

## Тренировочная работа №1 по ГЕОГРАФИИ

9 класс

26 октября 2022 года

Вариант ГГ2290101

Выполнена: ФИО \_\_\_\_\_ класс \_\_\_\_\_

### Инструкция по выполнению работы

Работа 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.

Ответы к заданиям 2, 3, 7–10, 13–15, 19–27, 30 записываются в виде числа, слова (словосочетания) или последовательности цифр. Ответ запишите в поле ответа в тексте работы. Единицы измерения в ответе указывать не надо.

Работа содержит 3 задания (12, 28 и 29), на которые следует дать развернутый ответ. Ответы на эти задания записываются на чистом листе. 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.

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** Какое из перечисленных морей является окраинным?

- 1) Средиземное
- 2) Балтийское
- 3) Чёрное
- 4) Аравийское

Ответ:

**2** Вставьте название государства на место пропуска.

Одним из приграничных субъектов РФ является республика Карелия, которая имеет выход к Государственной границе РФ с \_\_\_\_\_.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**3** Расположите регионы России по степени уменьшения естественного плодородия почв на их территории. Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

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

Ответ: 

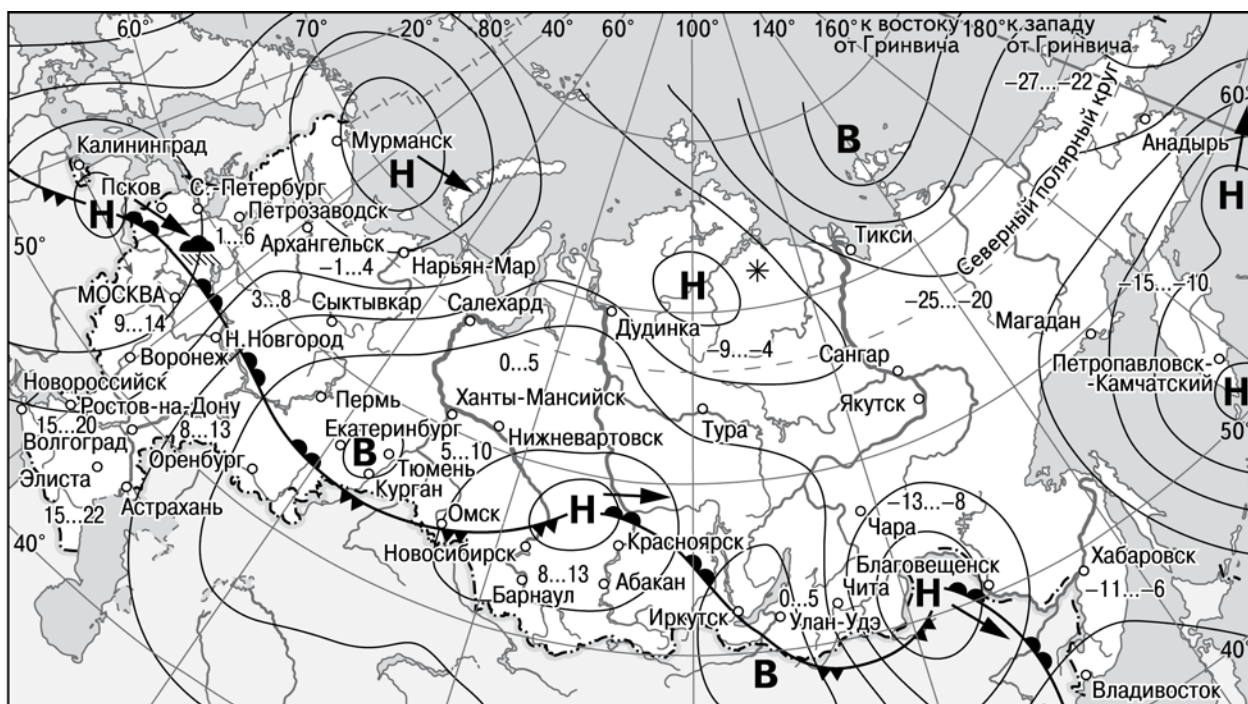
--	--	--

**4** Традиционным занятием каких из перечисленных народов является морской зверобойный промысел?

- 1) чукчи и эскимосы
- 2) карелы и коми
- 3) ханты и манси
- 4) якуты и эвенки

Ответ:

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



- |          |   |         |                            |
|----------|---|---------|----------------------------|
| <b>В</b> | Область высокого атмосферного давления          |         | Тёплый атмосферный фронт   |
| <b>Н</b> | Область низкого атмосферного давления           |         | Холодный атмосферный фронт |
|          | Направление перемещения циклонов и антициклонов | 14...19 | Температура воздуха (°C)   |
|          |   |         | Дождь                      |
|          |   |         | Снег                       |

**5** Какой из перечисленных населённых пунктов, показанных на карте, находится в зоне действия антициклона?

- 1) Благовещенск
- 2) Красноярск
- 3) Иркутск
- 4) Магадан

Ответ:

**6** Карта погоды составлена на 7 апреля. В каком из перечисленных городов, показанных на карте, на следующий день наиболее вероятно существенное похолодание?

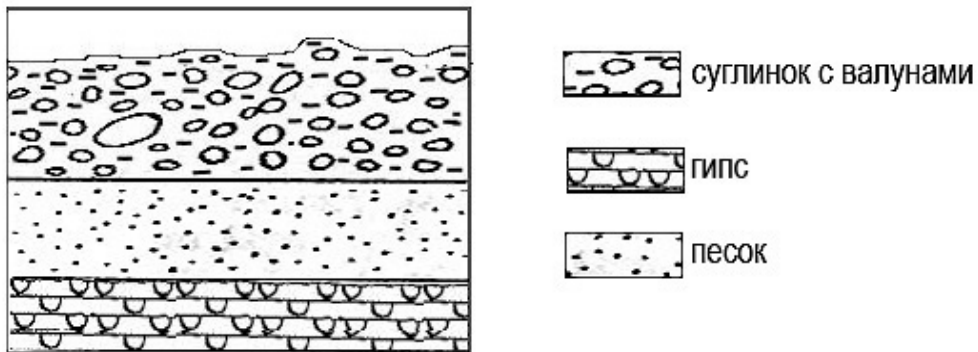
- 1) Архангельск
- 2) Новосибирск
- 3) Пермь
- 4) Благовещенск

Ответ:

**7** Определите, на каком острове находится географический объект, имеющий географические координаты 7° ю.ш. 141° в.д.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**8** Во время экскурсии учащиеся сделали схематическую зарисовку залегания горных пород на обрыве в карьере.



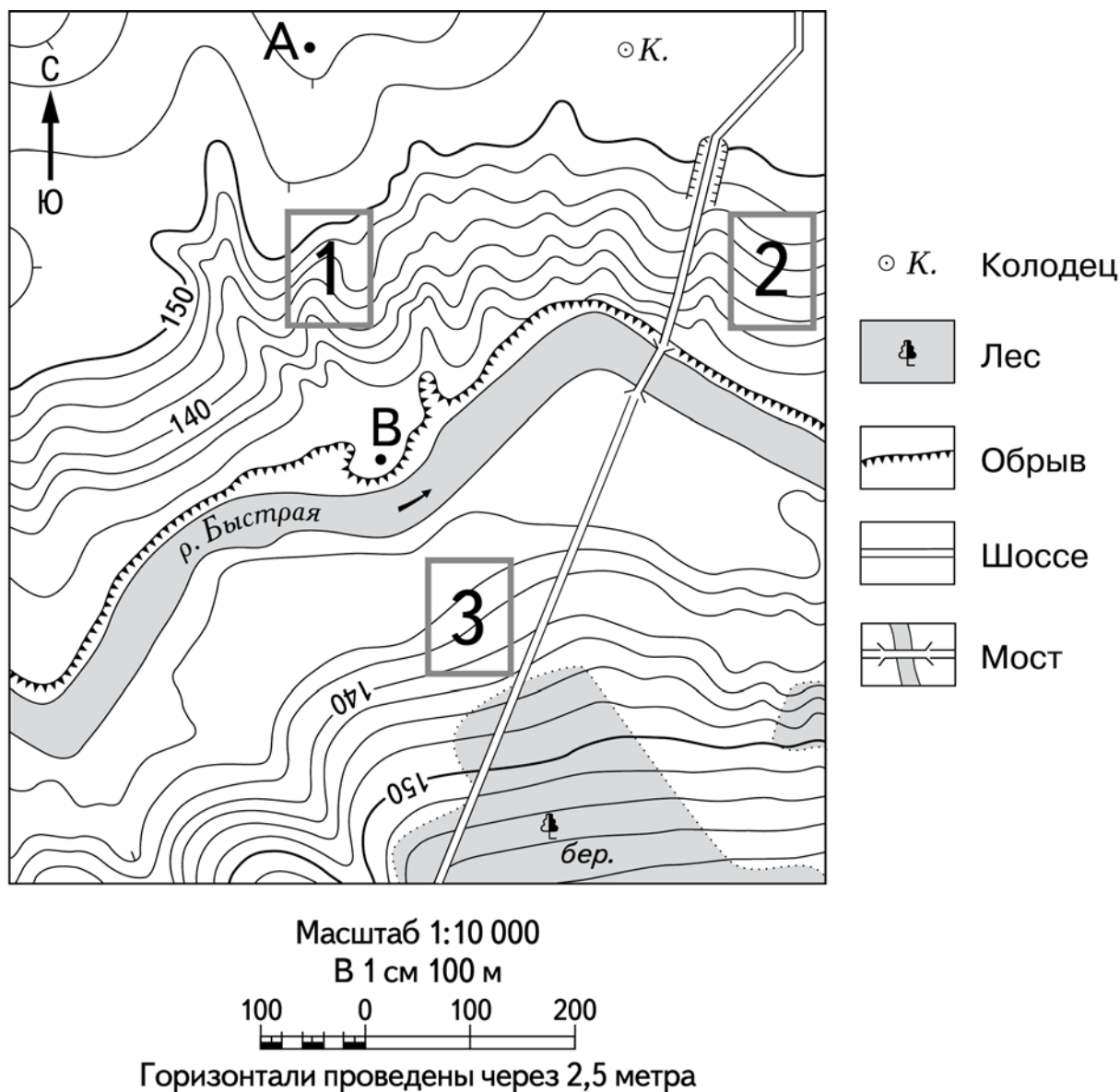
Расположите показанные на рисунке слои горных пород в порядке увеличения их возраста (от самого молодого до самого древнего). Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

- 1) суглинок с валунами
- 2) гипс
- 3) песок

Ответ: 

--	--	--

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



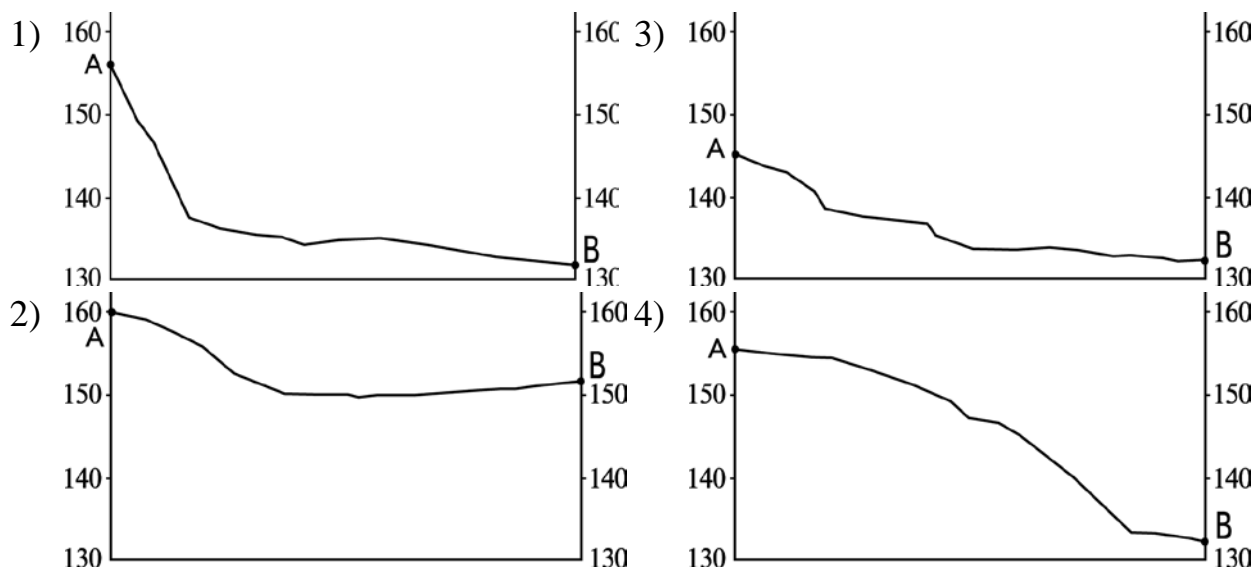
**9** Определите по карте расстояние на местности по прямой от точки А до колодца. Измерение проводите между точкой и центром условного знака. Полученный результат округлите до десятков метров. Ответ запишите в виде числа.

Ответ: \_\_\_\_\_ м.

**10** Определите по карте, в каком направлении от точки А находится колодец.

Ответ: \_\_\_\_\_.

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

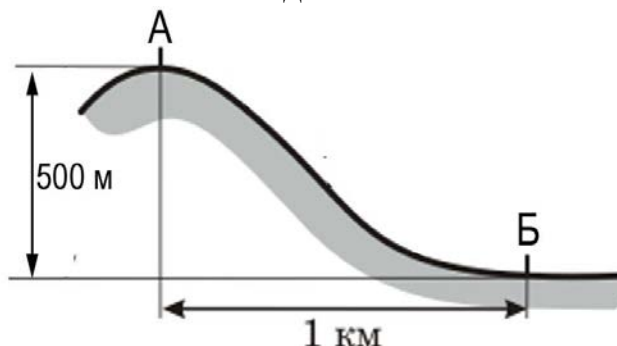


Ответ:

**12** Российский 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 Вашего ответа приведите два довода.

Ответ запишите на чистом листе, сначала указав номер задания.

- 13** Определите, какая температура воздуха будет на вершине горы, обозначенной на рисунке буквой А, если у подножия горы её значение составляет 12 °С, и известно, что температура воздуха понижается на 0,6 °С на каждые 100 м. Ответ запишите в виде числа.



Ответ: \_\_\_\_\_ °С.

- 14** Суховой – ветер с высокой температурой и низкой относительной влажностью воздуха. Такие ветры способствуют гибели растений даже при достаточном запасе влаги в почве. В каких двух из перечисленных регионов России суховеи представляют наибольшую опасность?

- 1) Астраханская область
- 2) Оренбургская область
- 3) Вологодская область
- 4) Смоленская область
- 5) Архангельская 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.

- 1) осушение болот в верховьях малых рек
- 2) перевод ТЭС с природного газа на уголь
- 3) избыточное орошение в засушливых районах
- 4) создание полевых защитных полос в степной зоне
- 5) развитие ветровой и солнечной энергетики

Ответ:

**Задания 16 и 17 выполняются с использованием приведённого ниже текста.**

Школьники из нескольких населенных пунктов России обменялись данными о средних температурах воздуха в январе и июле и другими климатическими данными, полученными на местных метеостанциях в результате многолетних наблюдений. Собранные ими данные представлены в следующей таблице.

Пункт наблюдения	Географические координаты пункта наблюдения	Среднемесячная температура воздуха, °С		Среднегодовое количество дней с атмосферными осадками	Высота пункта наблюдения, м
		январь	июль		
Ухта	64° с.ш. 51° в.д.	-16,7	+16,4	221	149
Ханты-Мансийск	60° с.ш. 69° в.д.	-19,7	+17,9	204	40
Братск	56° с.ш. 102° в.д.	-20,6	+18,3	214	410
Благовещенск	50° с.ш. 127° в.д.	-23,4	+21,7	112	137

**16**

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

- 1) Елена: «Температура воздуха в июле последовательно понижается с увеличением абсолютной высоты пункта наблюдения».
- 2) Михаил: «Среднегодовое количество дней с атмосферными осадками последовательно возрастает при движении с северо-запада на юго-восток».
- 3) Любовь: «Температура воздуха в январе последовательно понижается при движении с северо-запада на юго-восток».
- 4) Мария: «Чем ниже расположен пункт, тем меньше среднегодовое количество дней с атмосферными осадками».

Ответ:

**17**

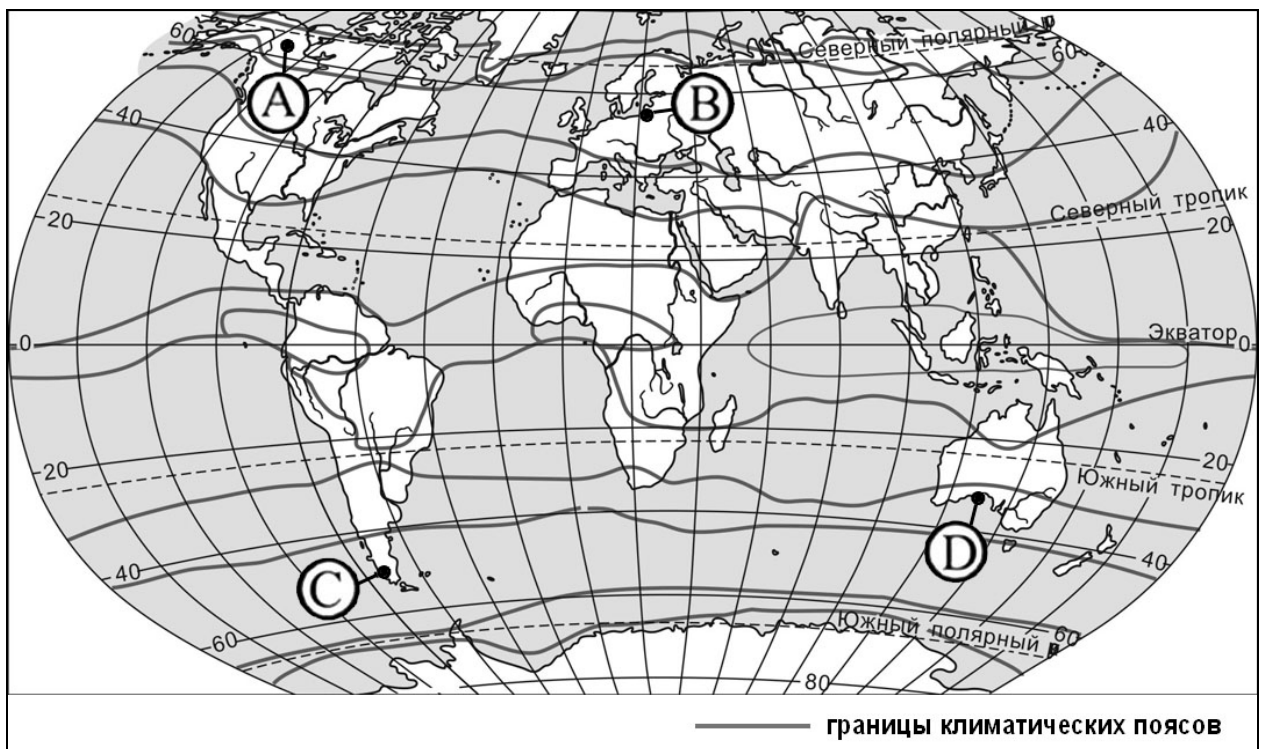
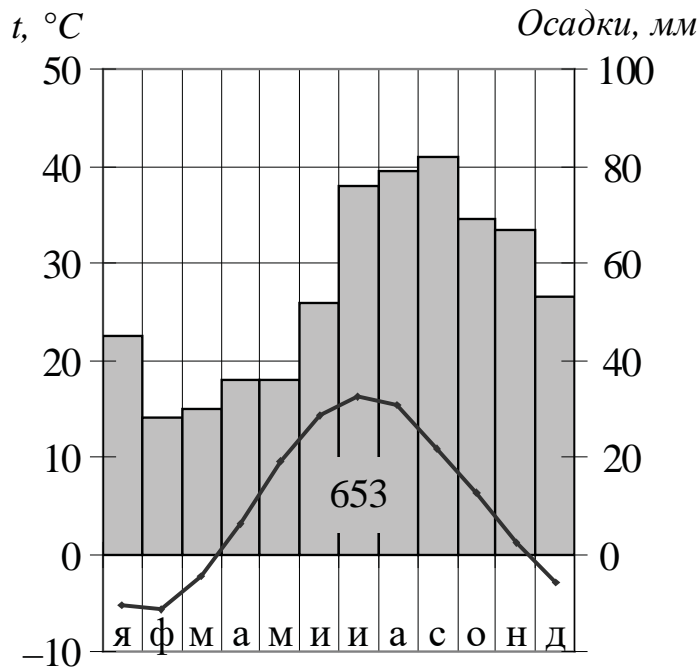
В каком из перечисленных городов 22 июня продолжительность светового дня будет наибольшей?

- 1) Ухта                      2) Ханты-Мансийск    3) Братск                      4) Благовещенск

Ответ:



**18** 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:

**19** 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: 

--	--	--

**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**

**РЕГИОНЫ**

- |  |  |
|--|--|
| <p>А) Здесь можно побывать в Западном и Восточном полушариях!</p> <p>Б) Совершите путешествие в самые западные города России, ознакомьтесь с их достопримечательностями!</p> | <p>1) Тюменская область</p> <p>2) Чукотский АО</p> <p>3) Калининградская область</p> <p>4) Сахалинская область</p> |
|--|--|

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ: 

А	Б

**21** В каких двух из приведённых высказываний содержится информация о воспроизводстве населения? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны выбранные высказывания.

- 1) В возрастной структуре России преобладает доля лиц от 15 до 64 лет.
- 2) В 2019 году (с января по октябрь) естественная убыль населения России составила более 250 тыс. человек.
- 3) Численность населения Московской области в 2022 году составила 7 768 878 чел.
- 4) В 2021 году число родившихся в Новосибирской области составило 2196 детей. Это на 9 детей меньше чем в предыдущий год.
- 5) Глава Мурманской области заявил, что отток населения из этой области за год сократился на 8 %.

Ответ: 

--	--

**Задания 22 и 23 выполняются с использованием статистических данных.**

**Общие итоги международной миграции населения в России  
в 2018-2021 гг.**

Год	Число прибывших, чел.	Число выбывших, чел.
2018	553 286	313 154
2019	546 983	296 215
2020	594 113	344 511
2021	623 185	405 132

**22** В каком году из указанных в таблице на территорию России въехало наименьшее количество людей? Ответ запишите цифрами.

Ответ: \_\_\_\_\_ г.

**23** Определите величину миграционного прироста населения России в 2020 году. Ответ запишите в виде числа.

Ответ: \_\_\_\_\_.

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

- 1) Воронежская область
- 2) Магаданская область
- 3) Республика Коми
- 4) Тверская область
- 5) Республика Карелия

Ответ:

--	--

**25** Расположите перечисленные города в порядке увеличения в них численности населения.

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

- 1) Братск
- 2) Ярославль
- 3) Нижний Новгород

Ответ:

--	--	--

**26** Какие две из перечисленных электростанций относятся к ГЭС? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны выбранные электростанции.

- 1) Сургутская
- 2) Билибинская
- 3) Курская
- 4) Усть-Илимская
- 5) Братская

Ответ:

--	--

**Задания 27–29 выполняются с использованием приведённого ниже текста.**

### Российские субтропики

Зона субтропиков на территории России узкой полосой расположена на Черноморском побережье Кавказа и на южном берегу Крыма. Для субтропиков характерны продолжительное тёплое лето и короткая мягкая зима. Летом температура в среднем составляет  $+20\text{ }^{\circ}\text{C}$ , а зимой редкие заморозки не превышают  $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

Почвы в субтропиках плодородные, а растительность разнообразная. В субтропиках растут теплолюбивые растения: кипарисы, туи, пальмы, магнолии, рододендроны. В лесах распространены каштаны, дубы, буки.

В субтропиках России водятся интересные насекомые: цикады, богомол, жужелица кавказская, олеандровый бражник. В море водятся дельфины, крабы, медузы. Также можно увидеть морских коньков, рыбу-иглу, два вида скатов (морской кот, он же скат-хвостокол, и морская лисица), и даже морского петуха.

**27** На территории какого субъекта РФ расположены кавказские субтропики?

Ответ: \_\_\_\_\_.

**28** Какие типы воздушных масс формируют климат субтропиков?

Ответ запишите на чистом листе, сначала указав номер задания.

**29** В какое время года и почему в субтропиках выпадает больше всего осадков?

Ответ запишите на чистом листе, сначала указав номер задания.

**30** Определите регион России по его краткому описанию.

Эта республика расположена в Европейской части России. Её территорию пересекает Северный полярный круг. Выхода к морю не имеет. Коренное население относится к финно-угорской языковой группе. К главным отраслям промышленности относятся лесная и целлюлозно-бумажная, угольная и нефтедобывающая.

Ответ: \_\_\_\_\_.

## Тренировочная работа №1 по ГЕОГРАФИИ

9 класс

26 октября 2022 года

Вариант ГГ2290102

Выполнена: ФИО \_\_\_\_\_ класс \_\_\_\_\_

### Инструкция по выполнению работы

Работа 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.

Ответы к заданиям 2, 3, 7–10, 13–15, 19–27, 30 записываются в виде числа, слова (словосочетания) или последовательности цифр. Ответ запишите в поле ответа в тексте работы. Единицы измерения в ответе указывать не надо.

Работа содержит 3 задания (12, 28 и 29), на которые следует дать развернутый ответ. Ответы на эти задания записываются на чистом листе. 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.

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** М.П. Лазарев – русский мореплаватель. 28 января 1820 г. на шлюпах «Восток» (под командованием Ф.Ф. Беллинсгаузена) и «Мирный» (под командованием М.П. Лазарева) российские моряки первыми достигли берегов Антарктиды. Какой из перечисленных географических объектов в Антарктике носит имя М.П. Лазарева?

- 1) остров
- 2) пролив
- 3) море
- 4) полуостров

Ответ:

**2** Вставьте название государства на место пропуска.

По реке Амур проходит Государственная граница РФ с \_\_\_\_\_.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**3** Расположите регионы России по степени возрастания континентальности климата, начиная с региона с наименее континентальным климатом. Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

- 1) Московская область
- 2) Оренбургская область
- 3) Калининградская область

Ответ: 

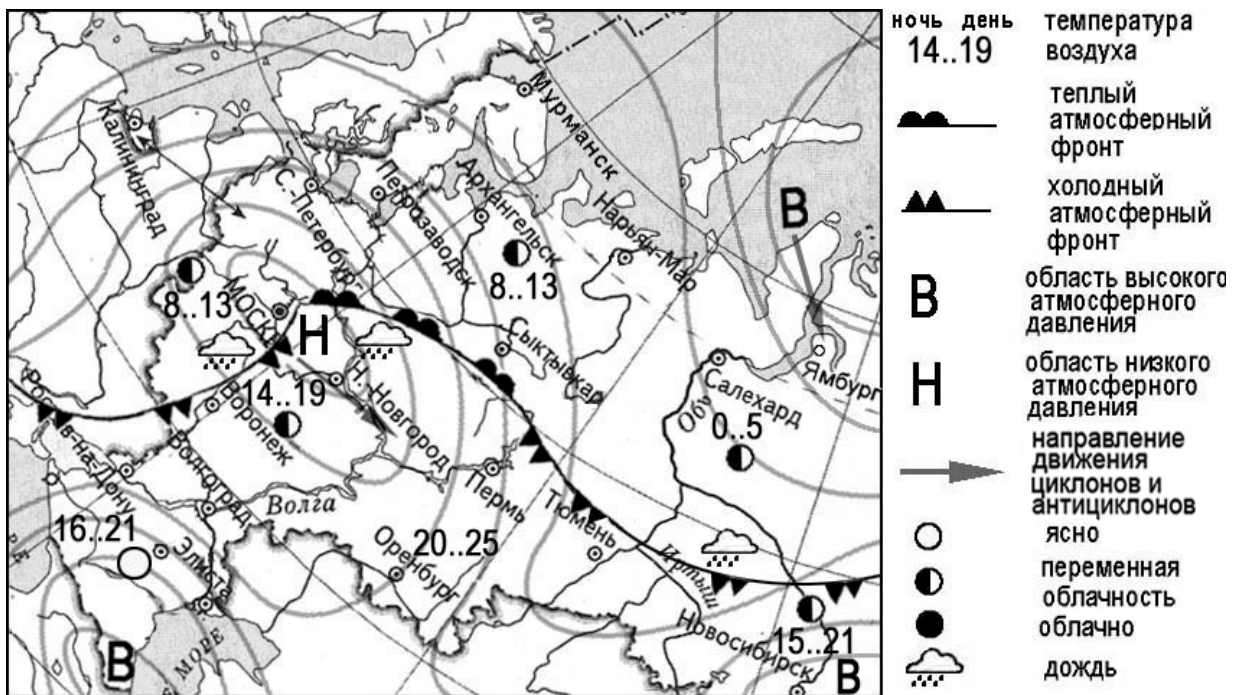
--	--	--

**4** К традиционным занятиям какого из перечисленных народов России относятся рыболовство и резьба по кости морского зверя?

- 1) карелы
- 2) алтайцы
- 3) чукчи
- 4) осетины

Ответ:

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



**5** Какой из перечисленных населённых пунктов, показанных на карте, находится в зоне действия антициклона?

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

Ответ:



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

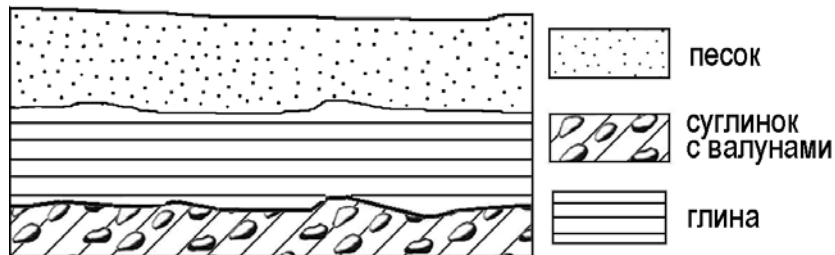
- 1) Воронеж
- 2) Сыктывкар
- 3) Москва
- 4) Петрозаводск

Ответ:

**7** Определите, какой вулкан имеет географические координаты 3° ю.ш. 37° в.д.

Ответ: \_\_\_\_\_.

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

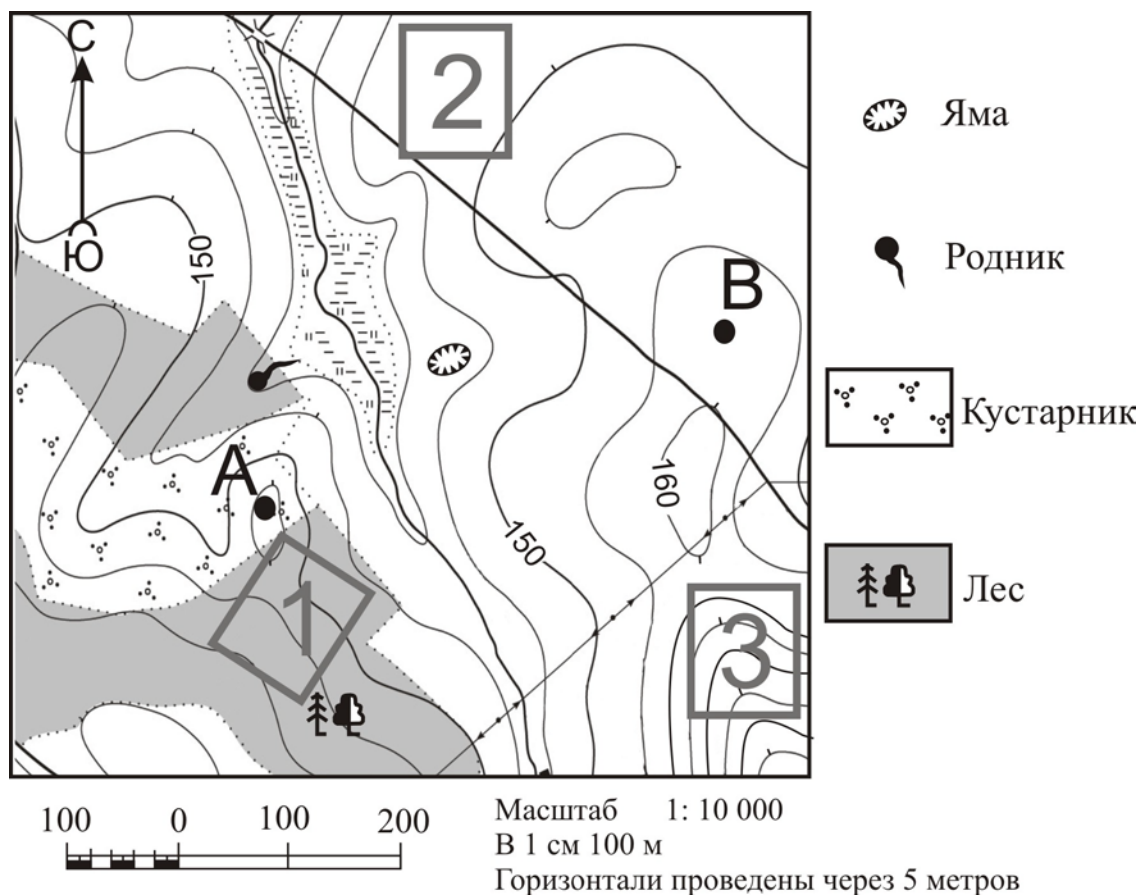


Расположите показанные на рисунке слои горных пород в порядке увеличения их возраста (от самого молодого до самого древнего). Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

- 1) песок
- 2) суглинок с валунами
- 3) глина

Ответ:

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



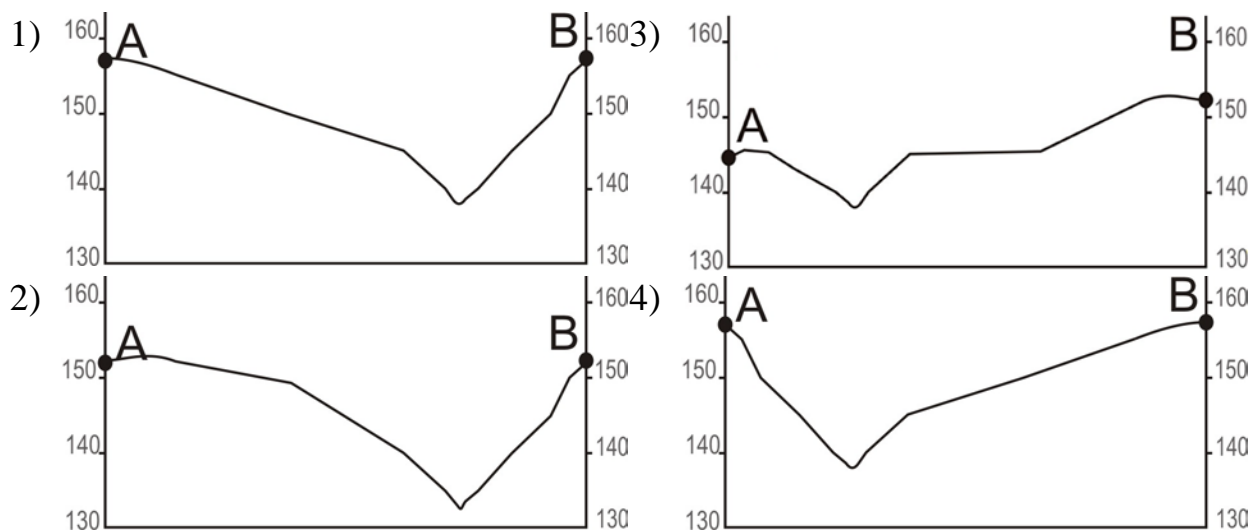
**9** Определите по карте расстояние на местности по прямой от родника до точки В. Измерение проводите между центром условного знака и точкой. Полученный результат округлите до десятков метров. Ответ запишите в виде числа.

Ответ: \_\_\_\_\_ м.

**10** Определите по карте, в каком направлении от родника находится точка А.

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** 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 Вашего ответа приведите два довода. Ответ запишите на чистом листе, сначала указав номер задания.

**13** Средняя солёность поверхностных вод Балтийского моря составляет 8‰. Определите, сколько граммов солей растворено в 4 литрах его воды. Ответ запишите в виде числа.

Ответ: \_\_\_\_\_ г.

**14** Ежегодно сейсмическими приборами регистрируется более миллиона землетрясений. Землетрясения относятся к наиболее разрушительным природным явлениям. В каких двух из перечисленных стран землетрясения представляют наибольшую опасность?

Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны выбранные страны.

- 1) Япония
- 2) Польша
- 3) Чили
- 4) Германия
- 5) Австралия

Ответ:

--	--

**15** Какие два из перечисленных видов природных ресурсов являются исчерпаемыми невозобновляемыми?

Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны выбранные виды природных ресурсов.

- 1) лесные ресурсы
- 2) каменный уголь
- 3) энергия ветра
- 4) железные руды
- 5) почвенные ресурсы

Ответ:

--	--

**Задания 16 и 17 выполняются с использованием приведённого ниже текста.**

Школьники из нескольких населённых пунктов России обменялись данными о средних температурах воздуха в июле и в 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		Средне-годовое количество осадков, мм
			июль	январь	
Няндома	61° с.ш. 40° в.д.	224	+15,9	-13,2	698
Вологда	59° с.ш. 40° в.д.	125	+17,0	-11,9	565
Владимир	56° с.ш. 40° в.д.	101	+18,4	-9,5	611
Воронеж	52° с.ш. 40° в.д.	209	+20,0	-9,2	526

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

- 1) Иван: «Температура воздуха в январе повышается при движении с севера на юг».
- 2) Сергей: «Чем южнее, тем больше выпадает атмосферных осадков».
- 3) Пётр: «Чем выше расположен пункт, тем больше в нём выпадает атмосферных осадков».
- 4) Саша: «Температура воздуха в январе понижается при движении с запада на восток».

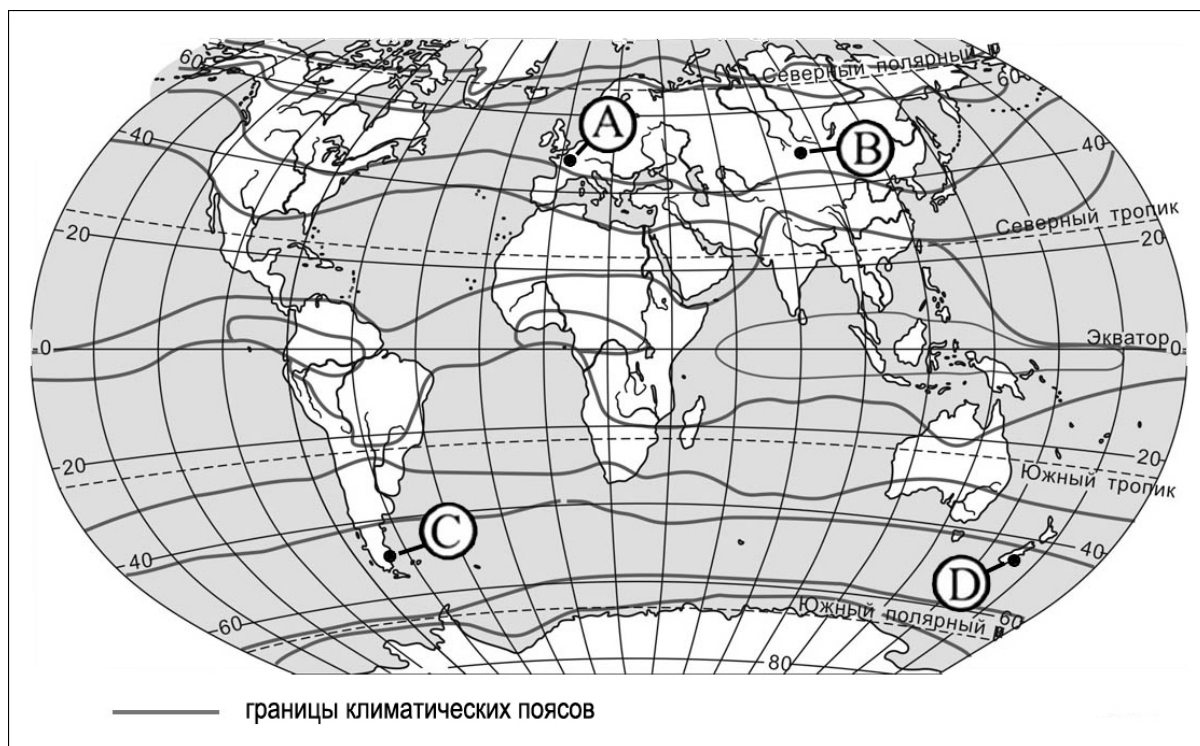
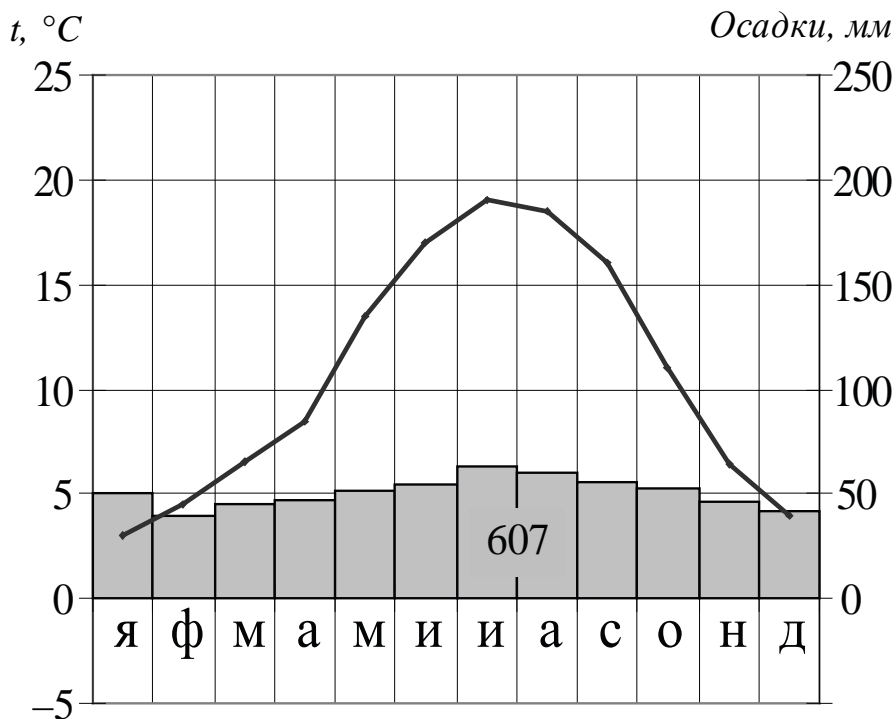
Ответ:

**17** В каком из перечисленных населённых пунктов Солнце будет выше всего над горизонтом 21 марта в полдень по московскому времени?

- 1) Няндома            2) Вологда            3) Владимир            4) Воронеж

Ответ:

**18** 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:

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

- 1) Магаданская область
- 2) Республика Карелия
- 3) Красноярский край

Ответ: 

--	--	--

**20** Туристические фирмы разных стран разработали слоганы (рекламные лозунги) для привлечения туристов в свои страны. Установите соответствие между слоганами и островами – частями территорий стран: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

**СЛОГАНЫ**

**СТРАНЫ**

- |  |  |
|--|--|
| <p>А) Для любителей подводного плавания здесь великолепные лагуны с кристально чистой водой Индийского океана.</p> <p>Б) Сюда вас привлекут изумительные песчаные пляжи, величественные горы и красота вулкана Этна!</p> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Мальдивские острова (Мальдивы)</li> <li>2) Канарские острова (Испания)</li> <li>3) остров Сицилия (Италия)</li> <li>4) остров Корсика (Франция)</li> </ol> |
|--|--|

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ: 

А	Б

**21** В каких двух из приведённых высказываний содержится информация об урбанизации? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны выбранные высказывания.

- 1) В 2020 году число прибывших на постоянное место жительства в Россию на 320 000 человек превысило число выбывших.
- 2) В настоящее время в Москве на рынке труда увеличивается потребность в рабочей силе.
- 3) В XX веке число больших городов в России увеличилось, образовались крупные агломерации.
- 4) Средняя плотность населения России на 1 января 2022 года составила 8,5 чел./км<sup>2</sup>.
- 5) В настоящий момент в городах проживает 75 % населения России.

Ответ:

--	--

**Задания 22 и 23 выполняются с использованием статистических данных.**

**Протяжённость путей сообщения (на конец года)**

	2018	2019	2020
Площадь территории России, км <sup>2</sup>	17 100 000	17 100 000	17 100 000
Железнодорожные пути сообщения, тыс. км	86,6	85,3	85,5
Автомобильные дороги, тыс. км	1380	1385	1554

**22** В каком году из указанных в таблице длина автомобильных дорог в России была наибольшей? Ответ запишите цифрами.

Ответ: \_\_\_\_\_ г.

**23** Вычислите густоту автомобильных дорог в России в 2018 году. Ответ округлите до десятых долей и запишите в виде числа.

Ответ: \_\_\_\_\_ км на 1000 км<sup>2</sup> территории.



**24** В каких двух из перечисленных регионов России средняя плотность населения наименьшая? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны выбранные регионы.

- 1) Архангельская область
- 2) Республика Дагестан
- 3) Чукотский АО
- 4) Оренбургская область
- 5) Пермский край

Ответ: 

--	--

**25** Расположите перечисленные города в порядке увеличения в них численности населения.

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

- 1) Уфа
- 2) Хабаровск
- 3) Йошкар-Ола

Ответ: 

--	--	--

**26** В каких двух из перечисленных регионов России посевы сахарной свёклы занимают наибольшие площади? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны выбранные регионы.

- 1) Воронежская область
- 2) Красноярский край
- 3) Ставропольский край
- 4) Вологодская область
- 5) Магаданская область

Ответ: 

--	--

**Задания 27–29 выполняются с использованием приведённого ниже текста.**

### **Солёность вод Красного моря**

Красное море расположено между Аравийским полуостровом и Африкой в тектонической впадине. На севере море примыкает к Суэцкому перешейку, который разделяет два залива: Суэцкий и Акаба. Через Суэцкий канал Красное море соединяется со Средиземным морем, а с Аравийском морем на юге оно соединяется Баб-эль-Мандебским проливом и Аденским заливом.

Красное море – одно из самых солёных морей Мирового океана. В 1 литре воды здесь содержится 41,8 г соли. Для сравнения: в Мировом океане средняя солёность составляет 34,5 г на литр, в Чёрном море – 18 г на литр, в Балтийском море – 5 г на литр.

Средняя глубина Красного моря составляет 490 м, наибольшая – 2211 м.

**27** К бассейну какого океана относится Красное море?

Ответ: \_\_\_\_\_.

**28** К какому типу морей, по своему географическому положению, (по отношению к океану) относится Красное море?

Ответ запишите на чистом листе, сначала указав номер задания.

**29** Почему солёность Красного моря значительно выше средней солёности Мирового океана? Укажите две причины.

Ответ запишите на чистом листе, сначала указав номер задания.

**30** Определите страну по её краткому описанию.

Эта высокоразвитая страна занимает территорию четырёх крупных и нескольких тысяч мелких островов. Особенности природы являются преобладание горного рельефа, высокая сейсмичность, активный вулканизм. Страна бедна полезными ископаемыми. Из-за вытянутости в меридиональном направлении климатические условия разнообразны. Более 60% территории, главным образом горы, покрыто лесами: смешанными, широколиственными и переменнно-влажными (в том числе муссонными). Средняя плотность населения превышает 100 человек на 1 км<sup>2</sup>.

Ответ: \_\_\_\_\_.