

## Тренировочная работа №3 по ГЕОГРАФИИ

9 класс

13 февраля 2024 года

Вариант ГГ2390301

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

### Инструкция по выполнению работы

Тренировочная 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 развёрнутый 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** Какая из перечисленных горных пород является осадочной?

- 1) базальт
- 2) мел
- 3) гранит
- 4) мрамор

Ответ:

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

Одним из приграничных субъектов РФ является Приморский край, который имеет выход к государственной границе РФ с Китаем и с \_\_\_\_\_.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**3** Расположите перечисленные ниже регионы России по степени увеличения естественного плодородия почв на их территории, начиная с региона с самой неплодородной почвой.

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

- 1) Тверская область
- 2) Воронежская область
- 3) Республика Карелия

Ответ:

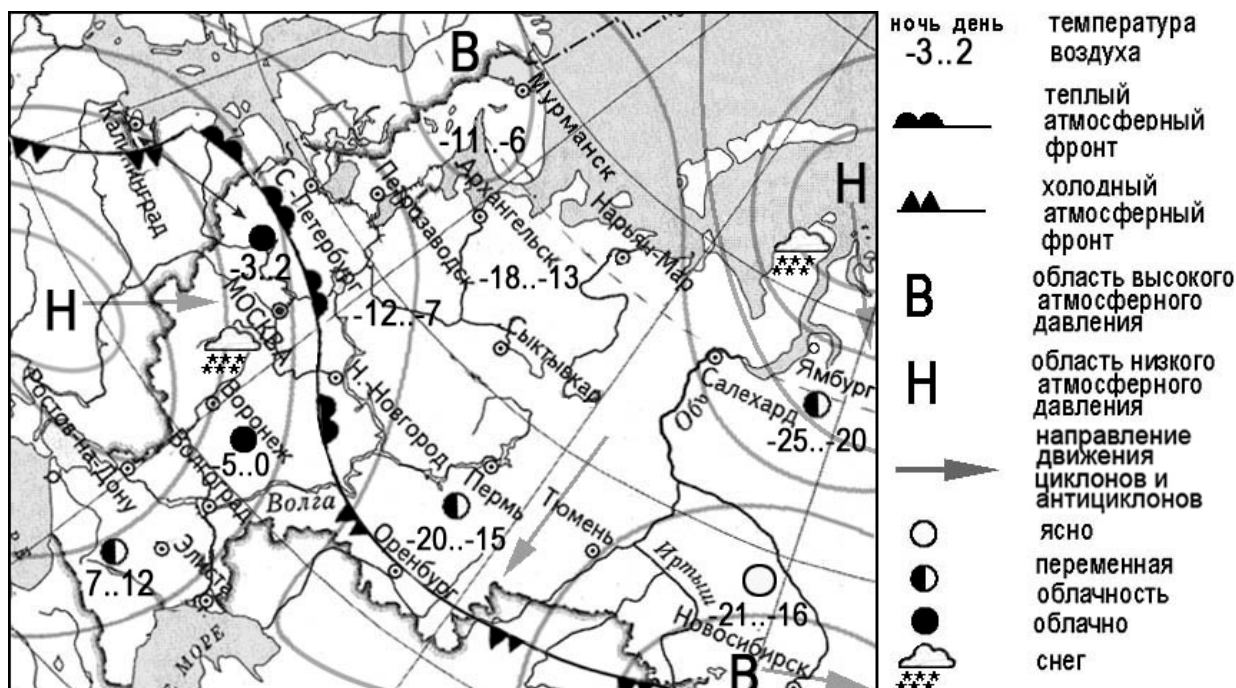
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------

**4** Природные комплексы смешанных и широколиственных лесов и степей на территории России очень сильно изменены хозяйственной деятельностью людей. В каком из перечисленных заповедников возможно изучение экосистем, типичных для природных зон смешанных и широколиственных лесов и степей?

- 1) Кандалакшский
- 2) Таймырский
- 3) Приокско-Террасный
- 4) Чёрные Земли

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

Ответ:

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

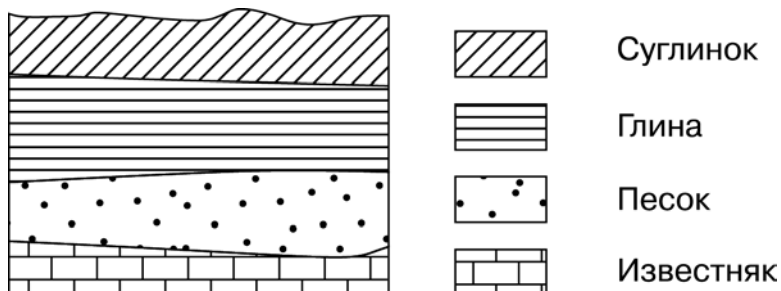
- 1) Новосибирск
- 2) Нижний Новгород
- 3) Оренбург
- 4) Тюмень

Ответ:

**7** Определите, какой город имеет географические координаты  $41^{\circ}$  с.ш.  $4^{\circ}$  з.д.

Ответ: \_\_\_\_\_.

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



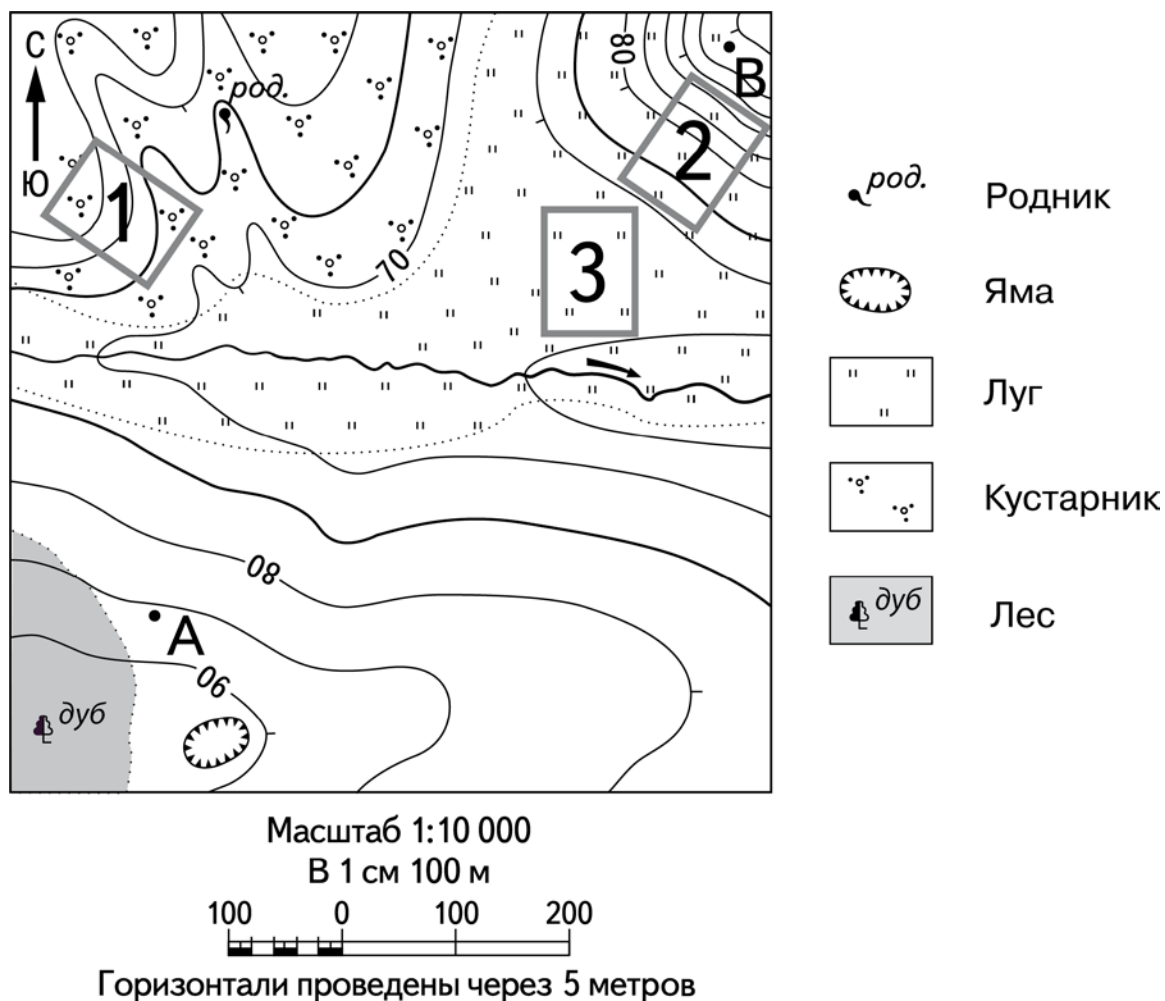
Расположите показанные на рисунке слои горных пород в порядке увеличения их возраста (от самого молодого до самого древнего). Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

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

Ответ:

--	--	--

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



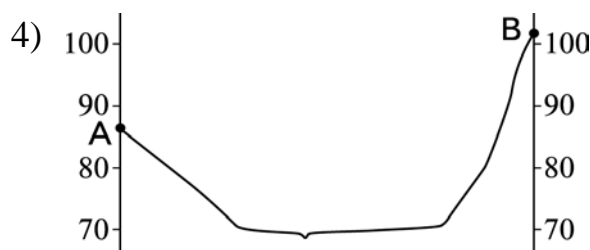
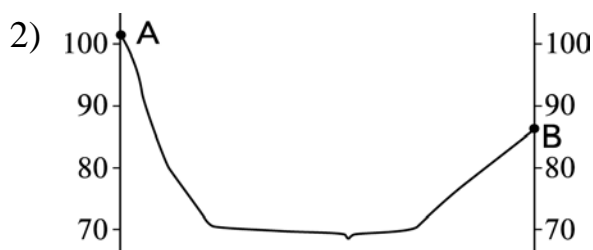
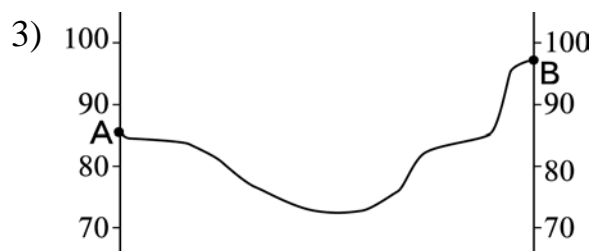
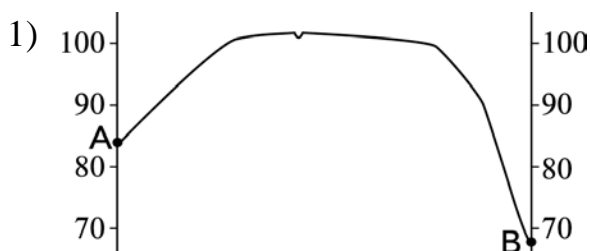
- 9** Определите по карте расстояние на местности по прямой от точки А до родника. Измерение проводите между точкой и центром условного знака. Полученный результат округлите до десятков метров. Ответ запишите в виде числа.

Ответ: \_\_\_\_\_ м.

- 10** Определите по карте, в каком направлении от родника находится яма.

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** Используя данные таблицы «Продукция сельского хозяйства в РФ в 2012 г.», определите долю продукции растениеводства в общем объеме продукции сельского хозяйства (в %). Полученный результат округлите до целого числа.

**Продукция сельского хозяйства в РФ в 2012 г. (млрд рублей)**

Продукция сельского хозяйства – всего	3190,4
в том числе:	
растениеводства	1474,7
животноводства	1715,7

Ответ: \_\_\_\_\_ %.

- 14** При составлении ежегодных прогнозов чрезвычайных ситуаций МЧС России оценивает опасность возникновения оползней. В каких двух из перечисленных регионов России часто возникают оползни? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны выбранные регионы.

- 1) Республика Калмыкия
- 2) Астраханская область
- 3) Иркутская область
- 4) Республика Коми
- 5) Краснодарский край

Ответ:

--	--

- 15** Какие два из перечисленных ресурсов относятся к исчерпаемым невозобновляемым? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны выбранные виды ресурсов.

- 1) нефть
- 2) лесные
- 3) каменный уголь
- 4) солнечная энергия
- 5) почвенные

Ответ:

--	--

**Задания 16 и 17 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 наблюдения	Высота над уровнем моря, м	Средняя температура воздуха, °С		Среднегодовое количество атмосферных осадков, мм
			июль	январь	
Краснощелье	67° с.ш. 37° в.д.	157	+9,7	−13,5	517
Кострома	58° с.ш. 41° в.д.	125	+16,7	−10,2	611
Сарапул	57° с.ш. 44° в.д.	80	+17,2	−13,6	569
Махачкала	43° с.ш. 48° в.д.	−18	+23,4	+1,0	358

**16**

Учащиеся проанализировали собранные данные для 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) Екатерина: «Чем дальше на юго-восток, тем выше температуры воздуха в январе».
- 2) Илья: «Чем дальше на юго-восток, тем ниже температуры воздуха в июле».
- 3) Андрей: «Чем южнее, тем меньше среднегодовое количество атмосферных осадков».
- 4) Галина: «Чем выше над уровнем моря расположен пункт, тем прохладней там в июле».

Ответ:

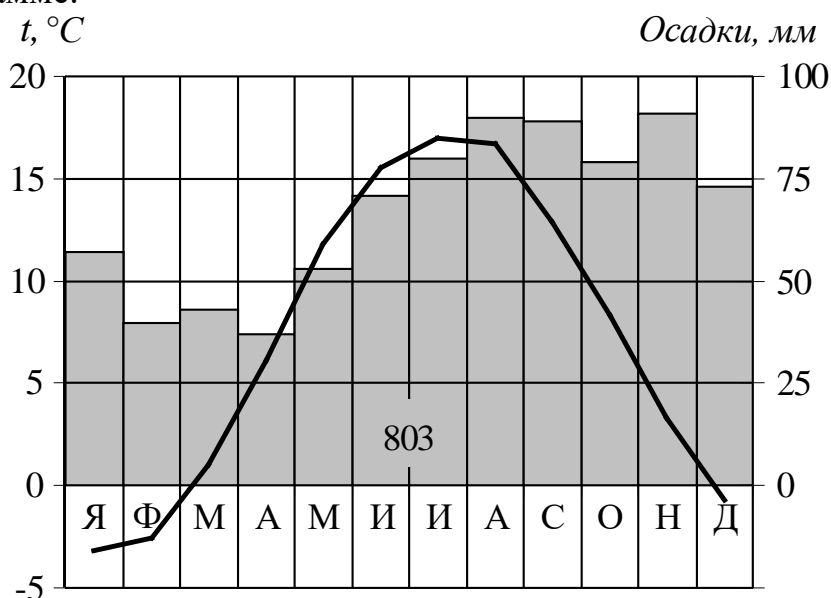
**17**

В каком из перечисленных населённых пунктов 25 июня в полдень по местному солнечному времени угол падения солнечных лучей будет наибольшим?

- 1) Краснощелье    2) Кострома    3) Сарапул    4) Махачкала

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

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

Ответ:

--	--	--

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

#### СЛОГАНЫ

- А) В нашем регионе с середины мая и до конца июля можно любоваться белыми ночами!
- Б) Добро пожаловать на побережье Телецкого озера – горной жемчужины неповторимой красоты!

#### РЕГИОНЫ

- 1) Республика Карелия
- 2) Оренбургская область
- 3) Республика Алтай
- 4) Самарская область

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б

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

- 1) Средняя температура января в Санкт-Петербурге составляет  $-7^{\circ}\text{C}$ .
- 2) В пятницу в Санкт-Петербурге и Ленинградской области ожидается существенное похолодание.
- 3) В ближайшее время в Ленинградской области пройдут сильные дожди.
- 4) Самый тёплый месяц в Москве – июль.
- 5) В Московской области завтра ожидается малооблачная погода, ветер слабый. Разница между ночными и дневными температурами невелика.

Ответ:

--	--

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

**Изменения демографических показателей России в 2015–2018 гг.**

Год	Естественный прирост населения, тыс. чел	Численность родившихся, тыс. чел
2015	32,038	1940,579
2016	–2,286	1888,729
2017	–135,818	1690,307
2018	–224,566	1604,344

- 22** В каком году из указанных в таблице естественный прирост населения в РФ был самым низким? Ответ запишите цифрами.

Ответ: \_\_\_\_\_ тыс. чел.

- 23** Определите число умерших в РФ в 2017 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) Красноярский край
- 2) Алтайский край
- 3) Тюменская область
- 4) Республика Башкортостан
- 5) Архангельская область

Ответ:

--	--

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

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

- 1) Братск
- 2) Волгоград
- 3) Кемерово

Ответ:

--	--	--

**26** Какие два из перечисленных городов России являются центрами автомобилестроения? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны выбранные города.

- 1) Нижний Тагил
- 2) Тольятти
- 3) Набережные Челны
- 4) Екатеринбург
- 5) Томск

Ответ:

--	--

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

### **Завод «Карелия ДСП»**

Завод «Карелия ДСП» – одно из самых успешных современных предприятий по производству ламинированных древесно-стружечных плит. Ключевым фактором успеха стали современные технологические решения, индивидуальный подход к клиенту и бережное отношение к природным ресурсам.

Предприятие расположено в Медвежьегорском районе Республики Карелия. Свою первую продукцию – необлицованную древесно-стружечную плиту – завод выпустил в 2001 году.

Сейчас спрос на продукцию карельского завода намного превышает объёмы её выпуска.

Завод активно участвует в поддержании экологии в регионе, эффективно утилизируя отходы. Современные системы очистки обеспечивают сохранность уникальной природы Карелии и чистоту второго по величине в Европе Онежского озера.

**27** Какое озеро в Европе является самым крупным пресноводным озером?

Ответ: \_\_\_\_\_.

**28** Карты какого географического района необходимо выбрать, чтобы более детально изучить географический район, в котором расположена Республика Карелия?

Ответ запишите на чистом листе, сначала указав номер задания.

- 29** Укажите особенность природно-ресурсной базы Республики Карелия, благодаря которой обеспечено бесперебойное снабжение завода «Карелия ДСП» сырьём для производства продукции.  
Ответ запишите на чистом листе, сначала указав номер задания.

- 30** Определите страну по её краткому описанию.  
Это одна из самых больших по величине территории стран мира. Расположена в Северном полушарии. Её берега омывают воды трёх океанов. Самую западную часть страны занимают горы. Она исключительно богата лесными ресурсами, пушным зверем, запасами пресной воды, различными полезными ископаемыми. Имеет сухопутную границу только лишь с одним государством. Столица – не самый большой город страны.

Ответ: \_\_\_\_\_.

## Тренировочная работа №3 по ГЕОГРАФИИ

9 класс

13 февраля 2024 года

Вариант ГГ2390302

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

### Инструкция по выполнению работы

Тренировочная 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 развёрнутый 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** Какая из перечисленных горных пород является метаморфической?

- 1) мел
- 2) песок
- 3) базальт
- 4) мрамор

Ответ:

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

Одним из приграничных субъектов РФ является Мурманская область, которая имеет выход к государственной границе РФ с Финляндией и \_\_\_\_\_.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**3** Расположите перечисленные ниже регионы России по степени неблагоприятности условий для жизни населения, начиная с региона с самыми неблагоприятными условиями.  
Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

- 1) Ростовская область
- 2) Курская область
- 3) Иркутская область

Ответ:

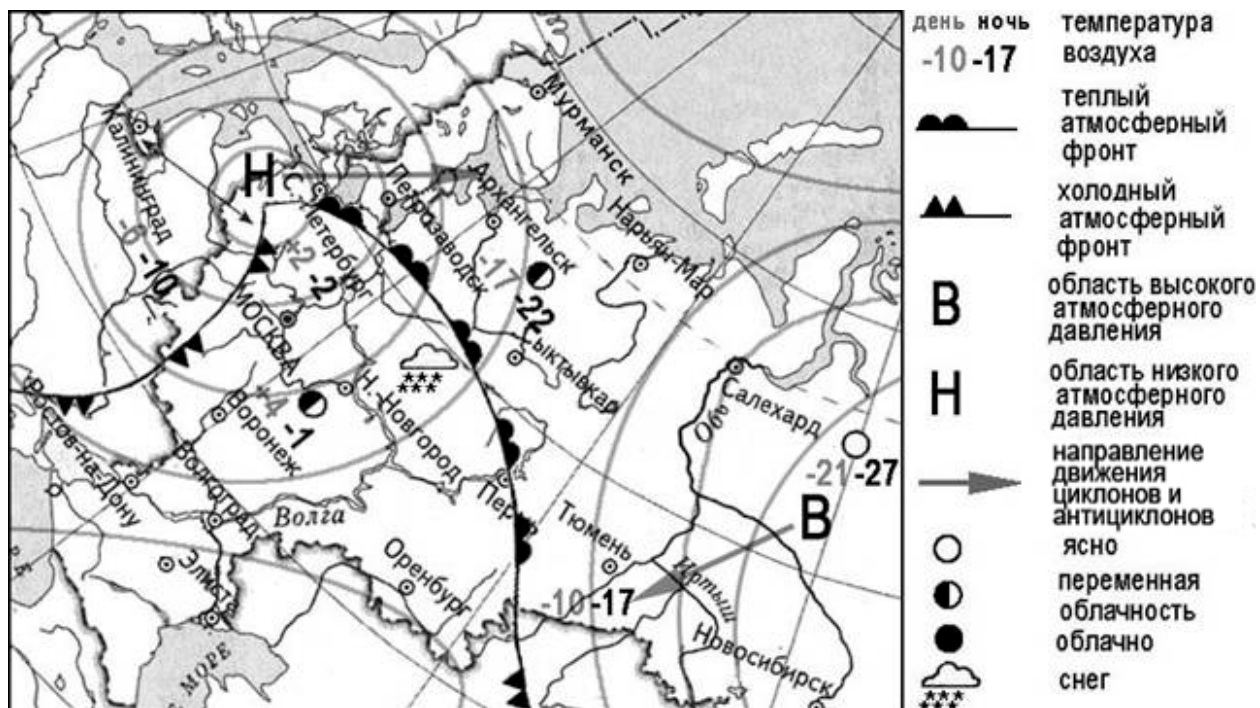
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------

**4** К традиционным занятиям какого из перечисленных народов России относятся оленеводство и рыболовство?

- 1) башкиры
- 2) калмыки
- 3) ненцы
- 4) кабардинцы

Ответ:

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



5

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

- 1) Новосибирск
- 2) Санкт-Петербург
- 3) Салехард
- 4) Тюмень

Ответ:

6

Карта погоды составлена на 8 февраля. В каком из перечисленных городов, показанных на карте, в ближайшие дни наиболее вероятно существенное похолодание?

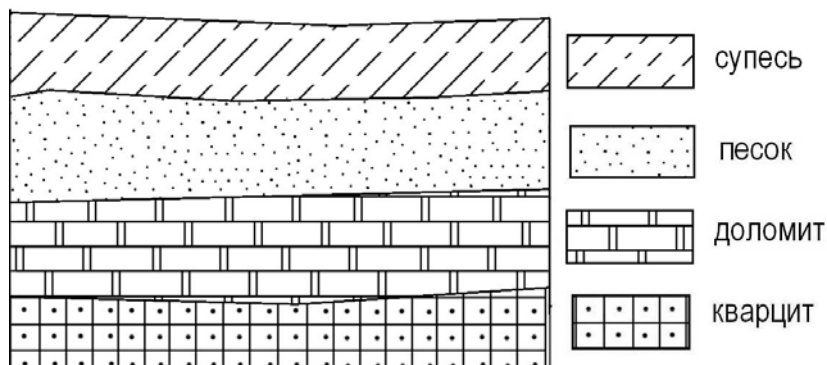
- 1) Москва
- 2) Петрозаводск
- 3) Сыктывкар
- 4) Салехард

Ответ:

- 7 Определите, какой город (административный центр субъекта РФ) имеет географические координаты  $59^{\circ}$  с.ш.  $151^{\circ}$  в.д.

Ответ: \_\_\_\_\_.

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



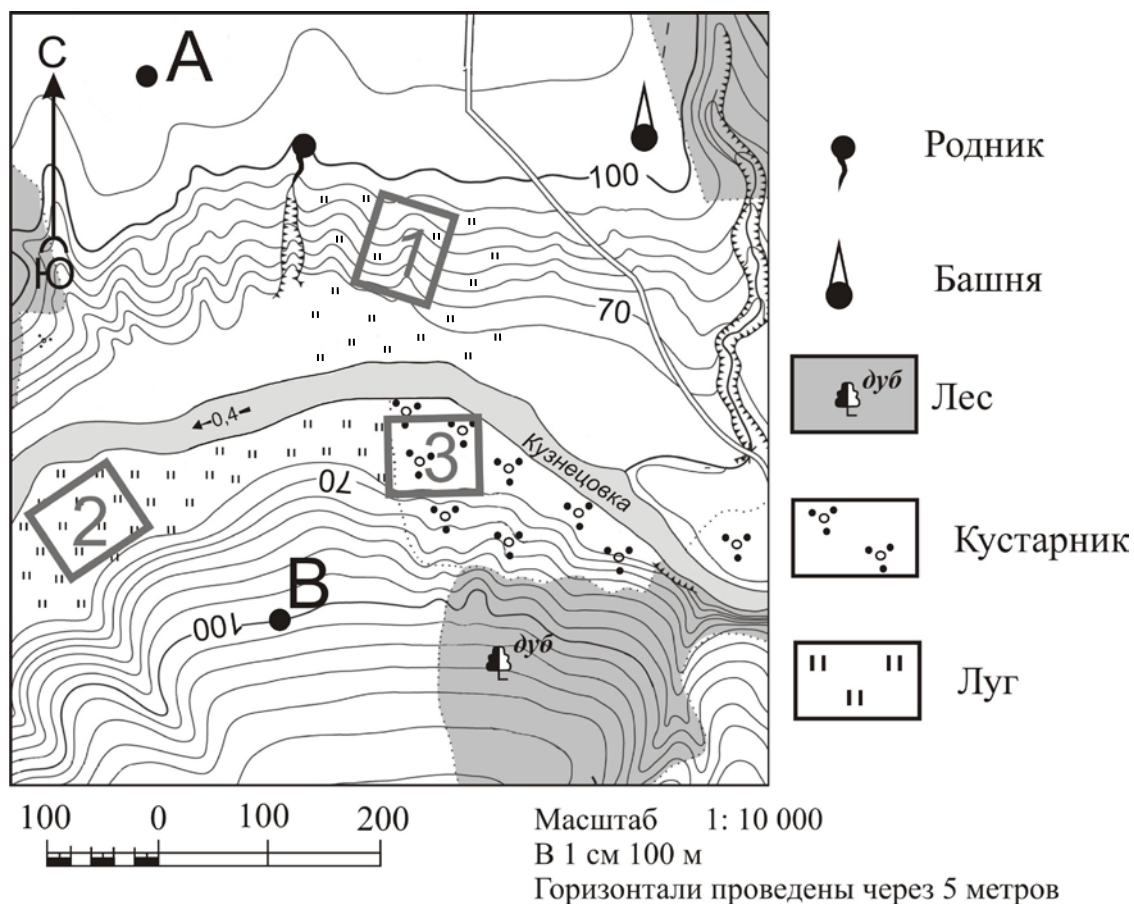
Расположите показанные на рисунке слои горных пород в порядке увеличения их возраста (от самого молодого до самого древнего). Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

- 1) кварцит
- 2) супесь
- 3) доломит

Ответ:

--	--	--

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



9

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

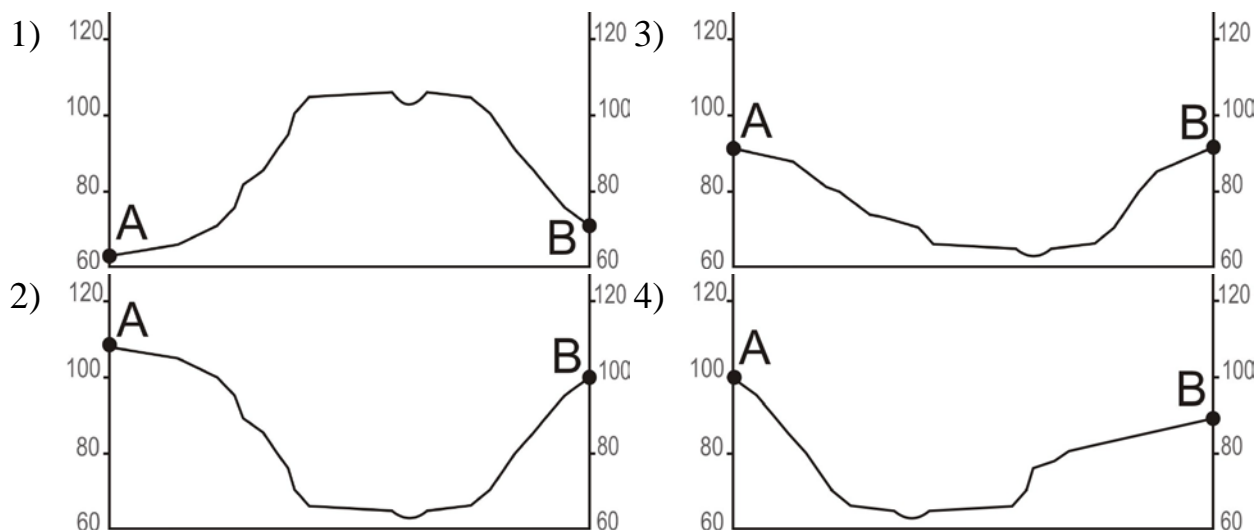
Ответ: \_\_\_\_\_ м.

10

Определите по карте, в каком направлении от точки В находится башня.

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, наиболее подходит для этого. Для обоснования Вашего ответа приведите два довода.

Ответ запишите на чистом листе, сначала указав номер задания.

- 13** Температура воздуха равна  $+5^{\circ}\text{C}$ , содержание водяного пара в нём  $6,1 \text{ г/м}^3$ . Какова относительная влажность данного воздуха, если максимально возможное содержание водяного пара при такой температуре составляет  $6,8 \text{ г/м}^3$ ? Полученный результат округлите до целого числа.

Ответ: \_\_\_\_\_ %.

- 14** Урожайность сельскохозяйственных культур во многом зависит от количества выпадающих атмосферных осадков. В каких двух из перечисленных регионов России важно применять меры, позволяющие сохранять влагу в почве?

Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны выбранные регионы.

- 1) Ставропольский край
- 2) Республика Коми
- 3) Кировская область
- 4) Калининградская область
- 5) Оренбургская область

Ответ:

--	--

- 15** Какие два из перечисленных ресурсов относятся к неисчерпаемым? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны выбранные виды ресурсов.

- 1) железная руда
- 2) энергия приливов
- 3) солнечная энергия
- 4) природный газ
- 5) лесные

Ответ:

--	--

**Задания 16 и 17 выполняются 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 атмосферных осадков, мм
			июль	январь	
Иваново	57° с.ш. 41° в.д.	116	+18,4	−9,5	611
Казань	55° с.ш. 49° в.д.	64	+19,7	−12,9	554
Самара	53° с.ш. 50° в.д.	44	+20,5	−13,1	561
Оренбург	51° с.ш. 55° в.д.	115	+21,8	−14,7	361

**16**

Учащиеся проанализировали собранные данные для 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) Андрей: «Чем севернее, тем меньше выпадает атмосферных осадков».
- 2) Пётр: «Чем дальше на юго-восток, тем ниже температура воздуха в январе».
- 3) Алексей: «Чем выше над уровнем моря расположен пункт, тем меньше в нём выпадает атмосферных осадков».
- 4) Александр: «Чем западнее, тем теплее в июле».

Ответ:

**17**

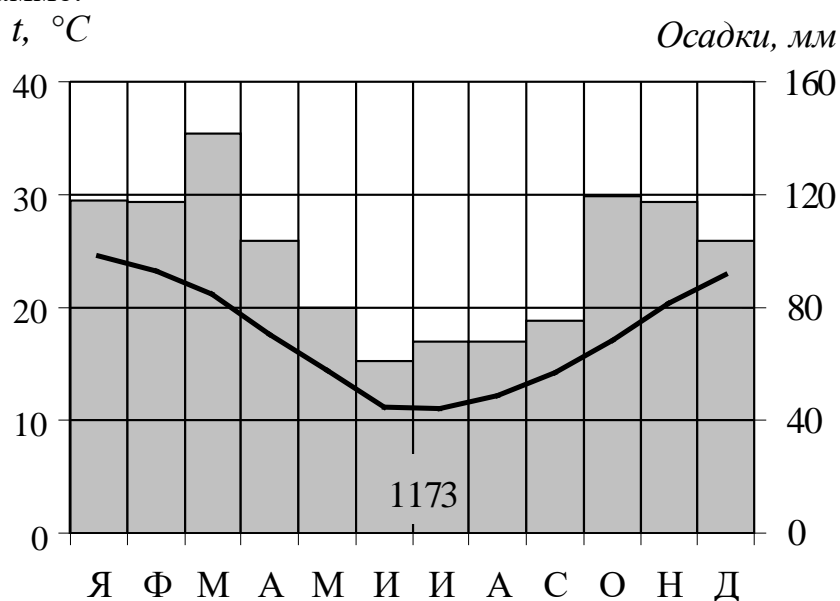
В каком из перечисленных городов 23 сентября Солнце раньше всего по московскому времени поднимется над горизонтом?

- 1) Иваново
- 2) Казань
- 3) Самара
- 4) Оренбург

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

- 1) Омская область
- 2) Республика Бурятия
- 3) Пермский край

Ответ:

--	--	--

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

СЛОГАНЫ

РЕГИОНЫ

- |   |                            |
|---|----------------------------|
| А) У нас вы увидите самую высокую горную вершину Сибири – гору Белуху!        | 1) Республика Алтай        |
| Б) Здесь вас ждут Музей янтаря, уникальные песчаные дюны и бесконечные пляжи! | 2) Приморский край         |
|   | 3) Калининградская область |
|   | 4) Пермский край           |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б

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

- 1) Весенний ледоход на Енисее часто сопровождается заторами, приводящими к разливу реки.
- 2) Проливные дожди за последние сутки привели к резкому подъёму уровня воды в реках Приморского края.
- 3) Во время быстрого таяния льда в горах Кавказа часть стока Терека направляют в три водохранилища на правом берегу реки.
- 4) В Пермском крае, в известняковых отложениях вода создала более 200 карстовых пещер.
- 5) Талые воды древнего ледника, переносящие много обломочного материала, осаждали его на задровых равнинах. Так сформировалась Мещёрская низменность.

Ответ:

--	--

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

**Площадь территории и численность населения отдельных регионов РФ**

Регион	Площадь территории, тыс. км <sup>2</sup>	Численность населения по годам (тыс. чел)		
		2021	2022	2023
Мурманская область	144,9	658,6	718,1	658,7
Республика Бурятия	351,3	985,4	977,9	974,6
Калининградская область	15,1	1018,6	1030,9	1032,3
Ставропольский край	66,5	2792,8	2902,5	2891,2

**22** В каком из указанных в таблице регионов России за период с 2021 по 2023 г. наблюдался рост численности всего населения?

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 23** Определите среднюю плотность населения Ставропольского края в 2021 году. Ответ запишите в виде целого числа.

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

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

- 1) Челябинская область
- 2) Мурманская область
- 3) Республика Алтай
- 4) Ульяновская область
- 5) Республика Мордовия

Ответ:

--	--

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

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

- 1) Норильск
- 2) Астрахань
- 3) Челябинск

Ответ:

--	--	--

- 26** Какие два из перечисленных городов России являются центрами производства полимерных материалов? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны выбранные города.

- 1) Тверь
- 2) Орск
- 3) Астрахань
- 4) Нижний Тагил
- 5) Березники

Ответ:

--	--

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

### **Богучанский алюминиевый завод**

Богучанский завод – предприятие цветной металлургии в посёлке Таёжный Богучанского района Красноярского края. Год основания – 2014. Это предприятие оснащено особыми электролизёрами, вследствие чего ожидается, что объём вредных выбросов будет минимальным. Завод мощностью в 600 тыс. т первичного алюминия в год войдёт в пятёрку крупнейших алюминиевых заводов России.

Сырьё для производства алюминия (глинозём, плавиковый шпат и др.) на завод завозят, так как рядом нет соответствующих месторождений. Для бесперебойной доставки грузов разработана особая логистическая схема.

Несмотря на суровый климат и многолетнюю мерзлоту, в 2015 году была запущена первая очередь предприятия, мощность которой составила 147 тыс. т алюминия в год. С 2016 года алюминий с БоАЗ начал отправляться на экспорт.

Реализация проекта по строительству алюминиевого завода стала ключевым элементом комплексной программы развития Нижнего Приангарья.

- 27** На территории какого географического района расположен Богучанский алюминиевый завод?

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 28** В пределах какой климатической области умеренного пояса расположен БоАЗ?

Ответ запишите на чистом листе, сначала указав номер задания.

- 29** Какая особенность промышленности Нижнего Приангарья повлияла на выбор этой территории для размещения предприятия по выплавке алюминия?

Ответ запишите на чистом листе, сначала указав номер задания.

**30**

Определите регион России по его краткому описанию.

При большой площади территории средняя плотность населения в этой области низкая и составляет менее 1 человека на 1 км<sup>2</sup>. Природные условия крайне неблагоприятны: среднегодовая температура воздуха отрицательная, зима длится 7–8 месяцев. Область богата полезными ископаемыми – много месторождений цветных, в том числе благородных и редких, металлов – золота, серебра, олова, вольфрама. Среди отраслей промышленности выделяются горнодобывающая (в том числе золотодобыча) и рыбная. Административный центр области – морской порт. Через него проходит основная часть грузов. Железных дорог на территории области нет.

Ответ: \_\_\_\_\_ область.