

Инструкция по выполнению работы

Региональное тренировочное мероприятие по географии состоит из 30 заданий. На выполнение работы по географии отводится 2,5 часа (150 минут).

Ответы к заданиям 1, 4, 5, 6, 11, 16–18 записываются в виде одной цифры, которая соответствует номеру правильного ответа. Эту цифру запишите в поле ответа в тексте работы, а затем перенесите в бланк ответов № 1.

Ответы к заданиям 2, 3, 7–10, 13–15, 19–28 записываются в виде числа, слова (словосочетания) или последовательности цифр. Ответ запишите в поле ответа в тексте работы, а затем перенесите в бланк ответов № 1. Каждый символ пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами. При переносе ответа в виде последовательности цифр на бланк (задания 3, 8, 14, 15, 19, 20, 22, 25–27) следует указать только эту последовательность, без запятых, пробелов и прочих символов. Если ответ на задание имеет единицу измерения, то при переносе ответа на бланк следует записать только полученное число. Единицы измерения в ответе указывать не надо.

В задании 24 ответом может быть десятичная дробь. Ответ запишите по приведённому ниже образцу в поле ответа в тексте работы, а затем перенесите в бланк ответов № 1.

Ответ: $-1,8$ тыс. человек

-	1	,	8																
---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Работа содержит 3 задания (12, 29 и 30), на которые следует дать развёрнутый ответ. Ответы на эти задания записываются на бланке ответов № 2. Запишите сначала номер задания, а затем ответ на него.

При выполнении работы разрешается использовать географические атласы для 7, 8 и 9 классов, линейку и непрограммируемый калькулятор.

Все бланки заполняются яркими чёрными чернилами. Допускается использование гелевой ручки.

При выполнении заданий можно пользоваться черновиком. **Записи в черновике, а также в тексте контрольных измерительных материалов не учитываются при оценивании работы.**

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

После завершения работы проверьте, чтобы ответ на каждое задание в бланках ответов № 1 и № 2 был записан под правильным номером.

Желаем успеха!

Вариант 6

1. Большинство верующих какого из перечисленных народов России исповедуют ислам?

- 1) буряты
- 2) калмыки
- 3) татары
- 4) тувинцы

Ответ:

2. Вставьте название государства на место пропуска.

Одним из приграничных субъектов РФ является Омская область, которая имеет выход к государственной границе РФ с государством _____.

Ответ: _____.

3. Расположите перечисленные ниже регионы России по степени увеличения в них количества осадков (начиная с региона с самым малым количеством осадков). Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

- 1) Краснодарский край
- 2) Республика Бурятия
- 3) Мурманская область

Ответ:

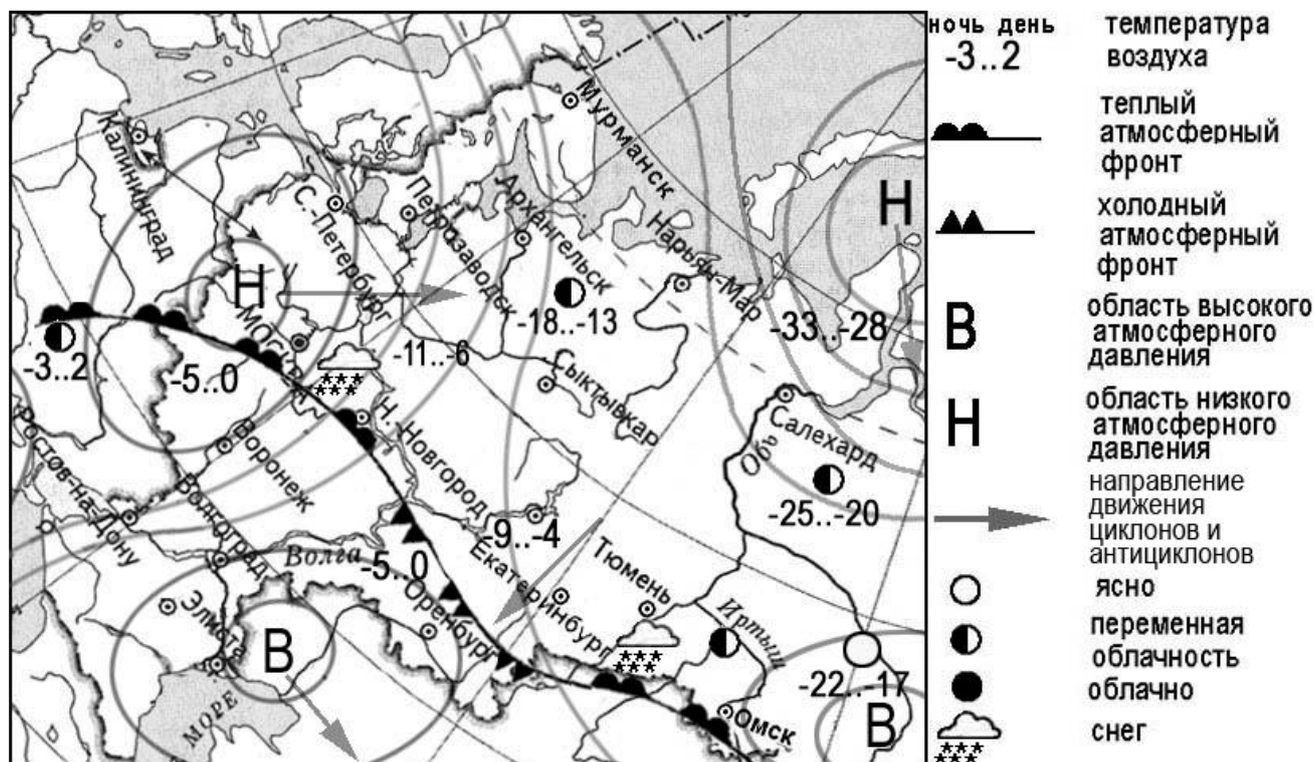
--	--	--

4. К традиционным занятиям какого из перечисленных народов России относятся оленеводство, рыболовство и охота на морского зверя?

- 1) мордва
- 2) чукчи
- 3) алтайцы
- 4) чувашаи

Ответ:

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



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

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

Ответ:

6. Карта погоды составлена на 1 февраля. В каком из перечисленных городов, показанных на карте, на следующий день наиболее вероятно существенное похолодание?

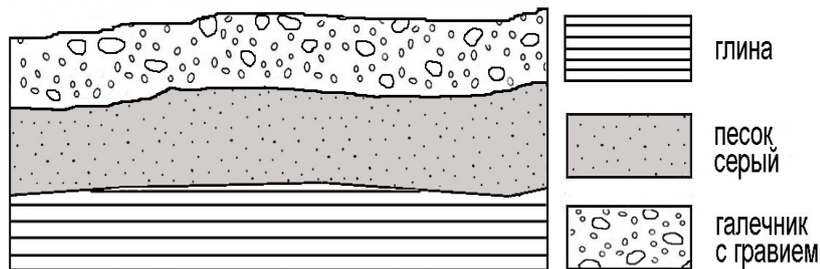
- 1) Москва
- 2) Нижний Новгород
- 3) Оренбург
- 4) Омск

Ответ:

7. Определите, какой город имеет географические координаты 51° с.ш. 0° д.

Ответ: _____.

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



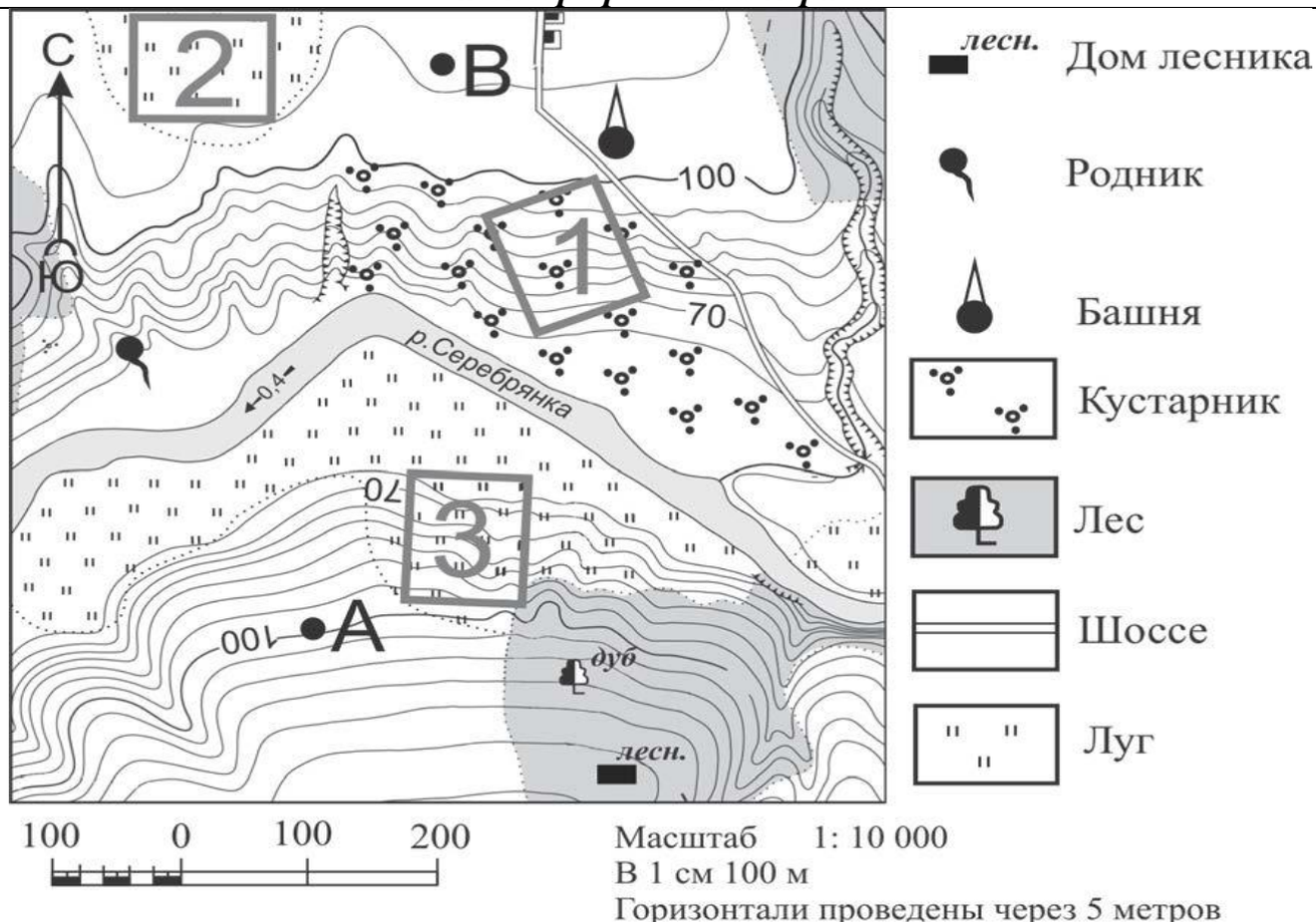
Расположите показанные на рисунке слои горных пород в порядке **увеличения** их возраста (от самого молодого до самого древнего). Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

- 1) песок серый
- 2) глина
- 3) галечник с гравием

Ответ:

--	--	--

Задания 9–12 выполняются с использованием приведённого ниже фрагмента топографической карты.



9. Определите по карте расстояние на местности по прямой от родника до дома лесника. Измерение проводите между центрами условных знаков.

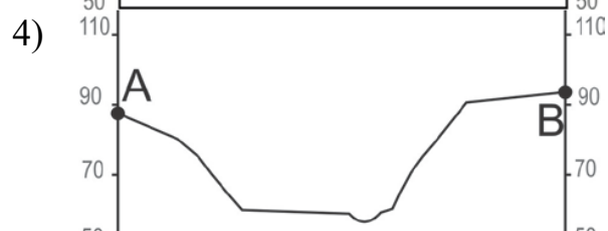
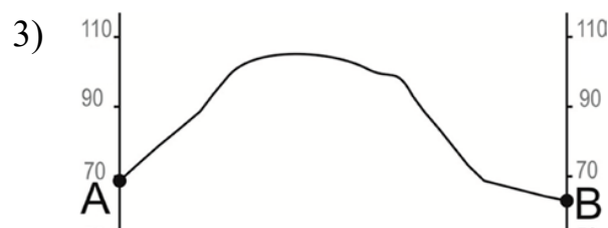
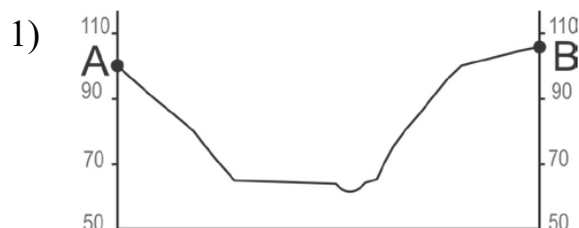
Полученный результат округлите до десятков метров. Ответ запишите в виде числа.

Ответ: _____ м.

10. Определите по карте, в каком направлении от башни находится дом лесника.

Ответ: _____.

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



Ответ:

12. Участники школьной футбольной секции выбирают место для игры в футбол. Оцените, какой из участков, обозначенных на карте цифрами 1, 2 и 3, больше всего подходит для этого. Для обоснования Вашего ответа приведите два довода. Ответ запишите на чистом листе, сначала указав номер задания.

13. В 2012 г. в Российскую Федерацию на постоянное место жительства из-за рубежа прибыло 417 681 человек, из них из стран СНГ 363 955 человек, из других стран – 53 726 человек. Определите долю (в %) числа прибывших в РФ из стран СНГ в 2012 г. Полученный результат округлите до целого числа.

Ответ: _____ %.

14. Многолетняя мерзлота оказывает влияние на хозяйственную деятельность человека: добычу полезных ископаемых, строительство зданий. В каких двух из перечисленных областей России необходимо учитывать последствия оттаивания многолетней мерзлоты? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны выбранные области.

- 1) Ульяновская область
- 2) Новгородская область

- 3) Иркутская область
- 4) Магаданская область
- 5) Свердловская область

Ответ:

--	--

15. Какие два из перечисленных видов хозяйственной деятельности человека являются примерами рационального природопользования?

Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны выбранные виды хозяйственной деятельности человека.

- 1) перевод ТЭС с природного газа на уголь
- 2) осушение болот в верховьях малых рек
- 3) строительство приливных электростанций
- 4) создание систем оборотного водоснабжения
- 5) создание терриконов вблизи мест добычи полезных ископаемых

Ответ:

--	--

Задания 16 и 17 выполняются с использованием приведённого ниже текста.

Школьники при подготовке реферата по географии Китая нашли в Интернете данные о средних температурах воздуха в июле и январе и другие климатические показатели, полученные на метеостанциях в результате многолетних наблюдений. Метеостанции расположены на одной широте. Собранные школьниками 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
			январь	июль	
Каши	39° с.ш. 76° в.д.	1306	-6,0	+25,7	64
Джигуань	39° с.ш. 99° в.д.	1477	-8,9	+22,3	86
Доншенг	39° с.ш. 110° в.д.	452	-9,5	+21,0	369
Пекин	39° с.ш. 116° в.д.	54	-4,6	+26,0	635

16. 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) Екатерина: «Чем выше расположен пункт, тем там ниже средние температуры в январе и июле».
- 2) Дмитрий: «Чем восточнее и ближе от центра Китая к Тихоокеанскому побережью, тем июль более прохладный».

3) Григорий: «Среднегодовое количество атмосферных осадков увеличивается при движении из центра Китая на восток, к побережью Тихого океана».

4) Галина: «Чем ниже расположен пункт, тем среднегодовое количество атмосферных осадков меньше».

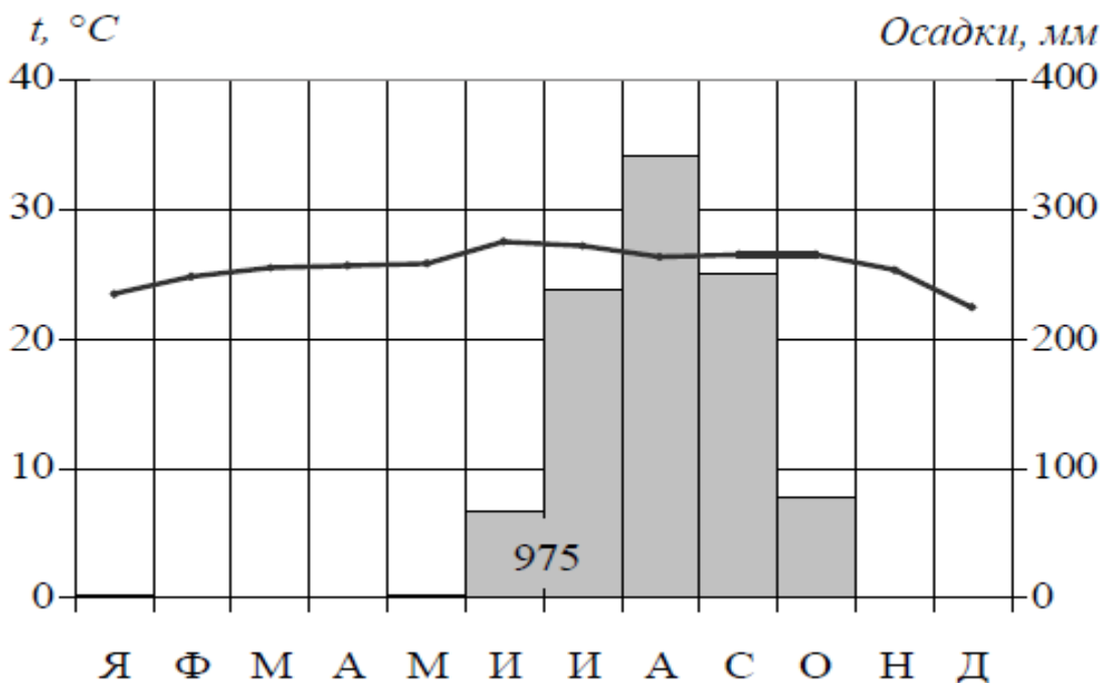
Ответ:

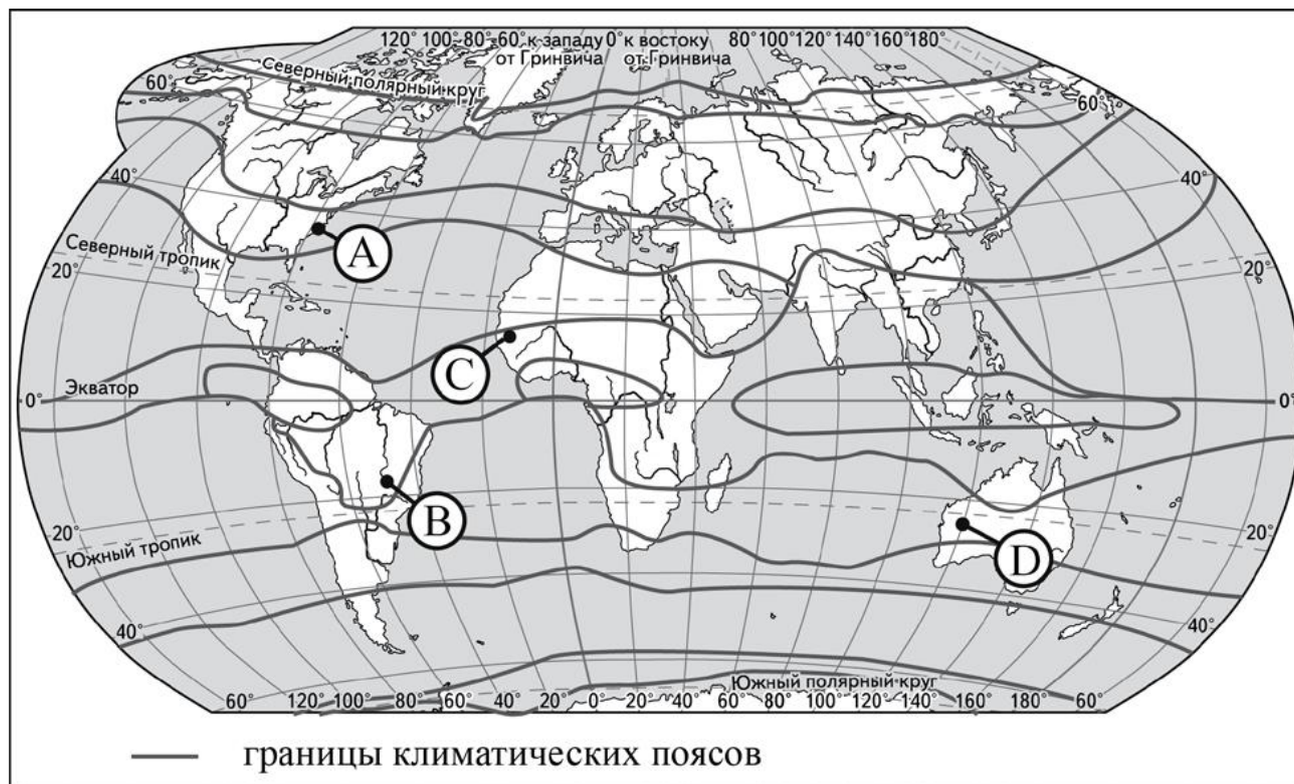
17. В каком из перечисленных населённых пунктов 21 марта Солнце раньше всего по московскому времени поднимется над горизонтом?

- 1) Каши
- 2) Джигуань
- 3) Доншенг
- 4) Пекин

Ответ:

18. 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:

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

- 1) Находка
- 2) Ярославль
- 3) Екатеринбург

Ответ:

20. 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

- А) Здесь вас ждут прекрасные морские пляжи и южное солнце!
- Б) Окунитесь в полярную ночь, прокатитесь на собачьей и оленьей упряжках!

РЕГИОНЫ

- 1) Ямало - Ненецкий АО
- 2) Челябинская область
- 3) Вологодская область
- 4) Краснодарский край

Ответ:

А	Б
<input type="text"/>	<input type="text"/>

21. Определите город по его краткому описанию.

Этот город – административный центр области, которая находится в лесостепной и степной природных зонах. Город-миллионер расположен на возвышенном берегу р. Волги, которая делает в этом районе петлю «Лука» и пересекается транспортными магистралями широтного направления. Промышленность представлена производством самолётов, космической техники, оборудования для нефтяной промышленности; нефтеперерабатывающей и пищевой промышленностью и др.

Ответ: _____ .

22. В каких двух из перечисленных высказываний содержится информация об урбанизации?

Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны выбранные высказывания.

1) В настоящее время в РФ доля людей в возрасте 65 лет и старше составляет 13%.

2) В первой половине XX века доля городского населения в общей численности населения России неуклонно возрастала.

3) Более четверти россиян проживают в Центральном федеральном округе.

4) В 2019 году численность городского населения в России составляла 109,5 млн человек.

5) Среди всех приехавших в Россию в 2009 году 93% составляли жители стран ближнего зарубежья.

Ответ:

--	--

Задания 23 и 24 выполняются с использованием приведённых ниже статистических данных.

**Коэффициенты рождаемости, естественного прироста
и миграционного прироста населения в 2011 г. (на тыс. человек)**

	Регион	Рождаемость	Естественный прирост	Миграционный прирост
1	Белгородская область	11,1	-3,0	5,4
2	Республика Карелия	12,0	-2,8	-1,8
3	Республика Калмыкия	14,6	4,5	-12,1
4	Волгоградская область	11,2	-2,6	-2,2

23. В каком регионе превышение числа выбывших над числом прибывших было наибольшим?

Ответ: _____ .

24. Определите коэффициент смертности населения в Белгородской области в 2011 г.

Ответ запишите в виде числа.

Ответ: _____ на тыс. человек.

25. В каких двух из перечисленных регионов России средняя плотность населения наибольшая? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны эти регионы.

- 1) Курская область
- 2) Архангельская область
- 3) Магаданская область
- 4) Иркутская область
- 5) Ростовская область

Ответ:

--	--

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

- 1) Республика Бурятия
- 2) Приморский край
- 3) Республика Башкортостан

Ответ:

--	--	--

27. Какие два из перечисленных городов России являются центрами чёрной металлургии полного цикла? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны эти города.

- 1) Старый Оскол
- 2) Магнитогорск
- 3) Красноярск
- 4) Липецк
- 5) Новосибирск

Ответ:

--	--

Задания 28–30 выполняются с использованием приведённого ниже текста

Высотная поясность в горах Кавказа

Высотная поясность, или высотная зональность – закономерная смена природных условий, природных зон и ландшафтов в горах, по мере возрастания их абсолютной высоты. Высотные пояса примерно повторяют природные зоны равнин. Там, например на Кавказе, на уровне побережья Чёрного моря растут субтропические леса, выше – широколиственные и смешанные леса, затем – хвойные леса, луга. Ещё выше – гольцовые пустоши, ледники и снежники. Ледники часто занимают углубления, выработанные ими на склонах – троговые долины.

На южных склонах Кавказа до высоты 500–1000 метров преобладают степи и лесостепи. Выше, до 2000 метров, произрастают леса. Кустарники и луговая растительность тянутся до высоты 3000–3800 метров, где начинают преобладать всё те же ледники и снежники, а растительность практически отсутствует.

28. Назовите формы рельефа, образованные под действием внешних сил, о которых говорится в тексте.

Ответ: _____ .

29. В каких двух субъектах РФ находится самая высокая вершина Кавказских гор? Ответ запишите на чистом листе, сначала указав номер задания.

30. Кавказские горы имеют самый полный набор высотных поясов среди всех горных систем России. От чего зависит количество высотных поясов в горах? Ответ запишите на чистом листе, сначала указав номер задания.

<p>Проверьте, чтобы каждый ответ был записан рядом с номером соответствующего задания.</p>
