

Тренировочная работа №4 по ГЕОГРАФИИ

9 класс

21 апреля 2022 года

Вариант ГГ2190401

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 Х. Колумб – один из величайших мореплавателей в истории человечества. Географические открытия, совершённые Колумбом в Америке в ходе четырёх экспедиций (1492–1504 гг.) имели всемирно-историческое значение. Имя Колумба носят многие географические объекты Америки. Какой из перечисленных объектов Южной Америки носит имя этого мореплавателя?

- 1) море 2) государство 3) пролив 4) залив

Ответ:

2 Вставьте название субъекта РФ на место пропуска.

Остров Ратманова, на котором находится самая восточная островная точка России, является частью территории _____ АО.

Ответ: _____ АО.

3 Расположите регионы России по степени увеличения естественного плодородия почв на их территории, начиная с региона с наиболее низким естественным плодородием. Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

- 1) Оренбургская область
2) Республика Коми
3) Ярославская область

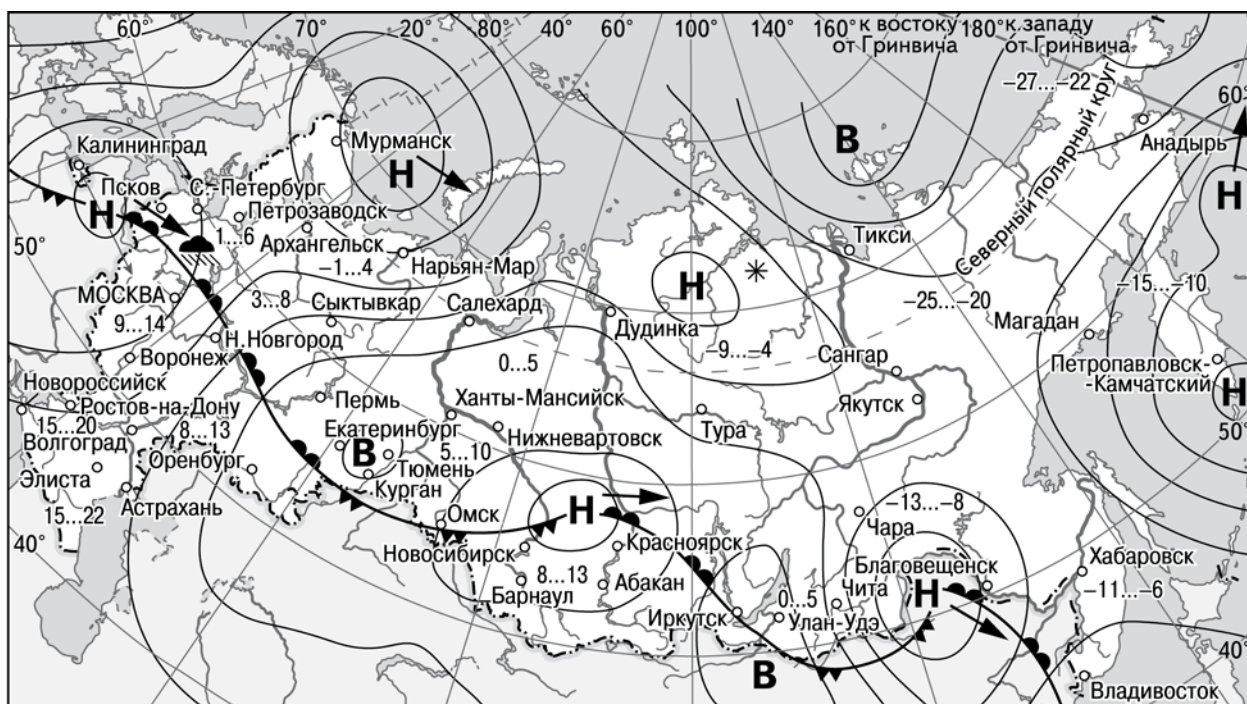
Ответ:

4 К традиционным занятиям народов какого из перечисленных регионов России относится пастбищное овцеводство?

- 1) Республика Карелия
2) Чукотский АО
3) Республика Дагестан
4) Ненецкий АО

Ответ:

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



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

5 Какой из перечисленных городов, 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?

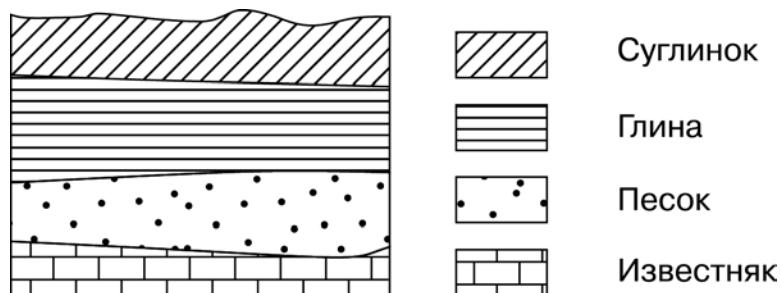
- 1) Архангельск
- 2) Новосибирск
- 3) Пермь
- 4) Благовещенск

Ответ:

7 Определите, какой город – столица республики в составе РФ, имеет географические координаты 54° с.ш. 91° в.д.

Ответ: _____.

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



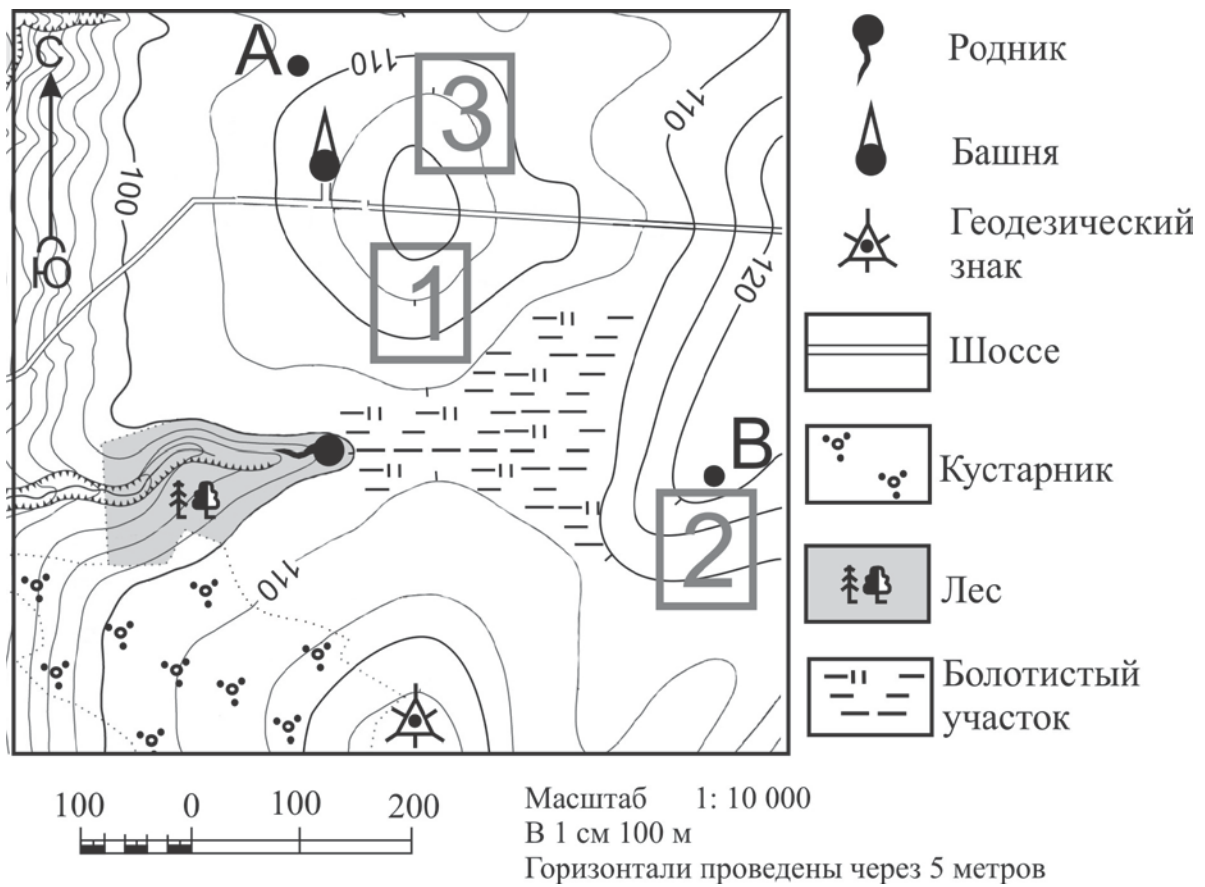
Расположите показанные на рисунке слои горных пород в порядке увеличения их возраста (от самого молодого до самого древнего). Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

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

Ответ:

--	--	--

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



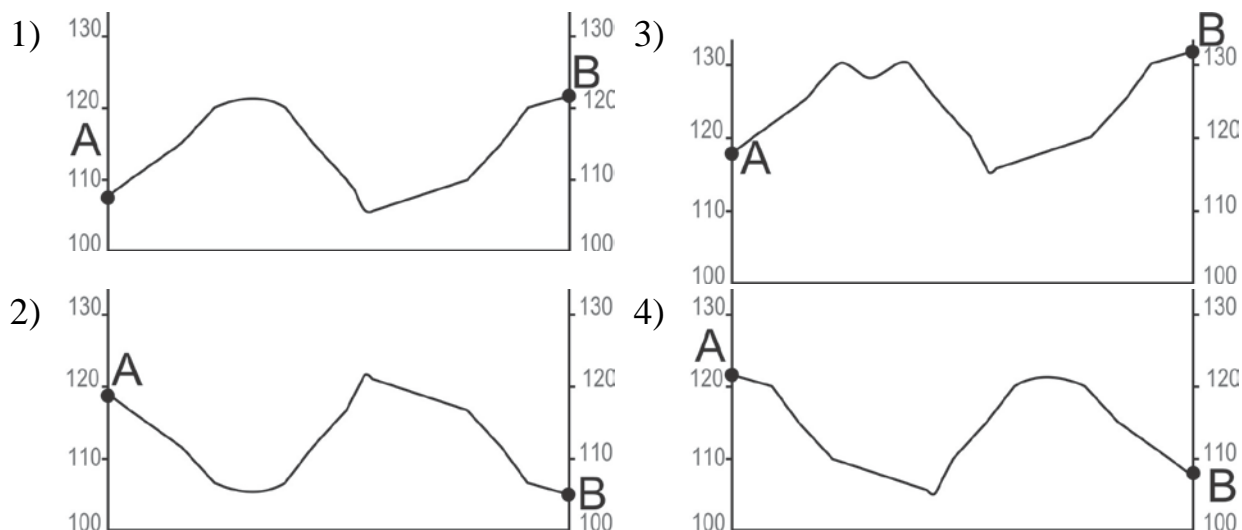
9 Определите по карте расстояние на местности по прямой от геодезического знака до точки В. Измерение проводите между центрами условных знаков. Полученный результат округлите до десятков метров. Ответ запишите в виде числа.

Ответ: _____ м.

10 Определите по карте, в каком направлении от башни находится 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 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. Участок 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 долю городского населения (в %) в общей численности населения Волгоградской области, если известно, что общая численность её населения на 1 января 2020 г. составляла 2 446 461 человек, в том числе горожан – 1 932 704 человека. Полученный результат округлите до целого числа.

Ответ: _____ %.

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

- 1) Австрия
- 2) Турция
- 3) Швеция
- 4) Чили
- 5) Великобритания

Ответ:

--	--

15 Какие два из перечисленных видов хозяйственной деятельности человека являются примерами рационального природопользования? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны выбранные виды хозяйственной деятельности человека.

- 1) вырубка деревьев по берегам рек
- 2) перевод ТЭС с угля на природный газ
- 3) создание терриконов в районах добычи полезных ископаемых
- 4) использование металлолома в металлургии
- 5) осушение болот в верховьях рек

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
Верхний Баскунчак	48° с.ш. 47° в.д.	34	+25,1	−8,2	277
Дербент	42° с.ш. 48° в.д.	−17	+24,8	+1,9	391

16

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

- 1) Владислав: «Чем дальше на юго-восток, тем выше температуры воздуха в январе».
- 2) Иван: «Чем дальше на юго-восток, тем ниже температуры воздуха в июле».
- 3) Мария: «Чем южнее, тем меньше среднегодовое количество атмосферных осадков».
- 4) Елена: «Чем выше над уровнем моря расположен пункт, тем прохладней там в июле».

Ответ:

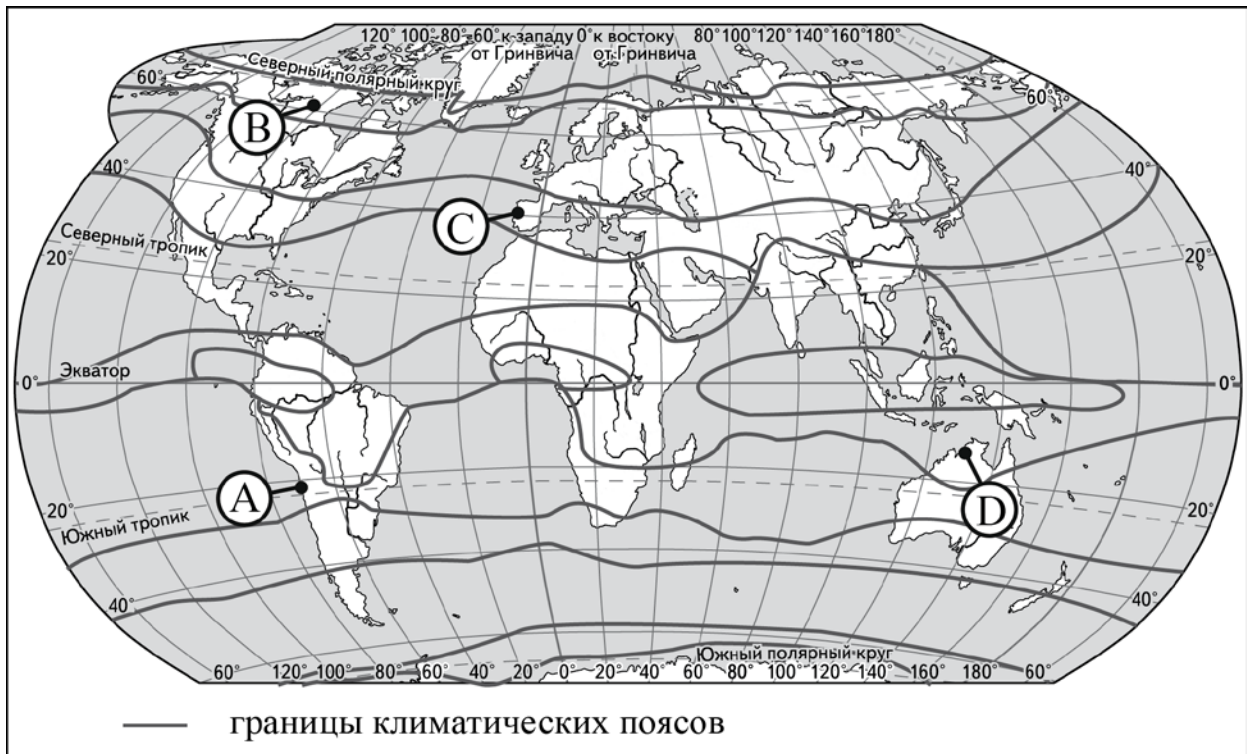
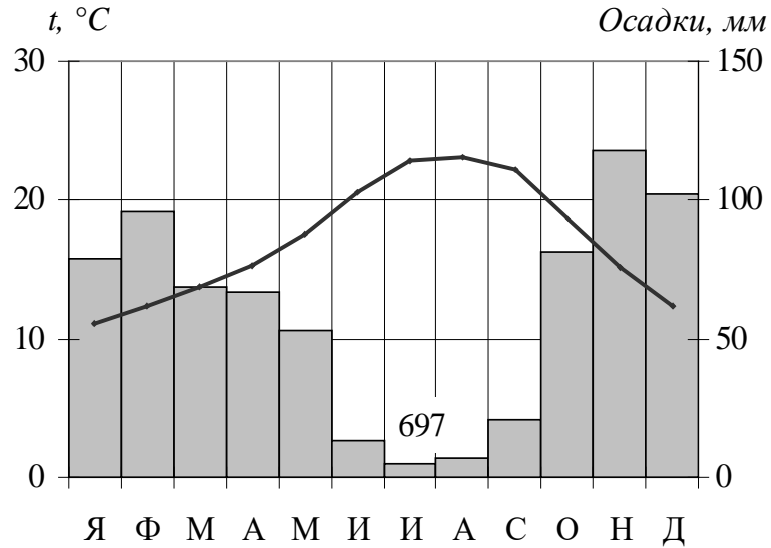
17

В каком из перечисленных населённых пунктов 22 июня в полдень по местному солнечному времени угол падения солнечных лучей будет наименьшим?

- | | |
|----------------|----------------------|
| 1) Краснощелье | 3) Верхний Баскунчак |
| 2) Кострома | 4) Дербент |

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) Д

Ответ:

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

- 1) Калининградская область
- 2) Республика Бурятия
- 3) Ненецкий АО

Ответ:

--	--	--

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

- | СЛОГАНЫ | СТРАНЫ |
|---|---------------------------------------|
| А) В «стране тысячи улыбок» вы увидите шоу слонов в тропическом парке и знаменитый буддийский храм! | 1) Таиланд
2) Алжир
3) Норвегия |
| Б) Путешествуя по фьордам, откройте для себя всё самое яркое в нашей стране! | 4) Египет |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б

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

- 1) Средняя плотность населения в Мурманской области ниже среднероссийской и составляет 5 чел/км².
- 2) В России естественная убыль населения в 2019 году стала рекордной за 11 лет.
- 3) На 1 января 2020 года доля сельского населения России составляла 25,44%.
- 4) Численность занятого населения (работающие граждане и официально оформленные безработные) в стране снизилась в октябре 2020 года на 1 млн человек.
- 5) За январь – октябрь 2019 года превышение числа умерших над числом родившихся составило 259,6 тыс. человек.

Ответ:

--	--

Задания 22 и 23 выполняются с использованием приведённых ниже статистических данных.

**Численность и миграционный прирост населения России в 2018–2021 гг.
(на тыс. человек)**

Годы	Число родившихся, чел.	Число умерших, чел.	Миграционный прирост населения, чел.
2018	1 612 082	2 410 083	125 248
2019	1 484 016	1 822 000	285 326
2020	1 435 804	2 390 184	106 513
2021	1 397 688	2 440 213	350 117

22 В каком году из обозначенных в таблице в России наблюдалось наибольшее превышение числа прибывших над числом выбывших?

Ответ: _____ год.

23 Определите естественный прирост населения в России в 2019 г. Ответ запишите в виде числа.

Ответ: _____ чел.

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

- 1) Амурская область
- 2) Республика Коми
- 3) Ставропольский край
- 4) Калининградская область
- 5) Мурманская область

Ответ:

--	--

25 Расположите перечисленные 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 крупными центрами передельной металлургии? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны выбранные города.

- 1) Тула
- 2) Екатеринбург
- 3) Старый Оскол
- 4) Новосибирск
- 5) Красноярск

Ответ:

--	--

Задания 27–29 выполняются с использованием приведённого ниже текста.

Усть-Илимский ЛПК

Строительство Усть-Илимского лесопромышленного комплекса началось в 1973 году. В строительстве принимали участие Болгария, Венгрия, ГДР, Польша и Румыния. Так на берегах Ангары родился ещё один гигант лесной промышленности.

К началу 90-х годов ЛПК представлял из себя несколько десятков технологически связанных между собой предприятий – лесозаготовительные предприятия и целлюлозно-бумажный комбинат.

Одна из особенностей лесопромышленного гиганта – использование самых современных технологий, что позволило добиться высокой производительности труда. Предприятие экспортирует до 90% от общего объёма производимой целлюлозы в европейские и азиатские страны.

27 В каком субъекте РФ расположен Усть-Илимский ЛПК?

Ответ: _____ обл.

28 Несмотря на суровые природные условия (среднегодовая температура -3°C , амплитуда температур более 90°C , продолжительность периода с отрицательной температурой около 214 дней в году), первая продукция на Усть-Илимском ЛПК была выпущена уже в 1979 году. В какой области умеренного пояса находится данный комбинат, о котором говорится в тексте?

Ответ запишите на чистом листе, сначала указав номер задания.

29 Наличие лесных и водных ресурсов послужило основанием для строительства Усть-Илимского ЛПК. Назовите ещё один важный фактор, позволяющий выпускать на Усть-Илимском комбинате большие объёмы целлюлозно-бумажной продукции.

Ответ запишите на чистом листе, сначала указав номер задания.

30 Определите страну по её краткому описанию.

Эта страна расположена на одном из полуостровов Европы. На небольшом участке имеет сухопутную границу с Россией. Значительную часть территории занимают горы. Вблизи побережья проходит тёплое течение. Основные природные богатства: гидроэнергетический потенциал рек, лесные и рыбные ресурсы, запасы нефти и природного газа в шельфовой зоне.

Ответ: _____.

Тренировочная работа №4 по ГЕОГРАФИИ

9 класс

21 апреля 2022 года

Вариант ГГ2190402

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 Воздух тропосферы более чем наполовину состоит из

- 1) азота
- 2) кислорода
- 3) углекислого газа
- 4) водорода

Ответ:

2 Вставьте название субъекта РФ на место пропуска.

Архипелаг Курильские острова, расположенный на востоке нашей страны, является частью _____ области.

Ответ: _____ обл.

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

- 1) Иркутская область
- 2) Свердловская область
- 3) Ленинградская область

Ответ:

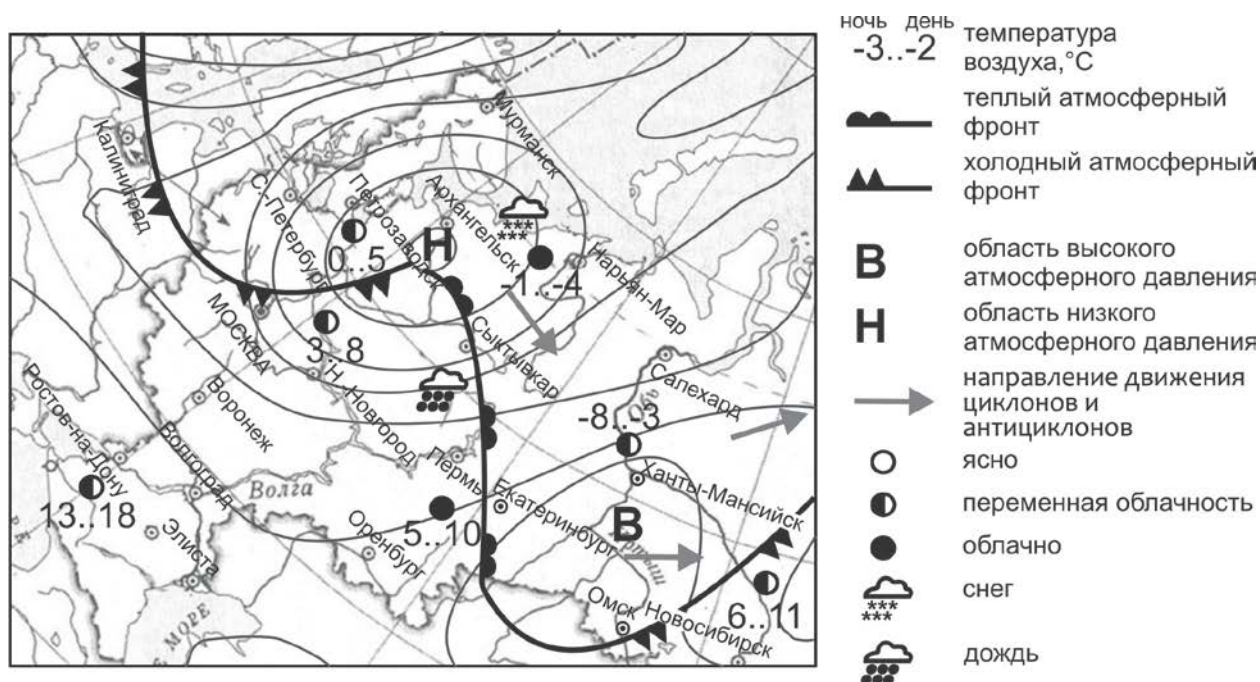
--	--	--

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 антициклона?

- 1) Архангельск
- 2) Омск
- 3) Петрозаводск
- 4) Нижний Новгород

Ответ:

6 Карта погоды составлена на 18 апреля. В каком из перечисленных городов, показанных на карте, на следующий день наиболее вероятно существенное похолодание?

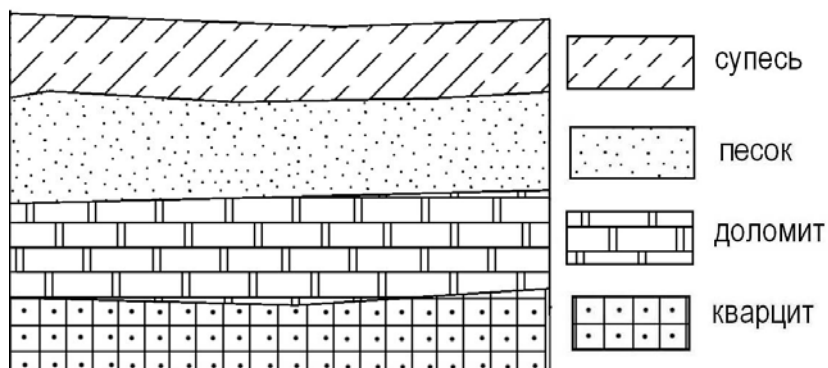
- 1) Оренбург
- 2) Ханты-Мансийск
- 3) Салехард
- 4) Москва

Ответ:

7 Определите, какой город имеет географические координаты 33° с.ш. 12° в.д.

Ответ: _____.

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



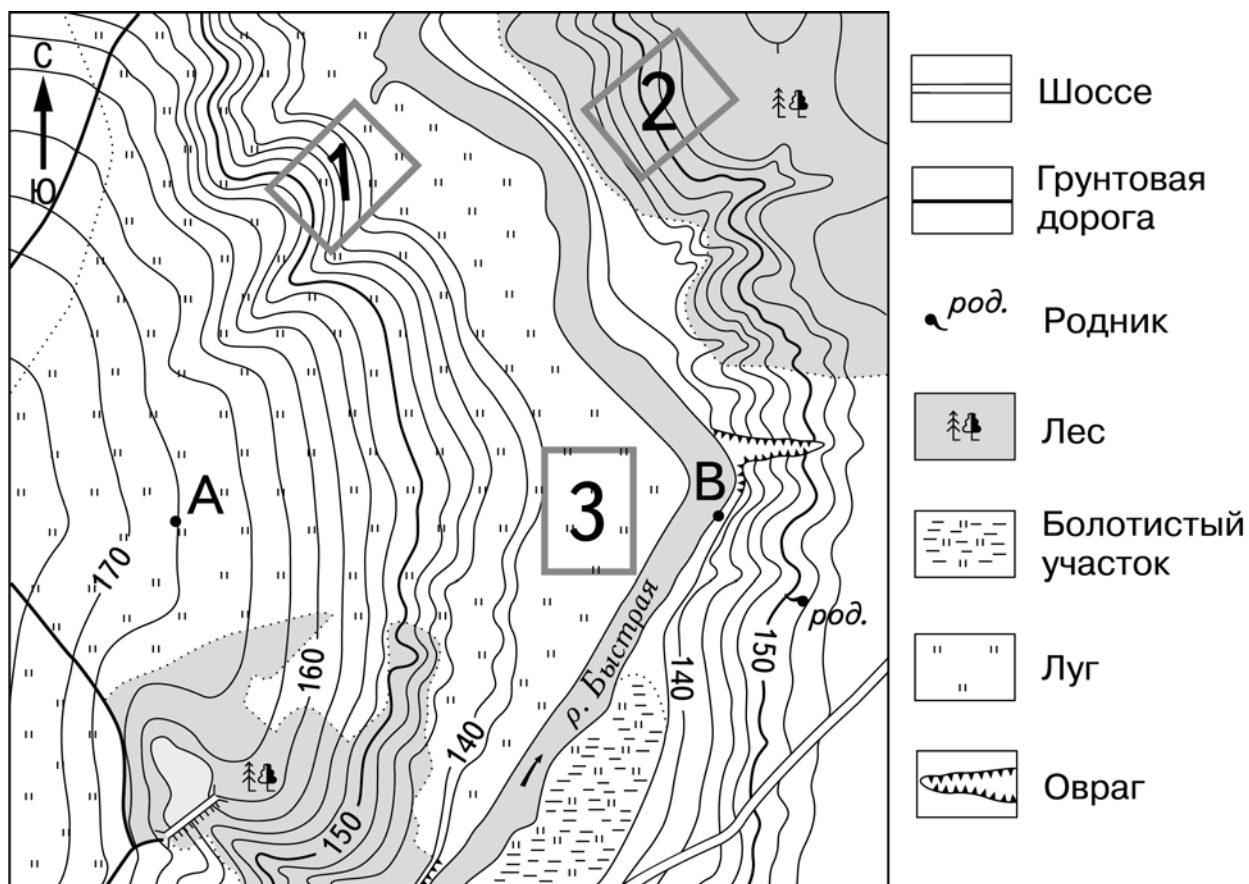
Расположите показанные на рисунке слои горных пород в порядке увеличения их возраста (от самого молодого до самого древнего). Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

- 1) кварцит
- 2) супесь
- 3) доломит

Ответ:

--	--	--

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



Масштаб 1:10 000

В 1 см 100 м



Горизонталы проведены через 2,5 метра

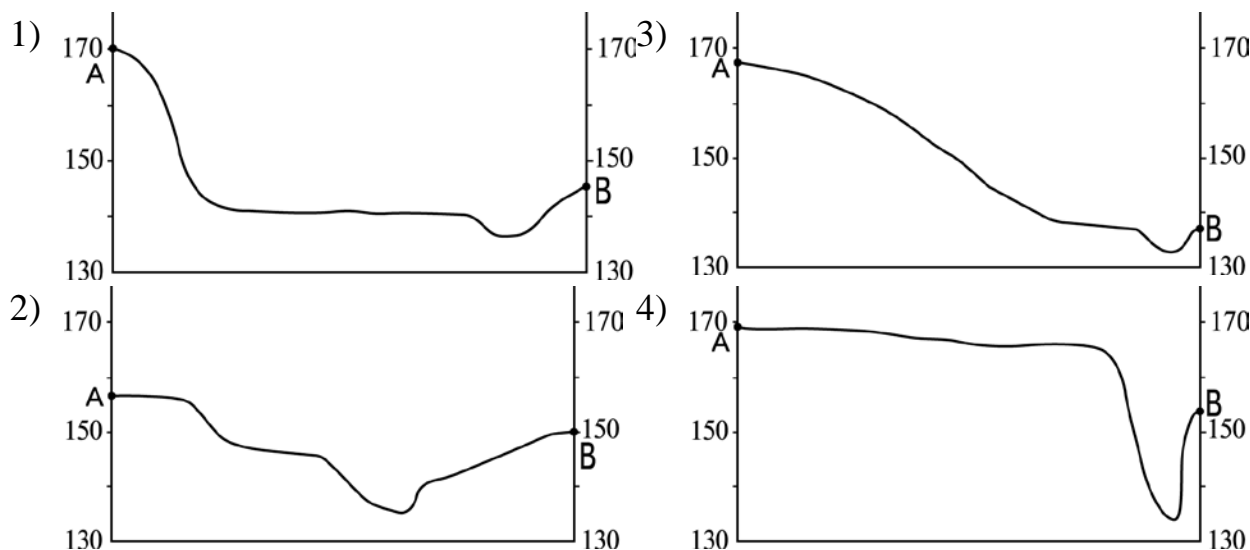
9 Определите по карте расстояние на местности по прямой от точки В до родника. Измерение проводите между точкой и центром условного знака. Полученный результат округлите до десятков метров. Ответ запишите в виде числа.

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 Используя данные таблицы «Земельная площадь России (на начало 2021 г.)», определите долю (в %) поверхностных вод, включая болота, от общей земельной площади. Полученный результат округлите до целого числа.

Земельная площадь России (на начало 2021 г.)

Всего земель, млн га	1710,2
в том числе:	
сельскохозяйственные угодья, млн га	197,7
лесные угодья, млн га	809,2
поверхностные воды, включая болота, млн га	212,1
другие земли, млн га	491,2

Ответ: _____ %.

14 Многолетняя мерзлота воздействует на хозяйственную деятельность человека. Оттаивание многолетней мерзлоты, связанное с потеплением климата, оказывает негативное влияние на транспортные коммуникации. На территории каких двух из перечисленных стран возможны чрезвычайные ситуации, связанные с оттаиванием многолетней мерзлоты? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны выбранные страны.

- 1) Австралия
- 2) Германия
- 3) Канада
- 4) Великобритания
- 5) Монголия

Ответ:

--	--

15 Какие два из перечисленных видов хозяйственной деятельности человека являются примерами рационального природопользования? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны выбранные виды хозяйственной деятельности человека.

- 1) продольная распашка склонов
- 2) рекультивация земель после выработки месторождений
- 3) перевод ТЭС с природного газа на уголь
- 4) сжигание попутного нефтяного газа при добыче нефти
- 5) террасирование склонов при их сельскохозяйственном использовании

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 учащихся 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».

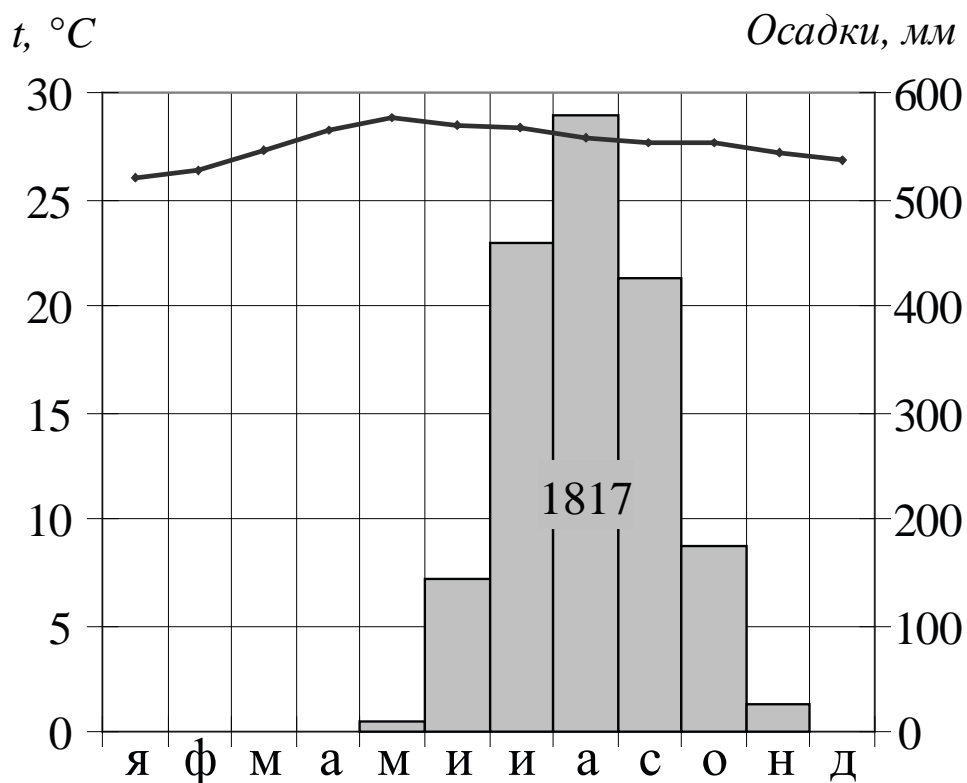
Ответ:

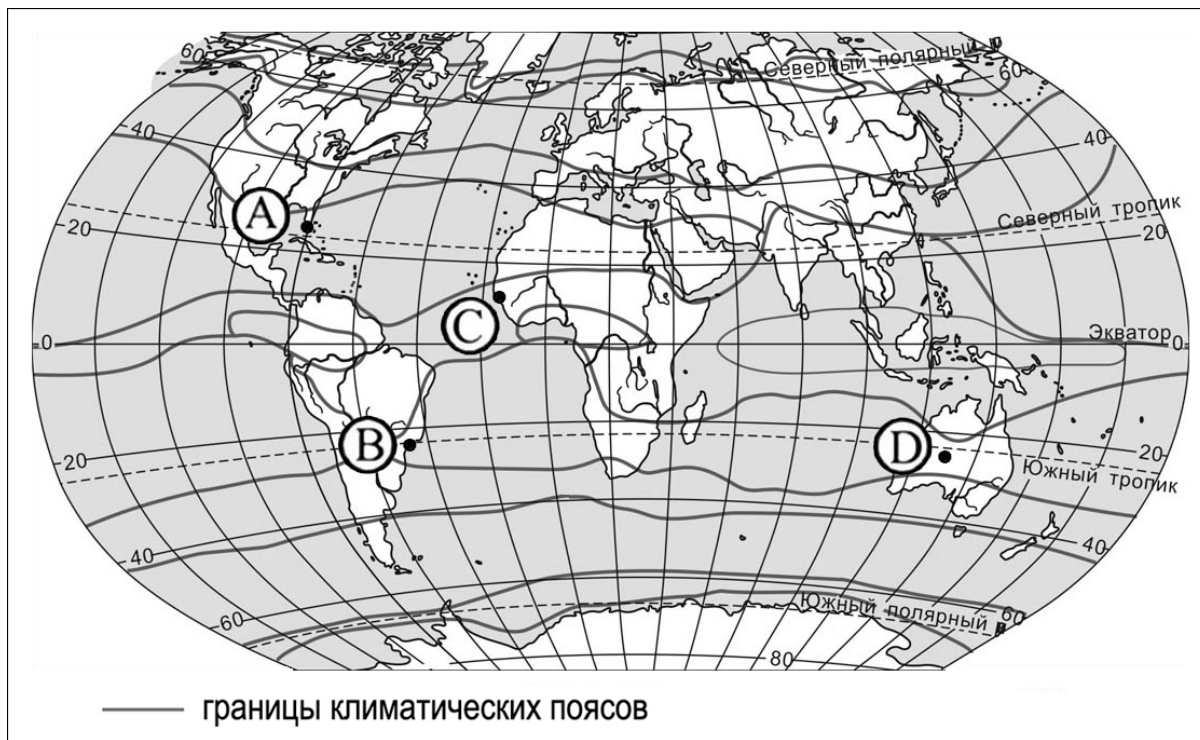
17 В каком из перечисленных городов 22 июня продолжительность светового дня будет наибольшей?

- 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) 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 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) В нашем регионе с середины мая и до конца июля можно любоваться белыми ночами!</p> <p>Б) Добро пожаловать на побережье Телецкого озера – горной жемчужины неповторимой красоты!</p> | <p>1) Республика Карелия</p> <p>2) Оренбургская область</p> <p>3) Республика Алтай</p> <p>4) Самарская область</p> |
|---|--|

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б

- 21** В каких двух из перечисленных высказываний содержится информация о режиме реки Енисей? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны выбранные высказывания.

- 1) Енисей является самой полноводной рекой России.
- 2) Ледостав в низовьях Енисея начинается с конца октября.
- 3) Расход воды в Енисее составляет 19 800 м³/с.
- 4) Для большей части Енисея характерно растянутое весеннее половодье и летние паводки.
- 5) Всего в Енисей впадают около 500 рек, причём общая длина их – более 300 тыс. км.

Ответ:

--	--

Задания 22 и 23 выполняются с использованием приведённых ниже статистических данных.

**Общие итоги миграции населения в Алтайском крае
в 2018–2021 гг. (чел.)**

Годы	Численность постоянного населения на 1 января	Прибывшие, всего	Выбывшие, всего
2018	2 266 739	18 659	18 215
2019	2 269 829	20 154	21 422
2020	2 317 153	24 104	15 878
2021	2 296 353	18 377	16 968

22 Используя данные таблицы, определите, в каком году численность постоянного населения Алтайского края на 1 января была наименьшей.

Ответ: _____ год.

23 Используя данные таблицы, определите миграционный прирост населения Алтайского края в 2019 году. Ответ запишите в виде числа.

Ответ: _____ чел.

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

- 1) Архангельская область
- 2) Воронежская область
- 3) Республика Карелия
- 4) Республика Калмыкия
- 5) Краснодарский край

Ответ:

--	--

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

- 1) Владивосток
- 2) Норильск
- 3) Омск

Ответ:

--	--	--

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

- 1) Новосибирск
- 2) Екатеринбург
- 3) Соликамск
- 4) Череповец
- 5) Архангельск

Ответ:

--	--

Задания 27–29 выполняются с использованием приведённого ниже текста.

Билибинская АЭС

Билибинская атомная электростанция расположена рядом с городом Билибино на северо-востоке России. От Анадыря, административного центра региона, до АЭС – 610 км. Станция состоит из четырёх энергоблоков общей мощностью 48 МВт. Станция вырабатывает как электрическую, так и тепловую энергию.

Работы по строительству станции начались в 1966 году. Ввод последнего, четвёртого энергоблока, был осуществлён в 1976 году. Станция снабжала электроэнергией одно из крупнейших в стране золотодобывающих предприятий – Билибинский горно-обогатительный комбинат. После распада Советского Союза комбинат был закрыт.

В настоящее время Билибинская АЭС производит 80% электроэнергии, вырабатываемой в изолированной Чаун-Билибинской энергосистеме. Билибинская АЭС – единственная атомная электростанция, расположенная в зоне многолетней мерзлоты.

27 В каком субъекте РФ расположена Билибинская АЭС?

Ответ: _____ АО.

28 Билибинская АЭС не является самой мощной АЭС в России. Назовите одну из двух атомных электростанций РФ, вырабатывающих наибольшее количество электроэнергии среди других АЭС страны.

Ответ запишите на чистом листе, сначала указав номер задания.

29 Почему на северо-востоке России, в зоне многолетней мерзлоты была построена атомная электростанция, а не тепловая, более традиционная для отечественной электроэнергетики?

Ответ запишите на чистом листе, сначала указав номер задания.

30 Определите регион России по его краткому описанию.

Этот край не имеет выхода к морям. Административный центр находится на одинаковом расстоянии от экватора и Северного полюса. Большую часть его территории занимает возвышенность. Одним из основных природных богатств края являются чернозёмные и каштановые почвы, поэтому сельское хозяйство – одна из важнейших отраслей экономики. Растениеводство представлено производством различных зерновых культур, подсолнечника; ведущая роль в животноводстве принадлежит скотоводству, тонкорунному овцеводству; в крае хорошо развиты садоводство, виноградарство, птицеводство, свиноводство. На территории края находится крупнейший курортный регион Российской Федерации.

Ответ: _____.