

Тренировочная работа №4 по ГЕОГРАФИИ

9 класс

3 апреля 2026 года

Вариант ГГ2590401

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, 19–28 записываются в виде числа, слова (словосочетания) или последовательности цифр. В задании 24 ответом может быть десятичная дробь. Ответ запишите в поле ответа в тексте работы. Единицы измерения в ответе указывать не надо.

Работа содержит 3 задания (12, 29 и 30), 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 На каком из перечисленных островов имеются действующие вулканы?

- 1) Мадагаскар
- 2) Шри-Ланка
- 3) Исландия
- 4) Сахалин

Ответ:

2 Вставьте название субъекта РФ на место пропуска.

Архипелаг Земля Франца-Иосифа, на котором находится самая северная островная точка России, является частью территории _____ области.

Ответ: _____ область.

3 Расположите перечисленные ниже города России в порядке увеличения среднегодового количества осадков в них, начиная с города с наименьшим количеством осадков.

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

- 1) Элиста
- 2) Сочи
- 3) Мурманск

Ответ:

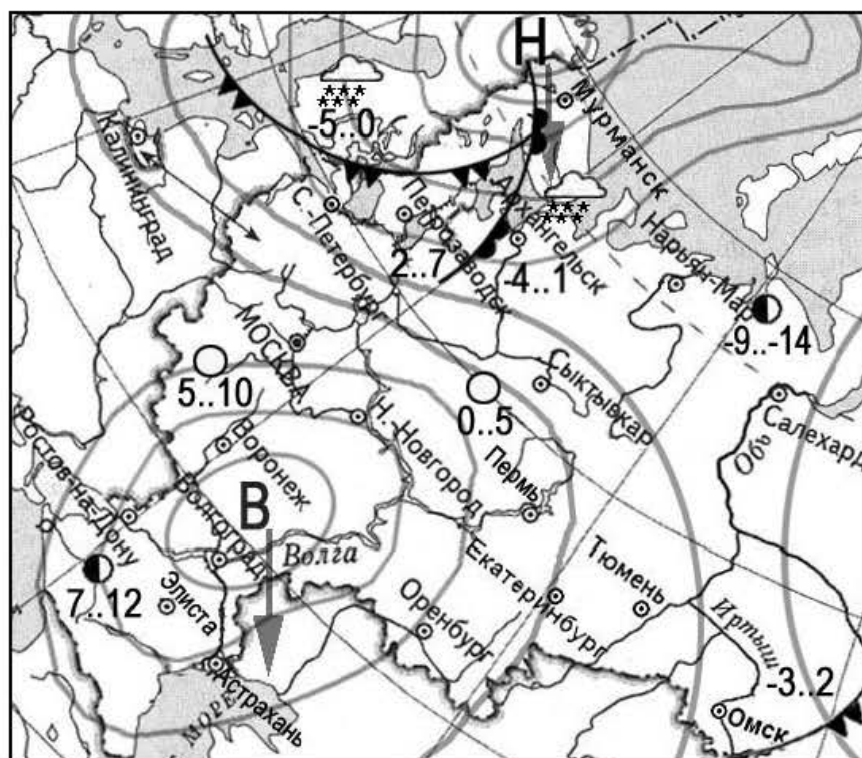
--	--	--

4 Чум – конический шатёр, обтянутый покрывалами, сшитыми преимущественно из оленьих шкур. Чум приспособлен к суровому климату и кочевому образу жизни. У какого из перечисленных народов чум является традиционным жилищем?

- 1) карачаевцы
- 2) ненцы
- 3) калмыки
- 4) марийцы

Ответ:

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



ночь	день	температура воздуха, °С
-3..2		
		теплый атмосферный фронт
		холодный атмосферный фронт
В		область высокого атмосферного давления
Н		область низкого атмосферного давления
		направление движения циклонов и антициклонов
		ясно
		переменная облачность
		облачно
		снег

5

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

- 1) Петрозаводск
- 2) Нижний Новгород
- 3) Воронеж
- 4) Пермь

Ответ:

6 Карта погоды составлена на 2 апреля. В каком из перечисленных городов, показанных на карте, на следующий день наиболее вероятно существенное потепление?

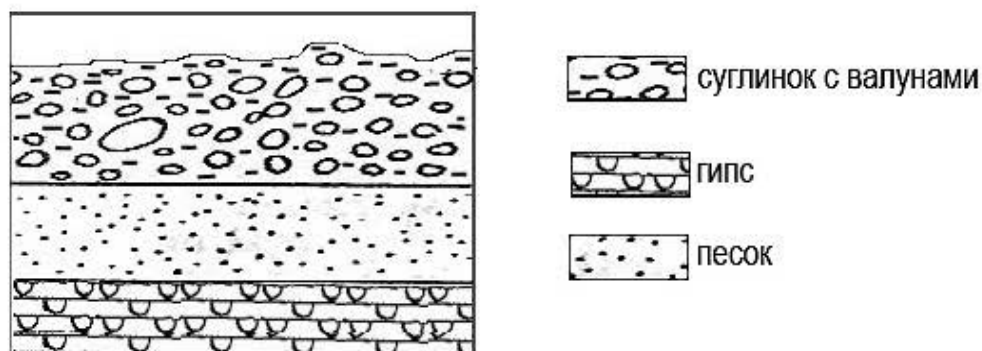
- 1) Архангельск
- 2) Санкт-Петербург
- 3) Петрозаводск
- 4) Пермь

Ответ:

7 Определите, какой город (административный центр субъекта РФ) имеет географические координаты 45° с.ш. 42° в.д.

Ответ: _____.

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



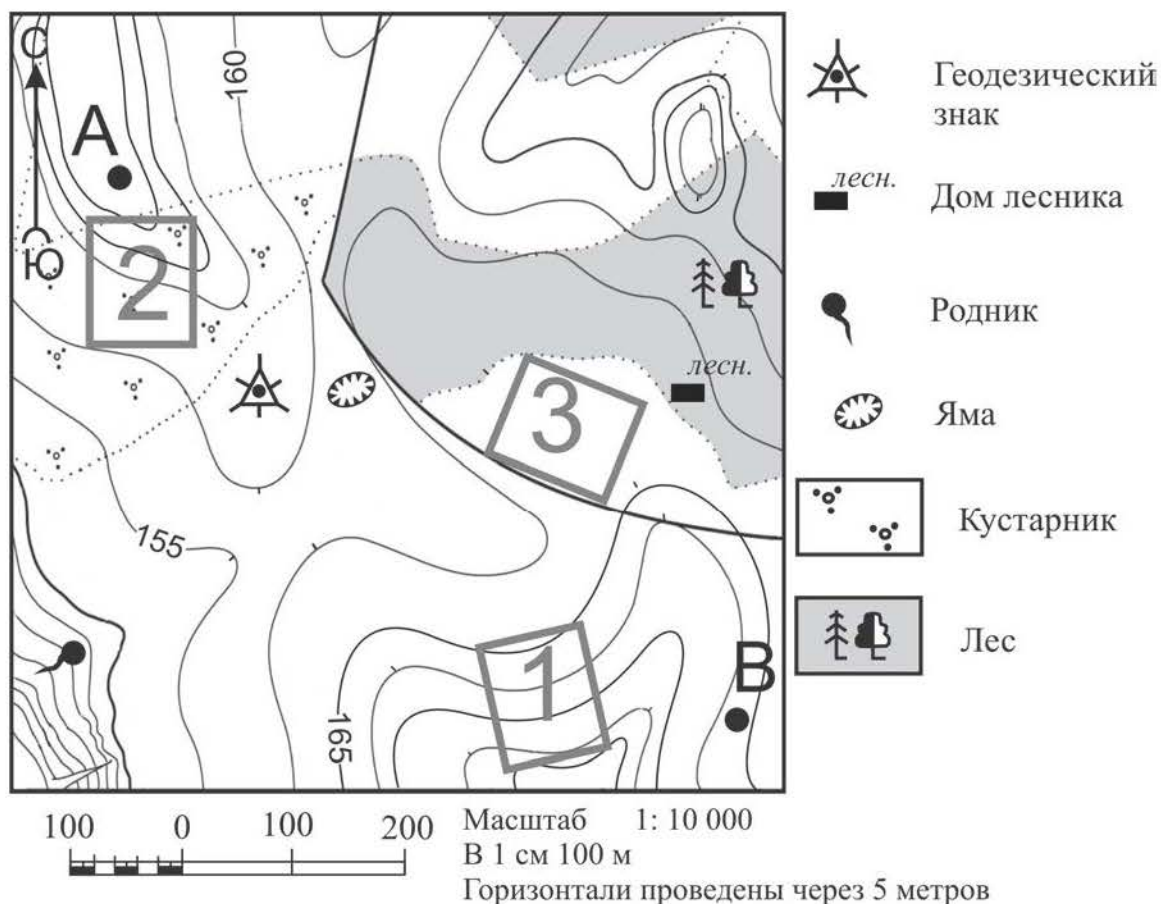
Расположите показанные на рисунке слои горных пород в порядке увеличения их возраста (от самого молодого до самого древнего). Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

- 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 геодезического знака до родника. Измерение проводите между центрами условных знаков. Полученный результат округлите до десятков метров. Ответ запишите в виде числа.

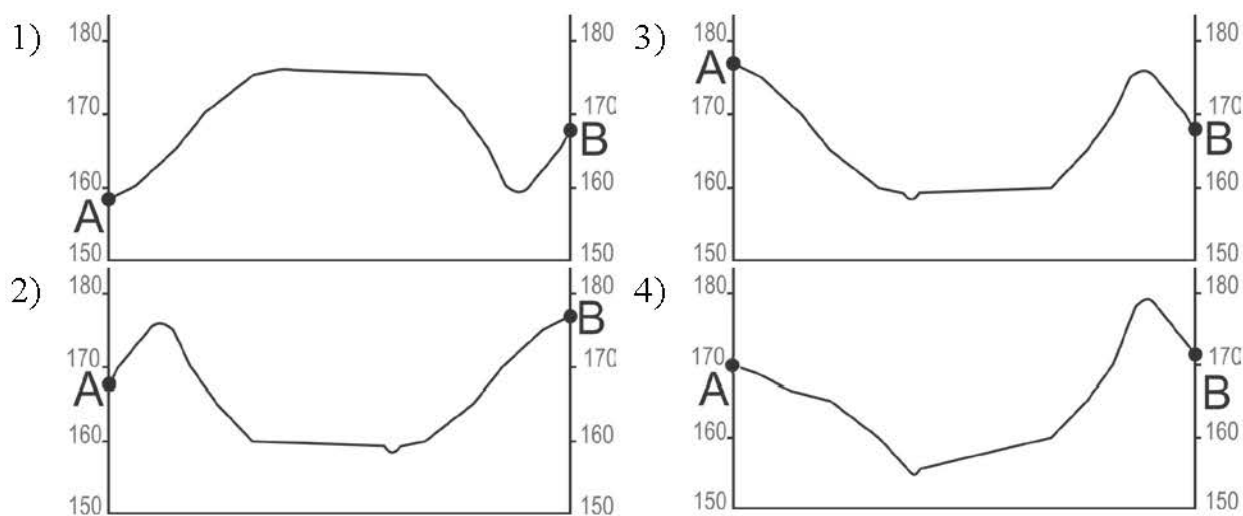
Ответ: _____ м.

10

Определите по карте, в каком направлении от дома лесника 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** Температура воздуха равна $+15^{\circ}\text{C}$, содержание водяного пара в нём $9,0 \text{ г/м}^3$. Какова относительная влажность данного воздуха, если максимально возможное содержание водяного пара при такой температуре составляет $12,8 \text{ г/м}^3$? Полученный результат округлите до целого числа.

Ответ: _____ %.

14 Многие страны мира находятся в сейсмоопасных районах. Для этих стран важно прогнозирование землетрясений. На территории каких двух из перечисленных стран наиболее вероятны разрушительные землетрясения? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны выбранные страны.

- 1) Польша
- 2) Мексика
- 3) Япония
- 4) Австралия
- 5) Финляндия

Ответ:

--	--

15 Какие два из перечисленных видов природных ресурсов относятся к исчерпаемым возобновляемым? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны выбранные виды природных ресурсов.

- 1) природный газ
- 2) естественное плодородие почв
- 3) энергия ветра
- 4) лесные
- 5) каменный уголь

Ответ:

--	--

Задания 16 и 17 выполняются с использованием приведённого ниже текста.

Школьники из нескольких населённых пунктов Европейской части России обменялись данными о средних температурах воздуха в июле и январе, полученными на местных метеостанциях в результате многолетних наблюдений. Собранные школьниками данные представлены в следующей таблице.

Название пункта	Географические координаты	Высота над уровнем моря, м	Средняя температура воздуха в июле, °С	Средняя температура воздуха в январе, °С
Сортавала	61° с.ш. 30° в.д.	17	+16,4	−9,8
Петрозаводск	61° с.ш. 34° в.д.	110	+15,6	−11,0
Няндом	61° с.ш. 40° в.д.	224	+15,9	−13,2
Сыктывкар	61° с.ш. 50° в.д.	96	+16,6	−15,4

16 Какую из изученных на уроках географии закономерностей подтверждают собранные данные?

- 1) В Европейской части России температура воздуха в июле повышается при движении с севера на юг.
- 2) В Европейской части России температура воздуха в январе понижается при движении с запада на восток.
- 3) В Европейской части России температура воздуха в январе понижается с высотой.
- 4) В Европейской части России температура воздуха в июле понижается с высотой.

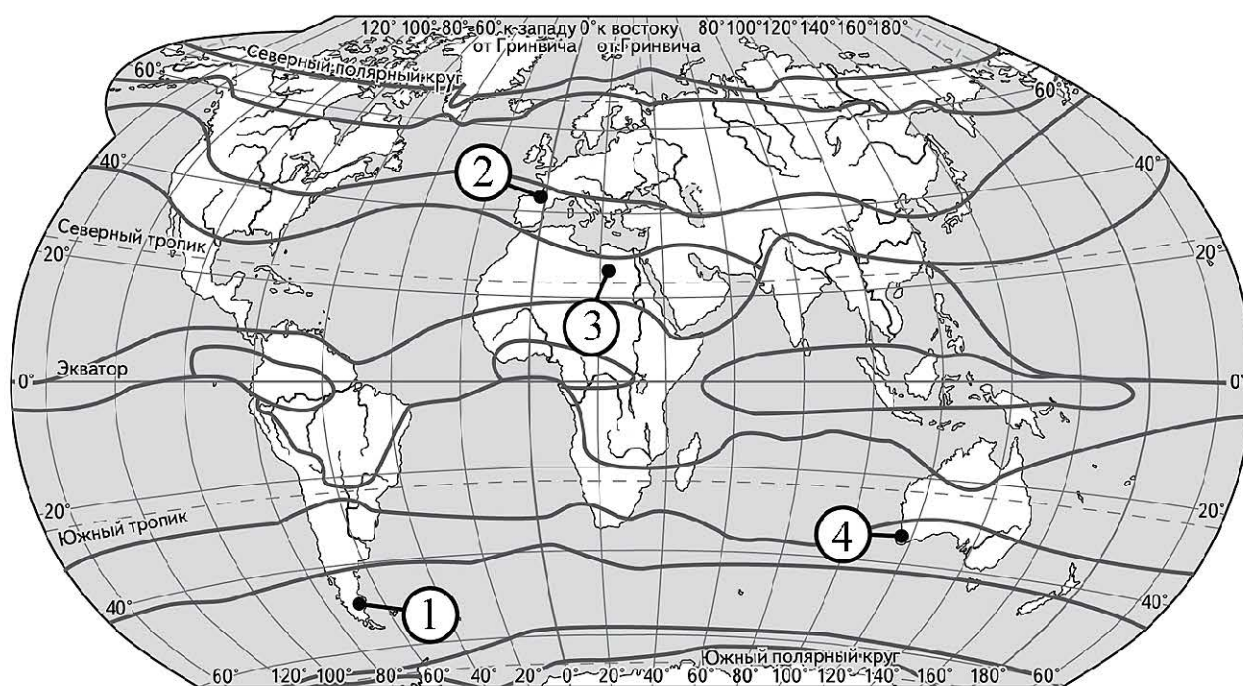
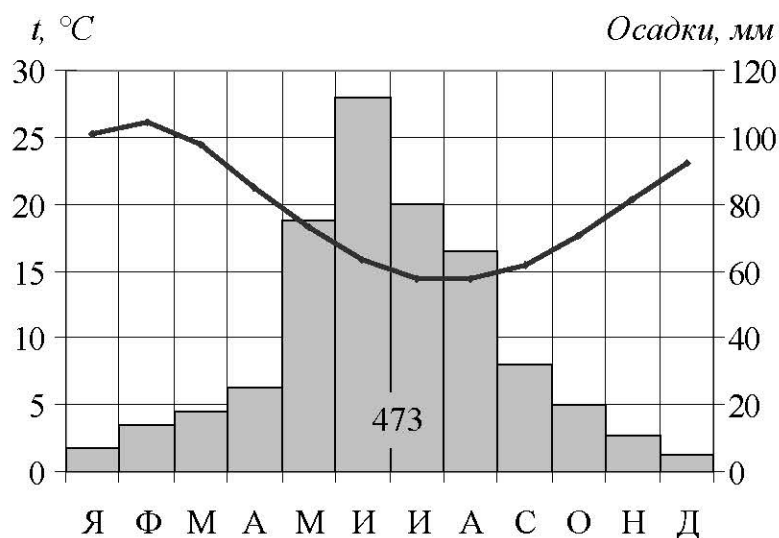
Ответ:

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

- 1) Сортавала
- 2) Петрозаводск
- 3) Няндом
- 4) Сыктывкар

Ответ:

- 18** Проанализируйте климатограмму и определите, какой цифрой на карте обозначен пункт, характеристики климата которого отражены в климатограмме.



— границы климатических поясов

Ответ:

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

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

- 1) Калининград
- 2) Нижний Новгород
- 3) Оренбург

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) Поллюбуйтесь буйством цветущих в степи тюльпанов!
- Б) Примите участие в Дне оленевода – традиционном празднике коренных жителей нашего региона!

РЕГИОНЫ

- 1) Чувашская Республика
- 2) Республика Калмыкия
- 3) Вологодская область
- 4) Ямало-Ненецкий АО

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б

- 21** Определите регион по его краткому описанию.

Эта республика в составе РФ имеет выход к Государственной границе. Большую часть её территории занимают горы. Климат резко-континентальный. Имеются очаги многолетней мерзлоты. Основные отрасли промышленности: горнодобывающая, электроэнергетика, машиностроение (авиастроение) и пищевая промышленность. Через столицу Республики проходит Транссибирская магистраль.

Ответ: Республика _____.

22 В каких двух из приведённых высказываний содержится информация о режиме реки Волги?

Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны выбранные высказывания.

- 1) Волга берёт начало в Тверской области, на Валдайской возвышенности.
- 2) Для Волги характерно весеннее половодье с апреля по май.
- 3) В середине лета и зимой на Волге наступает период межени.
- 4) Длина Волги составляет 3530 км, а площадь водосборного бассейна – 1360 тыс км².
- 5) Самыми крупными притоками Волги являются реки Кама и Ока.

Ответ:

--	--

Задания 23 и 24 выполняются с использованием статистических данных.

Коэффициенты рождаемости и смертности в РФ по годам

Год	Рождаемость	Смертность
2020	9,8	8,9
2021	9,6	10,7
2022	8,9	12,0
2023	8,7	12,1
2024	8,4	12,7

23 В каком году из указанных в таблице в России количество умерших было самым высоким? Ответ запишите цифрами.

Ответ: _____ г.

24 Определите величину естественного прироста населения в РФ в 2023 г. Ответ запишите в виде числа.

Ответ: _____ чел на тыс. жителей.

25 В каких двух из перечисленных регионов России средняя плотность населения наименьшая?

Запишите в таблицу цифры, которыми обозначены эти регионы.

- 1) Ставропольский край
- 2) Приморский край
- 3) Иркутская область
- 4) Челябинская область
- 5) Липецкая область

Ответ:

--	--

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

- 1) Чукотский АО
- 2) Пермский край
- 3) Республика Тыва

Ответ:

--	--	--

27 Какие два из перечисленных городов России являются крупными центрами химической промышленности?

Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны выбранные города.

- 1) Иркутск
- 2) Ярославль
- 3) Невинномысск
- 4) Мончегорск
- 5) Петрозаводск

Ответ:

--	--

Задания 28–30 выполняются с использованием приведённого ниже текста.

Наводнение в штате Ассам

В июне 2024 года из-за подъёма уровня воды в реке Брахмапутра, вызванного затяжными проливными дождями, в восточном индийском штате Ассам оказались затоплены 577 деревень.

Наводнение затронуло 10 районов. Были повреждены сельскохозяйственные угодья, затоплены дома, разрушены дороги. Более 600 тысяч человек пострадали. Были открыты 191 лагерь помощи и 108 распределительных центров для пострадавших. Также были приостановлены некоторые железнодорожные перевозки из-за повреждений путей.

28 К какому географическому региону Азии относится государство Индия?

Ответ: _____.

29 В каком климатическом поясе расположена большая часть территории Индии?

Ответ запишите на чистом листе, сначала указав номер задания.

30 Объясните, почему на территории Индии летом наблюдается сезон дождей?

Ответ запишите на чистом листе, сначала указав номер задания.

Тренировочная работа №4 по ГЕОГРАФИИ

9 класс

3 апреля 2026 года

Вариант ГГ2590402

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, 19–28 записываются в виде числа, слова (словосочетания) или последовательности цифр. В задании 24 ответом может быть десятичная дробь. Ответ запишите в поле ответа в тексте работы. Единицы измерения в ответе указывать не надо.

Работа содержит 3 задания (12, 29 и 30), 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 озёр является высокогорным?

- 1) Ладожское
- 2) Мичиган
- 3) Онежское
- 4) Титикака

Ответ:

2 Вставьте название государства на место пропуска.

Река Селенга впадает в озеро Байкал и берёт начало на территории государства _____.

Ответ: _____.

3 Расположите перечисленные ниже регионы России по степени возрастания продолжительности ледостава, начиная с региона, в котором период ледостава самый короткий.

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

- 1) Магаданская область
- 2) Белгородская область
- 3) Вологодская область

Ответ:

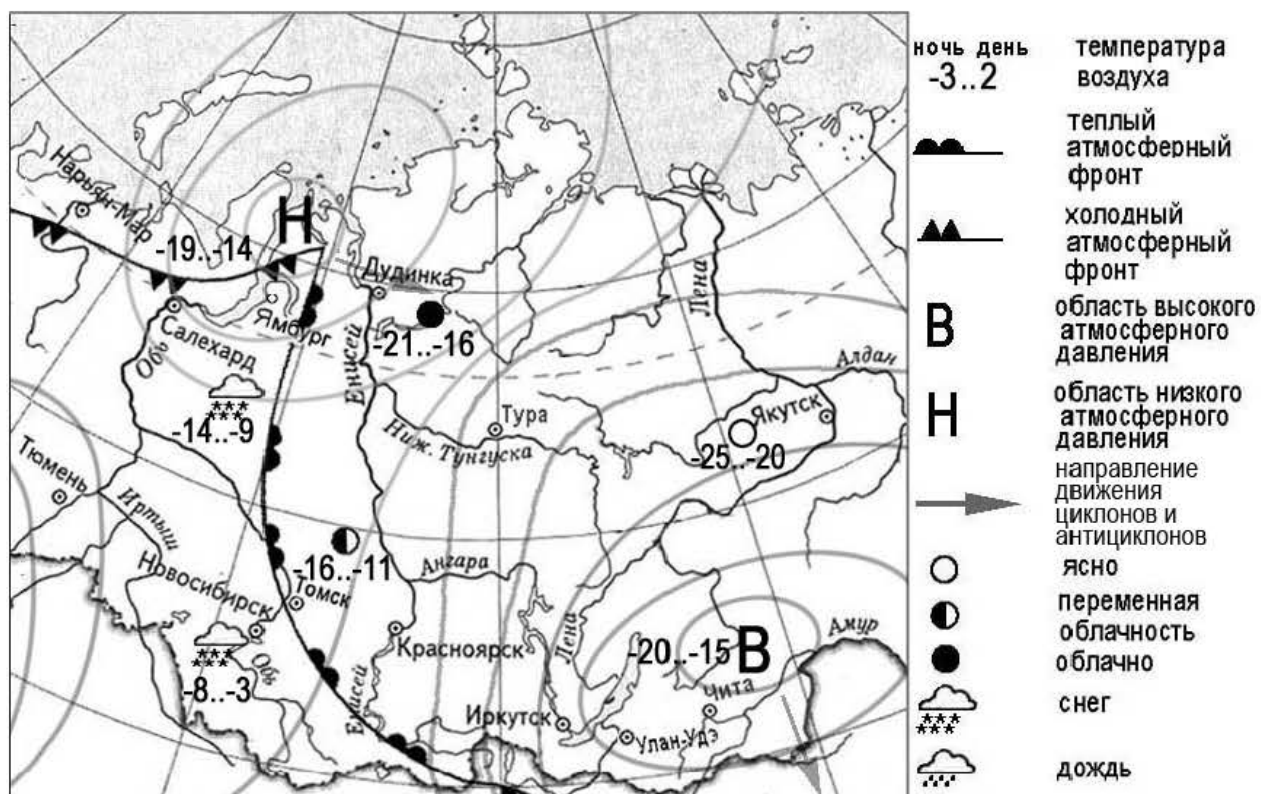
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------

4 Для сохранения традиционного уклада жизни, традиционных занятий каких из перечисленных народов разрушение окружающей среды под воздействием нефтяной промышленности представляет наибольшую опасность?

- 1) удмурты и чуваш
- 2) ханты и манси
- 3) буряты и алтайцы
- 4) чукчи и карелы

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) Новосибирск
- 2) Салехард
- 3) Чита
- 4) Ямбург

Ответ:

6 Карта погоды составлена на 7 марта. В каком из перечисленных населённых пунктов, показанных на карте, на следующий день наиболее вероятно существенное потепление?

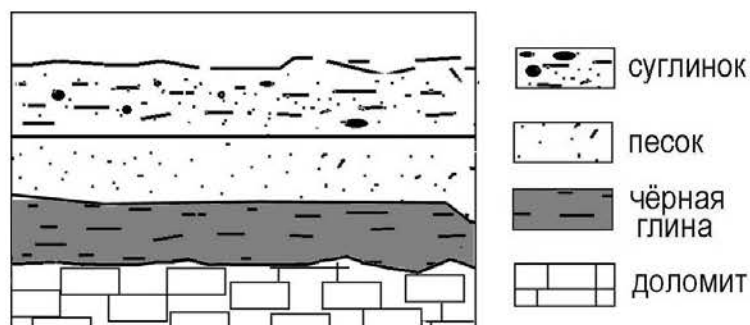
- 1) Чита
- 2) Новосибирск
- 3) Томск
- 4) Ямбург

Ответ:

7 Определите, какой вулкан имеет географические координаты 64° с.ш. 20° 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).

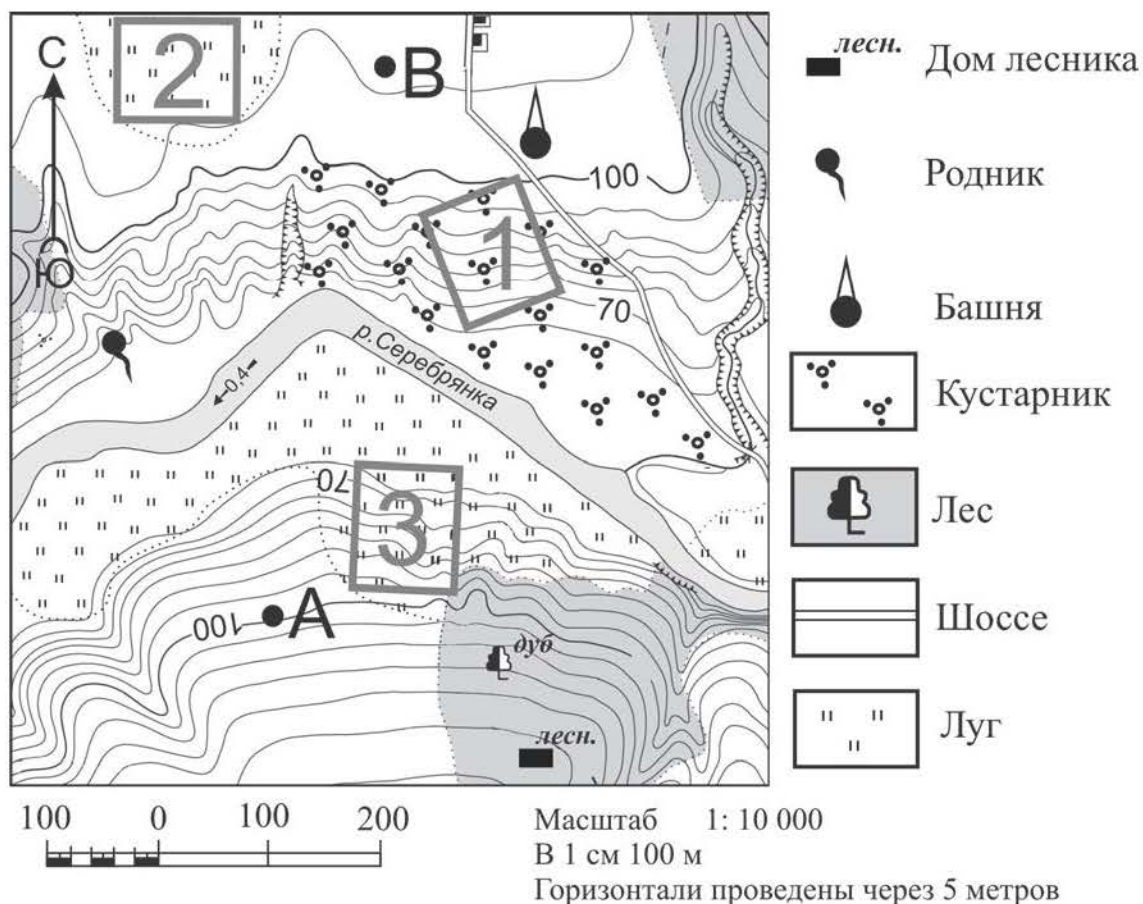
Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

- 1) чёрная глина
- 2) доломит
- 3) песок

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.

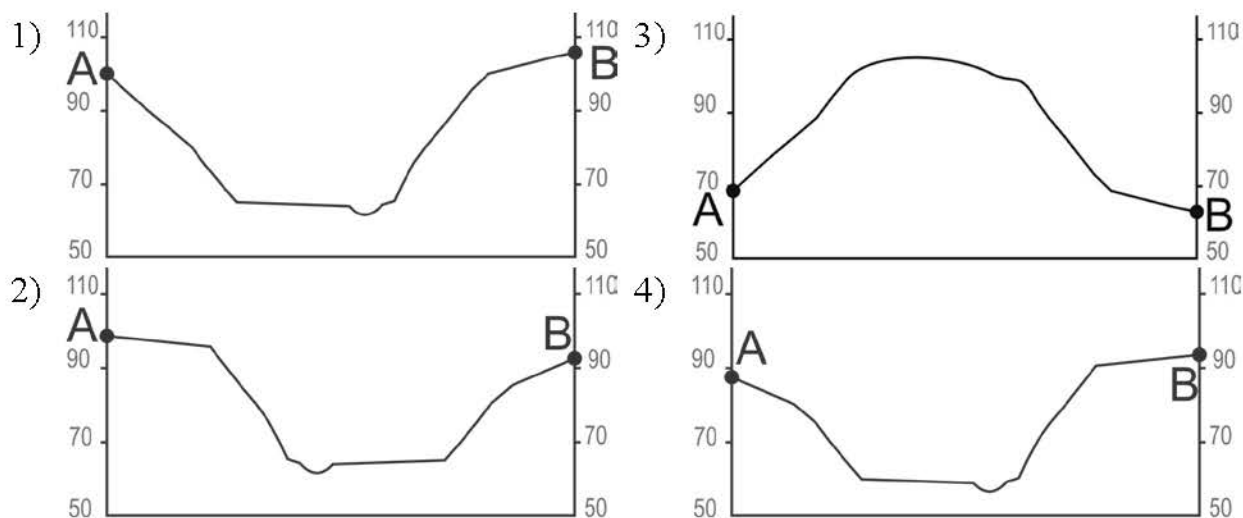
Ответ: _____ м.

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** При подъёме в тропосфере температура воздуха понижается в среднем на $0,6^{\circ}\text{C}$ через каждые 100 м. Определите, какая температура будет на вершине горы А с абсолютной высотой 8000 м, если у её подножия температура составляет 30°C . Ответ запишите в виде числа.

Ответ: _____ $^{\circ}\text{C}$.

14 Многолетняя мерзлота оказывает большое влияние на хозяйственную деятельность человека. В каких двух из перечисленных регионов России необходимо учитывать наличие многолетней мерзлоты?

Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны выбранные регионы.

- 1) Красноярский край
- 2) Республика Бурятия
- 3) Краснодарский край
- 4) Республика Марий Эл
- 5) Чувашская Республика

Ответ:

--	--

15 Какие два из перечисленных видов природных ресурсов относятся к неисчерпаемым?

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

- 1) железная руда
- 2) энергия ветра
- 3) каменный уголь
- 4) почвенные
- 5) энергия приливов и отливов

Ответ:

--	--

Задания 16 и 17 выполняются с использованием приведённого ниже текста.

Учащиеся нескольких школ, находящихся в разных городах России, обмениваются результатами наблюдений, которые проводятся ими на географических площадках. 23 сентября в полдень по солнечному времени каждого из городов (во всех городах действует московское время) они определили высоту Солнца над горизонтом и зафиксировали температуру воздуха. Результаты их наблюдений приведены в следующей таблице.

Пункт наблюдения	Географические координаты пункта наблюдения	Высота Солнца над горизонтом	Температура воздуха, °С	Время наблюдения (московское)
Луга	59° с.ш. 30° в.д.	31°	+14	13 ч 00 мин.
Тверь	57° с.ш. 36° в.д.	34°	+12	13 ч 24 мин.
Тамбов	53° с.ш. 42° в.д.	37°	+15	13 ч 48 мин.
Волгоград	49° с.ш. 45° в.д.	41°	+14	14 ч 00 мин.

16

Какую из изученных на уроках географии закономерностей подтверждают собранные данные?

- 1) В Европейской части России температура воздуха повышается при движении с севера на юг.
- 2) Температура воздуха изменяется в течение суток.
- 3) Высота Солнца над горизонтом не изменяется в течение дня в зависимости от времени наблюдения.
- 4) Высота Солнца над горизонтом увеличивается при приближении к экватору.

Ответ:

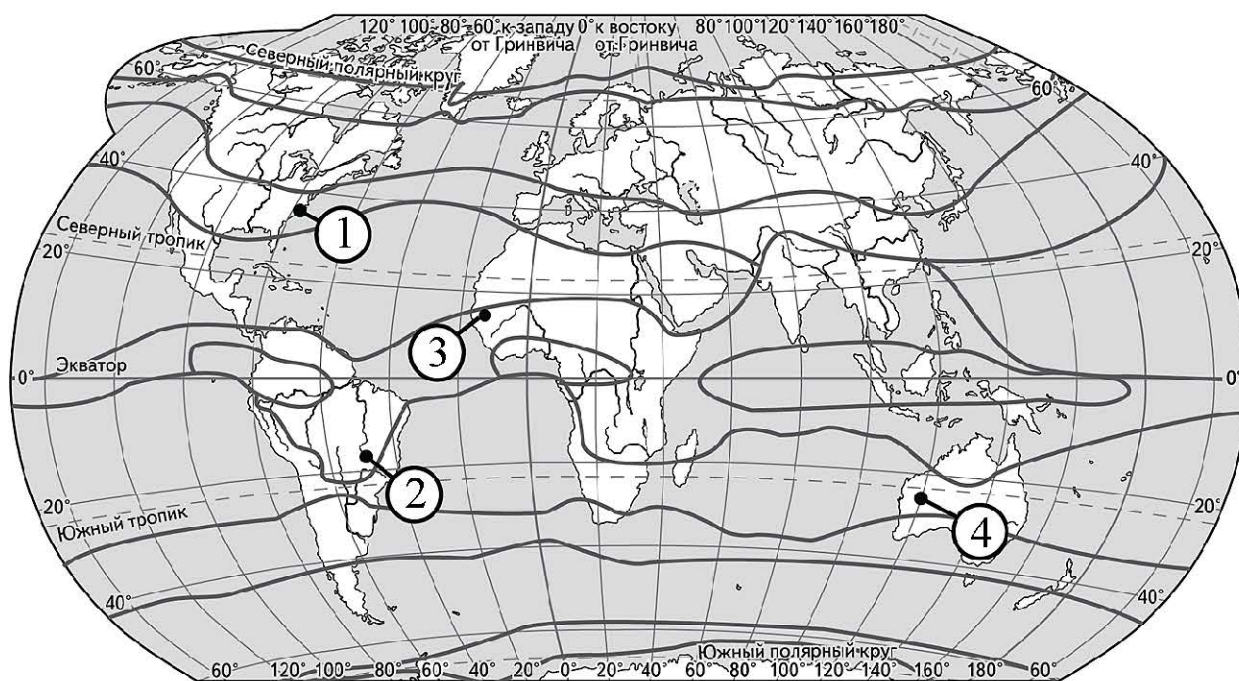
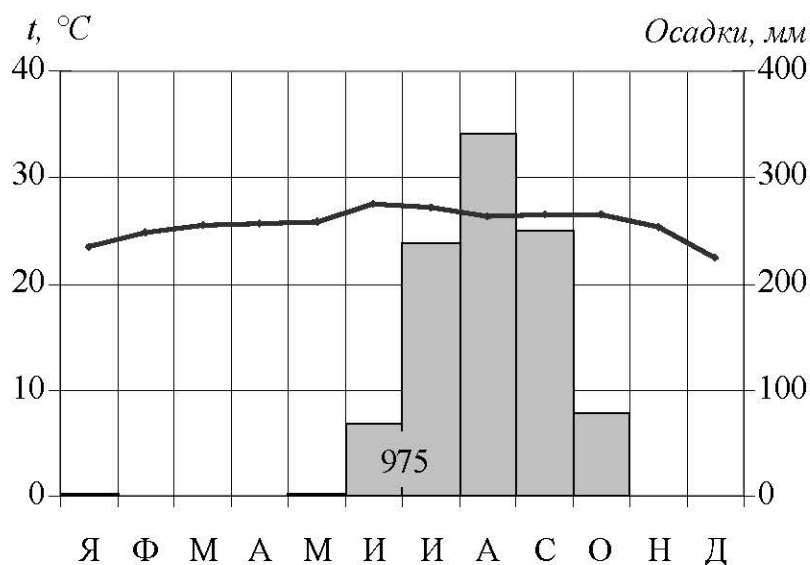
17

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

- 1) Луга
- 2) Тверь
- 3) Волгоград
- 4) Тамбов

Ответ:

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



— границы климатических поясов

Ответ:

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

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

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

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) Побывайте у истока великой русской реки Волги!</p> <p>Б) Добро пожаловать в Приэльбрусье – один из самых популярных горнолыжных курортов России!</p> | <p>1) Оренбургская область</p> <p>2) Кабардино-Балкарская Республика</p> <p>3) Тверская область</p> <p>4) Ненецкий АО</p> |
|--|---|

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б

- 21** Определите регион России по его краткому описанию.

Этот автономный округ имеет приморское положение. Бóльшую часть территории занимают нагорья. На его территории находится крайняя материковая точка России. Коренное население, относящееся к малочисленным народам Севера, занимается оленеводством, рыболовством и охотой на морского зверя.

Ответ: _____ АО.

22 В каких двух из приведённых высказываний содержится информация о воспроизводстве населения?

Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны выбранные высказывания.

- 1) В России число родившихся детей в 2024 году уменьшилось на 3,4 % по сравнению с 2023 годом.
- 2) В РФ женское население преобладает над мужским. На 1000 мужчин в России приходится примерно 1150 женщин.
- 3) По данным Росстата средняя продолжительность жизни населения России в 2023 году составляла 73,4 года.
- 4) Естественный прирост населения России в 2021 году сократился на 1,5 %.
- 5) Средняя плотность населения в РФ составляет 9 чел. на км².

Ответ:

--	--

Задания 23 и 24 выполняются с использованием статистических данных.

**Площадь территории и демографические показатели
отдельных регионов России в 2024 году**

Регион	Площадь территории (км ²)	Общая численность населения (тыс. чел.)	Численность городского населения (тыс. чел.)	Численность сельского населения (тыс. чел.)
Самарская область	84 100	3142,7	2514,2	628,5
Магаданская область	34 857	139	133,6	5,4
Республика Дагестан	1 435 000	3259,9	1483,3	1776,6
Республика Татарстан	100 800	4019,6	3074,9	944,7

23 В каком из обозначенных в таблице регионов в 2024 году наблюдалась наибольшая численность сельского населения?

Ответ: _____.

24 Определите уровень урбанизации Магаданской области в 2024 г. Ответ округлите до целого числа.

Ответ: _____ %.

25 В каких двух из перечисленных регионов России средняя плотность населения наибольшая?

Запишите в таблицу цифры, которыми обозначены эти регионы.

- 1) Ненецкий АО
- 2) Тамбовская область
- 3) Удмуртская Республика
- 4) Томская область
- 5) Республика Карелия

Ответ:

--	--

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) Новосибирская область

Ответ:

--	--	--

27 Какие два из перечисленных городов России являются центрами цветной металлургии?

Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны выбранные регионы.

- 1) Тула
- 2) Ачинск
- 3) Липецк
- 4) Норильск
- 5) Череповец

Ответ:

--	--

Задания 28–30 выполняются с использованием приведённого ниже текста.

Электроэнергетика Исландии

Электроэнергетика Исландии в значительной степени основана на возобновляемых источниках, в основном на гидроэнергии и геотермальной энергии. Более 99 % электроэнергии производится из этих источников, что делает Исландию одним из мировых лидеров по использованию возобновляемой энергии. Исландия практически не зависит от импорта ископаемого топлива. Благодаря обильным возобновляемым ресурсам электроэнергия в Исландии относительно дешёвая, особенно для промышленности.

Страна является одним из лидеров по сокращению выбросов парниковых газов в энергетическом секторе. Использование возобновляемых источников энергии способствует сохранению окружающей среды и борьбе с изменениями климата.

28 В каком субъекте РФ, как и в Исландии, построены геотермальные станции?

Ответ: _____.

29 Кроме геотермальной энергии в России используется энергия ветра, солнца, падающей воды и даже энергия приливов и отливов. Как называется единственная в России экспериментальная приливная электростанция?

Ответ запишите на чистом листе, сначала указав номер задания.

30 Какая общая черта природы Исландии и региона РФ, в котором действует ГеоГЭС, определяет большие запасы геотермальной энергии на их территориях?

Ответ запишите на чистом листе, сначала указав номер задания.