Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Забелин Олег Алексеевич

Должность: Директор

Демонстрационный вариант География (итоговая работа)

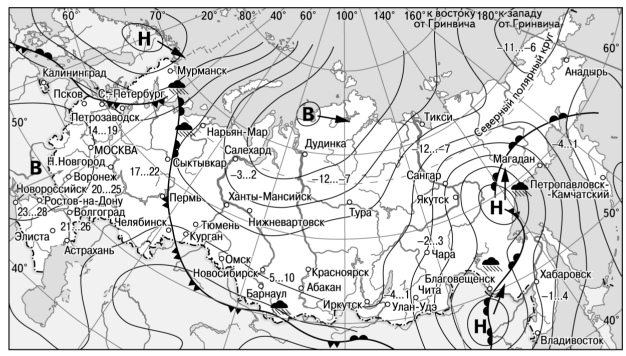
Дата подписания: 27.10.2025 12:31:30

Уникальный программный ключ: 005e150f9fae Дополнительные материалы: географические атласы для 7, 8 и 9 классов; линейка; непрограммируемый калькулятор.

Продолжительность работы: 75 минут

1	Вставьте название государства на место пропуска.
	Одним из приграничных субъектов РФ является Смоленская область, которая
	имеет выход к Государственной границе РФ с
	Ответ:

Задания 2 и 3 выполняются с использованием приведённой ниже карты погоды.



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

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

- 1) Новороссийск
- 2) Салехард

2

- 3) Благовещенск
- 4) Тюмень

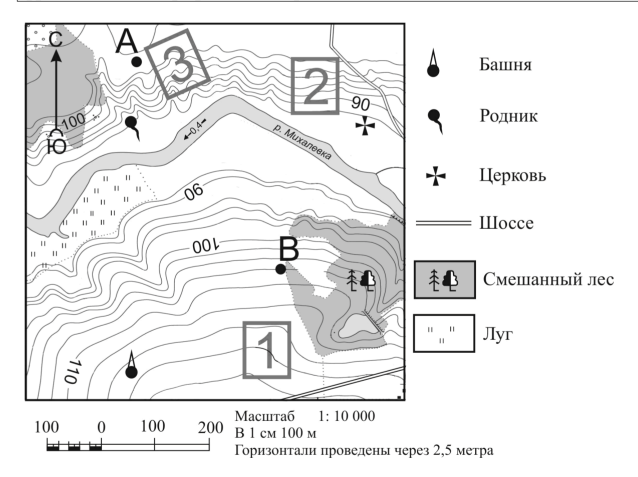
Ответ:	
Ответ:	

- **3** Карта погоды составлена на 27 апреля. В каком из перечисленных городов, показанных на карте, на следующий день наиболее вероятно существенное потепление?
 - 1) Благовещенск
 - 2) Абакан
 - 3) Петрозаводск
 - 4) Элиста

Ответ:	
--------	--

Определите, какой город, являющийся столицей республики в составе Российской Федерации, имеет географические координаты 62° с.ш. 34° в.д.

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



5	Определите по карте расстояние на местности по прямой от родника до церкви. Измерение проводите между центрами условных знаков. 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 A – В разными учащимися. Какой из профилей построен верно?
	1) 110 A B 110 2) 110 B 100 B
	3) 110 4) 110 A 110 B 110 100 90 90 90 90 80 80
	Ответ: Средняя солёность поверхностных вод Балтийского моря составляет 8%.
R	Средния соленость поверхностных вод ралтииского моря составляет 6/00.

8

запишите в виде числа.

Ответ: _____ г.

Определите, сколько граммов солей растворено в 3 литрах его воды. Ответ

Задания 9 и 10 выполняются с использованием приведённого ниже текста.

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

Пункт наблюдения	Географические координаты пункта	Высота над уровнем	Средняя температура воздуха, °С		Среднегодовое количество атмосферных
	наблюдения	моря, м	июль	январь	осадков, мм
Сортавала	61° с.ш. 30° в.д.	17	+16,4	-9,8	570
Вологда	59° с.ш. 40° в.д.	125	+17,0	-11,9	568
Балахна	57° с.ш. 44° в.д.	63	+19,0	-11,6	542
Уфа	54° с.ш. 56° в.д.	104	+19,5	-15,0	569

Учащиеся про	анализировали	собранные	данные	В	целях	выявле	кин
зависимости ме	жду особенност	гями климата	и геогра	фич	еским	положен	ием
пункта. У всех	с учащихся вын	воды получи	пись разн	ые.	Кто и	з учащи	1хся
сделал верный н	вывод на основе	представленн	іых данны	x?			

- 1) Алина: «Чем дальше на юго-восток, тем больше среднегодовое количество атмосферных осадков».
- 2) Сергей: «Чем дальше на юго-восток, тем больше среднегодовая амплитуда температуры воздуха».
- 3) Георгий: «Чем севернее, тем ниже температуры воздуха в январе».
- 4) Тамара: «Чем выше над уровнем моря расположен пункт, тем прохладней там в июле».

В каком из п	еречисленных н	аселённых	пунктов	22 июня в	полдень	ПС
местному сол	нечному време	ни угол г	таления с	опнечных	пучей бу	уπет

1) Сортавала

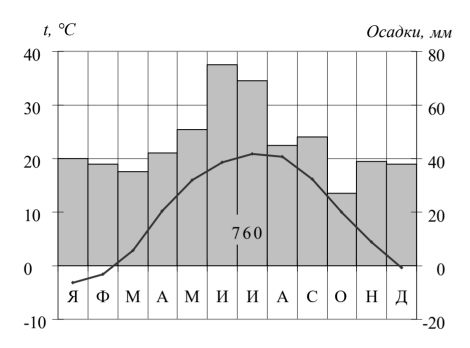
наименьшим?

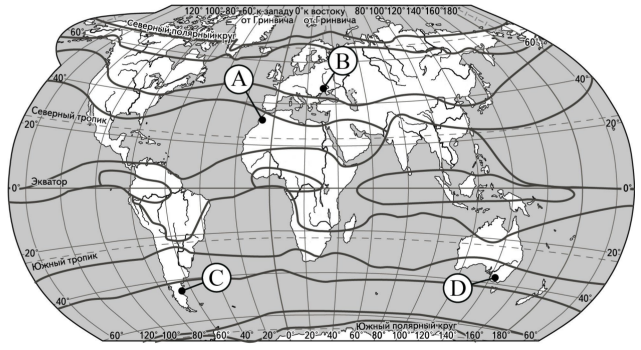
- 2) Вологда
- 3) Балахна
- 4) Уфа

Ответ:

10

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





— границы климатических поясов

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

Ответ:

Туристические фирмы разных регионов России разработали слоганы (рекламные лозунги) для привлечения туристов в свои регионы. Установите соответствие между слоганами и регионами: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

СЛОГАНЫ

РЕГИОНЫ

- А) Здесь можно любоваться бесконечным простором озёр, островами и водопадом Кивач!
- Республика Карелия
 Краснодарский край
- 3) Республика Алтай
- Б) Добро пожаловать на Телецкое озеро горную жемчужину с неповторимой красотой!
- 4) Самарская область

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

	$oxedsymbol{A}$	Б
Ответ:		

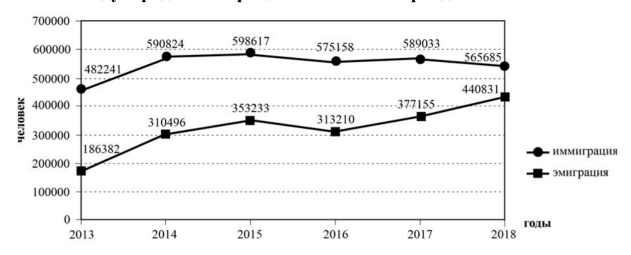
13

- В каких двух из приведённых высказываний содержится информация о воспроизводстве населения? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны выбранные высказывания.
 - 1) В XX в. территории крупных городов России быстро росли, при их слиянии с территориями соседних небольших городов возникали городские агломерации.
 - 2) В начале 2018 г. средняя плотность населения в Северо-Кавказском федеральном округе была одной из самых высоких в стране 58 человек на 1 км².
 - 3) Естественный прирост в России за последние годы сменился его резкой убылью: если в 2016 г. численность населения увеличилась на 20,3 тыс. человек, то в 2018 г. сократилась почти на 225 тыс. человек.
- 4) В 2018 г. в Северо-Кавказском федеральном округе число родившихся превышало число умерших на 68 453 человека.
- 5) В 2018 г. в РФ на постоянное место жительства из других стран прибыло 565 685 человек, из РФ в другие страны выбыло 440 831 человек.

Ответ:		
--------	--	--

Задания 14 и 15 выполняются с использованием статистических данных.

Международная миграция в России за период 2013-2018 гг.



14	В каком году из показанных на графике на постоянное место жительства
	в Россию из других стран въехало наибольшее число людей? Ответ запишите
	в виде числа.

_	
Ответ:	r
OIBCI.	1 .

15	Определите величину миграционного прироста населения России в 2016 г.
	Ответ запишите в виде числа.

Ответ:	человек(a).
		. ,	,

Зейская ГЭС

Зейская ГЭС расположена на реке Зея на Дальнем Востоке. Установленная мощность станции составляет 1330 МВт. Решение о строительстве ГЭС было принято еще в 1964 г. В 1980 г. станция была выведена на проектную мощность — 1290 МВт. Тогда же до проектного уровня было заполнено Зейское водохранилище. Ежегодно в регионе в конце лета — начале осени выпадают обильные дожди, приводящие в отдельные годы к переполнению водохранилища, в результате чего приходится производить холостой сброс воды. Это иногда влечёт затопление ряда территорий ниже по течению реки. Самые массовые сбросы воды были произведены в 2007 и 2013 гг.

16	Притоком какой реки является Зея, на которой построена ГЭС, о которой говорится в тексте?
	Ответ:

17	Определите регион России по его краткому описанию.
	Эта область расположена в Европейской части страны и граничит
	с зарубежными странами. Большая часть её территории расположена
	за полярным кругом. Большое значение имеет наличие на её территории
	железных руд и руд цветных металлов. На территории области работает крупная АЭС.
	крупная АЭС.

Ответ:	область.

Ответы на задания

Номер задания	Правильный ответ	Максимальный балл
1	Белоруссией;Белоруссия	1
2	3	1
3	1	1
4	Петрозаводск	1
5	400;410;420;430;440	1
6	в северном;всеверном;С;Север	1
7	4	1
8	24	1
9	2	1
10	1	1
11	2	1
12	13	1
13	34	1
14	2015	1
15	261 948;261948	1
16	Амур	1
17	Мурманская	1