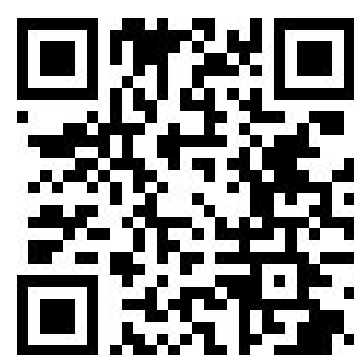
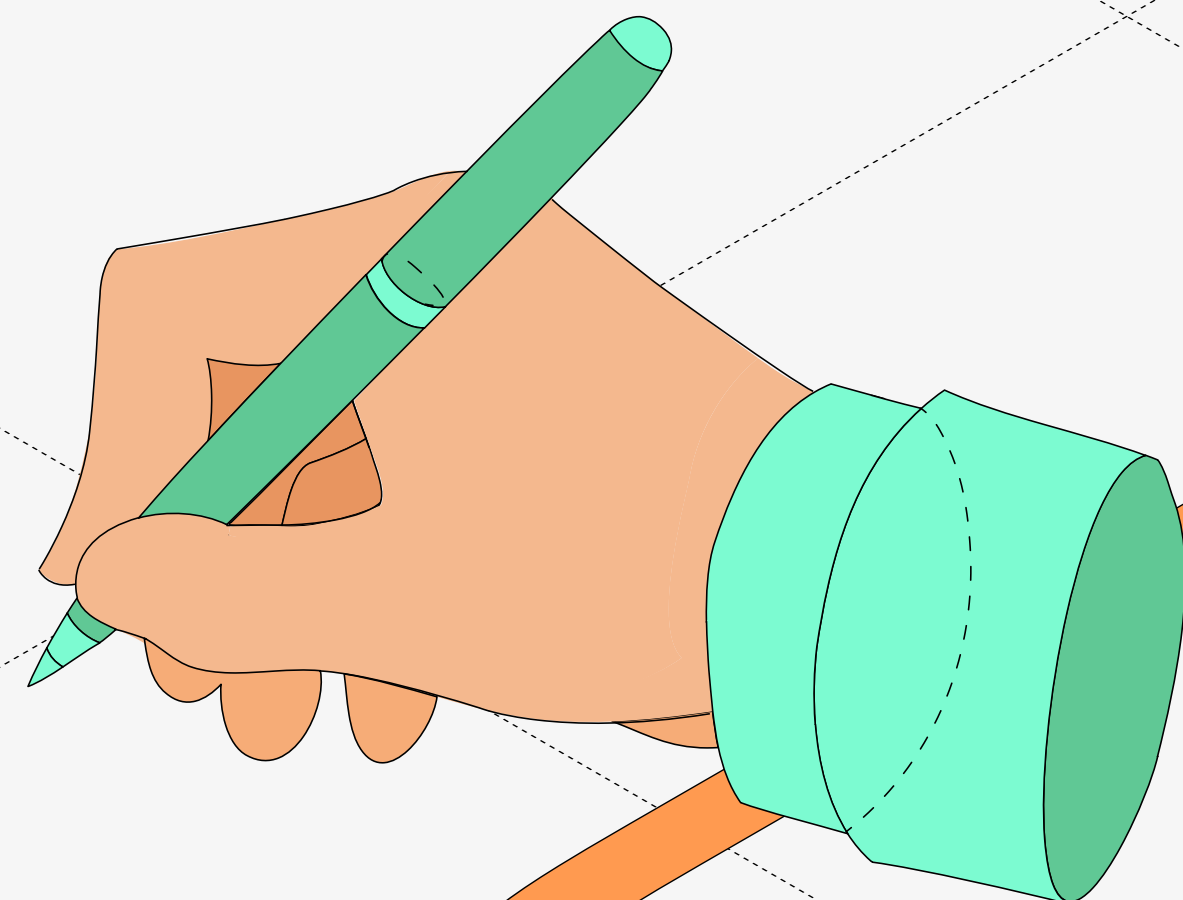


Задание №1

Какой из перечисленных народов, проживающих на территории России, наиболее многочисленный?

- 1 Якуты
- 2 Татары
- 3 Коми
- 4 Калмыки

Ответ: _____



Полезные материалы
для подготовки к ОГЭ
по географии



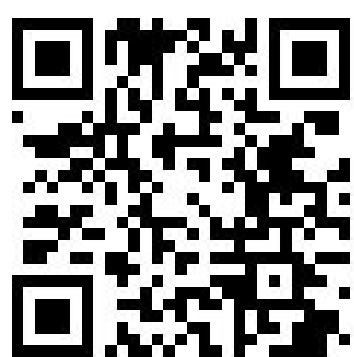
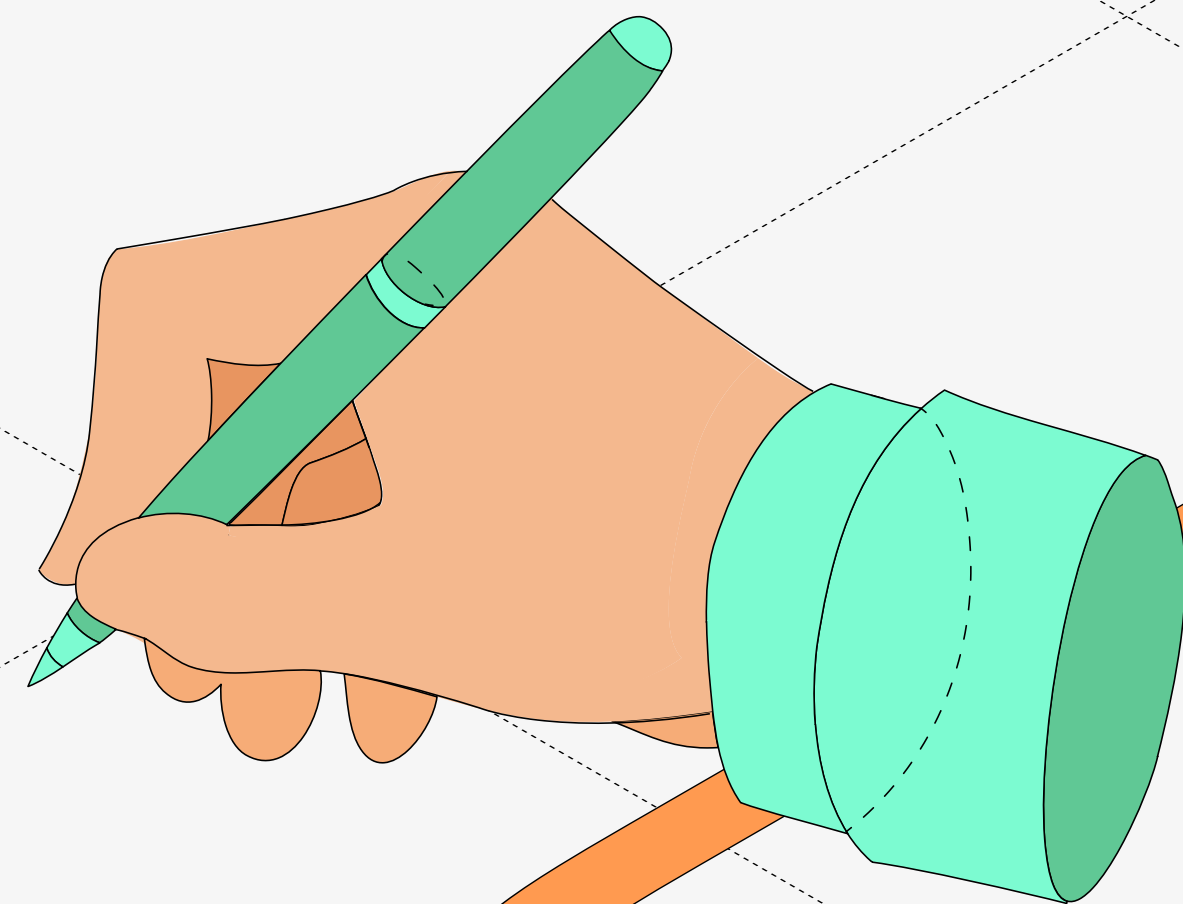
@geograph_veronika

Задание №1

Какой из перечисленных народов, проживающих на территории России, наиболее многочисленный?

- 1 Якуты
- 2 Татары
- 3 Коми
- 4 Калмыки

Ответ: 2



Полезные материалы
для подготовки к ОГЭ
по географии

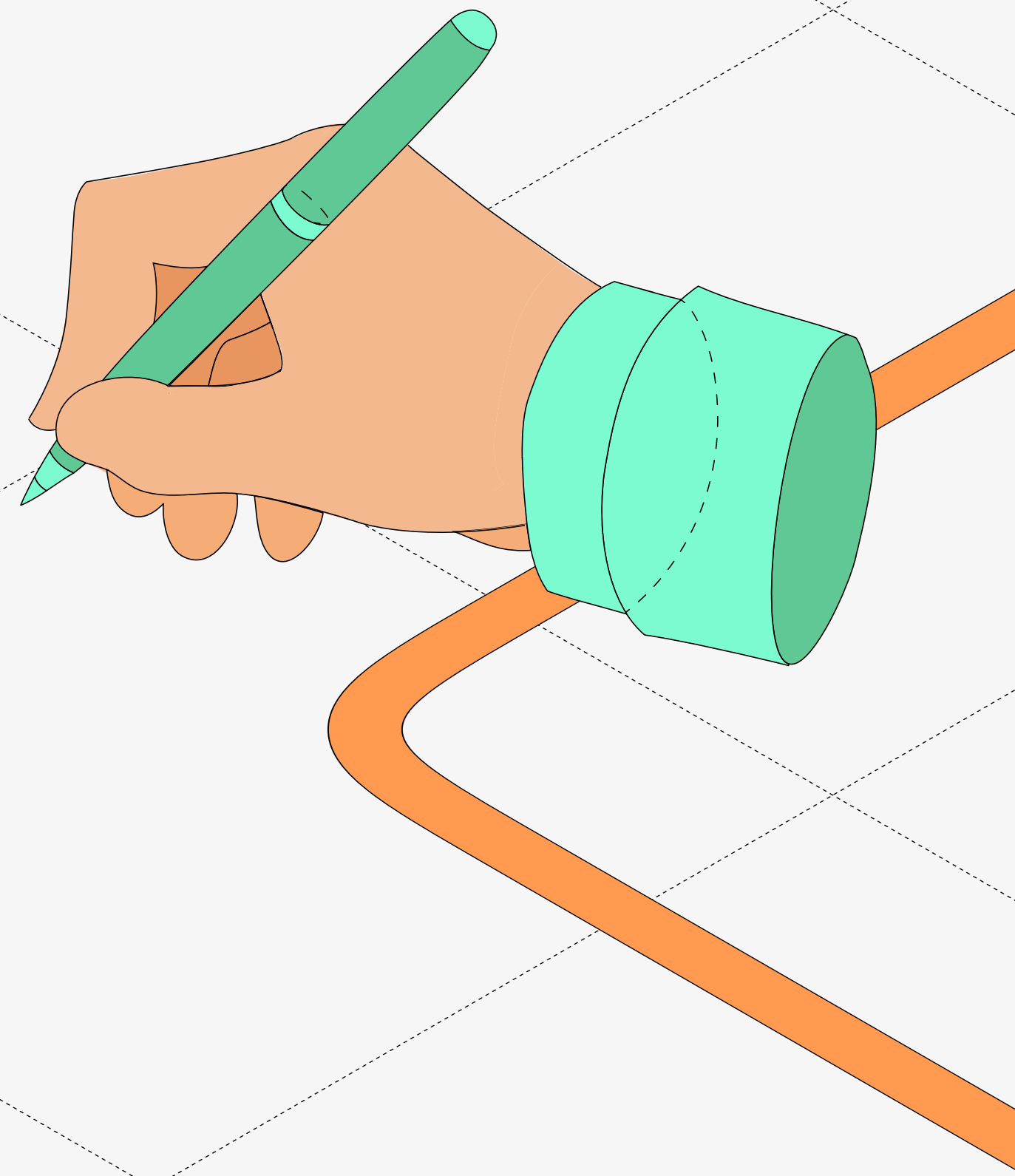


@geograph_veronika

Задание №2

Участок Государственной сухопутной границы России с Монголией проходит по горным хребтам Забайкалья, Саян и _____.

Ответ: _____



Полезные материалы
для подготовки к ОГЭ
по географии

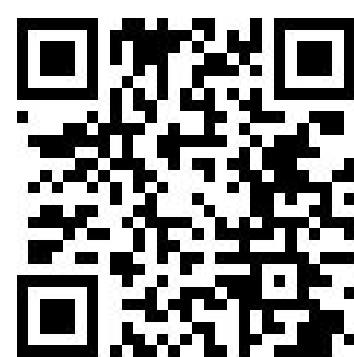
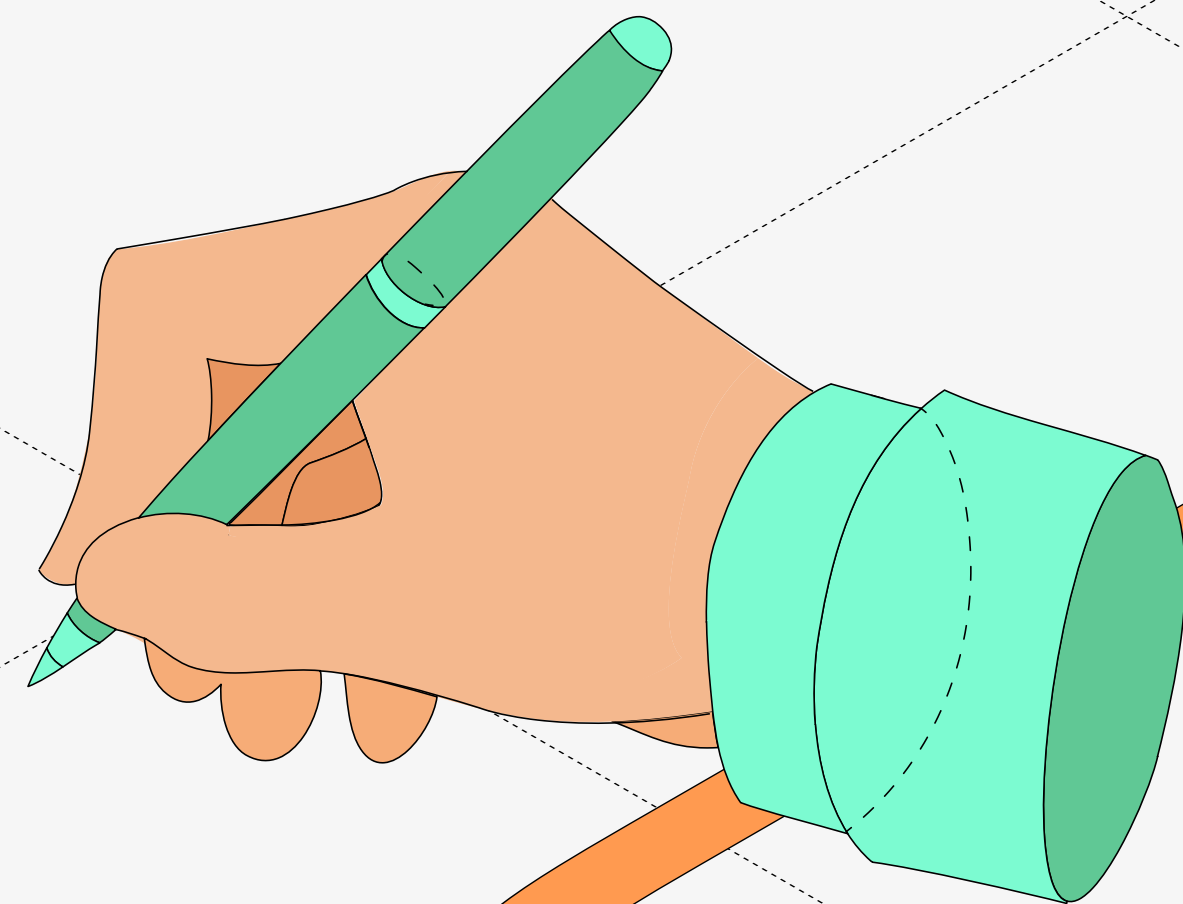


@geograph_veronika

Задание №2

Участок Государственной сухопутной границы России с Монголией проходит по горным хребтам Забайкалья, Саян и _____.

Ответ: АЛТАЙ или АЛТАЯ



Полезные материалы
для подготовки к ОГЭ
по географии



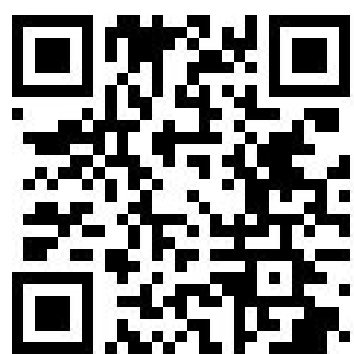
@geograph_veronika

Задание №3

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

- 1 Калининград
- 2 Москва
- 3 Элиста

Ответ: _____



Полезные материалы
для подготовки к ОГЭ
по географии



Задание №3

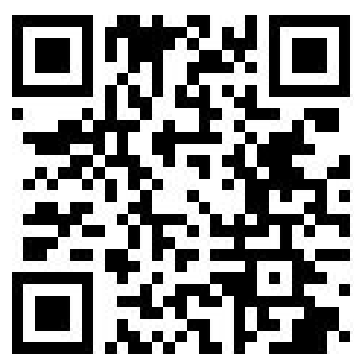
Расположите перечисленные ниже города России в порядке увеличения среднегодового количества атмосферных осадков, выпадающих в них, начиная с города с наименьшим количеством осадков.

1 Калининград

2 Москва

3 Элиста

Ответ: 321



Полезные материалы
для подготовки к ОГЭ
по географии



@geograph_veronika

Задание №4

Для сохранения традиционного уклада жизни, традиционных занятий и промыслов каких из перечисленных народов России загрязнение и разрушение окружающей среды под воздействием нефтегазодобывающей промышленности представляет большую опасность?

- 1 Мордва и чувашаи
- 2 Ханты и манси
- 3 Кабардинцы и алтайцы
- 4 Чукчи и карелы

Ответ: _____

Задание №4

Для сохранения традиционного уклада жизни, традиционных занятий и промыслов каких из перечисленных народов России загрязнение и разрушение окружающей среды под воздействием нефтегазодобывающей промышленности представляет большую опасность?

- 1 Мордва и чувашаи
- 2 Ханты и манси
- 3 Кабардинцы и алтайцы
- 4 Чукчи и карелы

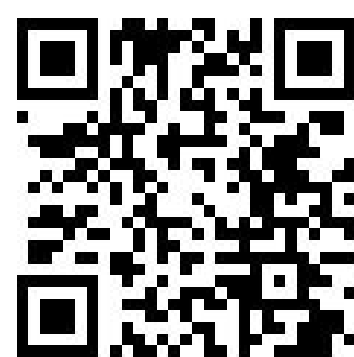
Ответ: 2

Задание №16

Учащиеся проанализировали собранные данные с целью выявления зависимости между полученными характеристиками. У учащихся получились разные выводы. Кто из учащихся сделал верный вывод на основе представленных данных?

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

1 Иван: «В России температура воздуха в январе повышается при движении с севера на юг».



Полезные материалы
для подготовки к ОГЭ
по географии

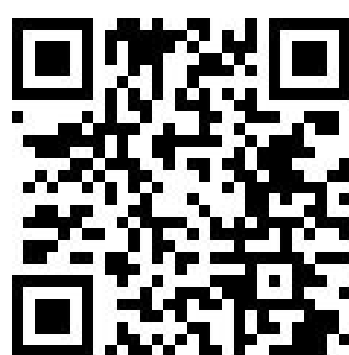


Задание №16

Учащиеся проанализировали собранные данные с целью выявления зависимости между полученными характеристиками. У учащихся получились разные выводы. Кто из учащихся сделал верный вывод на основе представленных данных?

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

2 Ольга: «Чем южнее, тем меньше выпадает атмосферных осадков».



Полезные материалы
для подготовки к ОГЭ
по географии

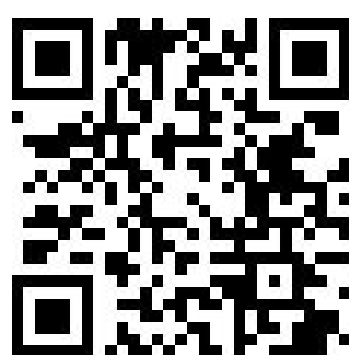


Задание №16

Учащиеся проанализировали собранные данные с целью выявления зависимости между полученными характеристиками. У учащихся получились разные выводы. Кто из учащихся сделал верный вывод на основе представленных данных?

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

3 Пётр: «Чем больше выпадает атмосферных осадков, тем восточнее расположен пункт».



Полезные материалы
для подготовки к ОГЭ
по географии

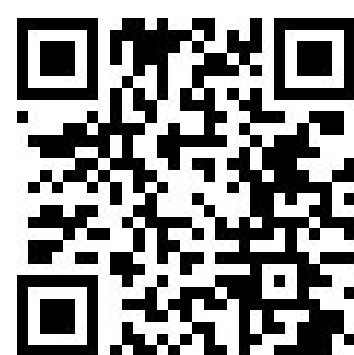


Задание №16

Учащиеся проанализировали собранные данные с целью выявления зависимости между полученными характеристиками. У учащихся получились разные выводы. Кто из учащихся сделал верный вывод на основе представленных данных?

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

4 Елена: «Температура воздуха в январе понижается при движении с запада на восток».



Полезные материалы
для подготовки к ОГЭ
по географии



Задание №17

В каком из перечисленных населённых пунктов Солнце будет выше всего над горизонтом 1 сентября в полдень по времени Гринвичского меридиана?

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

- 1 Сыктывкар
- 2 Няндома
- 3 Петрозаводск
- 4 Сортавала

Ответ: _____

Задание №17

В каком из перечисленных населённых пунктов Солнце будет выше всего над горизонтом 1 сентября в полдень по времени Гринвичского меридиана?

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

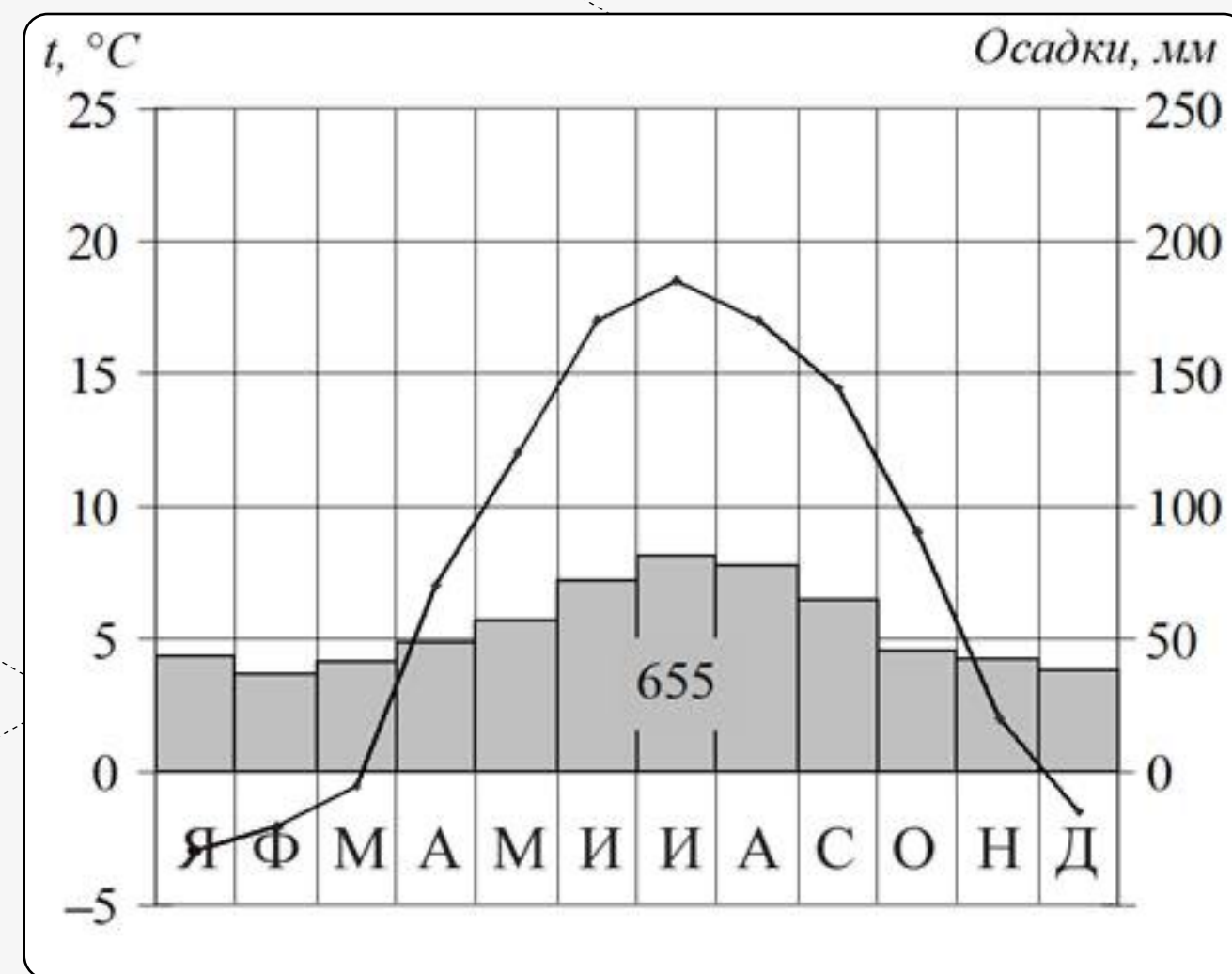
- 1 Сыктывкар
- 2 Няндома
- 3 Петрозаводск
- 4 Сортавала

Ответ: 4

Задание №18

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

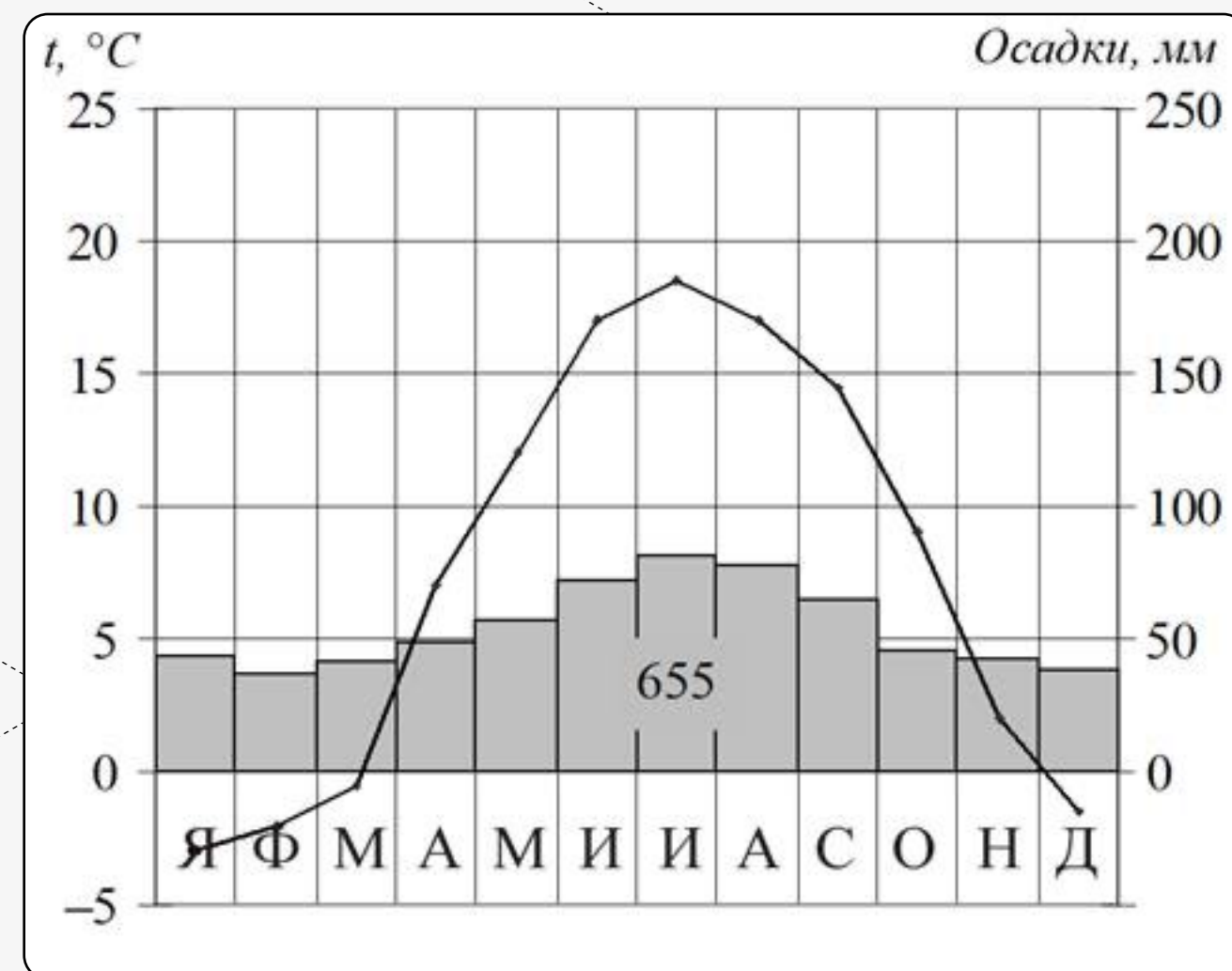
Ответ: _____



Задание №18

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

Ответ: 2

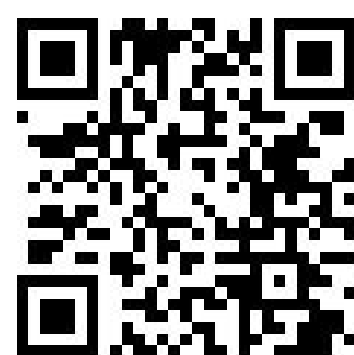
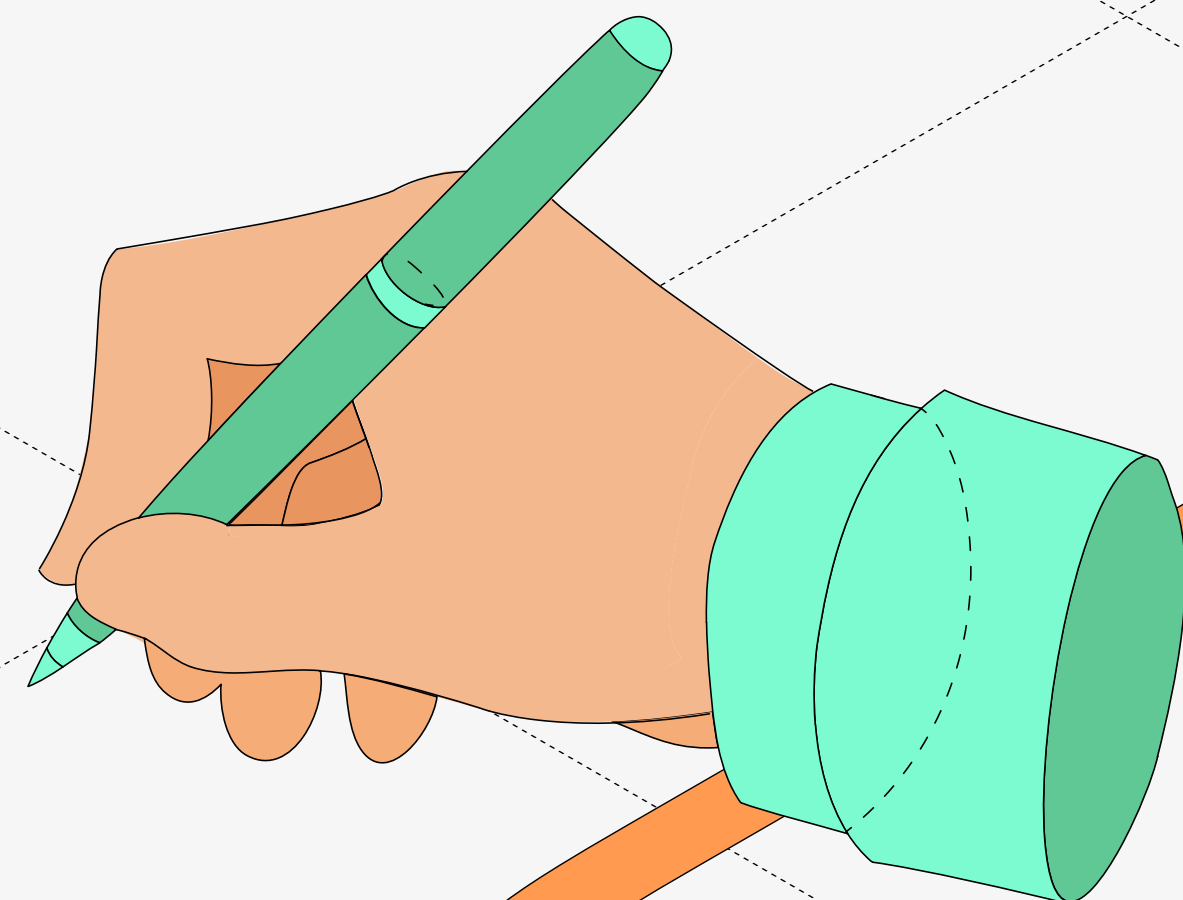


Задание №19

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

- 1 Абакан
- 2 Ижевск
- 3 Омск

Ответ: _____



Полезные материалы
для подготовки к ОГЭ
по географии

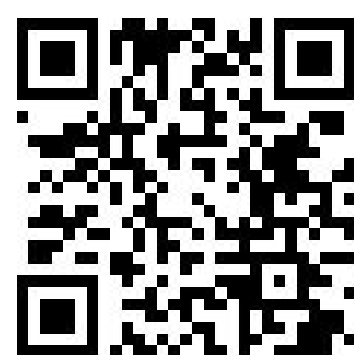
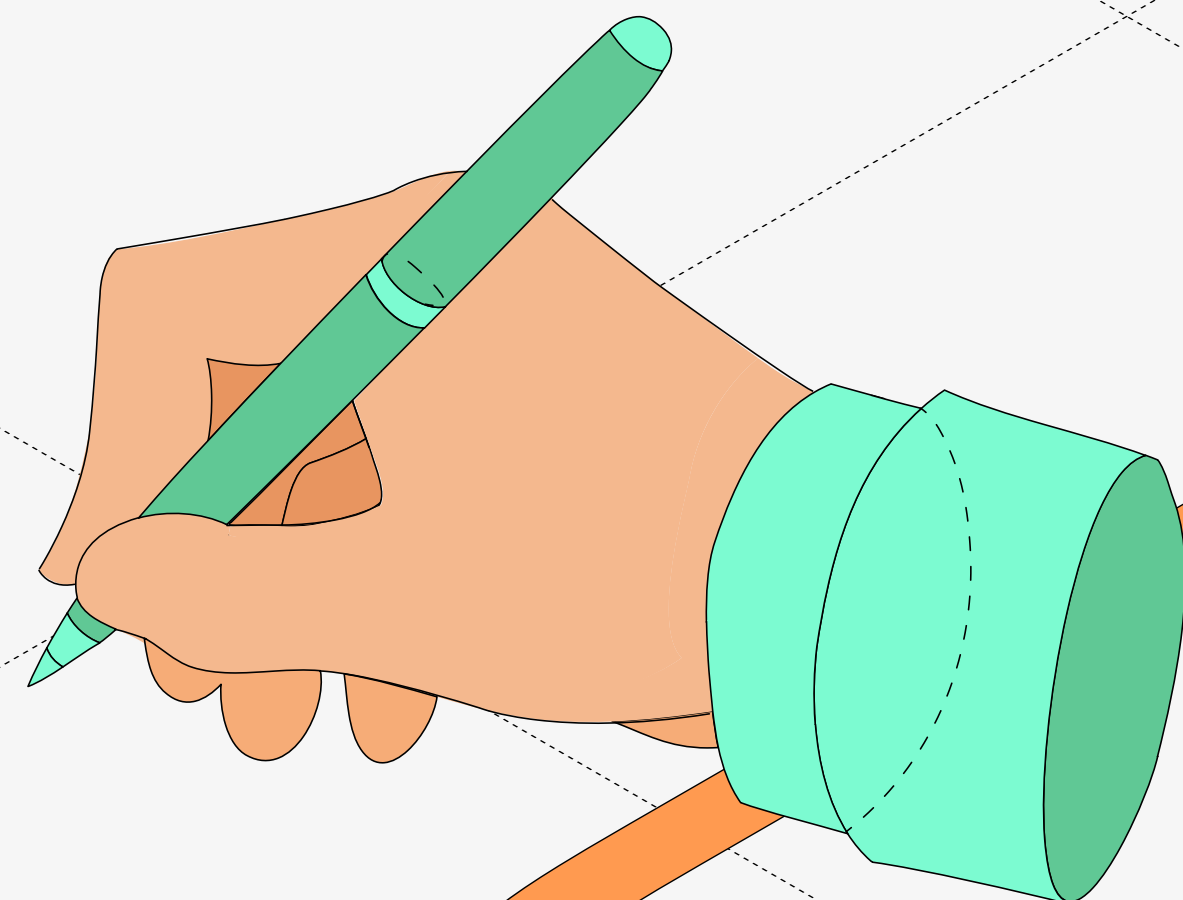
 @geograph_veronika

Задание №19

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

- 1 Абакан
- 2 Ижевск
- 3 Омск

Ответ: 123



Полезные материалы
для подготовки к ОГЭ
по географии



@geograph_veronika

Задание №20

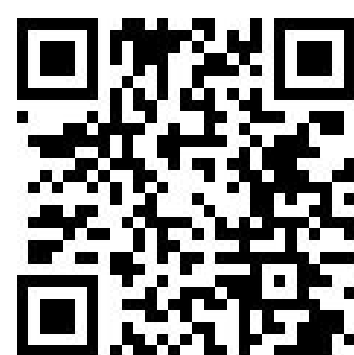
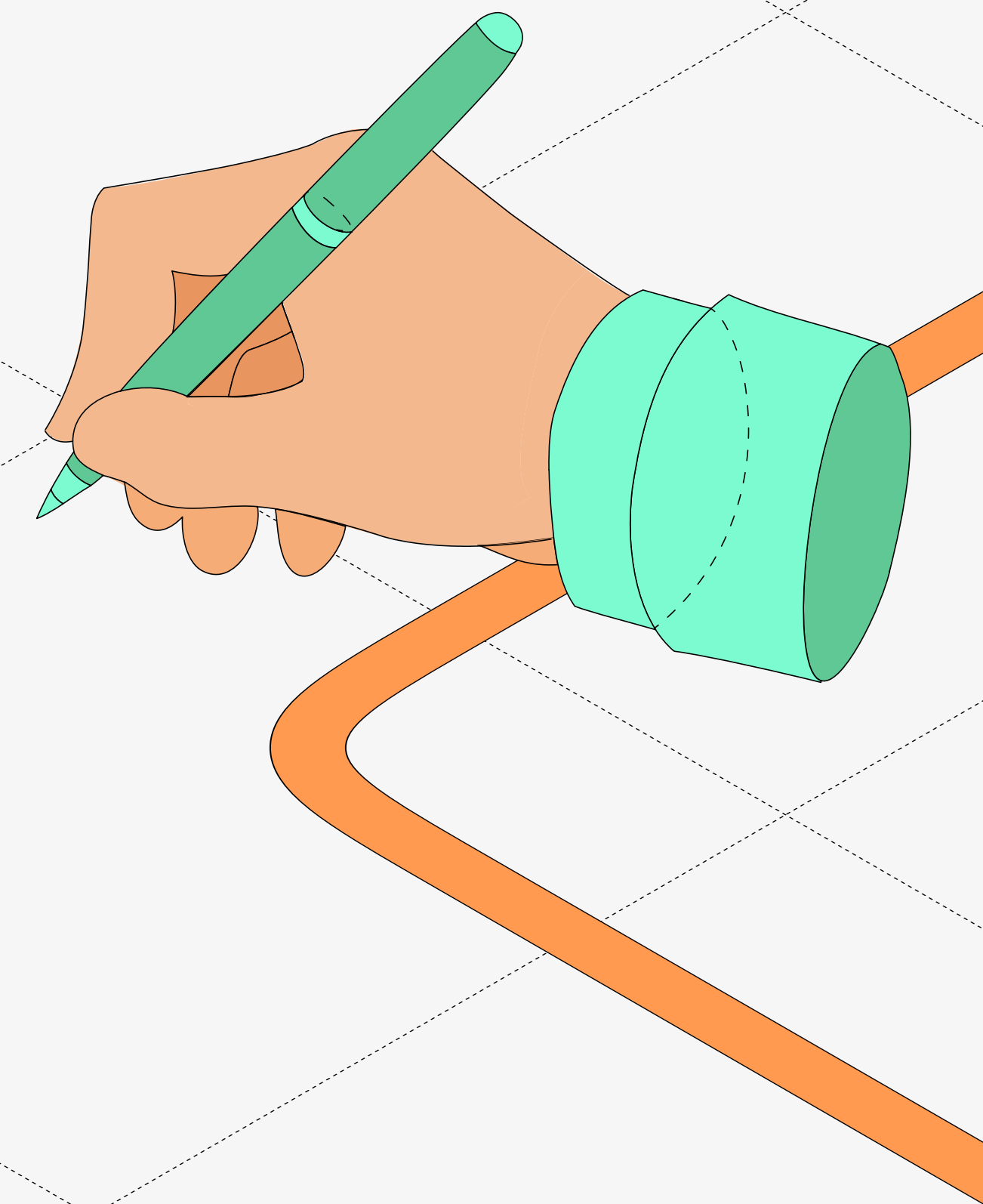
Слоганы

- А** Здесь можно любоваться бесконечным простором озёр, островами и водопадом Кивач!
- Б** Добро пожаловать на Телецкое озеро – горную жемчужину неповторимой красоты!

Регионы

- 1** Республика Карелия
- 2** Краснодарский край
- 3** Республика Алтай
- 4** Самарская область

Ответ: _____



Полезные материалы
для подготовки к ОГЭ
по географии



@geograph_veronika

Задание №20

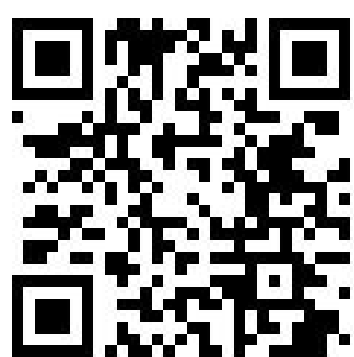
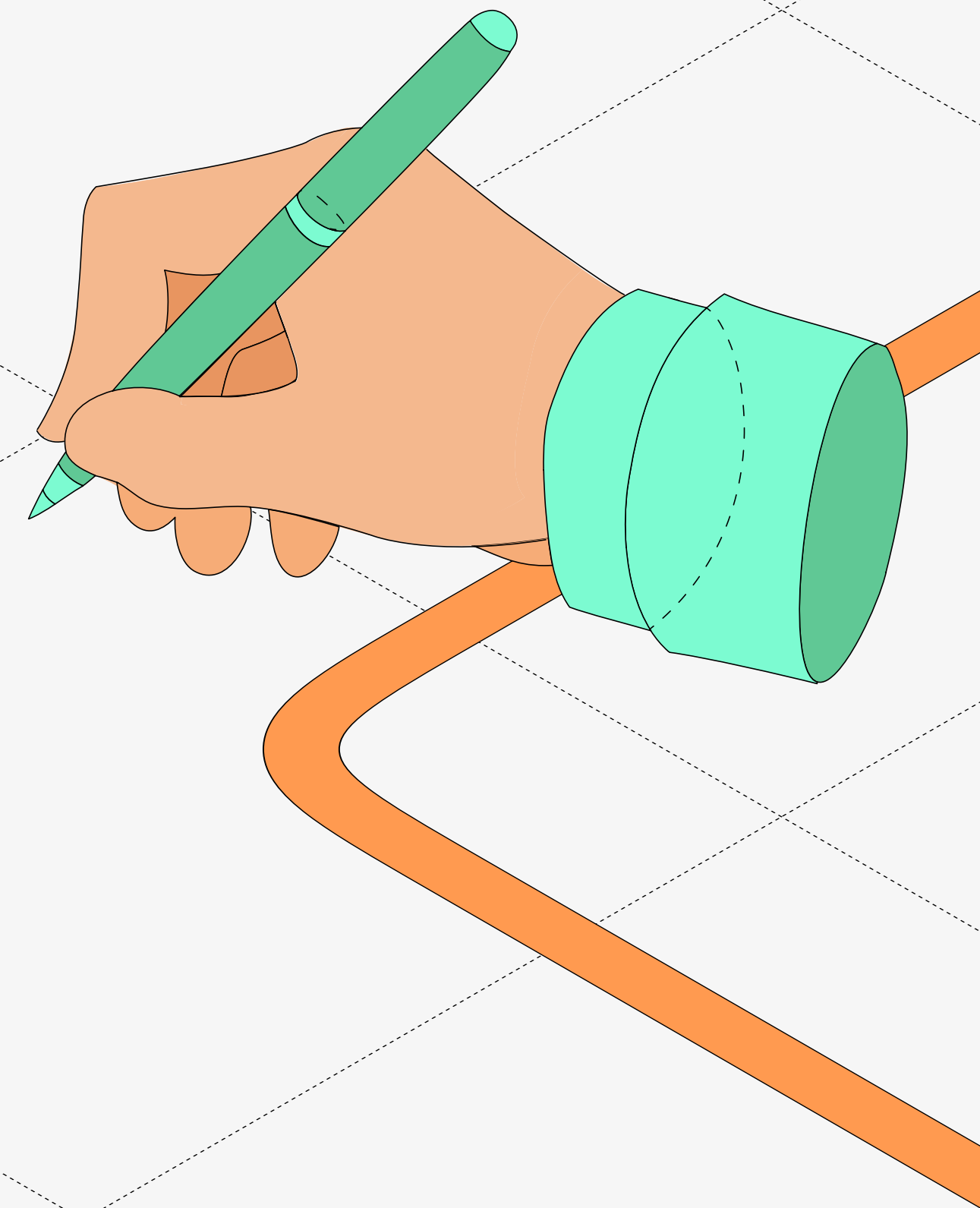
Слоганы

- А** Здесь можно любоваться бесконечным простором озёр, островами и водопадом Кивач!
- Б** Добро пожаловать на Телецкое озеро – горную жемчужину неповторимой красоты!

Регионы

- 1** Республика Карелия
- 2** Краснодарский край
- 3** Республика Алтай
- 4** Самарская область

Ответ: 13



Полезные материалы
для подготовки к ОГЭ
по географии



@geograph_veronika

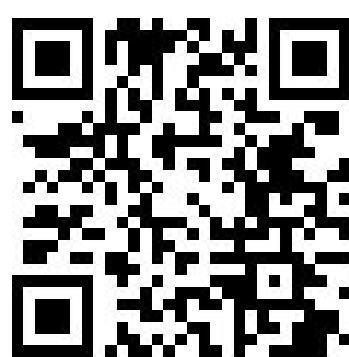
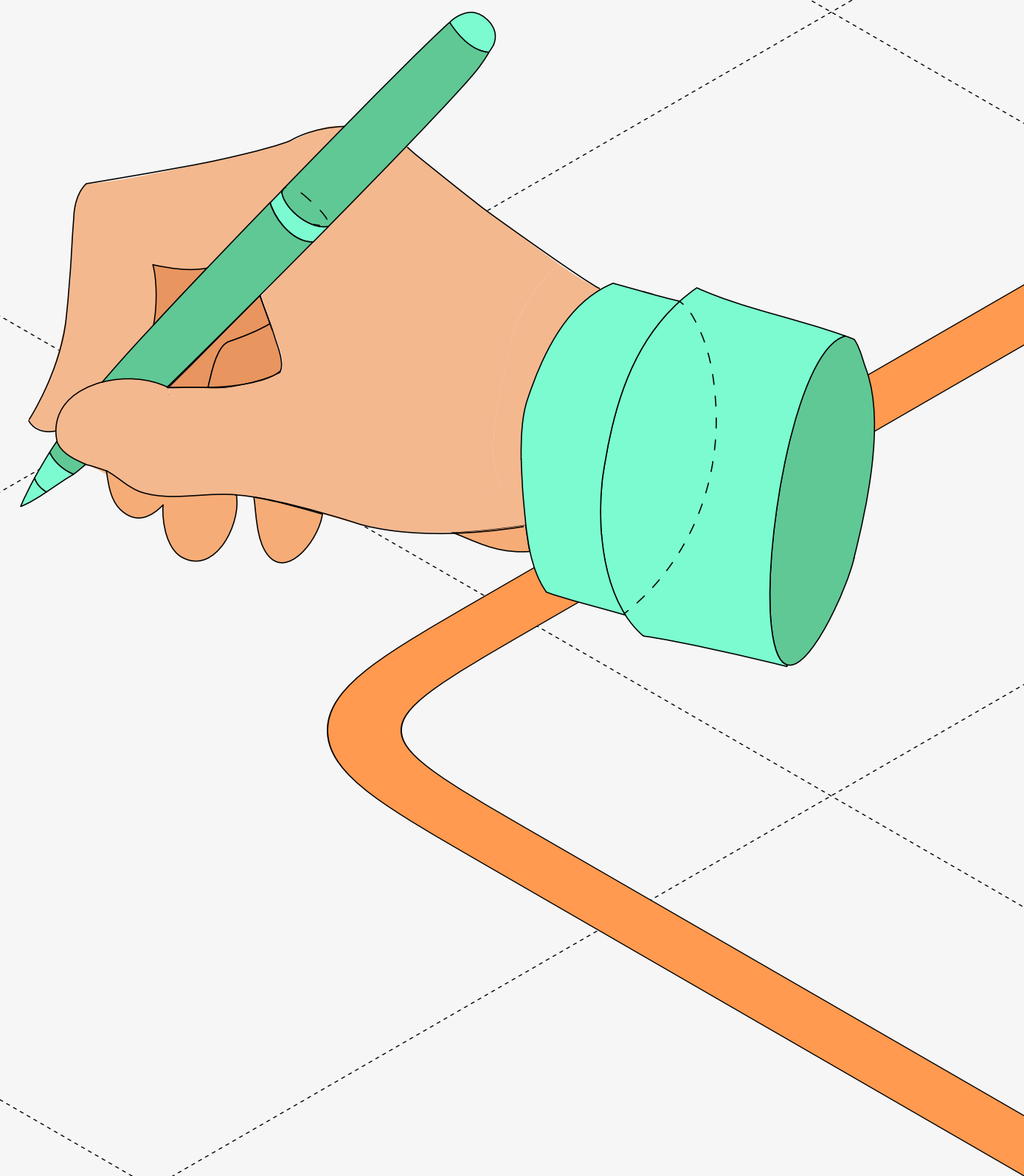
Задание №21

Определите город по его краткому описанию.

Этот город, находящийся на границе Европы и Азии, был заложен в первой половине XVIII в., в пойме реки Исеть, в самой пониженной части гор, «посредине всех заводов». До начала XX в. город был центром горнозаводского дела, в том числе обработки камня (яшмы, малахита, орлеца и др.). Сейчас это город-миллионер с мощной промышленностью, крупный центр образования, науки и культуры.

Название этого города не совпадает с названием области, административным центром которой он является.

Ответ: _____



Полезные материалы
для подготовки к ОГЭ
по географии



@geograph_veronika

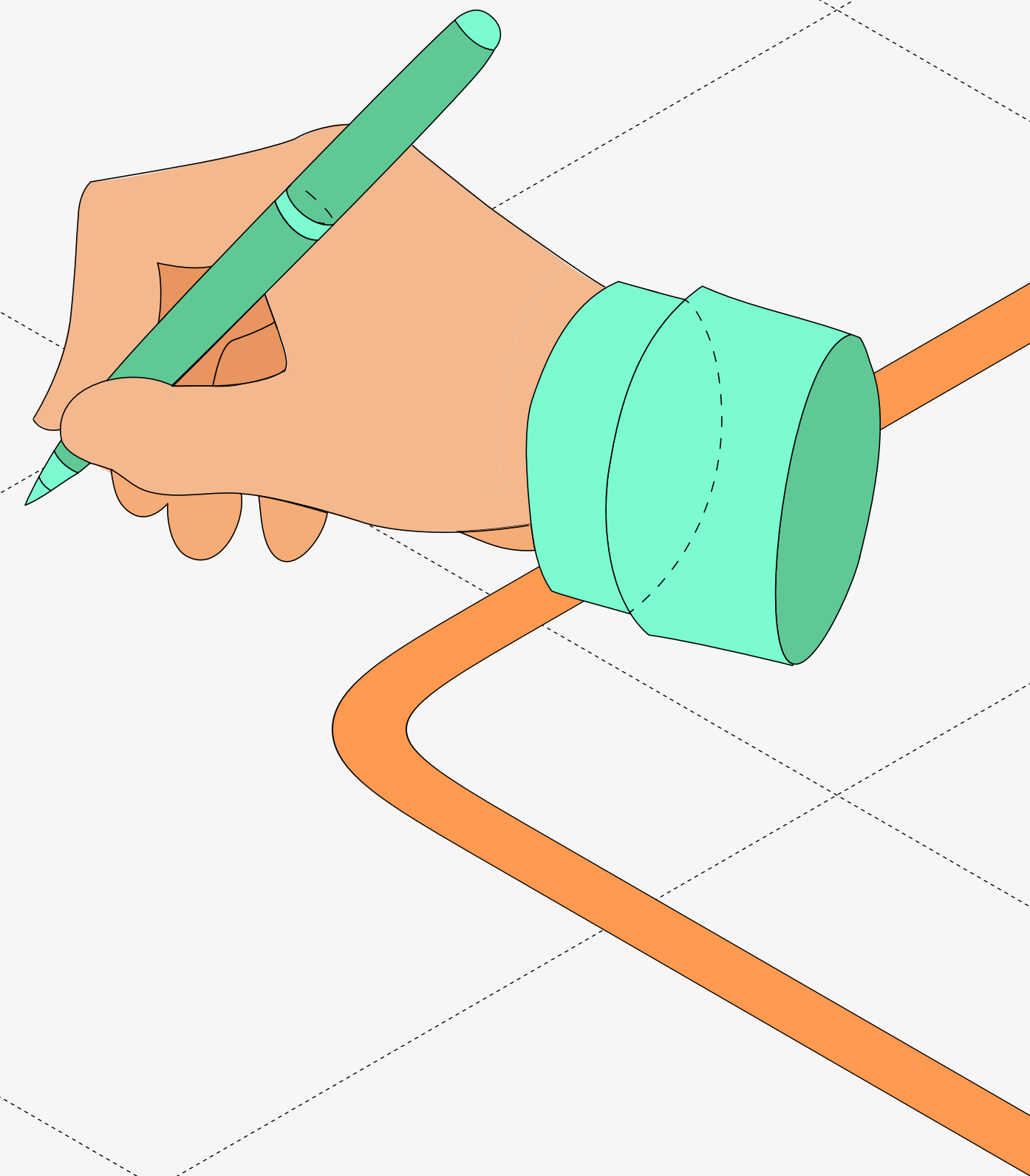
Задание №21

Определите город по его краткому описанию.

Этот город, находящийся на границе Европы и Азии, был заложен в первой половине XVIII в., в пойме реки Исеть, в самой пониженной части гор, «посередине всех заводов». До начала XX в. город был центром горнозаводского дела, в том числе обработки камня (яшмы, малахита, орлеца и др.). Сейчас это город-миллионер с мощной промышленностью, крупный центр образования, науки и культуры.

Название этого города не совпадает с названием области, административным центром которой он является.

Ответ: ЕКАТЕРИНБУРГ



Полезные материалы
для подготовки к ОГЭ
по географии



@geograph_veronika

Задание №22

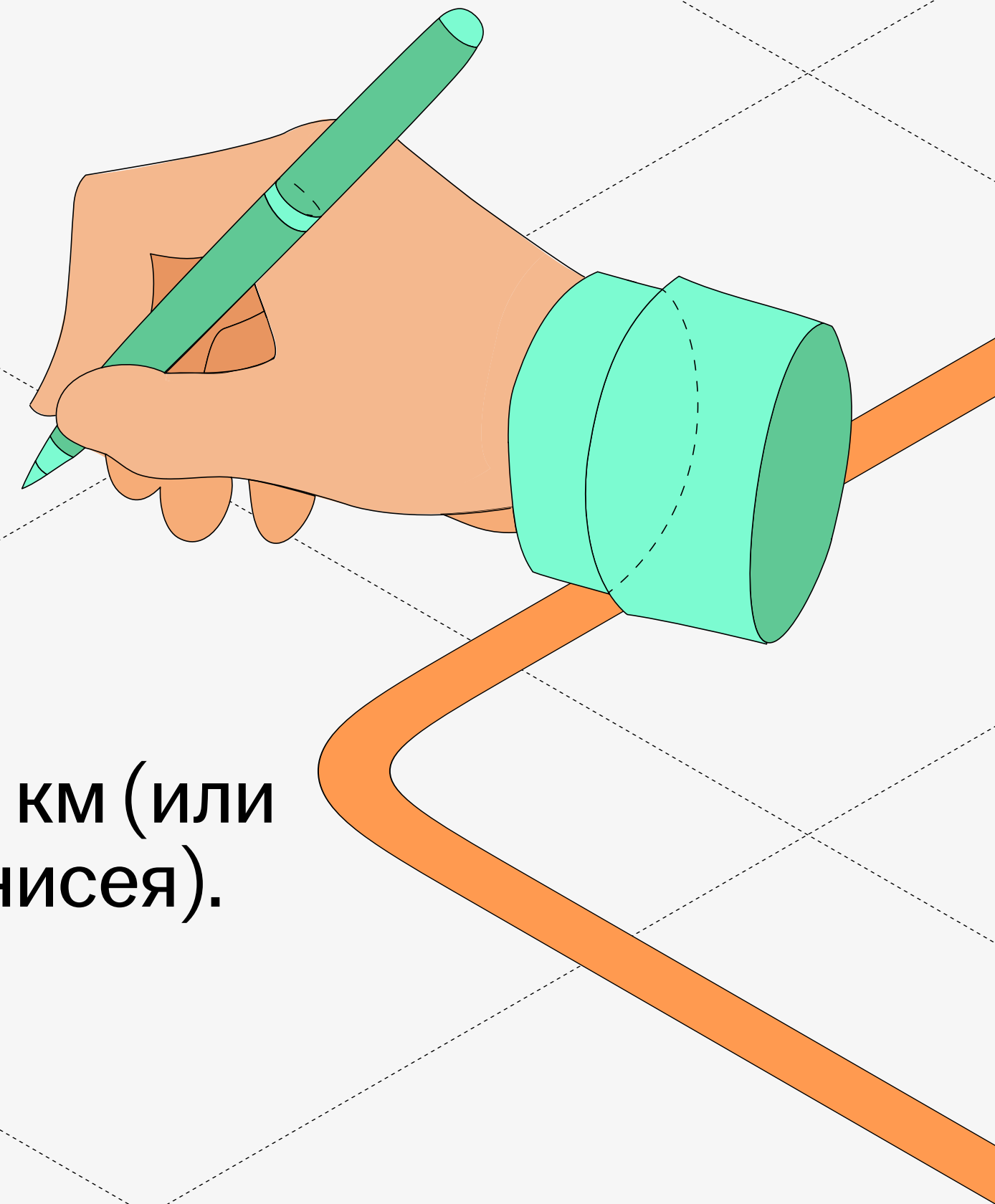
В каких двух из приведённых высказываний о Енисее содержится информация о режиме реки Енисей?

- 1 Для Енисея характерна большая скорость течения вследствие значительного уклона русла реки.
- 2 Енисей ежегодно выносит в Карское море более 600 км³ воды.
- 3 Для Енисея характерно весенне-летнее половодье со средней продолжительностью 2,5–3,5 месяца (с конца апреля по июль).
- 4 Длина Енисея до впадения в Енисейский залив Карского моря – 3487 км (или 4092 км от истоков Большого Енисея и 4050 км от истоков Малого Енисея).
- 5 Ледостав на Енисее устанавливается постепенно от устья к верхнему течению.

Ответ: _____



Полезные материалы
для подготовки к ОГЭ
по географии



Задание №22

В каких двух из приведённых высказываний о Енисее содержится информация о режиме реки Енисей?

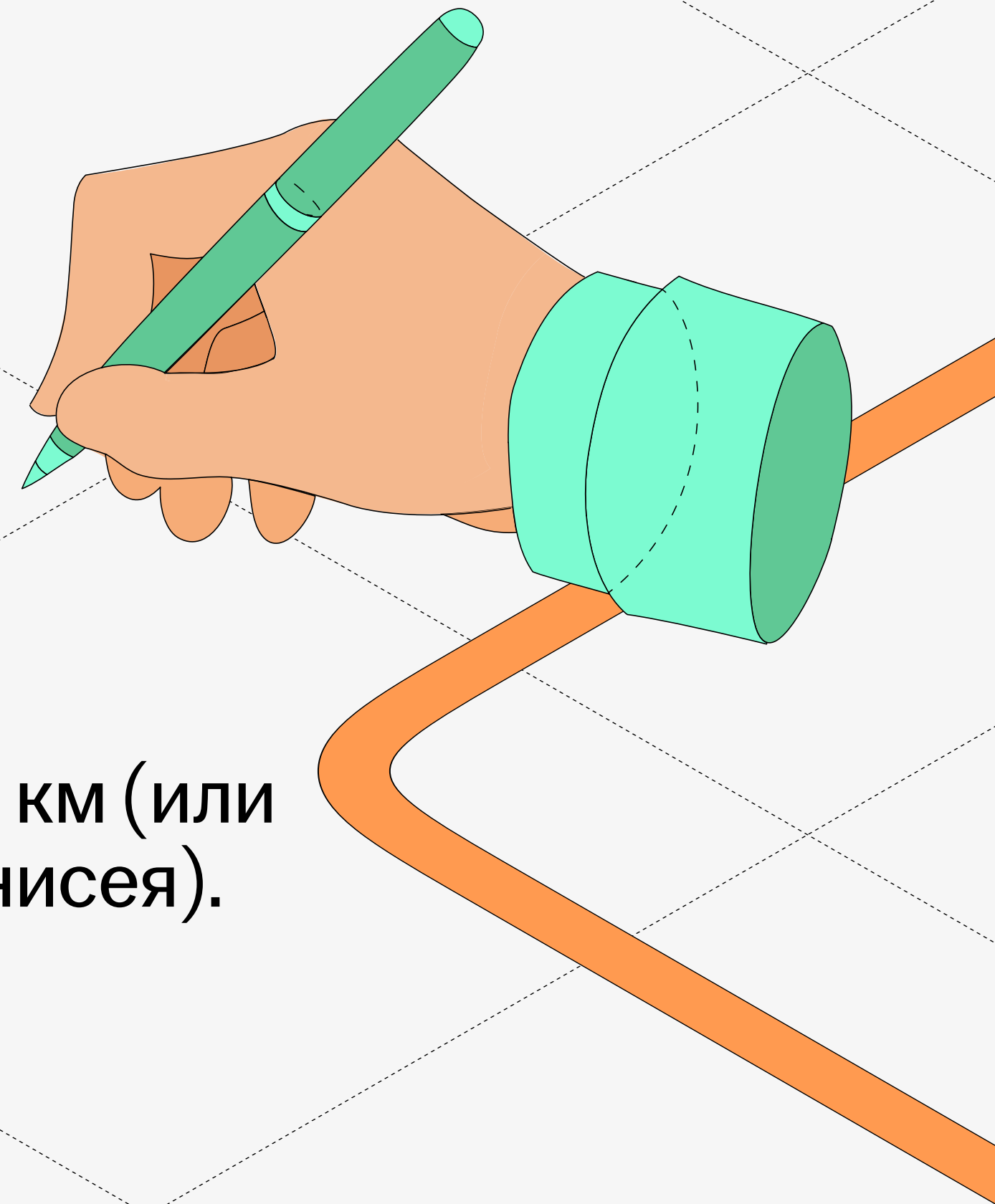
- 1 Для Енисея характерна большая скорость течения вследствие значительного уклона русла реки.
- 2 Енисей ежегодно выносит в Карское море более 600 км³ воды.
- 3 Для Енисея характерно весенне-летнее половодье со средней продолжительностью 2,5–3,5 месяца (с конца апреля по июль).
- 4 Длина Енисея до впадения в Енисейский залив Карского моря – 3487 км (или 4092 км от истоков Большого Енисея и 4050 км от истоков Малого Енисея).
- 5 Ледостав на Енисее устанавливается постепенно от устья к верхнему течению.

Ответ: 35 ИЛИ 53



Полезные материалы
для подготовки к ОГЭ
по географии

 @geograph_veronika

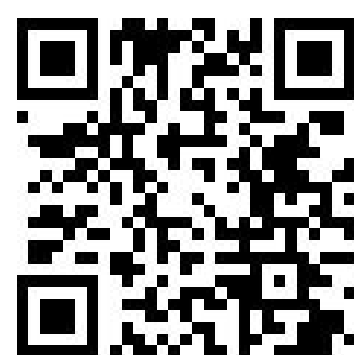


Задание №28

Сомалийское течение — единственное холодное течение в Мировом океане, направленное от экватора к Северному тропику. Температура воды в Сомалийском течении в среднем составляет 21–25 °С, но может понижаться до 13 °С. Сомалийское течение возникает из-за того, что летний юго-западный ветер отгоняет поверхностные воды от побережья полуострова Сомали, создавая условия для подъёма глубинных холодных вод на поверхность. Зимой северо-восточный ветер начинает переносить воды в обратном направлении, при этом подъём холодных глубинных вод в этот период года практически прекращается.

В каком океане возникает течение, о котором говорится в тексте?

Ответ: _____ океан



Полезные материалы
для подготовки к ОГЭ
по географии

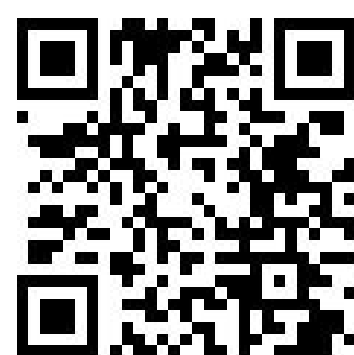


Задание №28

Сомалийское течение — единственное холодное течение в Мировом океане, направленное от экватора к Северному тропику. Температура воды в Сомалийском течении в среднем составляет 21–25 °С, но может понижаться до 13 °С. Сомалийское течение возникает из-за того, что летний юго-западный ветер отгоняет поверхностные воды от побережья полуострова Сомали, создавая условия для подъёма глубинных холодных вод на поверхность. Зимой северо-восточный ветер начинает переносить воды в обратном направлении, при этом подъём холодных глубинных вод в этот период года практически прекращается.

В каком океане возникает течение, о котором говорится в тексте?

Ответ: индийский



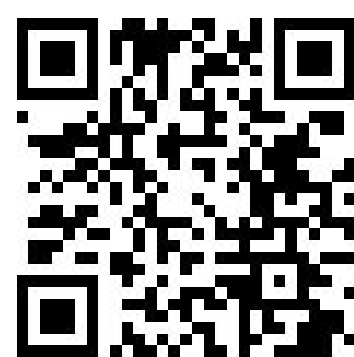
Полезные материалы
для подготовки к ОГЭ
по географии



Задание №29

Сомалийское течение — единственное холодное течение в Мировом океане, направленное от экватора к Северному тропику. Температура воды в Сомалийском течении в среднем составляет 21–25 °С, но может понижаться до 13 °С. Сомалийское течение возникает из-за того, что летний юго-западный ветер отгоняет поверхностные воды от побережья полуострова Сомали, создавая условия для подъёма глубинных холодных вод на поверхность. Зимой северо-восточный ветер начинает переносить воды в обратном направлении, при этом подъём холодных глубинных вод в этот период года практически прекращается.

**В тексте говорится о ветре, меняющем своё направление два раза в год.
Как называется такой ветер?**



Полезные материалы
для подготовки к ОГЭ
по географии

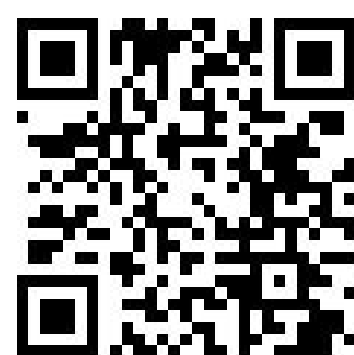


Задание №29

Сомалийское течение — единственное холодное течение в Мировом океане, направленное от экватора к Северному тропику. Температура воды в Сомалийском течении в среднем составляет 21–25 °С, но может понижаться до 13 °С. Сомалийское течение возникает из-за того, что летний юго-западный ветер отгоняет поверхностные воды от побережья полуострова Сомали, создавая условия для подъёма глубинных холодных вод на поверхность. Зимой северо-восточный ветер начинает переносить воды в обратном направлении, при этом подъём холодных глубинных вод в этот период года практически прекращается.

Ответ:

муссон — ветер, меняющий своё направление два раза в год.



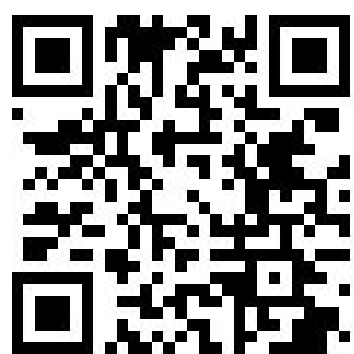
Полезные материалы
для подготовки к ОГЭ
по географии



Задание №30

Сомалийское течение — единственное холодное течение в Мировом океане, направленное от экватора к Северному тропику. Температура воды в Сомалийском течении в среднем составляет 21–25 °С, но может понижаться до 13 °С. Сомалийское течение возникает из-за того, что летний юго-западный ветер отгоняет поверхностные воды от побережья полуострова Сомали, создавая условия для подъёма глубинных холодных вод на поверхность. Зимой северо-восточный ветер начинает переносить воды в обратном направлении, при этом подъём холодных глубинных вод в этот период года практически прекращается.

Объясните, почему Сомалийское течение, имея более высокую температуру поверхностных вод, чем во многих тёплых течениях в Мировом океане, является холодным.



Полезные материалы
для подготовки к ОГЭ
по географии



Задание №30

Сомалийское течение — единственное холодное течение в Мировом океане, направленное от экватора к Северному тропику. Температура воды в Сомалийском течении в среднем составляет 21–25 °С, но может понижаться до 13 °С. Сомалийское течение возникает из-за того, что летний юго-западный ветер отгоняет поверхностные воды от побережья полуострова Сомали, создавая условия для подъёма глубинных холодных вод на поверхность. Зимой северо-восточный ветер начинает переносить воды в обратном направлении, при этом подъём холодных глубинных вод в этот период года практически прекращается.

Ответ:

классификация течений идёт при сравнении температуры вод течения с температурой окружающих вод. Сомалийское течение является холодным, так как его воды имеют температуру ниже, чем температура окружающих вод.