

**Тренировочная работа
по подготовке к ОГЭ
по ГЕОГРАФИИ**

3 марта 2015 года 9 класс
Вариант ГГ90401

Выполнена: ФИО _____ класс _____

Инструкция по выполнению работы

Работа по географии состоит из 30 заданий. На выполнение работы отводится 2 часа (120 минут).

Работа содержит 17 заданий, в которых представлены варианты ответа. Ответ к таким заданиям записывается в виде одной цифры, которая соответствует номеру правильного ответа. Эту цифру запишите в поле ответа в тексте работы.

Работа содержит 3 задания, требующих записи ответа в виде слова или словосочетания, и 7 заданий, требующих записи ответа в виде числа или последовательности цифр. Для этих заданий ответ записывается в экзаменационной работе в отведённом для этого месте.

В случае записи неверного ответа зачеркните его и запишите рядом новый.

Работа содержит 3 задания (14, 20 и 23), на которые следует дать полный развёрнутый ответ. Ответы на эти задания записываются на отдельном листе или бланке. Запишите сначала номер задания, а затем ответ на него.

При выполнении работы разрешается использовать географические атласы для 7, 8 и 9 классов, линейки и непрограммируемые калькуляторы.

При выполнении заданий можно пользоваться черновиком. Записи в черновике не учитываются при оценивании работы.

Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов.

Желаем успеха!

1 Воздух тропосферы более чем наполовину состоит из

- | | |
|--------------|---------------------|
| 1) азота | 3) углекислого газа |
| 2) кислорода | 4) водорода |

Ответ: ☐

2 С какой из перечисленных стран Россия имеет сухопутную границу?

- | | | | |
|--------|-----------|------------|------------|
| 1) США | 2) Греция | 3) Украина | 4) Румыния |
|--------|-----------|------------|------------|

Ответ: ☐

3 Для почв какой природной зоны России характерен наиболее мощный гумусовый горизонт?

- | | |
|-------------------|-----------|
| 1) смешанные леса | 3) тайга |
| 2) степь | 4) тундра |

Ответ: ☐

4 Такие неблагоприятные климатические явления, как засухи, суховеи и пыльные бури, значительно затрудняют ведение сельского хозяйства. Для какой из перечисленных территорий они наиболее характерны?

- | | |
|------------------------|-------------------------|
| 1) Мурманская область | 3) Республика Коми |
| 2) Вологодская область | 4) Оренбургская область |

Ответ: ☐

5 Какой из перечисленных городов России является крупным центром алюминиевой промышленности?

- | | | | |
|---------------|-----------|---------------|-----------|
| 1) Ставрополь | 2) Тамбов | 3) Красноярск | 4) Рязань |
|---------------|-----------|---------------|-----------|

Ответ: ☐

6 К традиционным занятиям какого из перечисленных народов России относится разведение овец и коз?

- | | | | |
|---------------|----------|-----------|----------|
| 1) карачаевцы | 2) ненцы | 3) карелы | 4) ханты |
|---------------|----------|-----------|----------|

Ответ: ☐

Задания 7, 8 выполняются с использованием приведённой ниже таблицы.

**Международная миграция населения Российской Федерации
в 2009–2010 гг. (человек)**

	Число прибывших в РФ		Число выбывших из РФ	
	2009 г.	2010 г.	2009 г.	2010 г.
Всего:	279 907	191 656	32 458	33 578
в том числе:				
Украина	45 920	27 508	5737	6278
Армения	35 753	19 890	983	698
Таджикистан	27 028	18 188	610	694
Азербайджан	22 874	14 500	1130	1111

7

Какое утверждение, характеризующее миграцию населения между РФ и странами СНГ в 2009–2010 гг., верно?

- 1) Число прибывших в Россию из Армении в 2009 г. превышало число прибывших в 2010 г.
- 2) Число прибывших в Россию из Таджикистана в 2010 г. превышало число прибывших в 2009 г.
- 3) Число выбывших из России на Украину в 2009 г. превышало число выбывших в 2010 г.
- 4) Число выбывших из России в Азербайджан в 2010 г. превышало число выбывших в 2009 г.

Ответ:

☐**8**

Определите миграционный прирост (всего) населения РФ в 2010 г. Ответ запишите в виде числа.

Ответ: _____ человек.

9

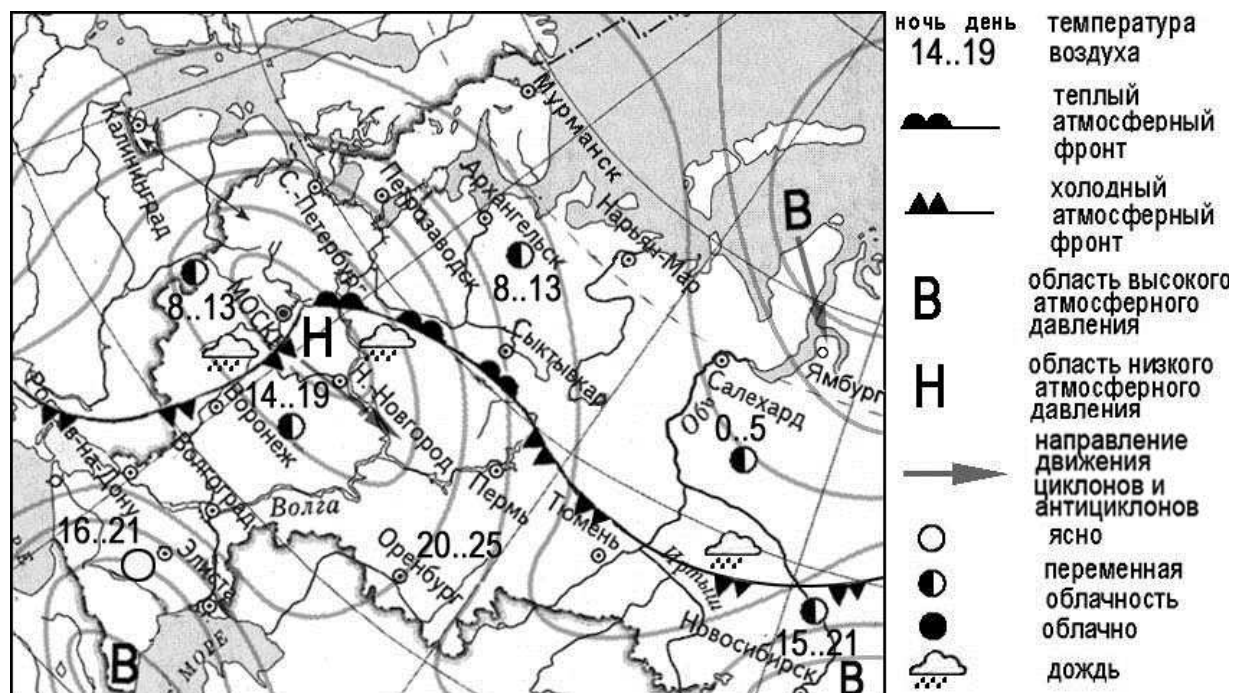
В каком из перечисленных регионов России средняя плотность населения наибольшая?

- 1) Ненецкий АО
- 2) Хабаровский край
- 3) Мурманская область
- 4) Краснодарский край

Ответ:

☐

Задания 10, 11 выполняются с использованием приведённой ниже карты погоды.



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

- 1) Москва
- 2) Нижний Новгород
- 3) Новосибирск
- 4) Санкт-Петербург

Ответ:

11 Карта погоды составлена на 13 мая 2010 г. В каком из перечисленных городов, показанных на карте, на следующий день наиболее вероятно существенное похолодание?

- 1) Воронеж
- 2) Сыктывкар
- 3) Москва
- 4) Петрозаводск

Ответ:

12 Что из перечисленного может привести к образованию кислотных дождей?

- 1) использование минеральных удобрений
- 2) осушение болот в долинах рек
- 3) массовая вырубка лесов
- 4) работа медеплавильного завода

Ответ:

13 В каком из перечисленных высказываний о Енисее содержится информация о режиме реки?

- 1) Для Енисея характерна большая скорость течения вследствие значительного уклона русла реки.
- 2) Енисей ежегодно выносит в Карское море 600 км^3 воды.
- 3) Для Енисея характерно весенне-летнее половодье со средней продолжительностью 2,5–3,5 месяца (с конца апреля по июль).
- 4) Длина Енисея до впадения в Енисейский залив Карского моря – 3487 км (или 4092 км от истоков Большого Енисея и 4050 км от истоков Малого Енисея).

Ответ:

Задание 14 выполняется с использованием текста, приведённого ниже.

Никарагуа – государство в Центральной Америке. На его территории находятся два больших озера: Манагуа и Никарагуа. Над поверхностью озера Никарагуа поднимаются три вулканических конуса, самый высокий из которых – Консепсьон. На юго-западном берегу озера Манагуа вздымается величественный вулкан Момотомбо. Цепь из 20 вулканов продолжается далее на северо-запад, к Тихому океану.

14 Чем объясняется наличие большого количества действующих вулканов на территории Никарагуа?

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

15 Используя данные таблицы, определите долю выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от передвижных источников в 2011 г. (в %). Полученный результат округлите до целого числа.

Выбросы загрязняющих атмосферу веществ стационарными и передвижными источниками, 2011 г. (тыс. тонн)

Выброшено загрязняющих атмосферу веществ	32 628
в том числе:	
стационарными источниками загрязнения	19 162
передвижными источниками – всего	13 465

Ответ: _____ %.

- 16** Расположите перечисленные ниже города в порядке увеличения численности их населения.
Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

- 1) Новосибирск
- 2) Великий Новгород
- 3) Саратов

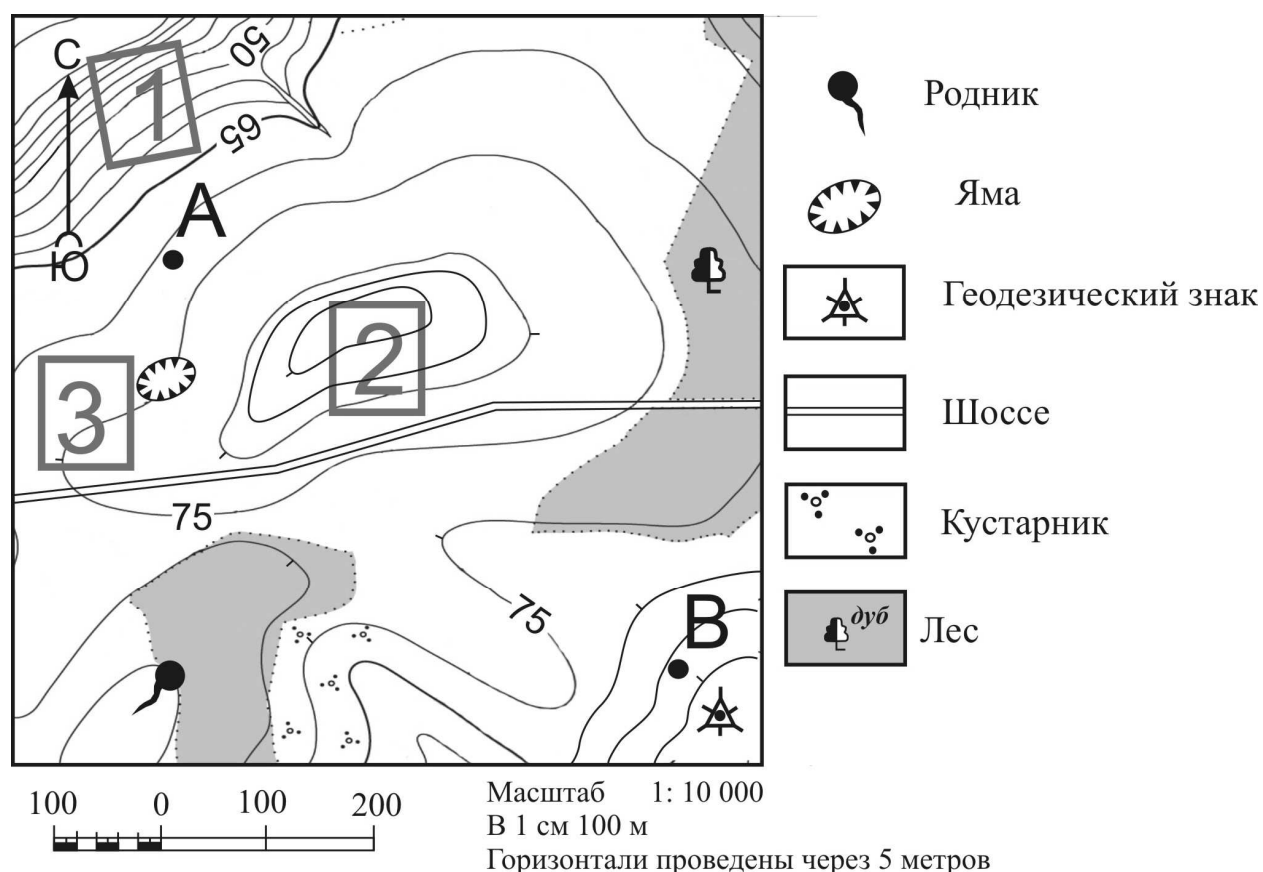
Ответ:

--	--	--

- 17** Определите, какой город имеет географические координаты 55° с. ш. 83° в. д.

Ответ: _____.

Задания 18–21 выполняются с использованием приведённого ниже фрагмента топографической карты.



- 18** Определите по карте расстояние на местности по прямой от геодзического знака до родника. Измерение проводите между центрами условных знаков. Полученный результат округлите до десятков метров. Ответ запишите в виде числа.

Ответ: _____ м.

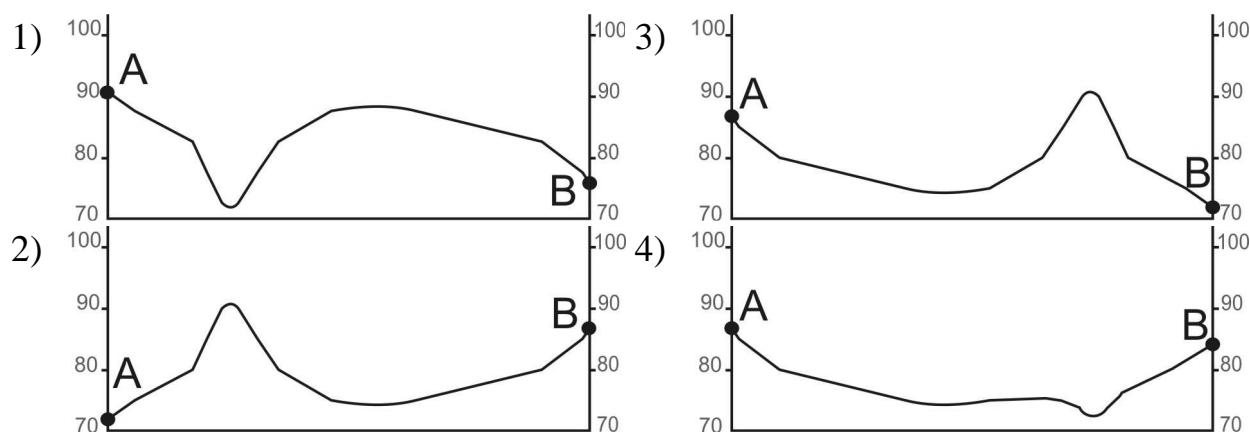
19 Определите по карте, в каком направлении от ямы находится родник.

Ответ: _____.

20 Фермер выбирает участок для закладки нового фруктового сада. Ему нужен участок, на котором весной рано сходит снег, а летом почва лучше всего прогревается солнцем. Он также должен иметь расположение, удобное для вывоза собранного урожая на консервный завод. Определите, какой из участков, обозначенных на карте цифрами 1, 2 и 3, больше всего отвечает указанным требованиям. Для обоснования своего ответа приведите два довода.

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

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



Ответ:

Задания 22, 23 выполняются с использованием приведённого ниже текста.

На территории Борисоглебского района Ярославской области началось строительство завода по переработке 350 тонн свежего молока в сутки. По уровню технической оснащённости это будет второе предприятие в России после завода «Галактика» в Гатчине Ленинградской области.

22 Карты какого географического района России необходимо выбрать, чтобы более детально изучить регион, в котором находится Ярославская область?

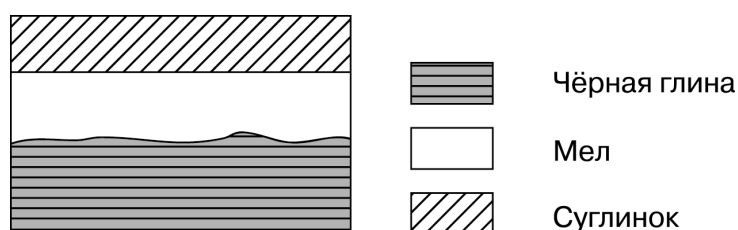
- | | |
|------------------|-----------------------|
| 1) Поволжья | 3) Центральной России |
| 2) Северо-Запада | 4) Урала |

Ответ:

23 Укажите особенность сельского хозяйства Ярославской области, благодаря которой будет обеспечено снабжение предприятия сырьём.

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

24 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) чёрная глина
- 2) мел
- 3) суглинок

Ответ:

--	--	--

25 Туристические фирмы разных стран Европы 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) Добро пожаловать на отдых в нашу страну, где соединились солнце, Чёрное море и горнолыжные курорты! | 1) Дания |
| | 2) Болгария |
| | 3) Чехия |
| Б) Откройте для себя всё самое яркое в нашей стране, путешествуя по фьордам! | 4) Норвегия |

Ответ:

А	Б

26

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

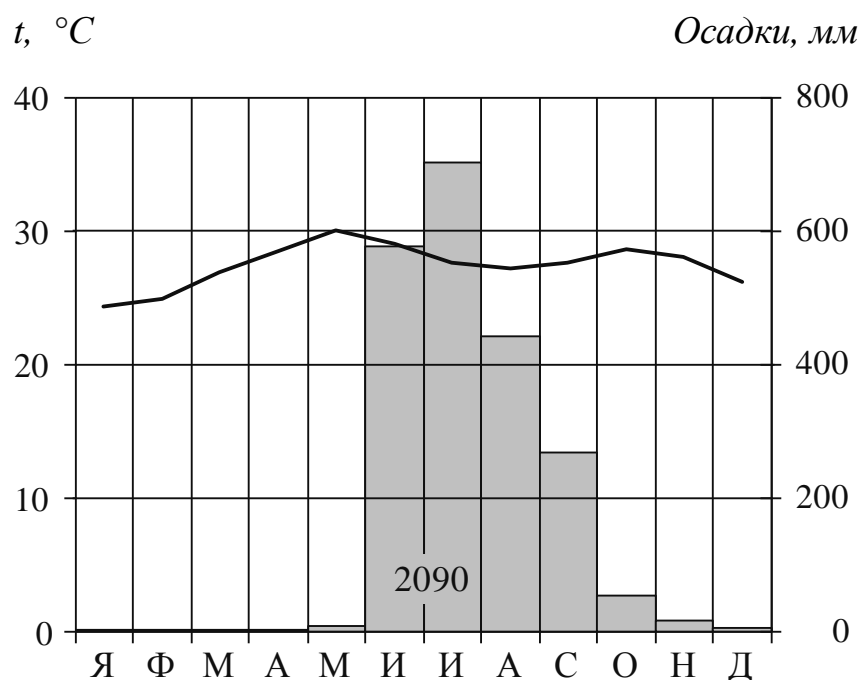
- 1) Республика Карелия
- 2) Хабаровский край
- 3) Ямало-Ненецкий АО

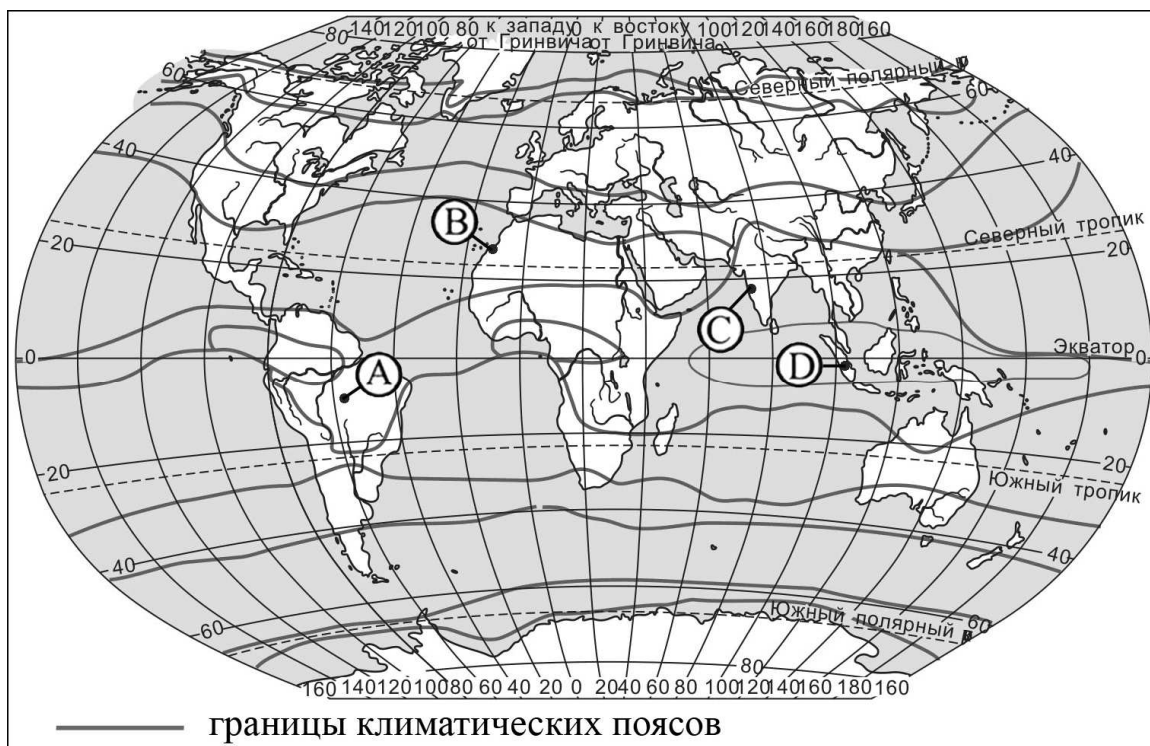
Ответ:

--	--	--

27

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:

Задания 28, 29 выполняются с использованием приведённого ниже текста.

Школьники из нескольких населённых пунктов России обменялись данными о средних температурах воздуха в июле и январе, полученными на местных метеостанциях в результате многолетних наблюдений.

Собранные ими данные представлены в следующей таблице.

Пункт наблюдения	Географические координаты пункта наблюдения	Высота над уровнем моря, м	Средняя температура воздуха, °С		Среднегодовое количество атмосферных осадков, мм
			июль	январь	
Петрозаводск	61° с. ш. 34° в. д.	110	15,6	−11,0	554
Вологда	59° с. ш. 40° в. д.	125	17,0	−11,9	569
Казань	55° с. ш. 49° в. д.	64	19,7	−12,9	554
Уфа	54° с. ш. 56° в. д.	104	19,5	−15,0	571

28 Учащиеся проанализировали собранные данные с целью 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) Кристина: «Чем дальше на юго-восток, тем меньше среднегодовое количество атмосферных осадков».
- 2) Иван: «Чем дальше на юго-восток, тем ниже средние температуры воздуха в январе».
- 3) Пётр: «Чем выше над уровнем моря расположен пункт, тем больше в нём выпадает атмосферных осадков».
- 4) Света: «Чем севернее, тем холоднее в январе».

Ответ:

☐

29 В каком из городов 21 марта Солнце раньше всего по московскому времени поднимется над горизонтом?

- 1) Петрозаводск 2) Вологда 3) Казань 4) Уфа

Ответ:

☐

30 Определите страну по её краткому описанию.

По площади территории и численности населения эта страна – одна из самых крупных в мире, занимает около половины площади материка. Она омывается водами Атлантического океана. Здесь находится одна из крупнейших в мире низменностей и одно из крупнейших в мире плоскогорий. По её территории протекает самая полноводная река в мире. Страна богата рудными полезными ископаемыми, водными и лесными ресурсами. Много крупных городов, основная часть которых сосредоточена у побережья.

Ответ: _____.

**Тренировочная работа
по подготовке к ОГЭ
по ГЕОГРАФИИ**

3 марта 2015 года 9 класс
Вариант ГГ90402

Выполнена: ФИО _____ класс _____

Инструкция по выполнению работы

Работа по географии состоит из 30 заданий. На выполнение работы отводится 2 часа (120 минут).

Работа содержит 17 заданий, в которых представлены варианты ответа. Ответ к таким заданиям записывается в виде одной цифры, которая соответствует номеру правильного ответа. Эту цифру запишите в поле ответа в тексте работы.

Работа содержит 3 задания, требующих записи ответа в виде слова или словосочетания, и 7 заданий, требующих записи ответа в виде числа или последовательности цифр. Для этих заданий ответ записывается в экзаменационной работе в отведённом для этого месте.

В случае записи неверного ответа зачеркните его и запишите рядом новый.

Работа содержит 3 задания (14, 20 и 23), на которые следует дать полный развёрнутый ответ. Ответы на эти задания записываются на отдельном листе или бланке. Запишите сначала номер задания, а затем ответ на него.

При выполнении работы разрешается использовать географические атласы для 7, 8 и 9 классов, линейки и непрограммируемые калькуляторы.

При выполнении заданий можно пользоваться черновиком. Записи в черновике не учитываются при оценивании работы.

Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов.

Желаем успеха!

Часть 1

Ответами к заданиям 1–35 являются цифра, число, последовательность цифр или слово (словосочетание). Запишите ответ в поле ответа в тексте работы.

1 В какой части света находится самое высокое и большое нагорье на Земле?

- 1) Австралия 2) Америка 3) Европа 4) Азия

Ответ:

2 На каком из перечисленных полуостровов находится крайняя северная материковая точка России?

- 1) Кольский 2) Гыданский 3) Таймыр 4) Чукотский

Ответ:

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

- 1) Архангельск 2) Астрахань 3) Сочи 4) Иркутск

Ответ:

4 Многолетняя мерзлота оказывает влияние на хозяйственную деятельность человека: разработку полезных ископаемых, строительство зданий. В каком из перечисленных регионов России необходимо учитывать последствия оттаивания многолетней мерзлоты?

- 1) Ростовская область 3) Белгородская область
2) Забайкальский край 4) Республика Башкортостан

Ответ:

5 В каком из перечисленных городов России функционирует крупный металлургический комбинат полного цикла?

- 1) Владивосток 2) Череповец 3) Калуга 4) Воронеж

Ответ:

6 Традиционными занятиями какого из перечисленных народов являются оленеводство, рыболовство и промысел морского зверя?

- 1) карелы 2) чукчи 3) марийцы 4) чувашы

Ответ:

Задания 7, 8 выполняются с использованием приведённой ниже таблицы.

**Компоненты изменения общей численности населения РФ
в 2008–2011 гг. (тыс. человек)**

Годы	Среднегодовая численность населения	Общий прирост населения	Миграционный прирост населения
2008	142 742	–10,3	351,7
2009	142 785	96,3	345,2
2010	142 849	31,9	271,5
2011	142 961	191,0	320,1

7 В каком из указанных годов превышение числа иммигрантов над числом эмигрантов в РФ было наибольшим?

- 1) 2008 г. 2) 2009 г. 3) 2010 г. 4) 2011 г.

Ответ:

8 Определите естественный прирост населения в РФ (в тыс. человек) в 2010 г. Ответ запишите в виде числа.

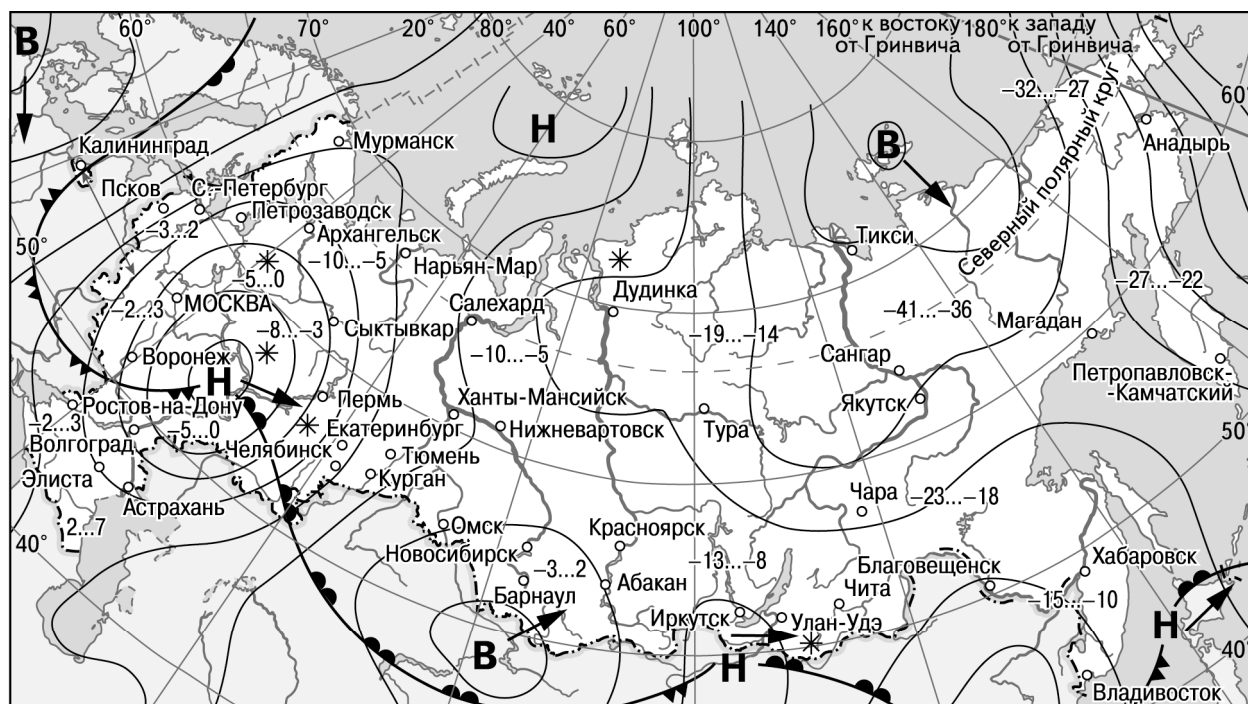
Ответ: _____ тыс. человек.

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

- 1) Архангельская область 3) Республика Коми
2) Тюменская область 4) Республика Башкортостан

Ответ:

Задания 10, 11 выполняются с использованием приведённой ниже карты погоды.



В Область высокого атмосферного давления

Н Область низкого атмосферного давления

→ Направление перемещения циклонов и антициклонов

— Тёплый атмосферный фронт

— Холодный атмосферный фронт

–13...–8 Температура воздуха (°C)

* Снег

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

- 1) Воронеж 2) Новосибирск 3) Элиста 4) Хабаровск

Ответ:

11 Карта погоды составлена на 14 марта 2013 г. В каком из перечисленных городов, показанных на карте, на следующий день наиболее вероятно существенное похолодание?

- 1) Екатеринбург 3) Ростов-на-Дону
2) Курган 4) Чита

Ответ:

12 Охране речных вод от загрязнения способствует

- 1) использование минеральных удобрений в бассейнах рек
- 2) создание систем замкнутого водооборота на промышленных предприятиях
- 3) осушение болот в бассейнах рек
- 4) размещение водоёмких производств на берегах рек

Ответ:

☐

13 В каком из перечисленных высказываний содержится информация о режиме реки Амур?

- 1) Амур образуется слиянием двух рек: Шилка и Аргунь.
- 2) Длина реки от места слияния двух рек до впадения в Амурский лиман – 2824 км.
- 3) Большая часть (54%) площади водосбора Амура находится на территории России, 44% – на территории Китая и 2% – на территории Монголии.
- 4) На Амуре и его притоках наводнения наблюдаются ежегодно, а порой и несколько раз в году.

Ответ:

☐

Задание 14 выполняется с использованием текста, приведённого ниже.

Летом будет дан старт автопробегу Псков – Ставрополь. Выбран самый краткий маршрут, который соединяет эти два города почти по прямой. На первом этапе участники проедут лесными дорогами Псковской области. Последний этап пройдет по Ставропольской возвышенности. Здесь их ждут захватывающие «русские горки»: дороги пересекают многочисленные холмы, глубокие овраги и балки.

14 На Ставропольской возвышенности, в степной зоне, много оврагов, которые, возможно, вызовут затруднения для участников автопробега. Какая особенность рельефа и какая особенность хозяйственной деятельности человека на этой территории способствуют образованию оврагов?

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

- 15** Используя данные таблицы «Национальная структура населения Республики Бурятия в 2010 г.», определите численность бурят в Республике в 2010 г. Ответ запишите в виде числа.

**Национальная структура населения
Республики Бурятия в 2010 г. (в процентах)**

Численность всего населения, человек	Лица, указавшие национальную принадлеж- ность, человек	Удельный вес лиц данной национальности среди лиц, указавших национальную принадлежность, %				
		русские	буряты	украинцы	татары	другие национальности
972 021	955 002	66,1	30,0	0,6	0,7	2,6

Ответ: _____ человек.

- 16** Расположите перечисленные ниже города в порядке увеличения численности их населения.
Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

- 1) Норильск
- 2) Новосибирск
- 3) Тюмень

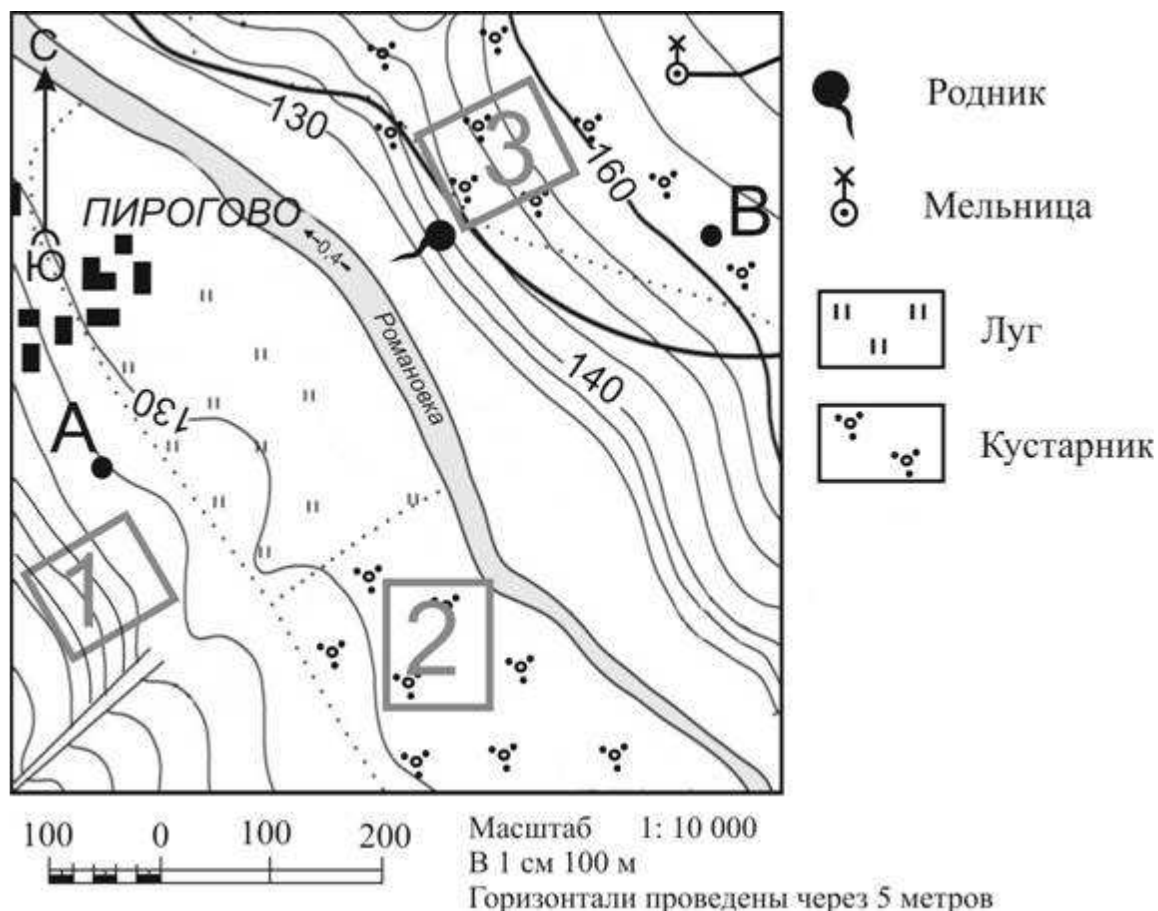
Ответ:

--	--	--

- 17** Определите, какой город имеет географические координаты 52° с. ш. 21° в. д.

Ответ: _____.

Задания 18–21 выполняются с использованием приведённого ниже фрагмента топографической карты.



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

Ответ: _____ м.

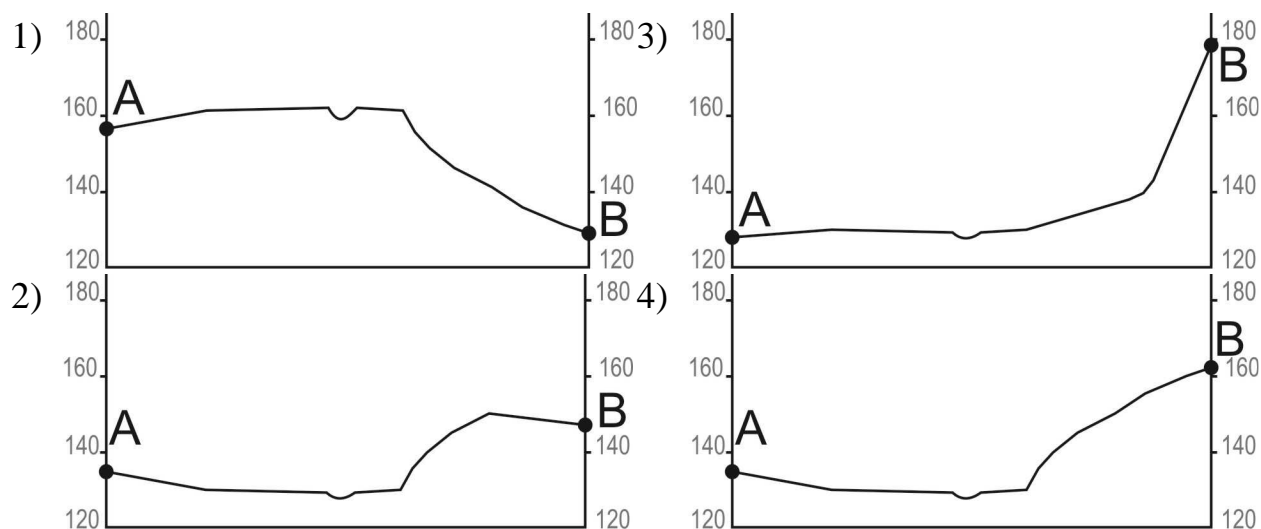
- 19** Определите по карте, в каком направлении от точки В находится родник.

Ответ: _____.

- 20** Школьники выбирают место для катания на санках. Оцените, какой из участков, обозначенных на карте цифрами 1, 2 и 3, больше всего подходит для этого. Для обоснования своего ответа приведите два довода. Ответ запишите на отдельном листе или бланке, указав сначала номер задания.

21

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



Ответ:

☐

Задания 22, 23 выполняются с использованием приведённого ниже текста.

В октябре 2011 г. в Краснодарском крае была введена в эксплуатацию первая очередь современного рисоперерабатывающего комплекса, включающая рисовый завод, фасовочное производство, складской терминал, административный корпус и весь комплекс инженерных сооружений. Мощность завода – 40–45 тыс. тонн риса-сырца в год.

22

Карты какого географического района России необходимо выбрать, чтобы более детально изучить географические особенности Краснодарского края?

- | | |
|-----------------------|---------------------|
| 1) Центральной России | 3) Поволжья |
| 2) Урала | 4) Европейского Юга |

Ответ:

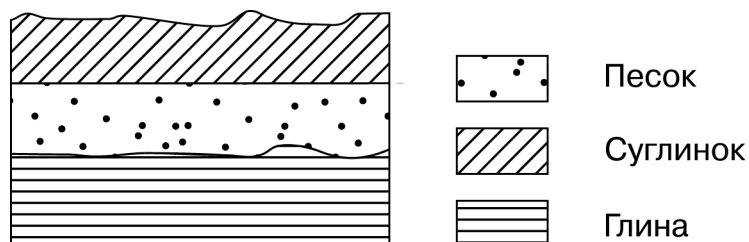
☐
23

Какая особенность сельского хозяйства Краснодарского края способствовала выбору на его территории места для строительства рисоперерабатывающего комплекса?

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

24

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) песок
- 2) суглинок
- 3) глина

Ответ:

--	--	--

25

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

- | | |
|--|---|
| <p>А) Густые леса, чистейшие озёра с великолепной рыбалкой, белые ночи летом и искристый пушистый снег на горнолыжных курортах зимой влекут на отдых в нашу страну множество туристов!</p> <p>Б) Добро пожаловать в страну, где можно насладиться великолепными видами белоснежных Альп!</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1) Болгария 2) Италия 3) Турция 4) Финляндия |
|--|---|

Ответ:

А	Б

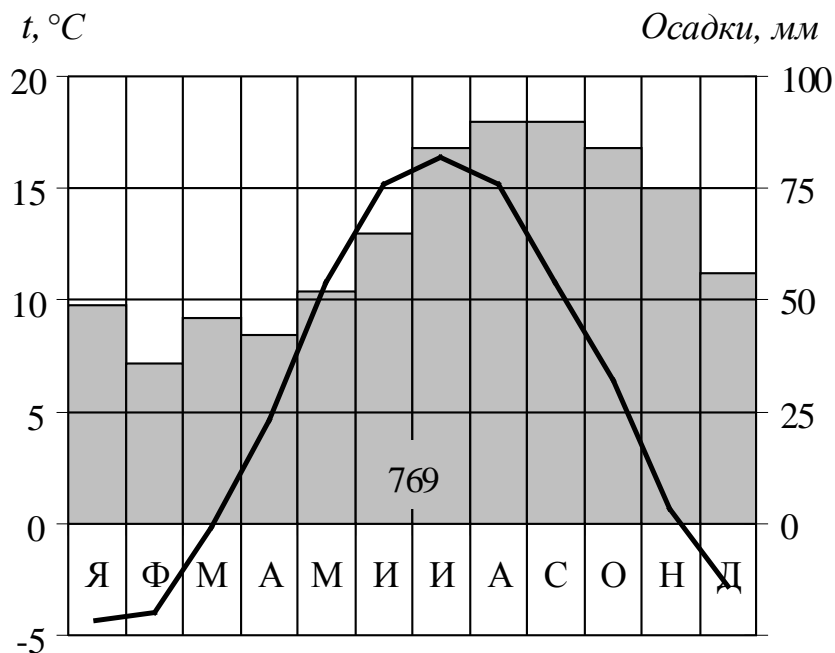
26 Расположите регионы России в той последовательности, в которой их жители встречают Новый год. Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

- 1) Республика Саха (Якутия)
- 2) Ненецкий АО
- 3) Калининградская область

Ответ:

--	--	--

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





1) А

2) В

3) С

4) D

Ответ:

Задания 28, 29 выполняются с использованием приведённого ниже текста.

Школьники делали доклад о климате Евразии. Они нашли в Интернете данные, полученные на различных метеостанциях в результате многолетних наблюдений. Собранные ими данные представлены в следующей таблице.

Пункт наблюдения	Географические координаты пункта наблюдения	Высота над уровнем моря, м	Средняя температура воздуха, °С		Среднегодовое количество осадков, мм
			июль	январь	
Сургут	61° с.ш. 73° в.д.	44	+17,1	-21,8	481
Данхайанг	40° с.ш. 94° в.д.	1100	+25,1	-7,3	40
Чэнду	31° с.ш. 104° в.д.	506	+25,7	+5,7	967
Вахой	23° с.ш. 111° в.д.	119	+28,3	+12,3	1385

28

Учащиеся проанализировали данные с целью 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) Гриша: «В июле температура воздуха зависит от абсолютной высоты, а не от географической широты места наблюдения».
- 2) Андрей: «Среднегодовое количество осадков постепенно увеличивается при движении с северо-запада на юго-восток».
- 3) Виктория: «Разница между летними и зимними температурами постепенно уменьшается при движении с северо-запада на юго-восток».
- 4) Артём: «С увеличением высоты среднегодовое количество осадков уменьшается».

Ответ:

☐**29**

В каком из перечисленных пунктов 21 марта угол падения солнечных лучей будет наибольшим?

- 1) Сургут 2) Данхайанг 3) Чэнду 4) Вахой

Ответ:

☐**30**

Определите страну по её краткому описанию.

Эта страна расположена в Южном полушарии и имеет выход к Атлантическому океану. Её территория вытянута в меридиональном направлении более чем на 3,7 тыс. км и поэтому располагается в трёх климатических поясах: тропическом, субтропическом и умеренном. Вдоль её побережья проходит холодное океаническое течение. Одно из основных природных богатств – плодородные почвы субтропических степей. Эта природная зона здесь называется пампой.

Ответ: _____.