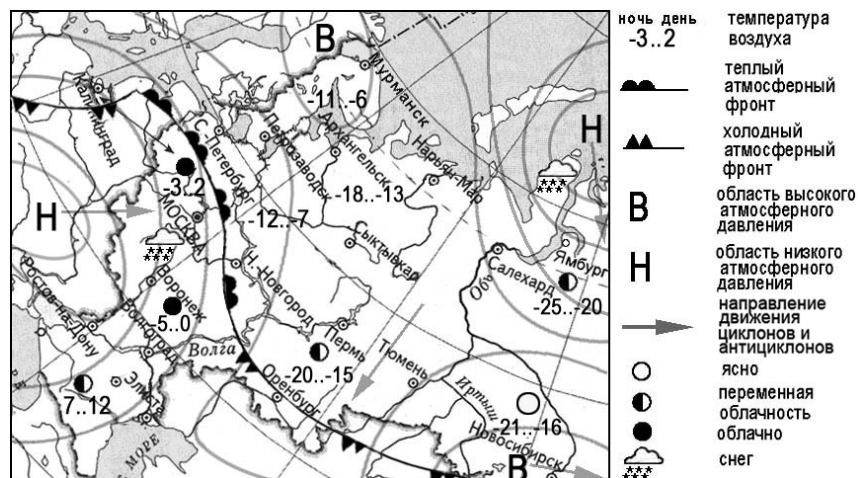
3 Определите, какая температура воздуха будет на вершине горы, обозначенной на рисунке буквой А, если у подножья горы её значение составляет 10 °С и известно, что температура воздуха понижается на 0,6 °С на каждые 100 м. Ответ запишите в виде числа.

Ответ: _____ °С.

4 Определите, какое атмосферное давление будет наблюдаться на вершине горы, обозначенной на рисунке буквой А, если у подножья горы его значение составляет 760 мм рт. ст. и известно, что давление понижается на 10 мм на каждые 100 м. Ответ запишите в виде числа.

Ответ: _____ мм рт. ст.

Задания 5, 6 выполняются с использованием приведённой ниже карты погоды.



5

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

- 1) Мурманск
- 2) Ростов-на-Дону
- 3) Салехард
- 4) Воронеж

Ответ:

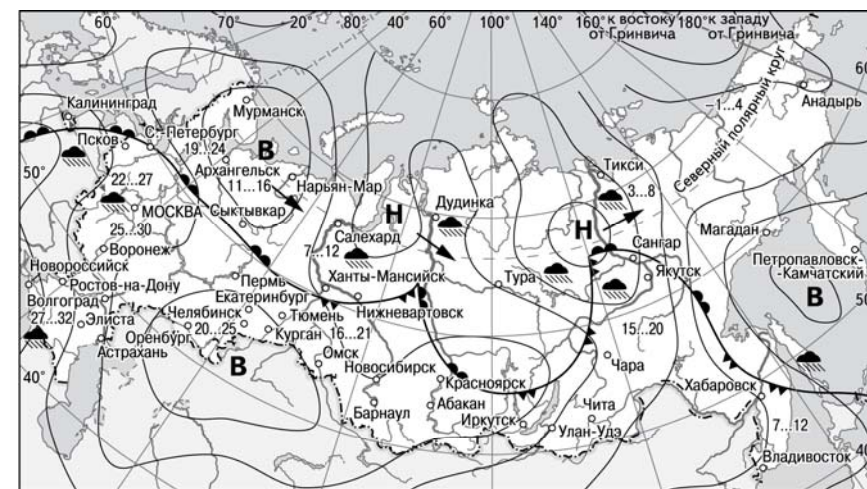
6

Карта погоды составлена на 25 декабря 2011 г. В каком из перечисленных городов, показанных на карте, на следующий день наиболее вероятно существенное потепление?

- 1) Оренбург
- 2) Тюмень
- 3) Новосибирск
- 4) Нижний Новгород

Ответ:

Задания 7, 8 выполняются с использованием приведённой ниже карты погоды.



- | | | | |
|----------|---|---------|----------------------------|
| В | Область высокого атмосферного давления | | Тёплый атмосферный фронт |
| Н | Область низкого атмосферного давления | | Холодный атмосферный фронт |
| | Направление перемещения циклонов и антициклонов | 15...20 | Температура воздуха (°C) |
| | | | Дождь |

7

Какой из перечисленных населённых пунктов, показанных на карте, находится в зоне действия циклона?

- 1) Мурманск
- 2) Нарьян-Мар
- 3) Тикси
- 4) Челябинск

Ответ:

8

Карта погоды составлена на 2 июня 2013 г. В каком из показанных на карте населённых пунктов на следующий день наиболее вероятно существенное потепление?

- 1) Чара
- 2) Волгоград
- 3) Хабаровск
- 4) Сыктывкар

Ответ:

9

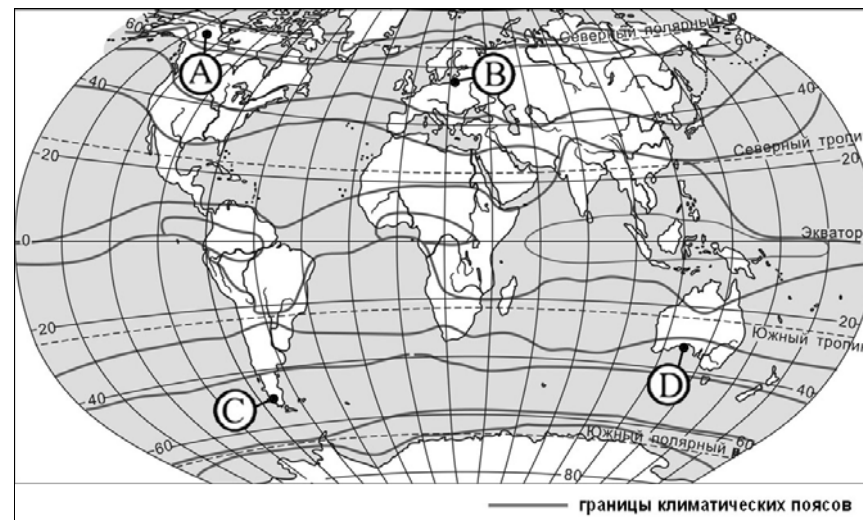
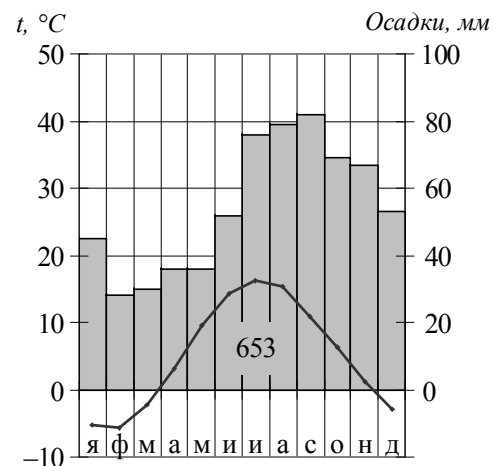
В каком из перечисленных высказываний содержится информация о погоде, характерной для циклона?

- 1) В субботу в Тынде будет преобладать ясная погода, без осадков. Температура воздуха в дневные часы составит $-21\dots-23$ °С. Ветер юго-западный, тихий, 1 м/с.
- 2) Вчера днём в Приморье на фоне высокого давления было солнечно и морозно. В ближайшие сутки погода не изменится.
- 3) Завтра на Сахалине возможны ветер 25–30 м/с, метель. Видимость ограничится до полукилометра, лавинная опасность повысится.
- 4) В понедельник жителей Москвы ждёт морозная, но солнечная погода, слабый ветер. Температура будет держаться на отметке -20 °С.

Ответ:

10

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



1) A

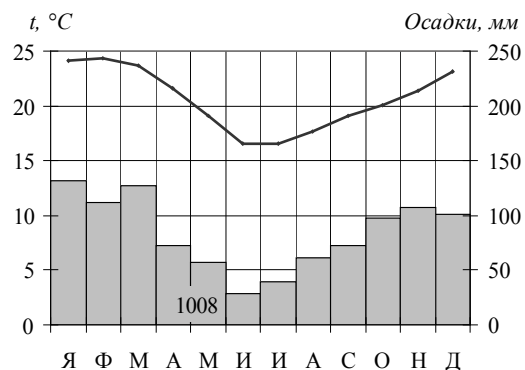
2) B

3) C

4) D

Ответ:

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



- 1) A 2) B 3) C 4) D

Ответ:

Задание 12 выполняется с использованием приведённого ниже текста.

Учащиеся нескольких школ из разных городов России обмениваются результатами своих наблюдений на географических площадках. 23 сентября в полдень по солнечному времени каждого из городов (во всех городах действует московское время) они определили высоту Солнца над горизонтом и зафиксировали температуру воздуха. Результаты их наблюдений приведены в следующей таблице.

Пункт наблюдения	Географические координаты пункта наблюдения	Высота Солнца над горизонтом	Температура воздуха, °C	Время наблюдения (московское)
Элиста	46° с.ш. 44° в.д.	44°	+21	13 ч 56 мин.
Задонск	52° с.ш. 39° в.д.	38°	+14	13 ч 36 мин.
Калуга	54° с.ш. 36° в.д.	36°	+12	13 ч 24 мин.
Любань	59° с.ш. 31° в.д.	31°	+14	13 ч 4 мин.

- 12 Какую из изученных на уроках географии закономерностей подтверждают собранные данные?

- 1) Высота Солнца в пункте изменяется в течение дня в зависимости от времени наблюдения.
- 2) В Европейской части России температура воздуха повышается при движении с севера на юг.
- 3) Температура воздуха в пункте изменяется в течение суток.
- 4) Высота Солнца уменьшается при движении от экватора к полюсам.

Ответ:

Задание 13 выполняется с использованием приведённого ниже текста.

Школьники из нескольких населённых пунктов России обменялись данными многолетних наблюдений, полученными на местных метеостанциях. Собранные ими данные представлены в следующей таблице.

Пункт наблюдения	Географические координаты пункта наблюдения	Высота над уровнем моря, м	Средняя температура воздуха, °С		Среднегодовое количество дней с атмосферными осадками
			июль	январь	
Санкт-Петербург	60° с.ш. 30° в.д.	4	+17,7	-8,5	122
Москва	56° с.ш. 37° в.д.	147	+18,5	-10,3	119
Тамбов	53° с.ш. 42° в.д.	139	+20,0	-10,7	100
Астрахань	46° с.ш. 48° в.д.	-22	+25,3	-6,7	40

13

Учащиеся проанализировали собранные данные в целях выявления зависимости между особенностями климата и географическим положением пункта. У всех учащихся выводы получились разные. Кто из учащихся сделал верный вывод на основе представленных данных?

- 1) Алексей: «Чем выше расположен пункт, тем теплее в июле».
- 2) Анна: «Чем дальше на юго-восток, тем меньше годовая амплитуда температур».
- 3) Екатерина: «Чем дальше на юго-восток, тем реже выпадают атмосферные осадки».
- 4) Александр: «Чем ближе к морю, тем реже выпадают атмосферные осадки».

Ответ:

14

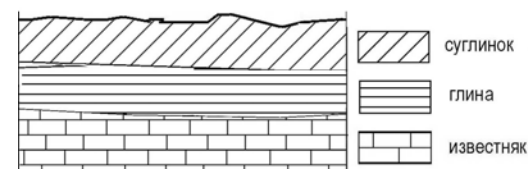
В каком из перечисленных высказываний говорится о карстовых процессах?

- 1) Интенсивность выдувания, переноса и отложения мельчайших почвенных частиц ветром зависит от скорости ветра, устойчивости почвы, наличия растительного покрова, особенностей рельефа и от других факторов.
- 2) В течение многих тысячелетий подземные и поверхностные воды, размывая и растворяя известняки, способствуют образованию провалов и подземных пещер со многими залами и коридорами.
- 3) Для рек Камчатки характерно замедленное самоочищение, поэтому водохозяйственная деятельность в этом регионе должна быть направлена на прекращение сброса в реки сточных вод.
- 4) Сползание грунта чаще происходит на склонах, сложенных глинистыми породами, или там, где в толще пород встречаются слои глинистых пород.

Ответ:

15

Во время экскурсии учащиеся сделали схематическую зарисовку залегания горных пород на обрыве у берега реки.



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

- 1) глина
- 2) суглинок
- 3) известняк

Ответ:

Задание 16 выполняется с использованием приведённого ниже текста.

12 сентября 2012 г. более 10,6 тыс. человек были эвакуированы в Гватемале из окрестностей вулкана Фуэго в связи с его резко возросшей активностью. Национальный координационный совет по борьбе с последствиями стихийных бедствий объявил высший уровень тревоги в окрестностях вулкана. Такое решение было принято после того, как в кратере Фуэго произошли сильные взрывы, после которых зарегистрированы выбросы газов, достигших высоты более 1 км. Вулкан Фуэго, высота которого составляет 3700 м над уровнем моря, периодически напоминает о себе выбросами раскалённых газов и пепла.

16

Чем объясняется наличие в Гватемале действующих вулканов?

Ответ запишите на отдельном листе или бланке, указав сначала номер задания.

17

В каком из высказываний содержится информация о режиме реки Северной Двины?

- 1) Как правило, Северная Двина освобождается ото льда в середине апреля – начале мая. Начало ледостава – в октябре.
- 2) Территория бассейна Северной Двины расположена в зоне тайги с преобладанием хвойных (еловых и сосновых) лесов.
- 3) В дельте Северной Двины ежегодно образуются, а затем размываются острова.
- 4) В среднем течении Северная Двина протекает в обширной долине.

Ответ:

18

Какая из перечисленных пустынь находится в Южном полушарии?

- 1) Атакама
- 2) Сахара
- 3) Гоби
- 4) Руб-эль-Хали

Ответ:

Система оценивания заданий раздела 2.2

За правильный ответ на задания 1–15, 17, 18 ставится по 1 баллу.

Задание 16 оценивается в 2 балла, если верно указаны оба элемента ответа, в 1 балл, если допущена одна ошибка. Если оба элемента указаны неверно или ответ отсутствует – 0 баллов.

№ задания	Ответ
1	4
2	3
3	7,6 °С
4	720 мм рт. ст.
5	1
6	4
7	3
8	4
9	3
10	2
11	3
12	4
13	3
14	2
15	213
17	1
18	1

Чем объясняется наличие в Гватемале действующих вулканов?

Ответ запишите на отдельном листе или бланке, указав сначала номер задания.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
В ответе говорится о том, что Гватемала расположена на границе литосферных плит или о наличии глубинных разломов в земной коре. <u>Примеры ответов:</u> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Гватемала находится на границе литосферных плит.</i> • <i>Здесь проходят глубинные разломы</i> 	2
В ответе говорится о сейсмическом поясе, или о положении в пределах «Тихоокеанского огненного кольца», или о положении в области кайнозойской складчатости. <u>Примеры ответов:</u> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Здесь сейсмический пояс.</i> • <i>Гватемала находится в области кайнозойской складчатости.</i> • <i>Здесь проходит «Тихоокеанское огненное кольцо»</i> 	1
В ответе ничего не говорится ни о литосферных плитах, ни о глубинных разломах, ни о сейсмическом поясе, ни о положении в пределах «Тихоокеанского огненного кольца», ни о положении в области кайнозойской складчатости. <u>Примеры ответов:</u> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Там много вулканов.</i> • <i>Там бывают цунами</i> 	0
<i>Максимальный балл</i>	2

Раздел 2.3 МАТЕРИКИ, ОКЕАНЫ, НАРОДЫ И СТРАНЫ

Ответом к заданиям 1–3 является одна цифра, запишите её в поле ответа в тексте работы.
Ответом к заданиям 4, 5 является последовательность двух цифр. Запишите цифры в поле ответа в тексте работы.
Ответом к заданиям 6–8 является слово, запишите его в поле ответа в тексте работы.

1

На каком материке находится самая полноводная река мира?

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

Ответ:

2

В какой из перечисленных стран влажные экваториальные леса занимают наибольшую площадь?

- 1) Бразилия
- 2) Аргентина
- 3) США
- 4) Чили

Ответ:

3

В какой из перечисленных стран численность населения наибольшая?

- 1) Бразилия
- 2) Россия
- 3) США
- 4) Япония

Ответ:

4 Туристические фирмы разных стран разработали слоганы (рекламные лозунги) для привлечения туристов в свои страны. Установите соответствие между слоганом и страной. Запишите в таблицу цифры, соответствующие выбранным ответам.

- | СЛОГАН | СТРАНА |
|--|--------------|
| А) Здесь вам предложат экскурсии по влажным тропическим лесам, где можно увидеть орангутанов! | 1) Индонезия |
| Б) Добро пожаловать на один из красивейших островов нашей страны – с изумительными величественными горами и действующим вулканом Этна! | 2) Чехия |
| | 3) Италия |
| | 4) Испания |

Ответ:

А	Б

5 Туристические фирмы разных стран разработали слоганы (рекламные лозунги) для привлечения туристов в свои страны. Установите соответствие между слоганом и страной. Запишите в таблицу цифры, соответствующие выбранным ответам.

- | СЛОГАН | СТРАНА |
|---|-------------------|
| А) В нашей стране можно посетить древние города могущественных цивилизаций, отдохнуть на великолепных пляжах, полюбоваться пышной тропической природой! | 1) Австрия |
| Б) Добро пожаловать в страну, где можно насладиться великолепными видами не только белоснежных Альп, но и прекрасных альпийских лугов, почувствовать мягкий и тёплый климат у подножья гор! | 2) Великобритания |
| | 3) Мексика |
| | 4) Финляндия |

Ответ:

А	Б

6 Определите страну по её краткому описанию.

Эта страна расположена на одном из полуостровов Европы. На небольшом участке имеет сухопутную границу с Россией. Значительную часть территории занимают горы. Вблизи побережья проходит тёплое течение. Основные природные богатства: гидроэнергетический потенциал рек, лесные и рыбные ресурсы, запасы нефти и природного газа в шельфовой зоне.

Ответ: _____.

7 Определите страну по её краткому описанию.

Это одна из крупных по площади территории и численности населения стран мира. Находится на юге материка, в субэкваториальном поясе. Основную часть территории занимает плоскогорье, к северу переходящее в низменность, сложенную наносами двух рек. К северо-востоку от низменности протянулась величайшая горная система мира.

Ответ: _____.

8 Определите страну по её краткому описанию.

По площади территории эта страна относится к крупнейшим в мире. Омывается водами трёх океанов. Граничит по суше лишь с одной страной. Почти половина территории расположена в климатических поясах с неблагоприятными условиями для жизни и деятельности. Средняя плотность населения примерно 3 человека на 1 км². Наиболее плотно заселена южная часть страны.

Ответ: _____.

Система оценивания заданий раздела 2.3

За правильный ответ на задания 1–8 ставится по 1 баллу.

№ задания	Ответ
1	1
2	1
3	3
4	13
5	31
6	Норвегия
7	Индия
8	Канада

Раздел 2.4
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ И ГЕОЭКОЛОГИЯ

Тема «Влияние хозяйственной деятельности людей на природу».

Тема «Основные типы природопользования».

Тема «Стихийные явления в литосфере, гидросфере, атмосфере».

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

1 Какой из перечисленных видов природных ресурсов относится к исчерпаемым возобновимым?

- 1) медные руды
- 2) энергия ветра
- 3) лесные ресурсы
- 4) каменный уголь

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 Студенты естественно-географического факультета изучают горно-тундровые экосистемы, места обитания дикого северного оленя. Какой из перечисленных заповедников им следует посетить?

- 1) Богдинско-Баскунчакский
- 2) Лапландский
- 3) «Брянский лес»
- 4) Оренбургский

Ответ:

4 Группа туристов из Японии хочет своими глазами увидеть лежбище морских котиков. Какой из перечисленных заповедников для этого им необходимо посетить?

- 1) Ильменский
- 2) Сихотэ-Алинский
- 3) Тебердинский
- 4) Командорский

Ответ:

5 Глобальные изменения климата могут привести к таянию покровных ледников и повышению вследствие этого уровня Мирового океана. Какой из перечисленных городов России может в наибольшей степени пострадать в случае такого развития событий?

- 1) Чита
- 2) Калининград
- 3) Владимир
- 4) Курск

Ответ:

6 При составлении ежегодных прогнозов чрезвычайных ситуаций МЧС России оценивает вероятность поражения волнами цунами океанических и морских побережий России. Для жителей какого региона России такие прогнозы необходимы?

- 1) Красноярский край
- 2) Камчатский край
- 3) Мурманская область
- 4) Республика Калмыкия

Ответ:

Система оценивания заданий раздела 2.4

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

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

Раздел 2.5 ГЕОГРАФИЯ РОССИИ

Тема «Особенности географического положения России».

Тема «Природа России».

Тема «Население России».

Тема «Хозяйство России».

Тема «Регионы России».

Ответом к заданиям 1–4, 6–9, 12–15 является одна цифра, запишите её в поле ответа в тексте работы.

Ответ к заданию 10 в виде числа запишите в отведённом месте работы с учётом предложенных единиц измерения величины.

Ответом к заданиям 5, 11 является последовательность трёх цифр. Запишите цифры в поле ответа в тексте работы.

1

С какой из перечисленных стран Россия имеет морскую границу?

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

Ответ:

2

В каком из перечисленных городов России зимы наиболее холодные?

- 1) Владивосток
- 2) Красноярск
- 3) Мурманск
- 4) Архангельск

Ответ:

3

В каком из перечисленных городов России выпадает наибольшее среднегодовое количество атмосферных осадков?

- 1) Казань
- 2) Калининград
- 3) Екатеринбург
- 4) Омск

Ответ:

4 Для какой из перечисленных территорий России, расположенных в умеренном климатическом поясе, характерен резко континентальный тип климата?

- 1) Кольский полуостров
- 2) полуостров Камчатка
- 3) Забайкалье
- 4) Приморье

Ответ:

5 Расположите регионы России в той последовательности, в которой их жители встречают Новый год. Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

- 1) Республика Алтай
- 2) Смоленская область
- 3) Пермский край

Ответ:

6 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 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 2011 г. составлял 6,6 %, что меньше, чем во многих европейских странах.

Ответ:

7 Традиционное жилище какого из перечисленных народов представляет собой шатёр, крытый полотнищами из оленьих шкур?

- 1) калмыки
- 2) башкиры
- 3) мордва
- 4) чукчи

Ответ:

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

- 1) Калужская область
- 2) Республика Татарстан
- 3) Хабаровский край
- 4) Ростовская область

Ответ:

Задания 9, 10 выполняются с использованием приведённой ниже таблицы.

Изменение численности постоянного населения субъектов РФ в 2011 г. (человек)

Субъект РФ	Среднегодовая численность населения	Общий прирост населения	Естественный прирост населения
Белгородская область	1 536 073	3720	–4630
Владимирская область	1 436 531	–8693	–8945
Воронежская область	2 333 158	–3303	–13 166
Ивановская область	1 054 040	–6069	–6864

9 В каком из перечисленных субъектов РФ в 2011 г. абсолютная величина разности между числом родившихся и числом умерших была наибольшей?

- 1) Белгородская область
- 2) Владимирская область
- 3) Воронежская область
- 4) Ивановская область

Ответ:

10 Определите миграционный прирост населения в Ивановской области в 2011 г. Ответ запишите в виде числа.

Ответ: _____ тыс. человек.

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

- 1) Псков
- 2) Калининград
- 3) Нижний Новгород

Ответ:

12 Какой из перечисленных географических районов лидирует в России по производству стали и проката?

- 1) Восточная Сибирь
- 2) Европейский Юг
- 3) Поволжье
- 4) Урал

Ответ:

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

- 1) Республика Коми
- 2) Ставропольский край
- 3) Смоленская область
- 4) Калининградская область

Ответ:

14 В каком из перечисленных регионов России густота железнодорожной сети наибольшая?

- 1) Архангельская область
- 2) Тюменская область
- 3) Курская область
- 4) Магаданская область

Ответ:

15 Каким из перечисленных полезных ископаемых наиболее богаты недра Центральной России?

- 1) алюминиевые руды
- 2) природный газ
- 3) каменный уголь
- 4) железные руды

Ответ:

Система оценивания заданий раздела 2.5

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

№ задания	Ответ
1	2
2	2
3	2
4	3
5	132
6	2
7	4
8	3
9	3
10	795 тыс. человек
11	123
12	4
13	2
14	3
15	4