

Тренировочная работа №4 по ГЕОГРАФИИ

9 класс

3 апреля 2024 года

Вариант ГГ2390401

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 Какой из перечисленных городов является столицей государства?

- 1) Нью-Йорк
- 2) Одесса
- 3) Прага
- 4) Венеция

Ответ:

2 Вставьте название государства на место пропуска.

По акватории Кунаширского пролива проходит государственная граница РФ с _____.

Ответ: _____.

3 Расположите перечисленные ниже регионы России по степени увеличения продолжительности ледостава на реках, начиная с региона с наименьшей продолжительностью.

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

- 1) Ростовская область
- 2) Магаданская область
- 3) Тверская область

Ответ:

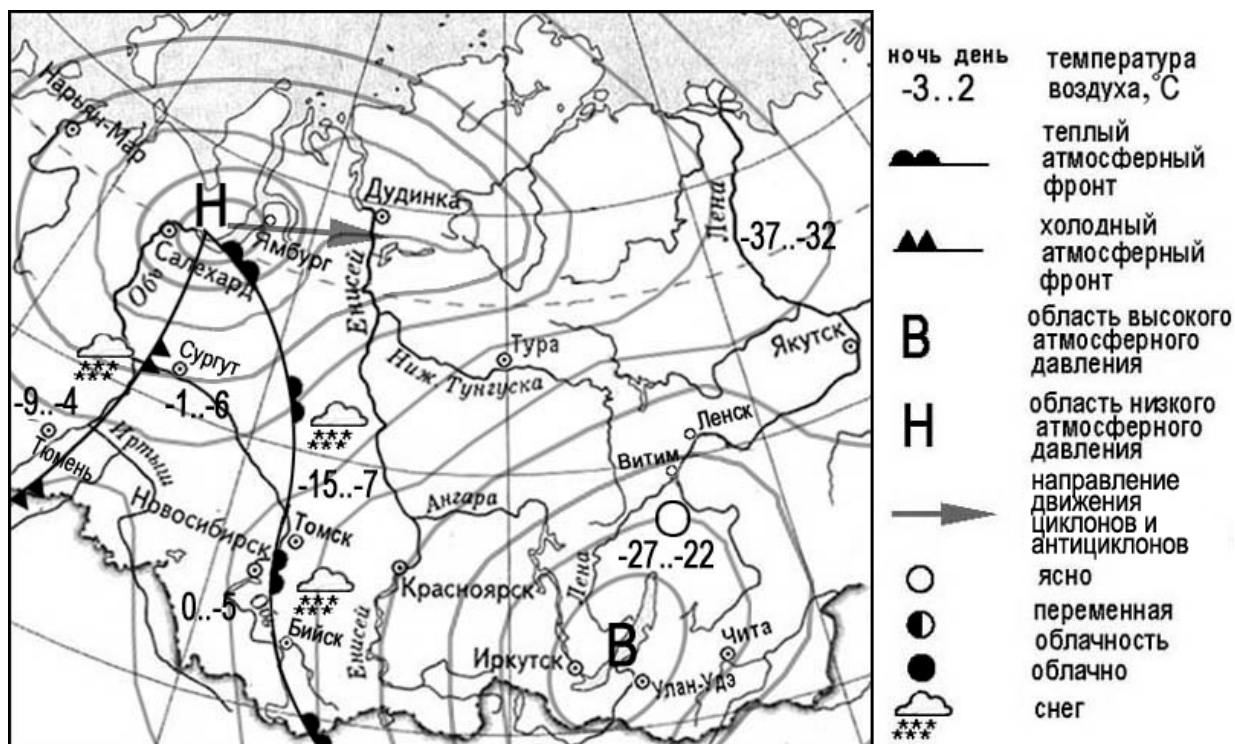
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------

4 Студенты естественно-географического факультета исследуют видовой состав елово-лиственничных лесов с элементами маньчжурской флоры и распространение зарослей кедрового стланика. Какой из перечисленных заповедников им следует посетить?

- 1) Воронежский
- 2) Зейский
- 3) Гыданский
- 4) Астраханский

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 циклона?

- 1) Иркутск
- 2) Витим
- 3) Чита
- 4) Ямбург

Ответ:

6

Карта погоды составлена на 9 марта. В каком из перечисленных населённых пунктов, показанных на карте, на следующий день наиболее вероятно существенное потепление?

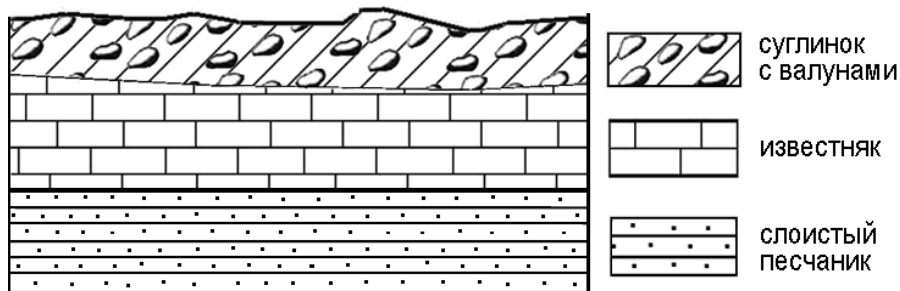
- 1) Surgut
- 2) Tomsk
- 3) Lensk
- 4) Chita

Ответ:

- 7 Определите, какой город (административный центр субъекта РФ) имеет географические координаты 43° с.ш. 132° в.д.

Ответ: _____.

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



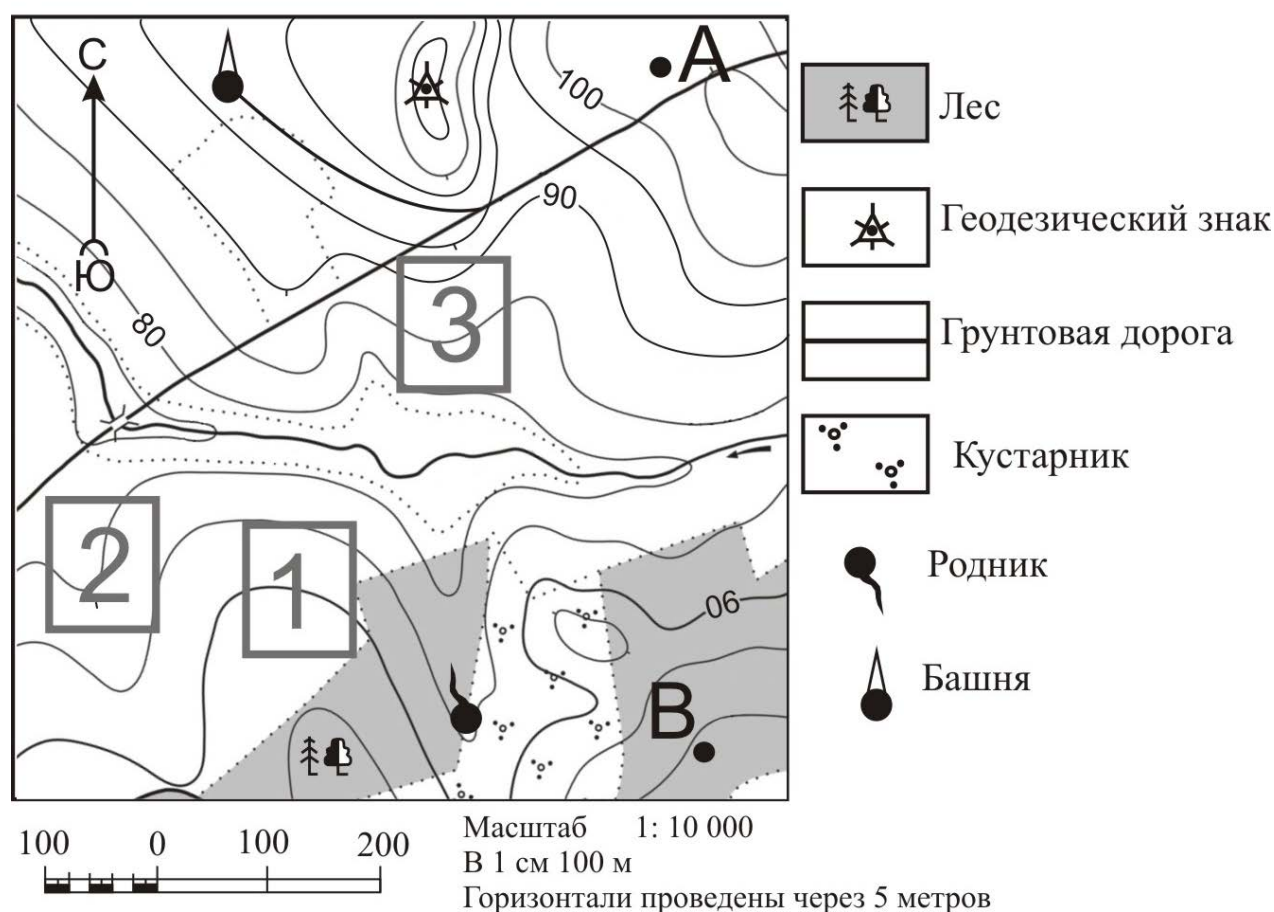
Расположите показанные на рисунке слои горных пород в порядке увеличения их возраста (от самого молодого до самого древнего). Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

- 1) слоистый песчаник
- 2) суглинок с валунами
- 3) известняк

Ответ:

--	--	--

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



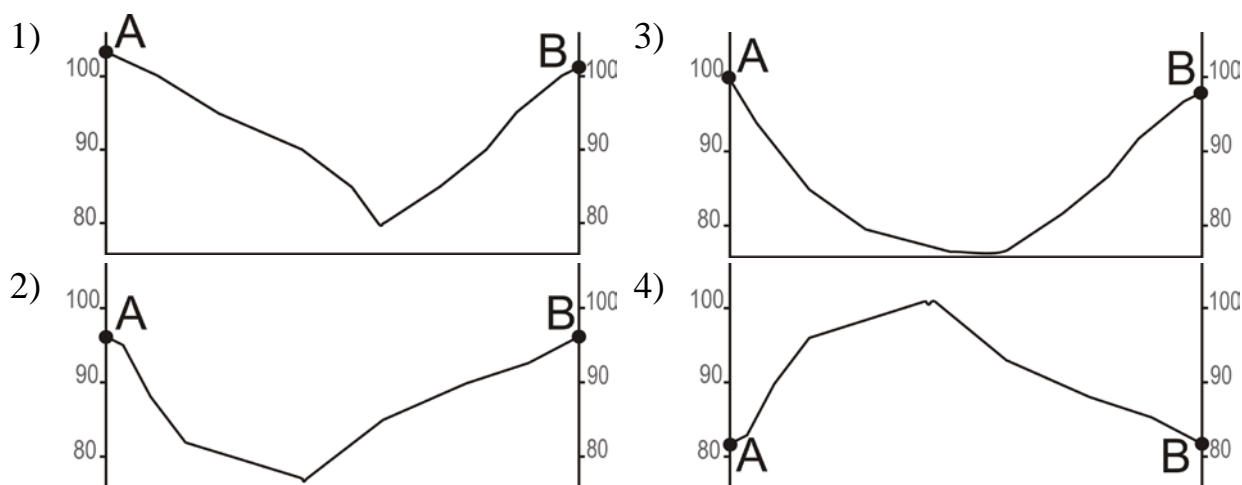
- 9** Определите по карте расстояние на местности по прямой от родника до геодезического знака. Измерение проводите между центрами условных знаков. Полученный результат округлите до десятков метров. Ответ запишите в виде числа.

Ответ: _____ м.

- 10** Определите по карте, в каком направлении от башни находится геодезический знак.

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** 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** В России большую территорию занимает многолетняя мерзлота. Оттаивание многолетней мерзлоты, связанное с потеплением климата, оказывает негативное воздействие на транспортные коммуникации. В каких двух из перечисленных регионов России возможны чрезвычайные ситуации, связанные с оттаиванием многолетней мерзлоты?

Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны выбранные регионы.

- 1) Ростовская область
- 2) Забайкальский край
- 3) Республика Якутия
- 4) Республика Калмыкия
- 5) Вологодская область

Ответ:

--	--

- 15** Какие два из перечисленных видов деятельности служат примерами рационального природопользования?

Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны выбранные примеры рационального природопользования.

- 1) молевой сплав леса по рекам
- 2) перевод ТЭС с угля на природный газ
- 3) подсечно-огневое земледелие
- 4) рекультивация земель после выработки месторождений
- 5) создание ГЭС на равнинных реках

Ответ:

--	--

Задания 16 и 17 выполняются с использованием приведённого ниже текста.

Школьники делали доклад о климате России. Они нашли в Интернете некоторые данные о климате городов, полученные на метеостанциях в результате многолетних наблюдений. Города находятся примерно на одной широте. Собранные школьниками данные представлены в следующей таблице.

Город	Географические координаты пункта наблюдения	Средняя температура воздуха, °С		Среднегодовое количество атмосферных осадков, мм	Число дней с твёрдыми атмосферными осадками, за год
		январь	июль		
Петрозаводск	62° с. ш. 34° в.д.	–9,4	+17,0	614	104
Котлас	61° с.ш. 46° в.д.	–13,0	+17,6	576	117
Сыктывкар	61° с.ш. 51° в.д.	–14,2	+17,5	621	122
Магадан	60° с. ш. 151° в.д.	–16,4	+12,8	561	107

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) Дарья: «Температура воздуха зимой последовательно понижается при движении с запада на восток».
- 2) Егор: «Чем ниже средняя температура января, тем за год больше число дней с твёрдыми атмосферными осадками».
- 3) Артём: «Температура воздуха летом понижается при движении с запада на восток».
- 4) Софья: «Среднегодовое количество атмосферных осадков последовательно возрастает при движении с запада на восток».

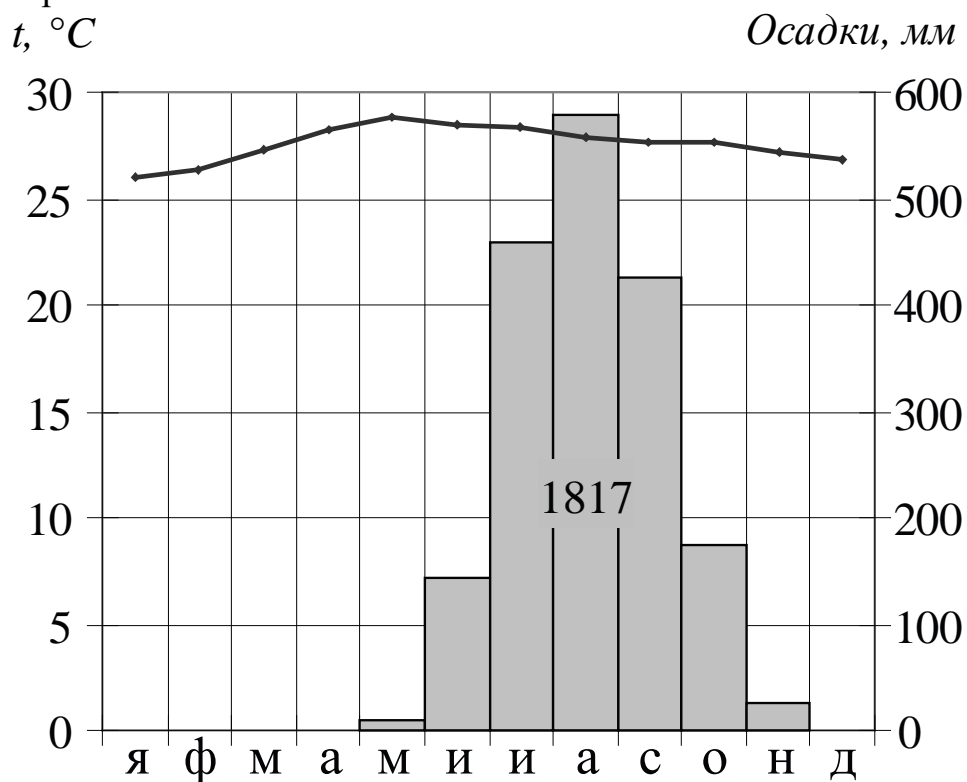
Ответ:

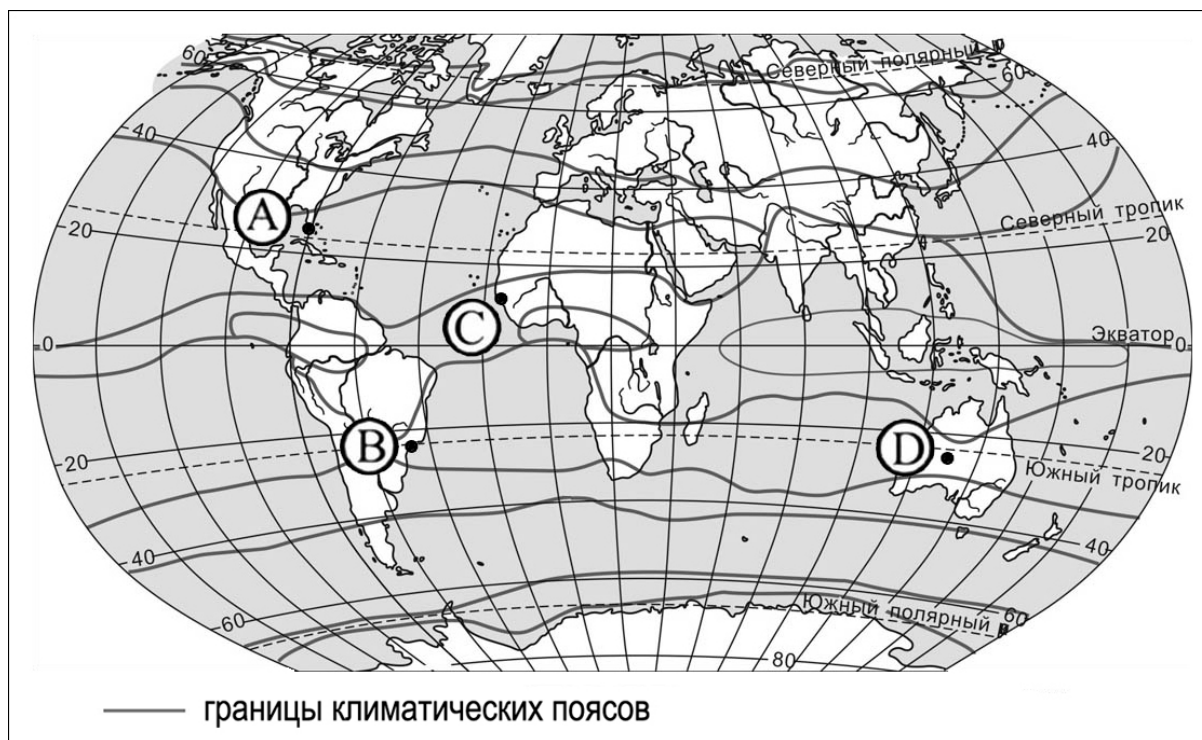
17 В каком из перечисленных городов 21 июня новый день наступит наиболее поздно?

- 1) Петрозаводск
- 2) Котлас
- 3) Сыктывкар
- 4) Магадан

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) Ненецкий АО

2) Республика Саха (Якутия)

3) Калининградская область

Ответ:

--	--	--

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

СЛОГАНЫ

СТРАНЫ

- | | |
|--|--------------|
| А) Откройте для себя всё самое яркое в нашей стране, путешествуя по фьордам! | 1) Греция |
| Б) Добро пожаловать в страну, где море, горы и прекрасный субтропический климат! | 2) Норвегия |
| | 3) Швейцария |
| | 4) Чехия |

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) Число городов-миллионеров в России постоянно увеличивается.
- 2) Средняя плотность населения Московской области составляет 194 чел/км².
- 3) В Чечне, в отличие от других субъектов РФ, преобладает мужское население. На 1000 мужчин там приходится 995 женщин.
- 4) В крупных городских агломерациях в России сосредоточено более половины населения страны.
- 5) Суммарный коэффициент рождаемости в России 2020 году остался практически на том же уровне, что и в 2019 году – 1,5 ребёнка на одну женщину.

Ответ:

--	--

Задания 22 и 23 выполняются с использованием статистических данных.

Коэффициенты рождаемости, смертности и миграционный прирост населения России в 2017–2020 гг (на тыс. чел)

Год	Рождаемость	Смертность	Миграционный прирост
2017	11,5	12,9	2,1
2018	10,9	12,0	2,0
2019	10,1	14,3	1,9
2020	9,8	16,7	1,1

- 22** В каком году из указанных в таблице годов превышение числа иммигрантов над числом эмигрантов в России было наибольшим? Ответ запишите цифрами.

Ответ: _____ год.

- 23** Определите коэффициент естественного прироста населения России в 2017 году. Ответ запишите в виде числа.

Ответ: _____ на тыс. чел.

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

- 1) Республика Саха (Якутия)
- 2) Приморский край
- 3) Красноярский край
- 4) Омская область
- 5) Курганская область

Ответ:

--	--

25

Расположите перечисленные ниже города в порядке увеличения в них численности населения.

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

- 1) Казань
- 2) Калининград
- 3) Нарьян-Мар

Ответ:

--	--	--

26

Какие два из перечисленных городов России являются центрами производства минеральных удобрений? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны выбранные города.

- 1) Невинномысск
- 2) Соликамск
- 3) Санкт-Петербург
- 4) Барнаул
- 5) Уфа

Ответ:

--	--

Задания 27–29 выполняются с использованием приведённого ниже текста.

Извержение вулкана Кракатау

26–27 апреля 1883 года произошло самое мощное в современной истории извержение вулкана Кракатау, расположенного на одноимённом острове в Зондском проливе, между островами Ява и Суматра. Грандиозным взрывом было выброшено 19 км^3 пепла, столб раскалённых газов, обломков и пыли поднялся на высоту более 80 км. Грохот, сопровождавший извержение, был слышен за тысячи километров. Колоссальной силы взрыв разрушил большую часть вулкана. Сила этого взрыва в 10 тысяч раз превышала силу взрыва, уничтожившего Хиросиму.

В результате извержения и вызванного им цунами высотой около 20 метров на соседних островах погибло 36 тысяч человек.

В настоящий момент абсолютная высота вулкана составляет 813 м, диаметр кратера 120 м. Последнее сильное извержение было весной 2023 года.

27 На территории какого государства расположен вулкан Кракатау?

Ответ: _____.

28 Извержения вулканов можно наблюдать не только на островах, но и на большинстве материков. Тем не менее, на одном из материков нет действующих вулканов. Как он называется?

Ответ запишите на чистом листе, сначала указав номер задания.

29 Чем объясняется наличие действующих вулканов на Больших Зондских островах?

Ответ запишите на чистом листе, сначала указав номер задания.

30 Определите регион России по его краткому описанию.

Этот край входит в число крупнейших по размерам административно-территориальных образований РФ. Территория простирается с юга на север на 1800 км. Имеет выход к морю, имеет сухопутную границу с шестью субъектами РФ и одной страной. Распространены светлохвойные леса из даурской лиственницы. На юге произрастают корейский кедр, маньчжурский ясень и маньчжурский орех, амурский бархат и др.

Ответ: _____ край.

Тренировочная работа №4 по ГЕОГРАФИИ

9 класс

3 апреля 2024 года

Вариант ГГ2390402

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 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 территории какой из перечисленных стран находится самая большая по площади низменность на Земле?

- 1) США
- 2) Китай
- 3) Бразилия
- 4) Канада

Ответ:

2 Вставьте название области на место пропуска.

Архипелаг Новая Земля является частью территории _____ области.

Ответ: _____.

3 Расположите перечисленные ниже регионы России по степени увеличения абсолютной высоты наивысшей отметки их территории, начиная с региона с наименьшим значением.

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

- 1) Астраханская область
- 2) Мурманская область
- 3) Ставропольский край

Ответ:

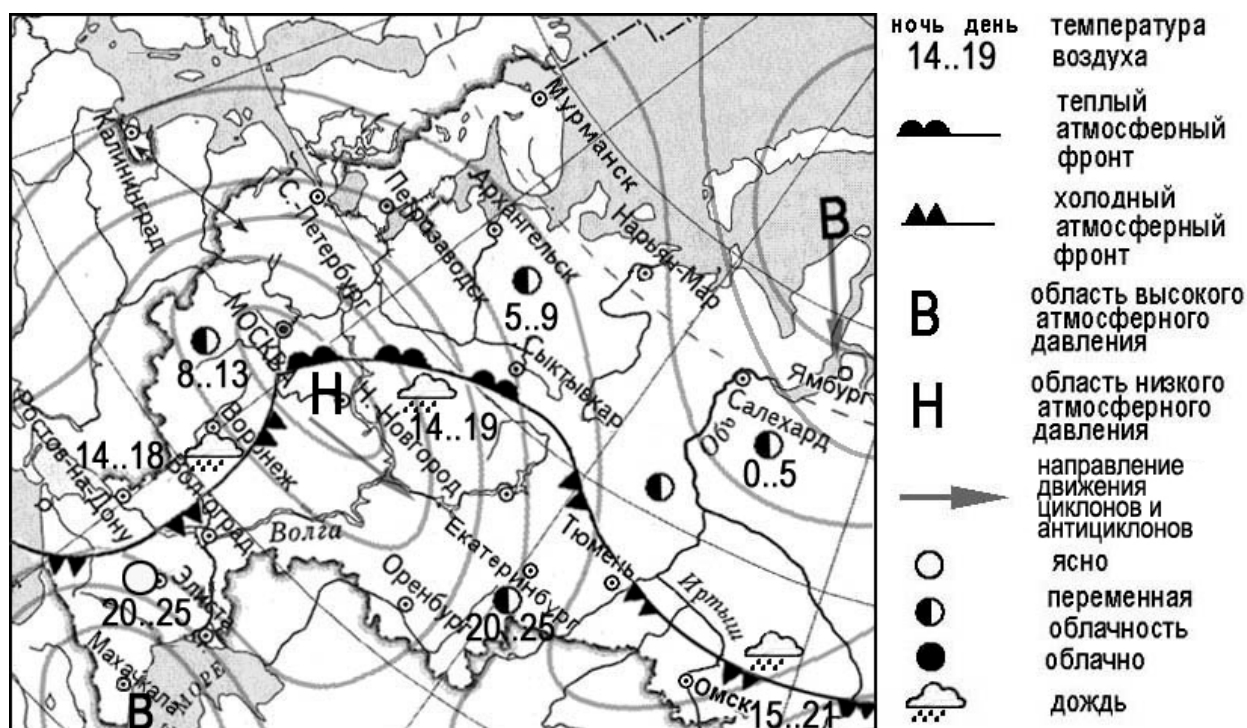
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------

4 Группа студентов из Воронежа занимается изучением естественных равнинных и горных тундровых экосистем. Какой из перечисленных заповедников им необходимо посетить для проведения исследовательской работы?

- 1) Ростовский
- 2) Окский
- 3) Таймырский
- 4) Тунгусский

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 циклона?

- 1) Махачкала
- 2) Нижний Новгород
- 3) Салехард
- 4) Ямбург

Ответ:

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

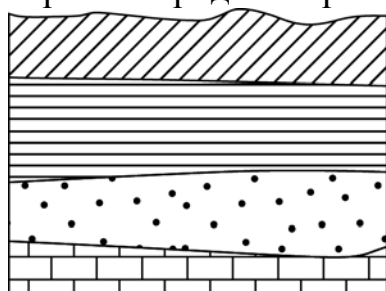
- 1) Омск
- 2) Тюмень
- 3) Волгоград
- 4) Сыктывкар

Ответ:

7 Определите, какой город имеет географические координаты 19° ю.ш. 47° в.д.

Ответ: _____.

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



- | | |
|--|-----------|
| | Суглинок |
| | Глина |
| | Песок |
| | Известняк |

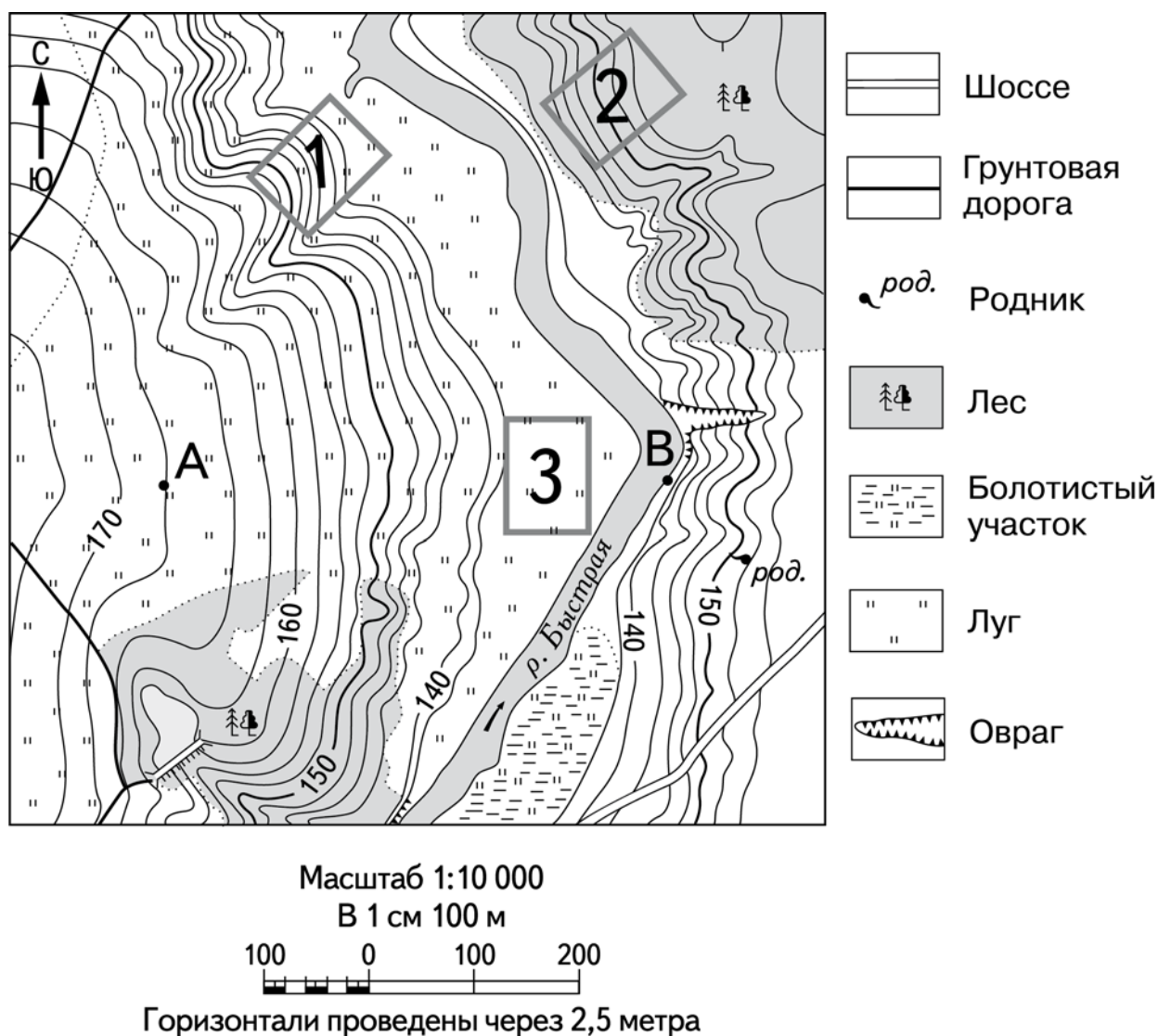
Расположите показанные на рисунке слои горных пород в порядке увеличения их возраста (от самого молодого до самого древнего). Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

- 1) известняк
- 2) песок
- 3) глина

Ответ:

--	--	--

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



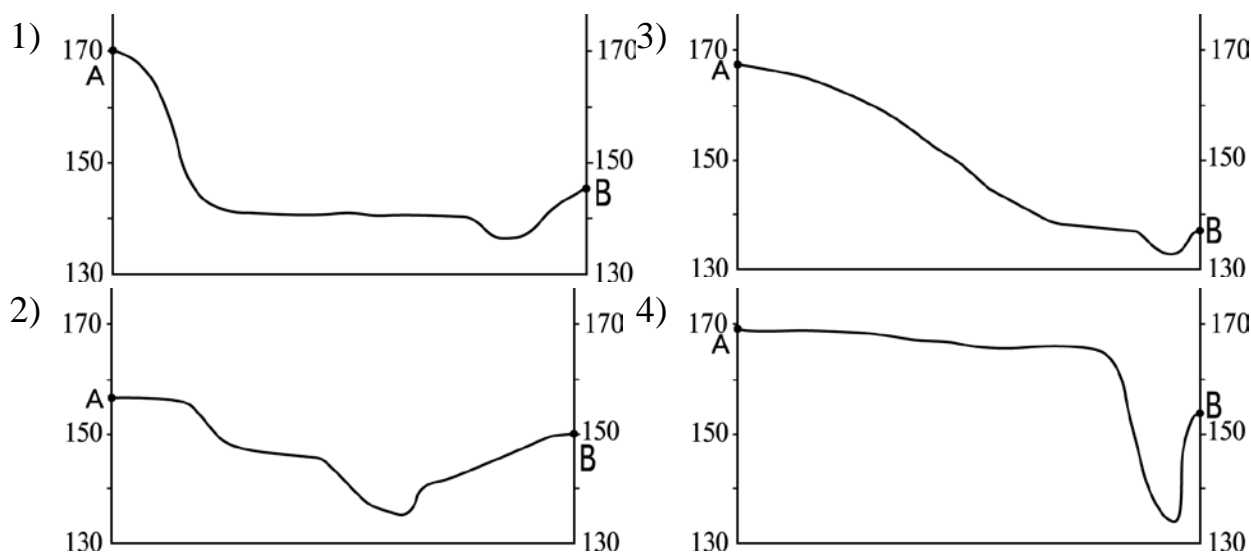
- 9** Определите по карте расстояние на местности по прямой от точки В до родника. Измерение проводите между точкой и центром условного знака. Полученный результат округлите до десятков метров. Ответ запишите в виде числа.

Ответ: _____ м.

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

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** 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** Засухи, суховеи, пыльные бури значительно затрудняют хозяйственную деятельность человека. Для каких двух из перечисленных регионов России особенно важно учитывать высокую вероятность возникновения этих опасных природных явлений?

Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны выбранные регионы.

- 1) Республика Калмыкия
- 2) Тюменская область
- 3) Курганская область
- 4) Республика Коми
- 5) Калининградская область

Ответ:

--	--

- 15** Увеличение содержания в атмосфере каких двух из перечисленных газов приводит к усилению парникового эффекта?

Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны выбранные газы.

- 1) водород
- 2) углекислый газ
- 3) азот
- 4) кислород
- 5) метан

Ответ:

--	--

Задания 16 и 17 выполняются с использованием приведённого ниже текста.

Школьники из нескольких населённых пунктов России обменялись данными, полученными на местных метеостанциях 17 апреля 2013 г. Собранные ими данные представлены в следующей таблице.

Название пункта	Географические координаты	Среднесуточная температура воздуха	Высота Солнца над горизонтом в полдень
Архангельск	65° с.ш. 41° в.д.	5 °С	35,9°
Вологда	59° с.ш. 39° в.д.	6 °С	41,3°
Владимир	56° с.ш. 40° в.д.	8 °С	44,6°
Волгоград	50° с.ш. 44° в.д.	10 °С	51,9°

16 Учащиеся проанализировали собранные данные для выявления зависимостей между полученными характеристиками. У всех учащихся выводы получились разные. Кто из них сделал верный вывод на основе представленных данных?

- 1) Григорий: «Среднесуточная температура воздуха повышается при движении с востока на запад».
- 2) Павел: «Чем выше Солнце над горизонтом, тем выше среднесуточная температура воздуха».
- 3) Галина: «Высота Солнца над горизонтом уменьшается при движении с востока на запад».
- 4) Анна: «Высота Солнца над горизонтом уменьшается при движении с севера на юг».

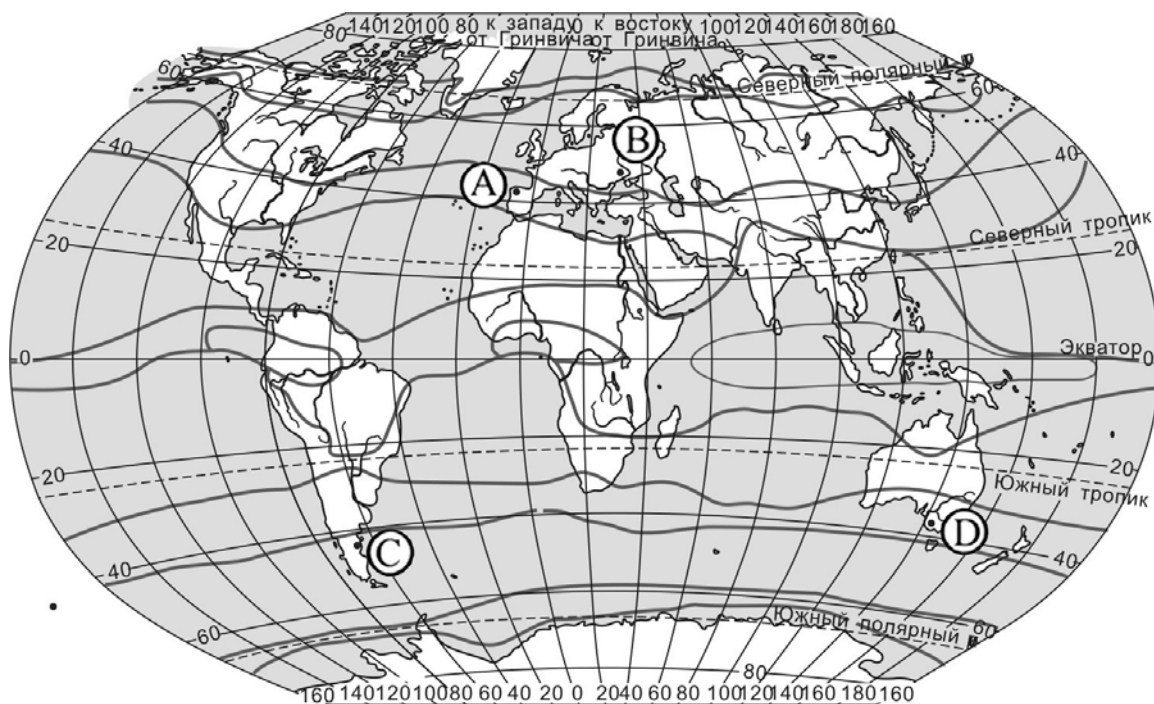
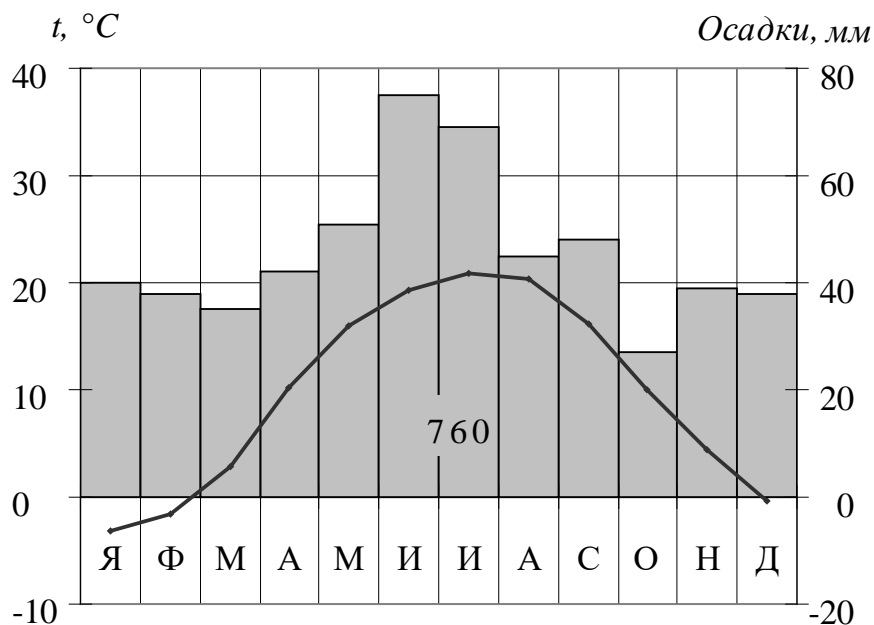
Ответ:

17 В каком из перечисленных городов 17 апреля продолжительность светового дня будет наименьшая?

- 1) Архангельск
- 2) Вологда
- 3) Владимир
- 4) Волгоград

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) Кемеровская область
- 2) Ненецкий АО
- 3) Приморский край

Ответ:

--	--	--

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

СЛОГАНЫ

СТРАНЫ

- | | |
|---|---|
| А) Добро пожаловать на отдых в нашу страну, где величественные густые леса, чистейшие озёра с великолепной рыбалкой и белые ночи! | 1) Китай |
| Б) Добро пожаловать в страну, где можно побывать в самой высокогорной пустыне мира, на нагорье, расположенном выше 4000 м над уровнем моря! | 2) Финляндия
3) Чехия
4) Германия |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б

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

- 1) По предварительным данным последней Всероссийской переписи населения в стране проживает более 146 млн человек.
- 2) В 2018 году население России продолжало увеличиваться за счёт приезжих из стран ближнего зарубежья.
- 3) По данным на февраль 2023 года в Центральном федеральном округе проживает 40240256 человек.
- 4) За последнее время в России из сельских населённых пунктов в города прибыло более 5 млн человек.
- 5) В России за январь – февраль 2018 года естественная убыль населения составила 218 тыс. чел.

Ответ:

--	--

Задания 22 и 23 выполняются с использованием статистических данных.

**Площадь территории и эксплуатационная длина
автомобильных путей общего пользования регионов РФ**

Регион	Площадь территории, тыс. км ²	Эксплуатационная длина автомобильных путей общего пользования, км		
		2020 г	2021 г	2022 г
Кировская область	120,8	24 810,9	24 980,2	24 989,5
Саратовская область	100,2	27 258,2	27 298,2	27 391,2
Курганская область	71,5	7831,5	7877,7	7877,7
Свердловская область	194,3	28 800,0	31 350,8	33 800,0

22 В каком из указанных в таблице регионов РФ эксплуатационная автомобильных путей общего пользования в 2021 году была наибольшей?

Ответ: _____ область.

- 23** Определите густоту сети автомобильных путей общего пользования в Саратовской области в 2022 году. Результат округлите до целого числа.

Ответ: _____ км/тыс. км².

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

- 1) Магаданская область
- 2) Приморский край
- 3) Оренбургская область
- 4) Курганская область
- 5) Хабаровский край

Ответ:

--	--

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

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

- 1) Кемерово
- 2) Черкесск
- 3) Пермь

Ответ:

--	--	--

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

- 1) Архангельск
- 2) Сургут
- 3) Нижний Тагил
- 4) Иркутск
- 5) Соликамск

Ответ:

--	--

Задания 27–29 выполняются с использованием приведённого ниже текста.

Электроэнергетика Якутии

В 2015 году в рамках соглашения с правительством Республики Саха (Якутия) в посёлке Батагай построена крупнейшая солнечная заполярная электростанция мощностью 1 МВт. Данная СЭС внесена в книгу рекордов Гиннеса как самая северная солнечная электростанция в мире.

Кроме Батагайской СЭС в Якутии действуют ещё 20 солнечных электростанций с установленной мощностью от 10 до 80 кВт. Большинство из них было построено в период с 2012 по 2018 годы.

Ежегодная экономия дизельного топлива с учётом всех введённых в эксплуатацию солнечных электростанций составляет 460 тонн.

Программа дальнейшего развития солнечной энергетики в Якутии предусматривает строительство за счёт средств инвесторов интегрированных энергокомплексов, включающих солнечные панели и системы накопления электроэнергии. Первые договоры на строительство таких комплексов заключены в 2020 году.

27 В пределах какого федерального округа находится Республика Саха (Якутия)?

Ответ: _____.

28 Солнечные электростанции относятся к альтернативным для России источникам электроэнергии. Какие ещё типы электростанций, построенных в РФ, относятся к альтернативным?

Ответ запишите на чистом листе, сначала указав номер задания.

29 Объясните, почему в северных и центральных районах Якутии целесообразно строительство СЭС?

Ответ запишите на чистом листе, сначала указав номер задания.

30 Определите природную зону по её краткому описанию.

Главной чертой этой природной зоны является безлесье. Для большей части её территории характерно недостаточное и неустойчивое увлажнение. Обилие тепла и света в сочетании с основным богатством – плодородными почвами – способствуют развитию земледелия. Эта природная зона практически полностью освоена человеком.

Ответ: _____.