

## Тренировочная работа №2 по ГЕОГРАФИИ

9 класс

9 декабря 2025 года

Вариант ГГ2590201

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 морей является окраинным?

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

Ответ:

**2** Вставьте название субъекта РФ на место пропуска.

Крайняя северная материковая точка России находится на территории \_\_\_\_\_.

Ответ: \_\_\_\_\_ край.

**3** Расположите перечисленные ниже регионы РФ в порядке увеличения высоты наивысшей отметки их территории, начиная с региона с наименьшим значением этого показателя.

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

- 1) Приморский край
- 2) Кабардино-Балкарская Республика
- 3) Калининградская область

Ответ:

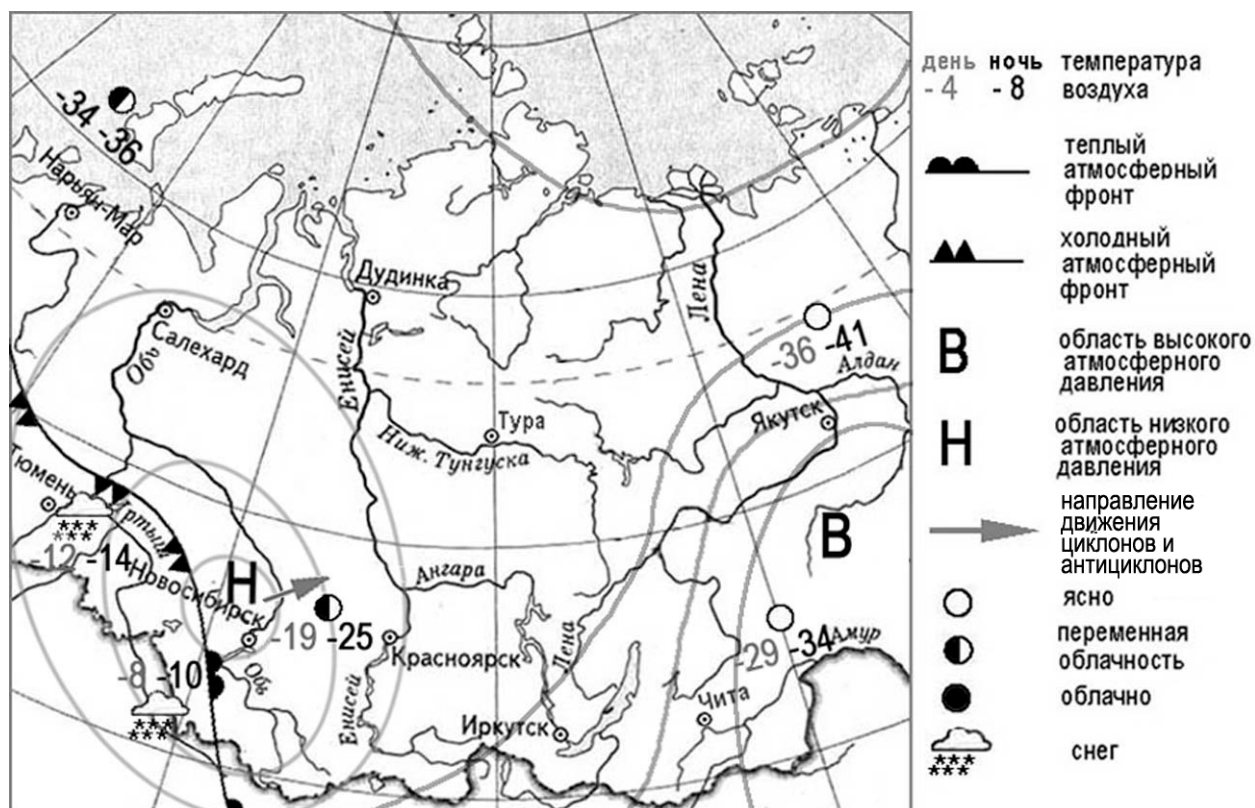
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------

**4** Группа школьников из Мурманска хочет своими глазами увидеть необычную для них природу дельты наиболее протяжённой европейской реки России. Какой из перечисленных заповедников для этого им необходимо посетить?

- 1) Астраханский
- 2) Байкало-Ленский
- 3) Ильменский
- 4) Жигулёвский

Ответ:

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



**5** Какой из перечисленных городов, обозначенных на карте, находится в зоне действия циклона?

- 1) Новосибирск    2) Иркутск    3) Чита    4) Якутск

Ответ:

**6** Карта погоды составлена на 21 января. В каком из перечисленных городов, обозначенных на карте, на следующий день наиболее вероятно существенное потепление?

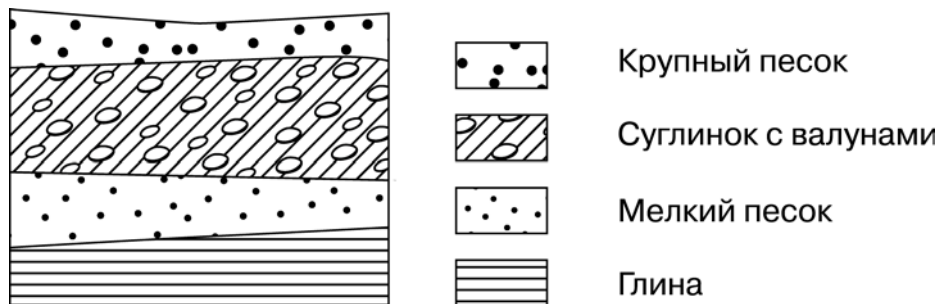
- 1) Салехард  
 2) Тюмень  
 3) Новосибирск  
 4) Чита

Ответ:

- 7 Определите, на каком острове находится географический объект, имеющий географические координаты  $35^{\circ}$  с.ш.  $33^{\circ}$  в.д.

Ответ: \_\_\_\_\_.

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



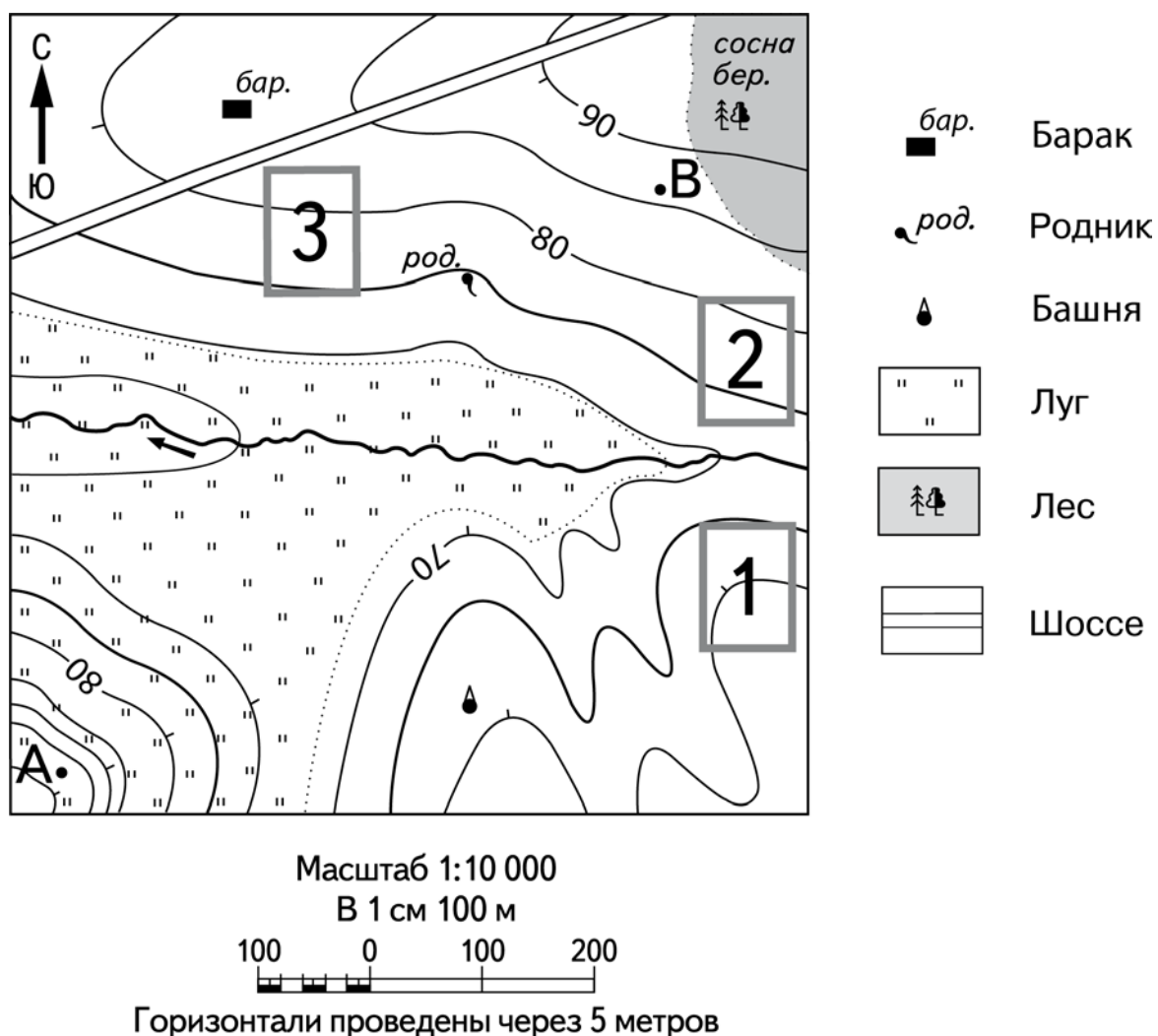
Расположите показанные на рисунке слои горных пород в порядке увеличения их возраста (от самого молодого до самого древнего).  
Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

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

Ответ:

--	--	--

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



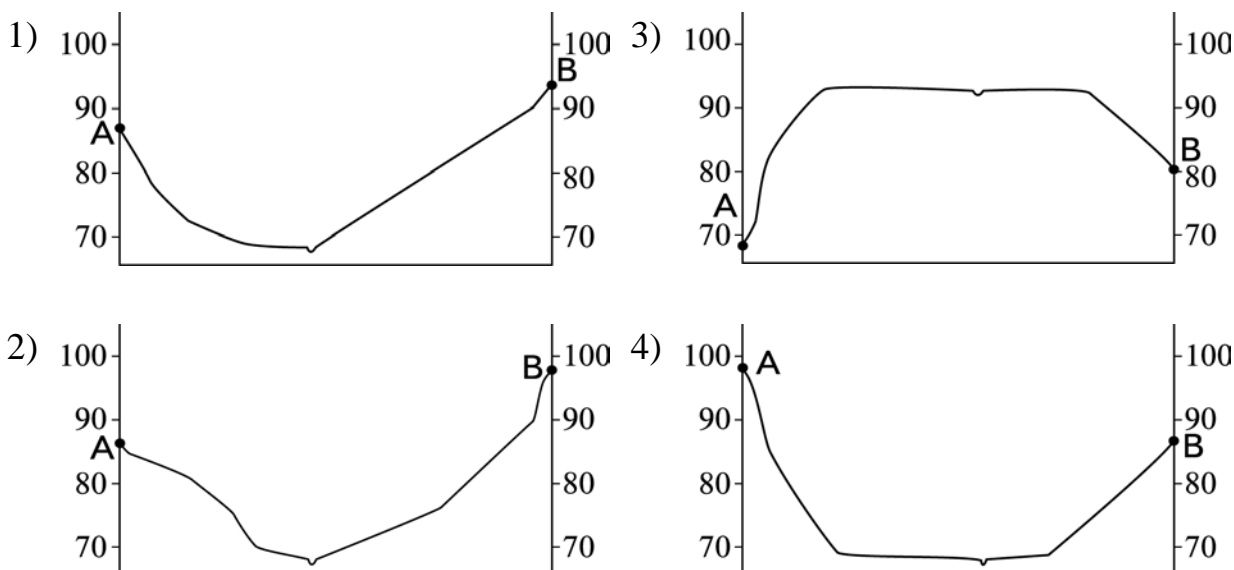
- 9** Определите по карте расстояние на местности по прямой от точки А до родника. Измерение проводите между точкой и центром условного знака. Полученный результат округлите до десятков метров. Ответ запишите в виде числа.

Ответ: \_\_\_\_\_ м.

- 10** Определите по карте, в каком направлении от 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. 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** В 2019 г. в Северо-Западный федеральный округ на постоянное место жительства из-за рубежа прибыло 69 922 человека, из них из стран СНГ – 61 332 человека, из других стран – 8590 человек. Определите долю (в %) числа прибывших в Северо-Западный федеральный округ РФ из стран СНГ в 2012 г. 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 необходимо применять меры, сохраняющие влагу в почве?

Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны выбранные регионы.

- 1) Тверская область
- 2) Архангельская область
- 3) Оренбургская область
- 4) Ставропольский край
- 5) Вологодская область

Ответ:

--	--

**15** Какие два из перечисленных видов хозяйственной деятельности человека являются примерами нерационального природопользования?

Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны виды хозяйственной деятельности.

- 1) использование оборотного водоснабжения на предприятиях
- 2) создание терриконов
- 3) молевой сплав леса
- 4) перевод ТЭС с каменного угля на природный газ
- 5) развитие передельной металлургии

Ответ:

--	--

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

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

Пункт наблюдения	Географические координаты пункта наблюдения	Высота над уровнем моря, м	Средняя температура воздуха, °С		Среднегодовое количество осадков, мм
			июль	январь	
Няндома	61° с.ш. 40° в.д.	224	+15,9	−13,2	698
Вологда	59° с.ш. 40° в.д.	125	+17,0	−11,9	565
Владимир	56° с.ш. 40° в.д.	101	+18,4	−9,5	611
Воронеж	52° с.ш. 40° в.д.	209	+20,0	−9,2	526

**16**

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

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

Ответ:

**17**

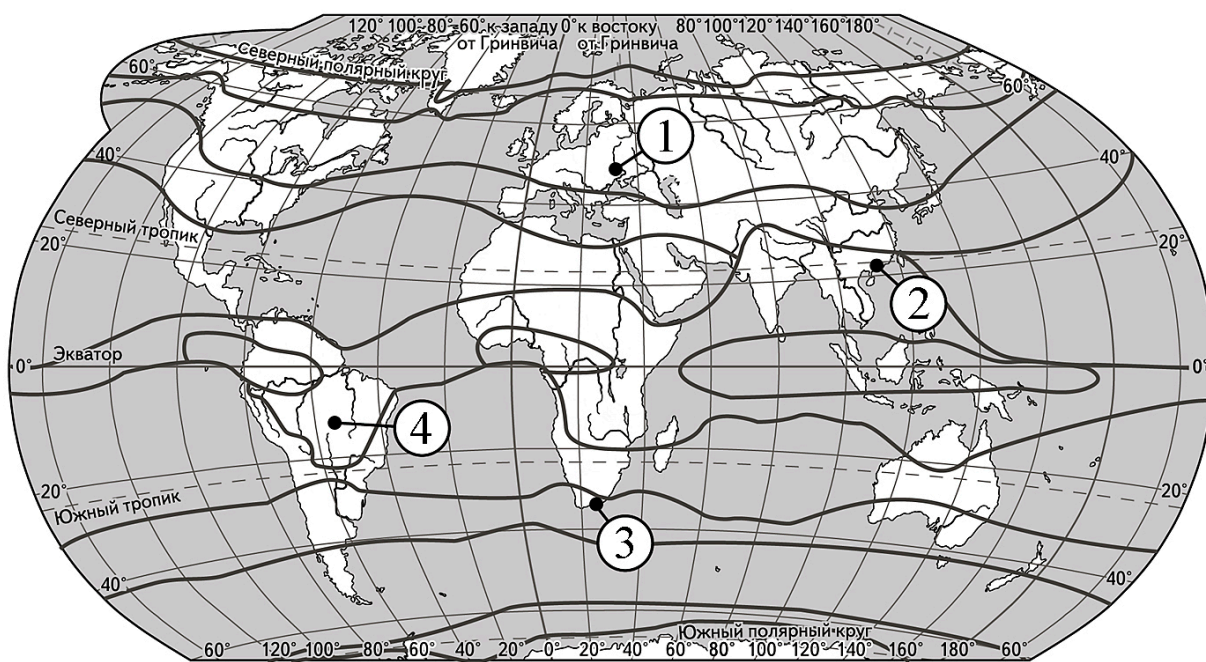
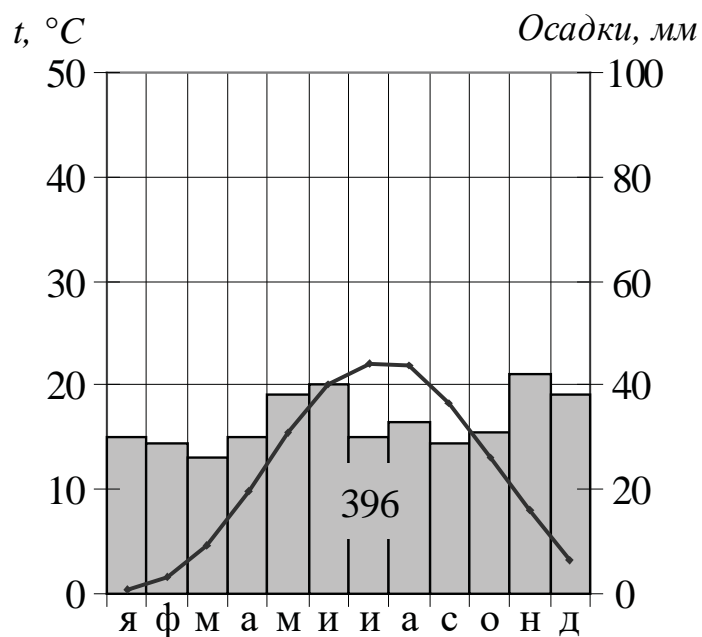
В каком из перечисленных населённых пунктов Солнце будет выше всего над горизонтом 21 марта в полдень по московскому времени?

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

Ответ:



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



— границы климатических поясов

Ответ:

- 19** Расположите регионы России в той последовательности, в которой их жители встречают Новый год.

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

- 1) Калужская область
- 2) Новосибирская область
- 3) Амурская 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**

- А) Почувствуйте романтику белых ночей!  
Б) Перешагните через границу Европы и Азии!

**РЕГИОНЫ**

- 1) Челябинская область
- 2) Республика Карелия
- 3) Забайкальский край
- 4) Волгоградская область

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б

- 21** Определите город по его краткому описанию.

Этот город – административный центр области, которая находится в лесостепной и степной природных зонах. Город-миллионер расположен на возвышенном берегу р. Волги, которая делает в этом районе петлю «Лука» и пересекается транспортными магистралями широтного направления. Промышленность представлена производством самолётов, космической техники, оборудования для нефтяной промышленности; нефтеперерабатывающей и пищевой промышленностью и др.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**22** В каких двух из перечисленных высказываний содержится информация об антициклоне?

Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны выбранные высказывания.

- 1) Завтра в Москве будет жарко и солнечно. Осадков не наблюдается.
- 2) Сильный западный ветер принесёт в Санкт-Петербург обильные осадки, температура понизится до  $+14^{\circ}\text{C}$ .
- 3) Ясная, безветренная погода с практически полным отсутствием осадков характеризует лето Забайкалья.
- 4) На Дальнем Востоке опять облачная погода, сильный дождь.
- 5) В первую неделю января в Подмоскovie температура поднимется до  $0^{\circ}\text{C}$ , ожидается метель.

Ответ:

--	--

**Задания 23 и 24 выполняются с использованием статистических данных.**

### Демографические показатели отдельных регионов РФ в 2020 г.

Регион	Естественный прирост на тыс. чел.	Смертность на тыс. чел.
Республика Коми	4,8	3,1
Костромская область	-8,2	16,7
Самарская область	-7,9	16,8
Республика Ингушетия	12,5	3,8

**23** На основании данных приведённой таблицы укажите регион, в котором в 2020 году наблюдалось наибольшее превышение числа родившихся над числом умерших.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**24** Определите рождаемость в Костромской области в 2020 г.  
Ответ запишите в виде числа.

Ответ: \_\_\_\_\_ чел. на тыс.

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

Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны выбранные регионы.

- 1) Краснодарский край
- 2) Республика Саха (Якутия)
- 3) Сахалинская область
- 4) Белгородская область
- 5) Красноярский край

Ответ: 

--	--

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

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

- 1) Норильск
- 2) Казань
- 3) Хабаровск

Ответ: 

--	--	--

**27** Какие два из перечисленных городов России являются центрами производства алюминия?

Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны выбранные города.

- 1) Екатеринбург
- 2) Кандалакша
- 3) Магнитогорск
- 4) Шелехов
- 5) Новосибирск

Ответ: 

--	--

**Задания 28–30 выполняются с использованием приведённого ниже текста.**

### **Высотная поясность в горах Кавказа**

Высотная поясность, или высотная зональность – закономерная смена природных условий, природных зон и ландшафтов в горах, по мере возрастания их абсолютной высоты. Высотные пояса примерно повторяют природные зоны равнин. Там, например на Кавказе, на уровне побережья Чёрного моря растут субтропические леса, выше – широколиственные и смешанные леса, затем – хвойные леса, луга. Ещё выше – гольцовые пустоши, ледники и снежники. Ледники часто занимают углубления, выработанные ими на склонах – троговые долины.

На южных склонах Кавказа до высоты 500–1000 метров преобладают степи и лесостепи. Выше, до 2000 метров, произрастают леса. Кустарники и луговая растительность тянутся до высоты 3000–3800 метров, где начинают преобладать всё те же ледники и снежники, а растительность практически отсутствует.

- 28** Назовите формы рельефа, образованные под действием внешних сил, о которых говорится в тексте.

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 29** В каких двух субъектах РФ находится самая высокая вершина Кавказских гор?

Ответ запишите на чистом листе, сначала указав номер задания.

- 30** Кавказские горы имеют самый полный набор высотных поясов среди всех горных систем России. От чего зависит количество высотных поясов в горах?

Ответ запишите на чистом листе, сначала указав номер задания.

## Тренировочная работа №2 по ГЕОГРАФИИ

9 класс

9 декабря 2025 года

Вариант ГГ2590202

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

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

Ответ:

**2** Вставьте название субъекта РФ на место пропуска.  
Крайняя восточная материковая точка России находится на территории \_\_\_\_\_.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**3** Расположите перечисленные ниже регионы России в порядке увеличения средней продолжительности отопительного сезона, начиная с региона с его наименьшей продолжительностью.  
Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

- 1) Смоленская область
- 2) Республика Карелия
- 3) Краснодарский край

Ответ:

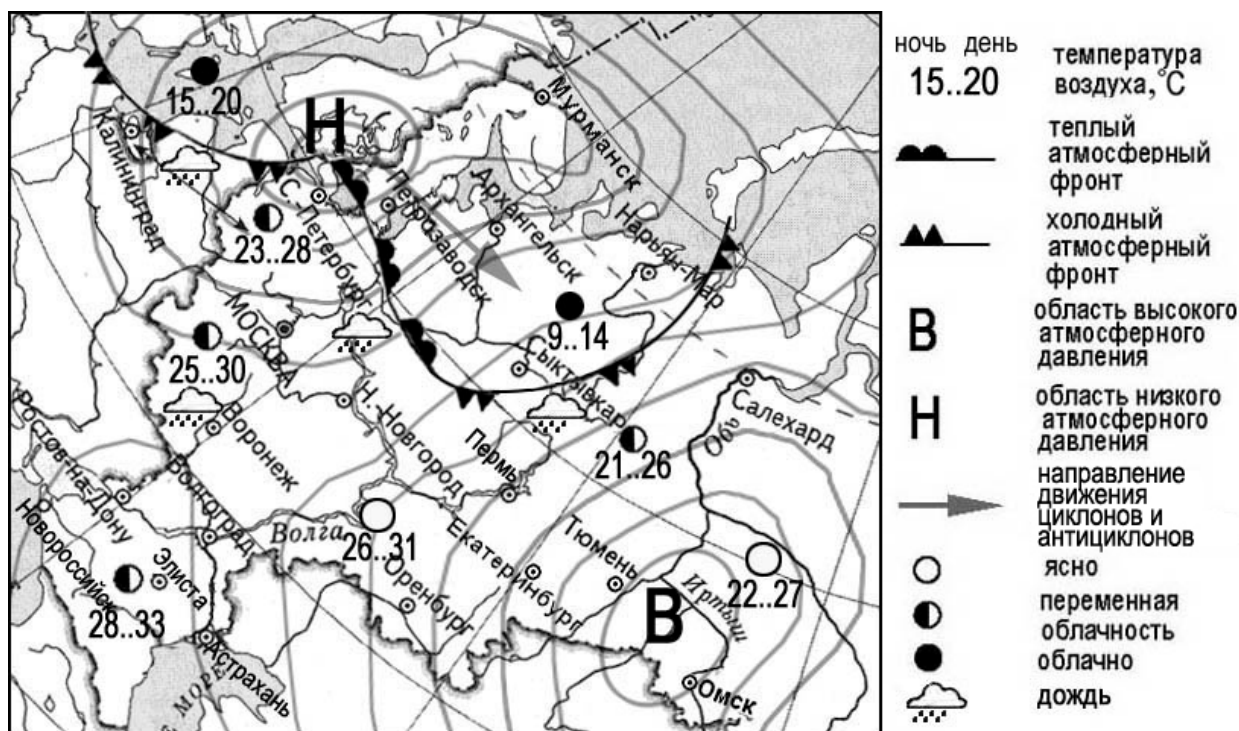
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------

**4** К традиционным занятиям какого из перечисленных народов России относятся оленеводство, рыболовство и охота на морского зверя?

- 1) мордва
- 2) чукчи
- 3) алтайцы
- 4) чувашаи

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) Калининград | 3) Санкт-Петербург |
| 2) Архангельск | 4) Тюмень          |

Ответ:

**6** Карта погоды составлена на 23 июня. В каком из перечисленных городов, показанных на карте, на следующий день наиболее вероятно существенное потепление?

- |                 |                    |
|-----------------|--------------------|
| 1) Калининград  | 3) Салехард        |
| 2) Петрозаводск | 4) Санкт-Петербург |

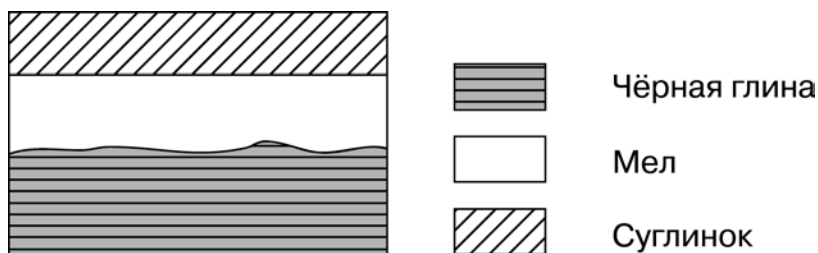
Ответ:



**7** Определите, какой вулкан имеет географические координаты  $3^{\circ}$  ю.ш.  $37^{\circ}$  в.д.

Ответ: \_\_\_\_\_.

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



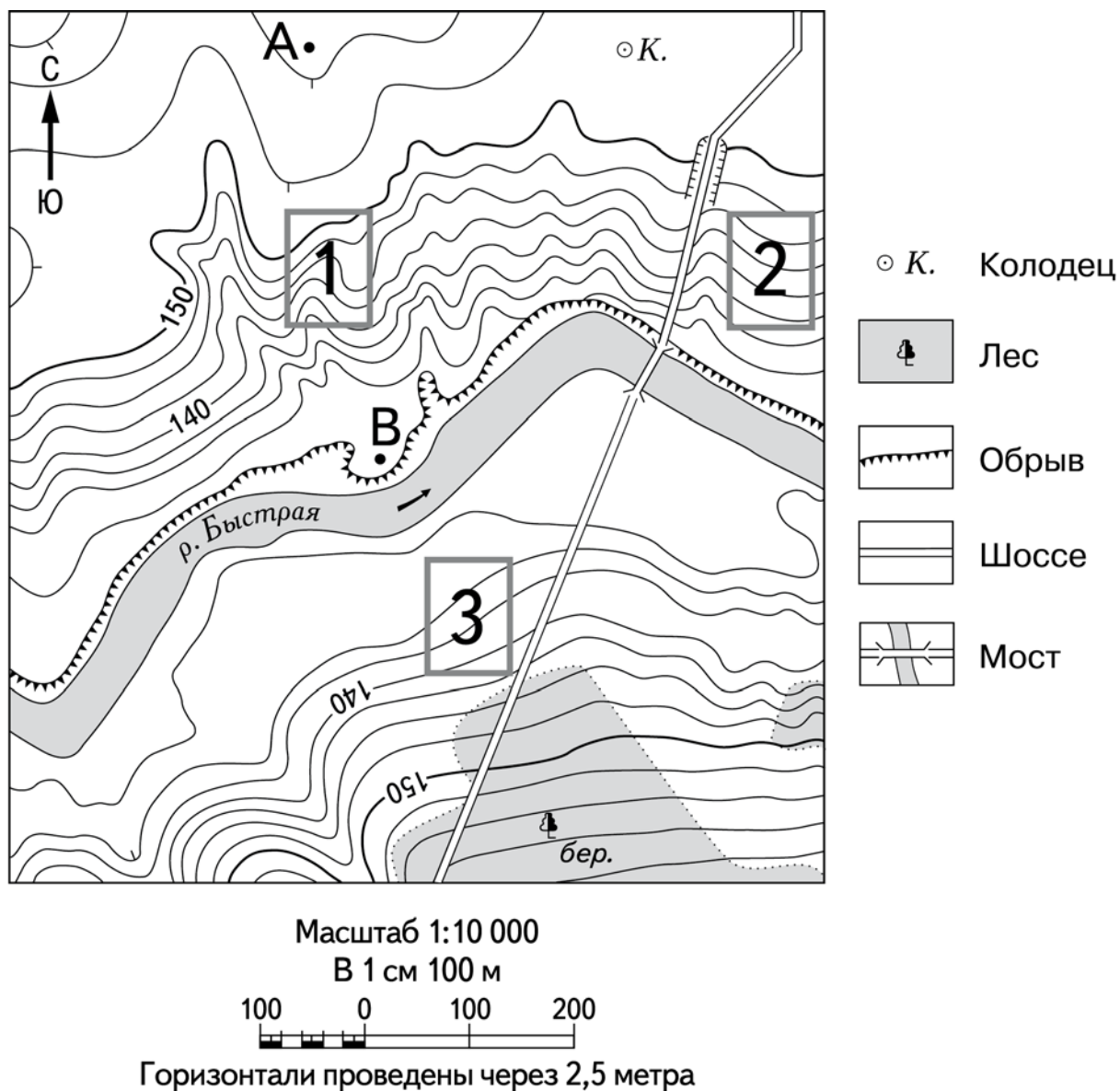
Расположите показанные на рисунке слои горных пород в порядке увеличения их возраста (от самого молодого до самого древнего).  
Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

- 1) чёрная глина
- 2) мел
- 3) суглинок

Ответ:

--	--	--

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



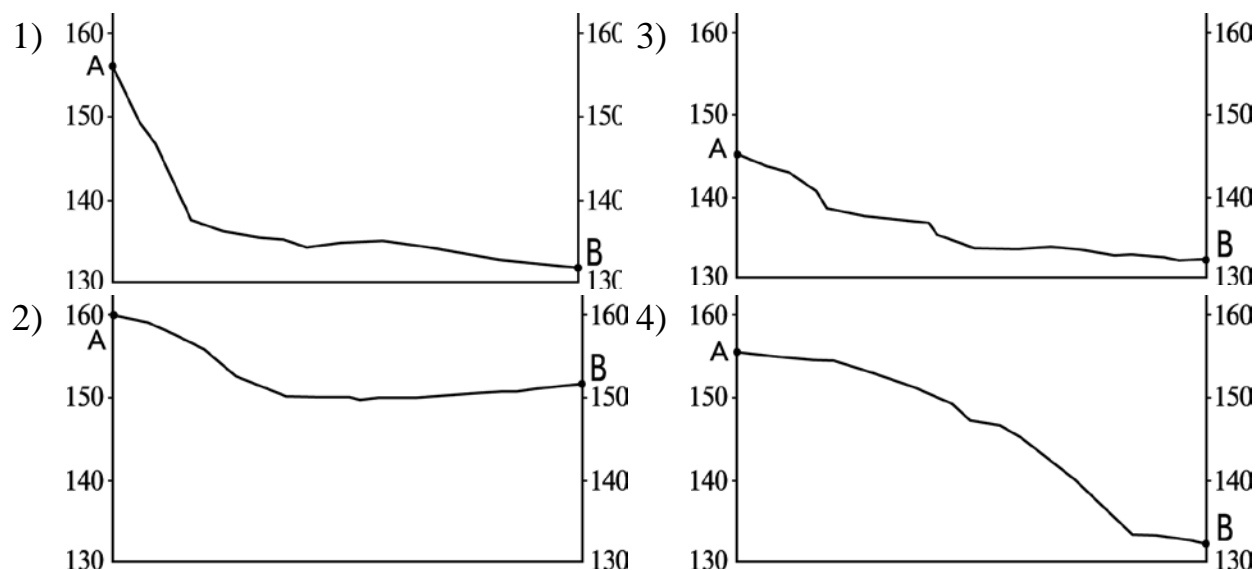
- 9** Определите по карте расстояние на местности по прямой от точки А до колодца. Измерение проводите между точкой и центром условного знака. Полученный результат округлите до десятков метров. Ответ запишите в виде числа.

Ответ: \_\_\_\_\_ м.

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

Ответ: \_\_\_\_\_.

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

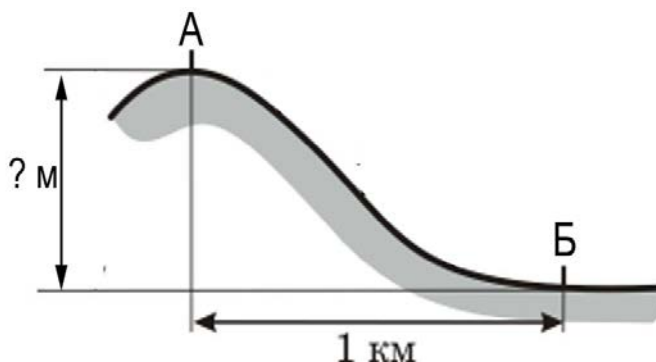


Ответ:

- 12** Российский фермер выбирает участок для закладки нового фруктового сада. Ему нужен участок, на котором весной рано сходит снег, а летом почва лучше всего прогревается солнцем. Он также должен иметь расположение, удобное для вывоза собранного урожая на консервный завод. Определите, какой из участков, обозначенных на карте цифрами 1, 2 и 3, больше всего отвечает указанным требованиям. Для обоснования Вашего ответа приведите два довода.

Ответ запишите на чистом листе, сначала указав номер задания.

- 13** Температура воздуха на вершине горы, в точке, обозначенной на рисунке буквой **А**, составляет  $10^{\circ}\text{C}$ . Определите относительную высоту точки **А** (в метрах), если известно, что температура воздуха в точке **Б** у подножия горы составляет  $13^{\circ}\text{C}$ , а также, что температура воздуха понижается на  $0,6^{\circ}\text{C}$  на каждые 100 м подъёма. Ответ запишите в виде числа.



Ответ: \_\_\_\_\_ м.

- 14** Оползень – одно из часто встречающихся стихийных бедствий. Он может вызвать разрушение жилых домов, транспортных путей, линий электропередач. В каких двух из перечисленных регионов РФ оползневая опасность выражена в наибольшей степени?

Запишите в таблицу цифры, которыми обозначены выбранные регионы.

- 1) Ярославская область
- 2) Краснодарский край
- 3) Карачаево-Черкесская Республика
- 4) Кировская область
- 5) Республика Карелия

Ответ:

--	--

**15**

Какие два из перечисленных видов хозяйственной деятельности человека являются примерами рационального природопользования?

Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны выбранные виды хозяйственной деятельности.

- 1) избыточное орошение в засушливых районах
- 2) создание поλεзащитных полос
- 3) использование возобновляемых источников энергии
- 4) сжигание попутного нефтяного газа в районах добычи нефти
- 5) вырубка лесов в бассейнах рек

Ответ:

--	--

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

Школьники нашли в Интернете климатические данные для пунктов, расположенных в Евразии. Данные получены на местных метеостанциях в результате многолетних наблюдений. Собранные школьниками данные представлены в следующей таблице.

Пункт наблюдения	Географические координаты пункта наблюдения	Средняя температура воздуха, °С		Среднегодовое количество атмосферных осадков, мм	Высота над уровнем моря, м
		январь	июль		
Линчэпинг	58° с.ш. 16° в.д.	−3,6	+16,4	530	93
Замостье	50° с.ш. 23° в.д.	−3,9	+17,7	583	212
Черновцы	48° с.ш. 26° в.д.	−4,9	+19,1	632	250
Чанкыры	40° с.ш. 33° в.д.	+1,2	+23,8	409	750

**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) Алексей: «Температура воздуха зависит от высоты: чем выше расположен пункт, тем в нём холоднее».
- 2) Сергей: «При движении с северо-запада на юго-восток количество атмосферных осадков постепенно увеличивается».
- 3) Полина: «Чем выше расположен пункт, тем больше в нём выпадает атмосферных осадков».
- 4) Елена: «При движении с северо-запада на юго-восток лето становится теплее».

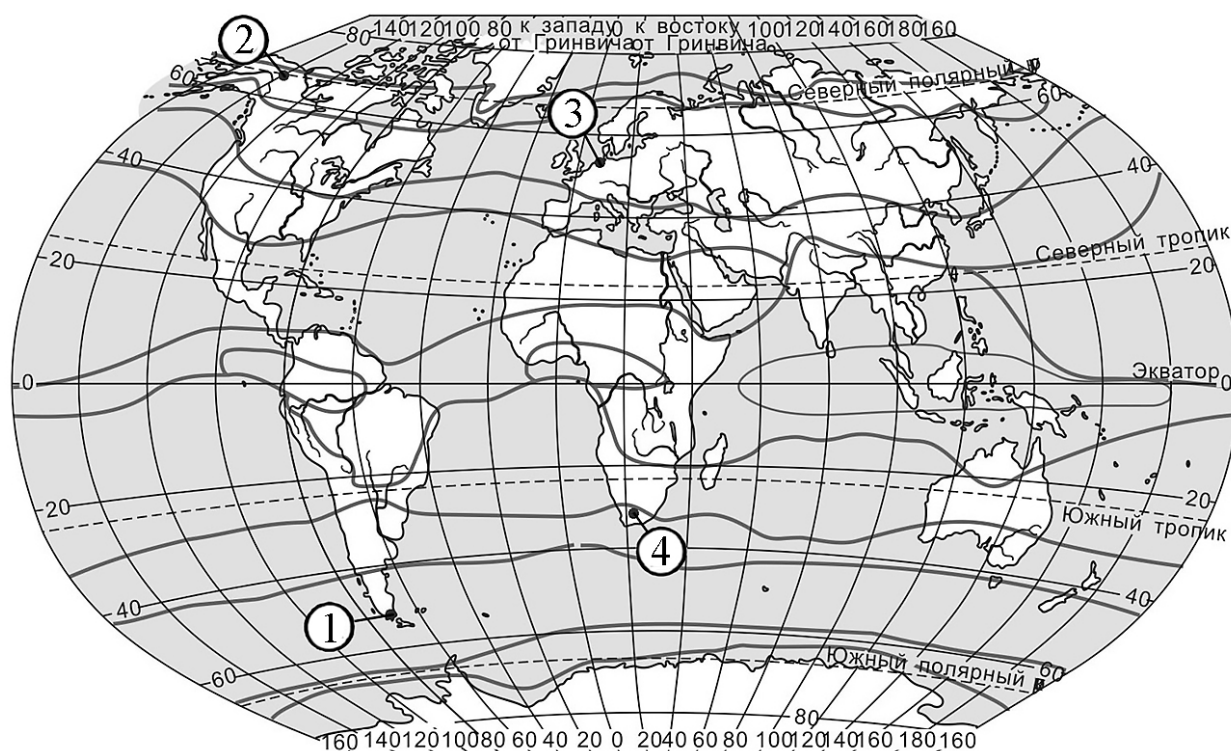
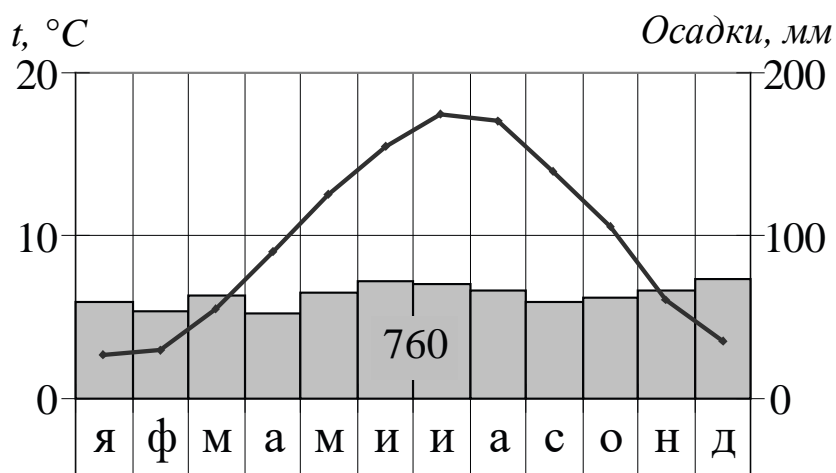
Ответ:

**17** В каком из перечисленных населённых пунктов 23 сентября Солнце раньше всего по московскому времени поднимется над горизонтом?

- 1) Линчёпинг
- 2) Замостье
- 3) Черновцы
- 4) Чанкыры

Ответ:

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



— границы климатических поясов

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 в свои страны. Установите соответствие между слоганами и странами: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

**СЛОГАНЫ**

**СТРАНЫ**

- А) Здесь вам предложат экскурсии по влажным тропическим лесам, где можно увидеть орангутанов!
- Б) Добро пожаловать на один из красивейших островов нашей страны – с изумительными величественными горами и действующим вулканом Этна!

- 1) Индонезия
- 2) Чехия
- 3) Италия
- 4) Испания

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б

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

Эта область находится на западных рубежах России, она граничит с тремя государствами, участок границы на западе области проходит по территории одного из крупных озёр. Ведущие отрасли хозяйства: машиностроение, лёгкая и пищевая промышленность. Центр области – один из старейших городов России.

Ответ: \_\_\_\_\_ область.



**22** В каких двух из перечисленных высказываний содержится информация о миграции населения?

Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны выбранные высказывания.

- 1) Среди иностранцев, прибывших в Россию в 2020 году, преобладали выходцы из Таджикистана и Узбекистана.
- 2) В 2023 году, по данным Росстата, естественная убыль населения РФ составила 495,3 тысячи человек.
- 3) В России ежегодно из села в город уезжает более 100 000 человек.
- 4) В Центральном федеральном округе плотность населения на 2024 год составила 62 чел/км<sup>2</sup>.
- 5) Наибольший процент безработных в России приходится на Республику Ингушетию.

Ответ:

--	--

**Задания 23 и 24 выполняются с использованием статистических данных.**

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

Регион	Площадь территории, тыс км <sup>2</sup>	Численность населения на 1 января, тыс. чел.		
		2021	2022	2023
Тверская область	84,2	1245,6	1230,1	1200,4
Магаданская область	461	139,0	139,0	134,6
Омская область	140	1878,1	1926,7	1832,1
Чеченская Республика	18	1506,7	1532,1	1533,2

**23** Используя данные таблицы, определите, в каком из перечисленных регионов за период с 2021 по 2023 год наблюдался рост численности населения.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**24** Используя данные таблицы, определите среднюю плотность населения в Тверской области в 2023 году. Ответ округлите до целого числа.

Ответ: \_\_\_\_\_ чел/км<sup>2</sup>.

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

Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны выбранные регионы.

- 1) Тюменская область
- 2) Рязанская область
- 3) Ставропольский край
- 4) Алтайский край
- 5) Красноярский край

Ответ:

--	--

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

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

- 1) Норильск
- 2) Новосибирск
- 3) Тюмень

Ответ:

--	--	--

**27** В каких двух из перечисленных субъектов РФ лесная и деревообрабатывающая промышленность является одной из ведущих отраслей хозяйства?

Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны выбранные регионы.

- 1) Волгоградская область
- 2) Астраханская область
- 3) Иркутская область
- 4) Архангельская область
- 5) Воронежская область

Ответ:

--	--

**Задания 28–30 выполняются с использованием приведённого ниже текста.**

### **Пустыня Намиб**

Пустыня Намиб находится на побережье Атлантического океана в юго-западной части Африки. Название пустыни происходит из языка коренной народности нама. Площадь пустыни Намиб составляет свыше 100 000 км<sup>2</sup>. Она простирается через всю Намибию до устья реки Улифантс в Капской провинции ЮАР. От океана она уходит вглубь континента на расстояние от 50 до 160 км.

Пустыня Намиб чрезвычайно сухая. Здесь десятилетиями не бывает дождей, зато густой туман – обычное явление, так же, как и бризы, которые особенно сильны в июне – августе.

Намиб считается самой древней пустыней в мире. Пустынные или полупустынные условия существуют здесь непрерывно уже на протяжении 80 миллионов лет, то есть, пустыня образовалась ещё во времена динозавров.

- 28** Как называется пустыня, похожая на описываемую в тексте по своим климатическим особенностям, так же образовавшаяся на побережье океана, но расположенная в Южной Америке?

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 29** В каком направлении дует дневной бриз, оказывающий влияние на климат прибрежной зоны пустыни Намиб?

Ответ запишите на чистом листе, сначала указав номер задания.

- 30** Почему в пустыне Намиб образуются туманы?

Ответ запишите на чистом листе, сначала указав номер задания.