



ВПР 7 класс

география

Назначение ВПР

по учебному предмету «География» –
оценить уровень общеобразовательной
подготовки обучающихся 7 классе в
соответствии с требованиями ФГОС



Даты проведения

Английский язык - 2 апреля 2019 года.

Обществознание - 4 апреля 2019 года.

Русский язык - 9 апреля 2019 года.

Биология - 11 апреля 2019 года.

География - 16 апреля 2019 года.

Математика - 18 апреля 2019 года.

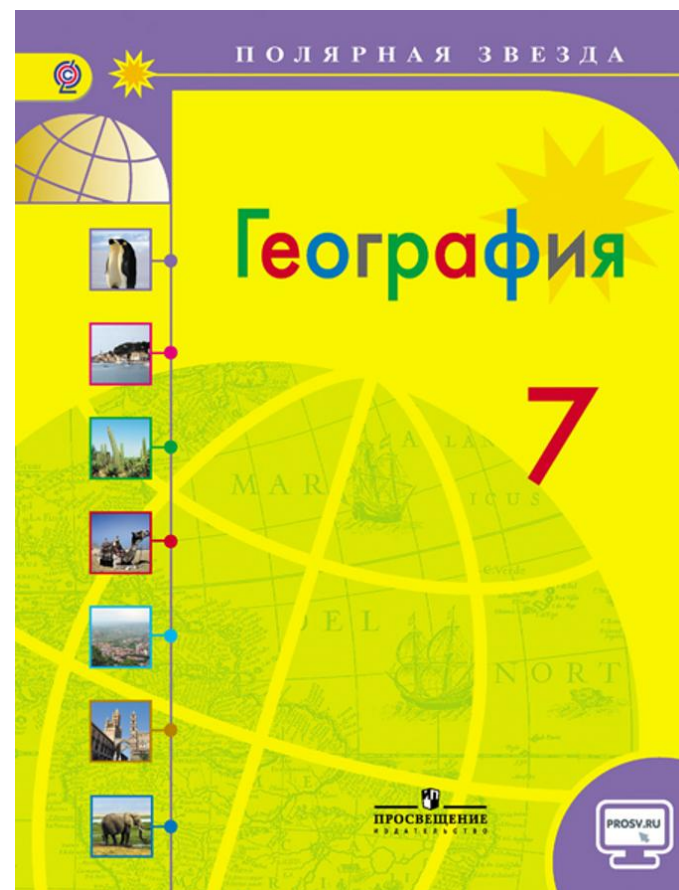
Физика - 23 апреля 2019 года.

История - 25 апреля 2019 года.

<https://4ege.ru/vpr/57619-raspisanie-vpr-v-2019-godu.html>

7 класс

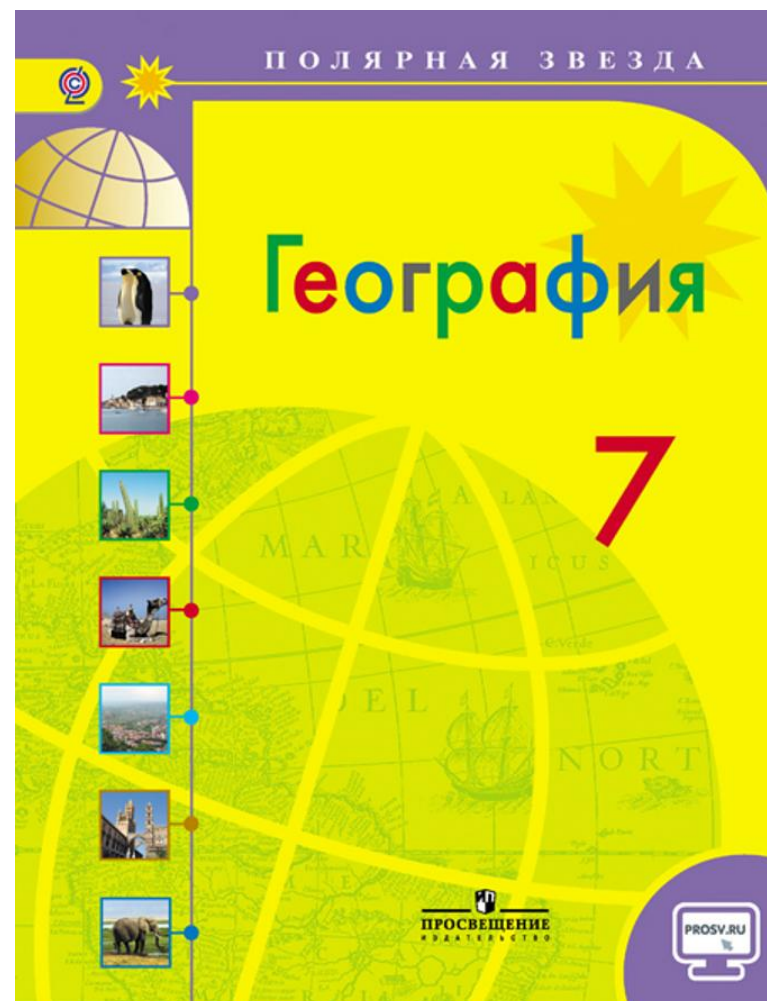
Вариант проверочной работы состоит из 8 заданий, которые различаются по содержанию и характеру решаемых обучающимися задач. Задания проверяют умение обучающихся работать с различными источниками географической информации (картами, фотографиями, схемами, таблицами, графиками и иными условно-графическими объектами, текстом). Все задания комплексные, каждое задание объединяет несколько частей (подпунктов). При этом каждая часть направлена на проверку того или иного из вышеуказанных умений в рамках единого содержания.



Задания 1–3, 4.1, 4.2, 5, 6.2, 6.3, 7.2, 8.1, 8.2 требуют краткого ответа в виде записи слова или сочетания слов, последовательности цифр, чисел, знаков, в том числе в форме заполнения таблицы или блок-схемы.

Задания 4.3 и 8.3 предполагают развернутый ответ.

При этом задания 1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 3.2, 6.1, 7.1 предполагают использование географической карты для ответа или фиксирование ответа на карте.



7 класс

Таблица 3

Уровень сложности заданий	Количество заданий	Максимальный первичный балл	Процент максимального первичного балла за выполнение заданий данного уровня сложности от максимального первичного балла за всю работу, равного 37
Базовый	7	33	89
Повышенный	1	4	11
Итого	8	37	100

Максимальный балл за выполнение работы – **37**.

**Рекомендации по переводу первичных баллов в отметки
по пятибалльной шкале**

Таблица 4

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Первичные баллы	0–10	11–25	26–32	33–37

9. Продолжительность проверочной работы

На выполнение проверочной работы по учебному предмету «География» дается 90 минут.

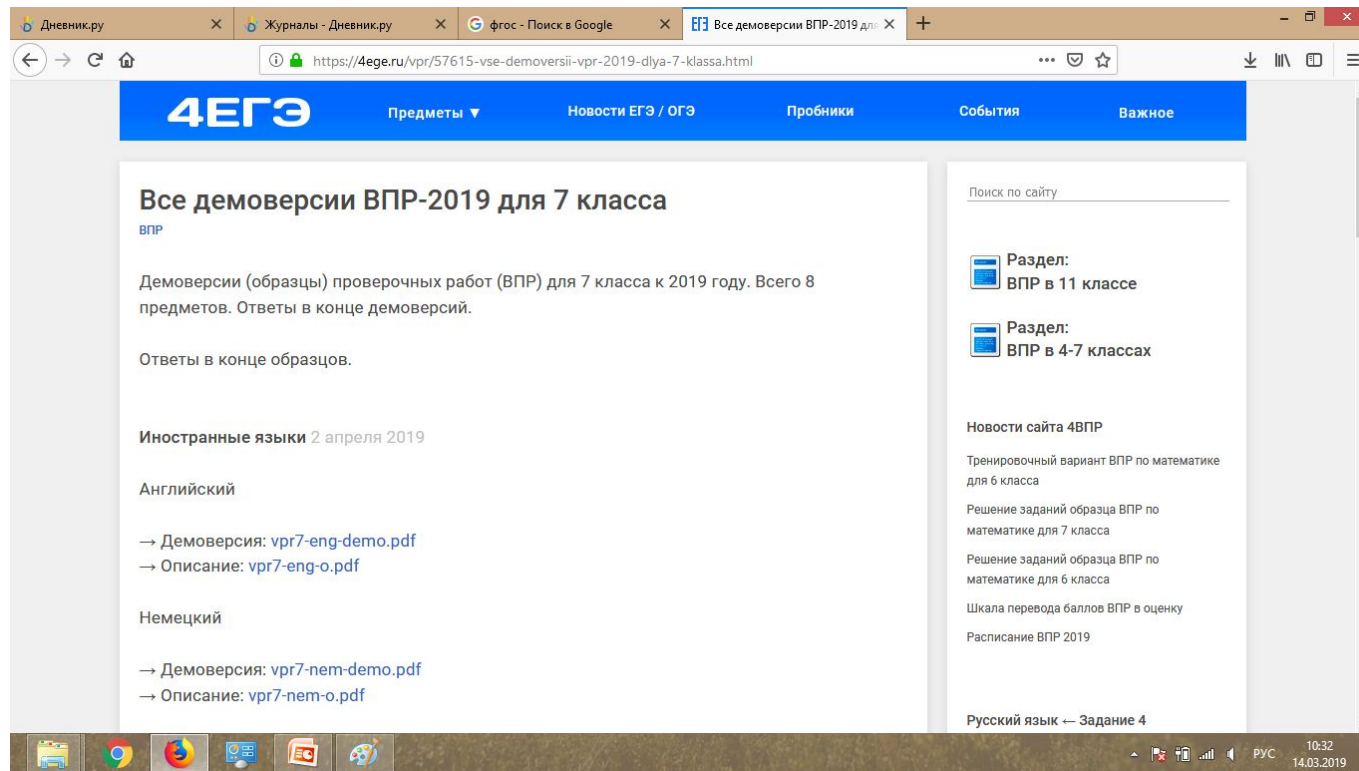
10. Дополнительные материалы и оборудование

Дополнительные материалы не используются. Для выполнения задания, в котором требуется проведение расчетов, используется калькулятор.

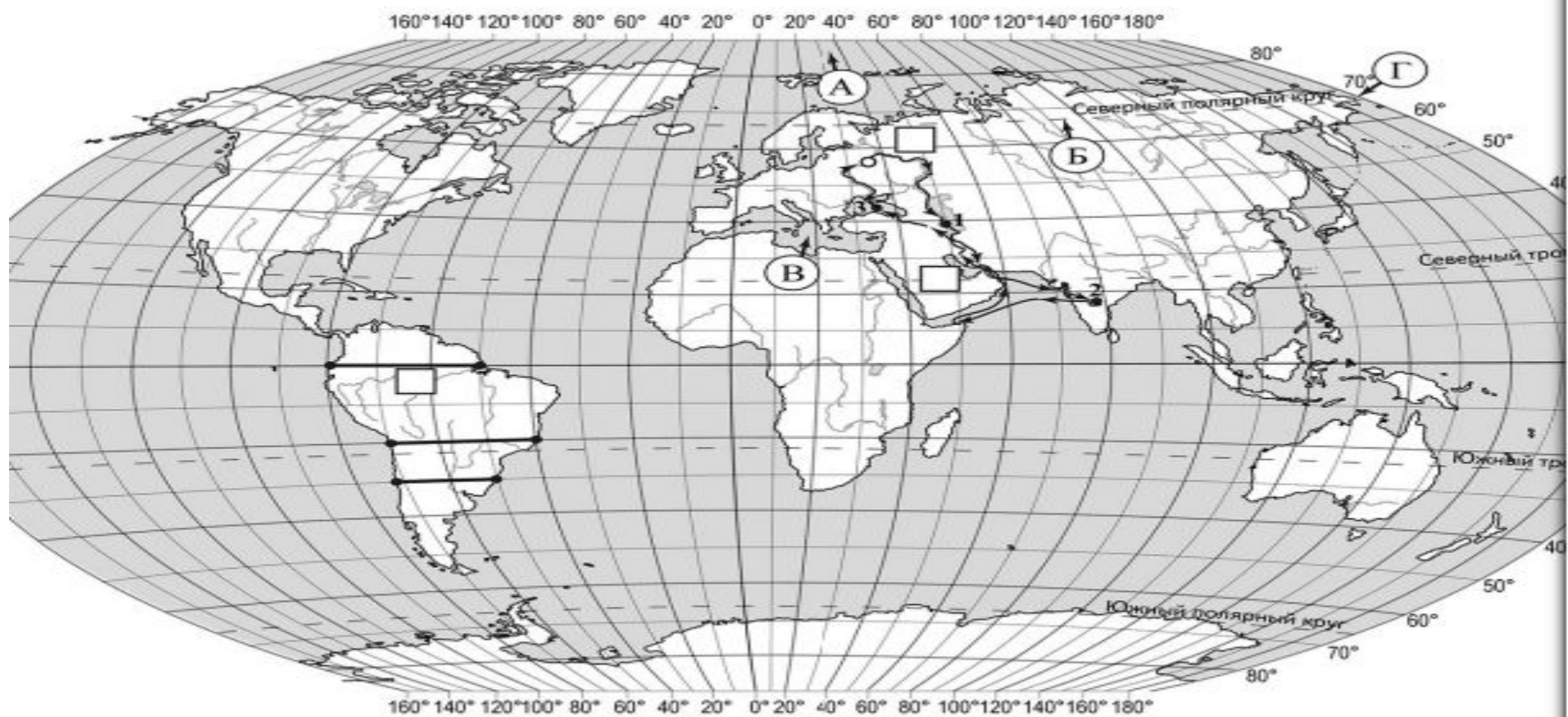
11. Рекомендации по подготовке к проверочной работе

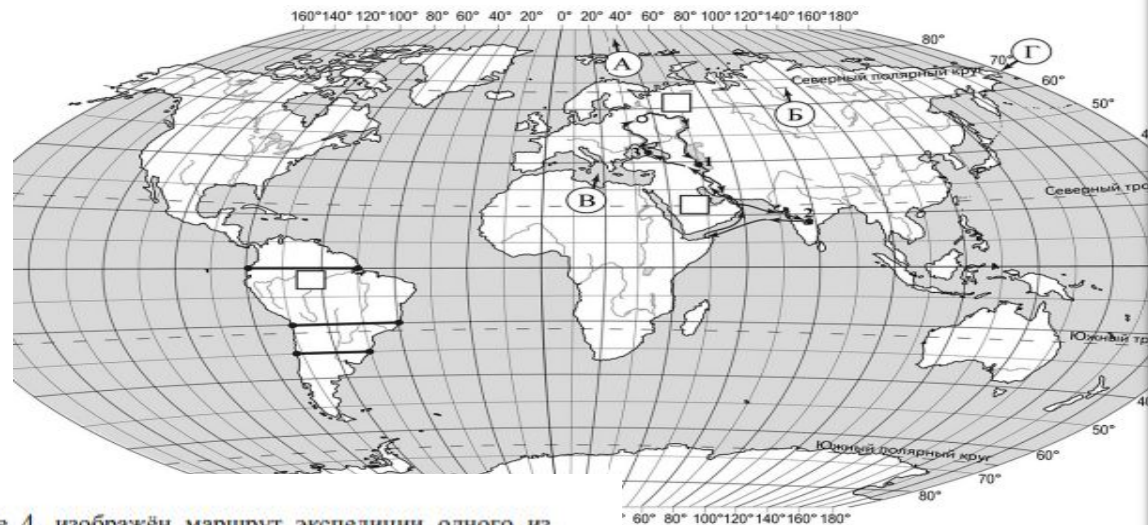
Специальная подготовка к проверочной работе не требуется.

Сайт для подготовки:



<https://4ege.ru/vpr>





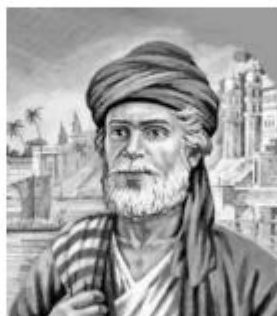
1

На карте мира, приведённой на странице 4, изображён маршрут экспедиции одного из путешественников, портреты которых представлены ниже. Рассмотрите карту и портреты путешественников и выполните задания.

1.1. Маршрут экспедиции кого из путешественников изображён на карте?



Джеймс Кук



Афанасий Никитин



Н.М. Пржевальский

Ответ: _____



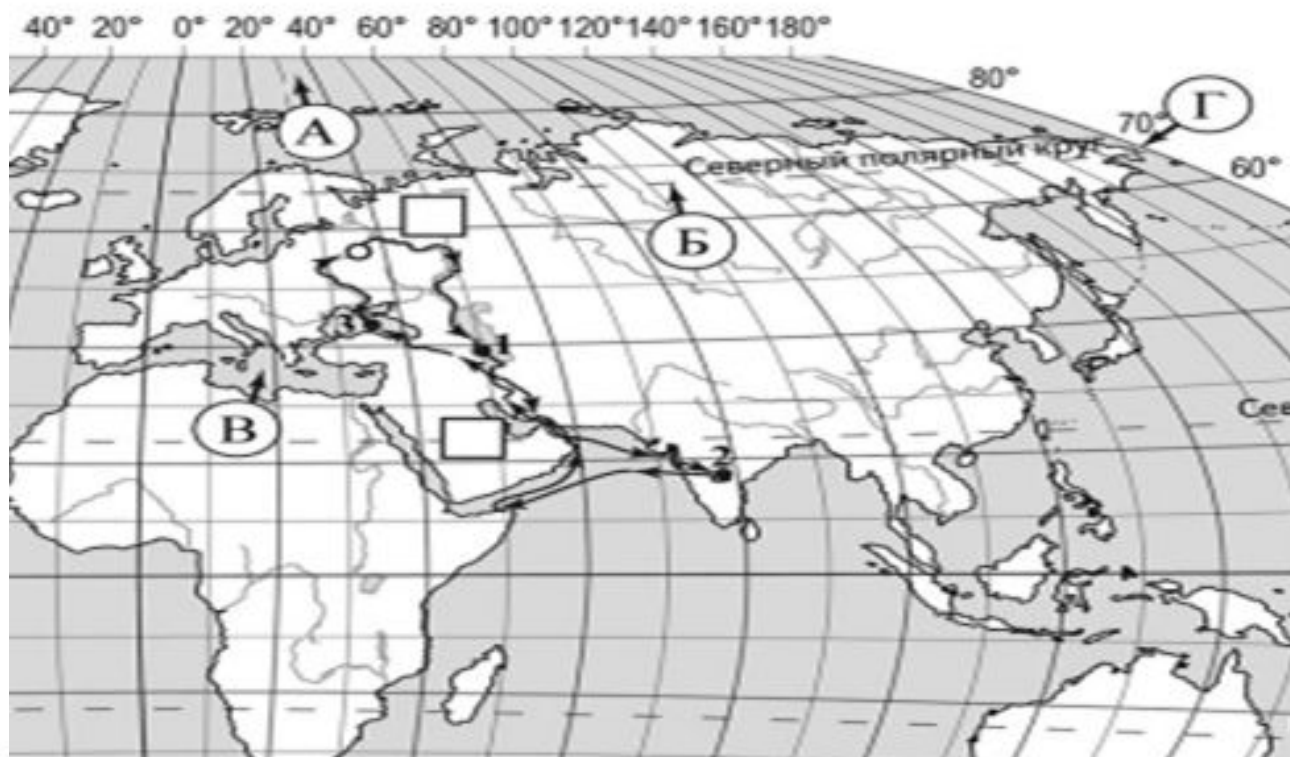
Подпишите на карте название материка, по которому проходил маршрут экспедиции.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
Правильный ответ должен содержать следующие <u>элементы</u>: 1) указание <u>путешественника</u>: Афанасий Никитин; 2) подпись <u>названия материка на карте</u>: Евразия	
Правильно указан путешественник, подписан материк	2
Правильно указан путешественник; название материка на карте не подписано / подписано неправильно	1
Путешественник не указан / указан неправильно независимо от подписи названия материка на карте. ИЛИ Ответ неправильный	0
<i>Максимальный балл</i>	2

Масштаб 1:80 000 000
в 1 см 800 км



Марко Поло — итальянец 24 года путешествовал по Азии → 1271—1275 гг. (путь в Китай) → 1292—1295 гг. (обратный путь с караваном судов) ок. 1254—1324	Афанасий Никитин — русский Путешествие в Индию «Хождение за три моря» → 1468—1474 гг. Место захоронения → 1493—1496 гг. → 1498 г. → Последнее путешествие 1502—1504 гг. 1451—1506	Христофор Колумб — итальянец Открыл Америку → 1492—1493 гг. → 1493—1496 гг. → 1498 г. → Последнее путешествие 1502—1504 гг. 1489—1524	Васко да Гама — португалец Первым проложил морской путь в Индию → 1497—1499 гг. Позже Васко да Гама вновь отплыл в Индию, где в 1524 г. умер 1469—1524	Фернан Магеллан — португалец Первое кругосветное путешествие → 1519—1521 гг. Место гибели Ф. Магеллана в стычке с филиппинцами 27. IV 1521 г. → Маршрут Хуана Себастьяна Элькано после гибели Магеллана 1522 г. 1470—1521	Джеймс Кук — англичанин Три кругосветные экспедиции Открыл Гавайские и другие острова Тихого океана → 1768—1771 гг. → 1772—1775 гг. → 1776—1779 гг. Место гибели Дж. Кука → Маршрут Ч. Кларка 1728—1779	Фаддей Беллинсгаузен — русский Михаил Лазарев — русский Открыли Антарктиду → Экспедиция 1819—1821 гг. Маршрут экспедиции М. Лазарева 1820 гг. 1780—1821	Фритюф Нансен — норвежец Исследователь Арктики → 1893—1896 гг. Дрейф «Фрама» Маршрут к Северному полюсу Возвращение и базу с экспедицией Р. Джексона 1861—1930
---	--	--	--	--	--	--	--



1.2. На карте буквами обозначены объекты, определяющие географическое положение материка, по которому проходил маршрут экспедиции. Запишите в таблицу названия этих объектов.

А	Б	В	Г

1.3. По линии маршрута экспедиции отмечены точки, расположенные на территории крупных географических объектов. Определите и запишите в ответе географические координаты точки 2.

Ответ: _____

1.4. Прочитайте текст, составленный по запискам путешественников, исследователей и туристов, посещавших объект, на территории которого расположена точка 2. Запишите в ответе название этого географического объекта.

Вся природа этого полуострова, так же как и сама его форма в виде строгого треугольника, удивляет любого путешественника, который добрался до этой южной окраины материка. Столовые плато, прорезанные узкими глубокими долинами рек, похожими на дикие ущелья, придают загадочность облику всей его территории. Во время муссонных дождей реки выходят из берегов, принося немалые бедствия. Поражает разнообразие растительности: здесь растут и зонтичные акации, и пальмы, и бамбуковые рощи, и многоствольное дерево баньян, которого нет больше нигде в мире. Часть полуострова занимают джунгли с вечнозелёными деревьями, увитыми лианами, где даже днём темно от плотной листвы. Среди их обитателей грозный хищник – бенгальский тигр и множество разнообразных птиц. В небольших поселениях и на улицах городов можно встретить слонов – настоящих помощников людей, а также диких обезьян, которые чувствуют себя здесь хозяевами, поскольку считаются священными животными.

Ответ: _____

Номер задания	Правильный ответ
1.2	А – Северный Ледовитый океан Б – Северный полярный круг В – Средиземное море Г – Берингов пролив
1.3	18° с.ш. 79° в.д. <i>(допускается погрешность в 1°)</i>
1.4	полуостров Индостан

2

На уроке географии Сергей построил профиль рельефа Южной Америки, представленный на рисунке. Используя рисунок 1 и карту мира, приведённую на странице 4, выполните задания.

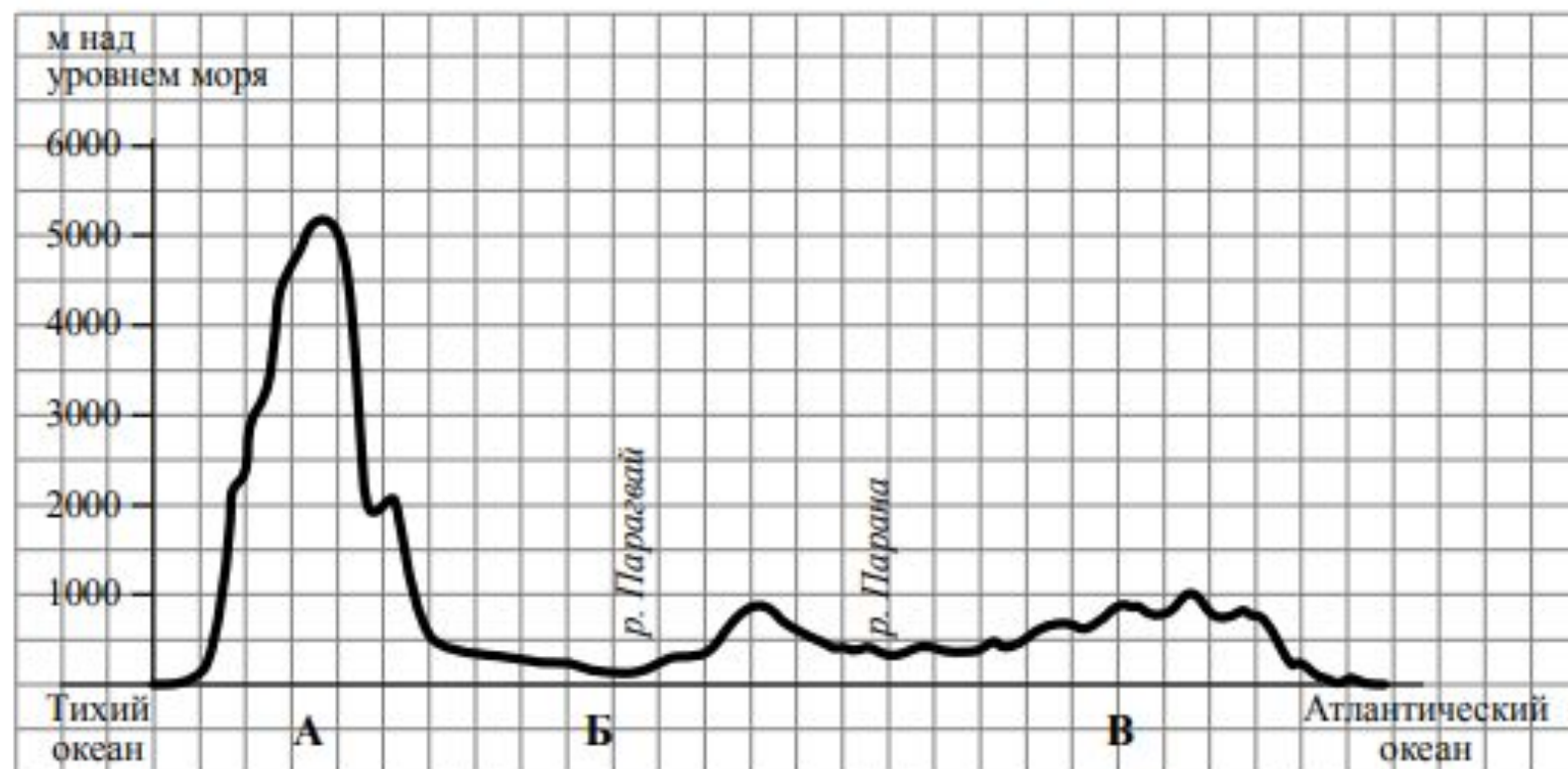


Рисунок 1

2.1. По какому из отрезков, проведённых на карте вдоль трёх параллелей, пересекающих материк Южная Америка, построен профиль рельефа, представленный на рисунке 1? Укажите в ответе значение параллели.

Ответ. _____

Определите по карте протяжённость материка Южная Америка **в градусах** по указанной Вами параллели.

Ответ. _____

Рассчитайте протяжённость материка Южная Америка по указанной Вами параллели **в километрах** с помощью приведённой ниже таблицы. (Для расчёта воспользуйтесь калькулятором.)

Широта	0°	10°	20°	30°	40°	50°	60°	70°	80°	90°
Длина дуги параллели в 1°, км	111,3	109,6	104,6	96,5	85,4	71,7	55,8	38,2	19,4	0

Ответ. _____

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
Правильный ответ должен содержать <u>три элемента</u>: 1) <u>значение параллели</u>: 20° ю.ш.; 2) <u>протяжённость материка в градусах</u>: 30° (допускается погрешность в 1°); 3) <u>протяжённость материка в километрах</u>: 3138 км	
Правильно указаны значение параллели; протяжённость материка в градусах и протяжённость материка в километрах	2
Правильно указаны значение параллели и протяжённость материка в градусах, протяжённость материка в километрах не указана / указана неправильно	1
Правильно указано только значение параллели; протяжённость материка в градусах и протяжённость материка в километрах не указаны / указаны неправильно. ИЛИ Ответ неправильный	0
<i>Максимальный балл</i>	2

2.2. Укажите географическое название крупной формы рельефа, которой соответствует участок профиля, обозначенный на рисунке 1 буквой В.

Ответ. _____

Определите наибольшую абсолютную высоту территории, через которую проходит профиль на этом участке.

Ответ. _____

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
Правильный ответ должен содержать <u>следующие элементы</u>: 1) <u>название формы рельефа</u>: Бразильское плоскогорье; 2) <u>абсолютная высота территории</u>: 1000 м	
Правильно названа форма рельефа и определена абсолютная высота территории	2
Правильно названа форма рельефа; абсолютная высота территории не определена/ определена неправильно	1
Форма рельефа не названа / названа неправильно независимо от определения абсолютной высоты территории. ИЛИ Ответ неправильный	0
<i>Максимальный балл</i>	2

2.3. На рисунке 2 представлены значки, которыми обозначаются месторождения полезных ископаемых на географических картах.



Рисунок 2

Внесите в таблицу значки, обозначающие месторождения полезных ископаемых, которые добывают на территории, обозначенной на профиле буквой В.

Железные руды	Алмазы	Марганцевые руды	Медные руды

Содержание верного ответа и указания по оцениванию				Баллы
Правильный ответ должен содержать таблицу с внесёнными в неё значками полезных ископаемых:				
Железные руды	Алмазы	Марганцевые руды	Медные руды	
				
Правильно заполнены четыре ячейки таблицы				2
Правильно заполнены три ячейки таблицы				1
Правильно заполнены одна-две ячейки таблицы. ИЛИ Все ячейки таблицы заполнены неправильно / не заполнены				0
Максимальный балл				2

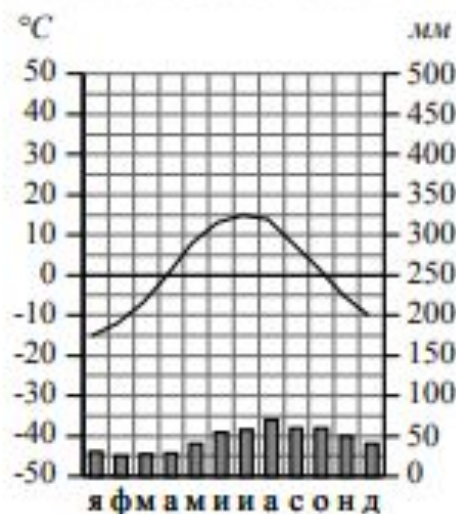
3

Рассмотрите рисунки с изображением климатограмм, построенных по данным метеонаблюдений в разных частях Земли, и выполните задания.

3.1. Определите, какому климатическому поясу соответствует каждая климатограмма. Подпишите название климатического пояса под соответствующей климатограммой.

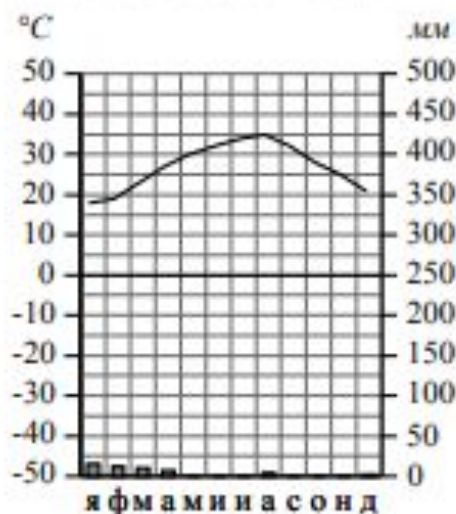
1

Высота над ур. моря – 13 м
Кол-во осадков в год – 545 мм



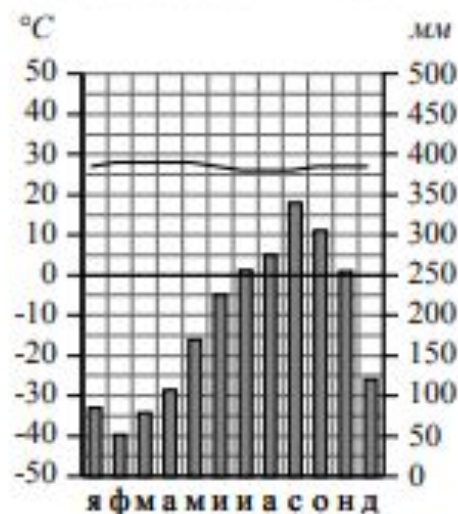
2

Высота над ур. моря – 5 м
Кол-во осадков в год – 47 мм



3

Высота над ур. моря – 72 м
Кол-во осадков в год – 2272 мм



Описание климатограммы:

- Столбцы в климатограмме – количество месяцев, снизу отмечены первые буквы месяцев. Иногда изображены 4 сезона, иногда не все месяцы.
- Слева отмечена шкала температур. Нулевая отметка может стоять как первая снизу, так и посередине. Выше нуля – положительные температуры, ниже – отрицательные. Изотерма изображена линией, положительная – красной, отрицательная – синей.
- Справа отмечена шкала количества осадков.
- Каждый синий столбец – среднемесячные показатели осадков, если мы их сложим, получим среднегодовое значение.
- Сверху или снизу цифрой показано годовое количество осадков.

По колебанию температуры можно определить климатический пояс:

- если t +24-+26 в течении всего года – значит это экваториальный пояс;
- если амплитуда t незначительная (3–7 градуса) выше +20, значит – это субэкваториальный пояс;
- если амплитуда больше, но зимние температуры не опускаются ниже +10, то это тропический пояс;
- если зимние температуры ок. нуля, +3-+5, то это субтропики;
- если появляются отрицательные температуры, то это умеренный, субполярный или полярный пояса.

Тип климата можно определить не только по амплитуде температур, но и по количеству осадков и режиму их

выпадения:

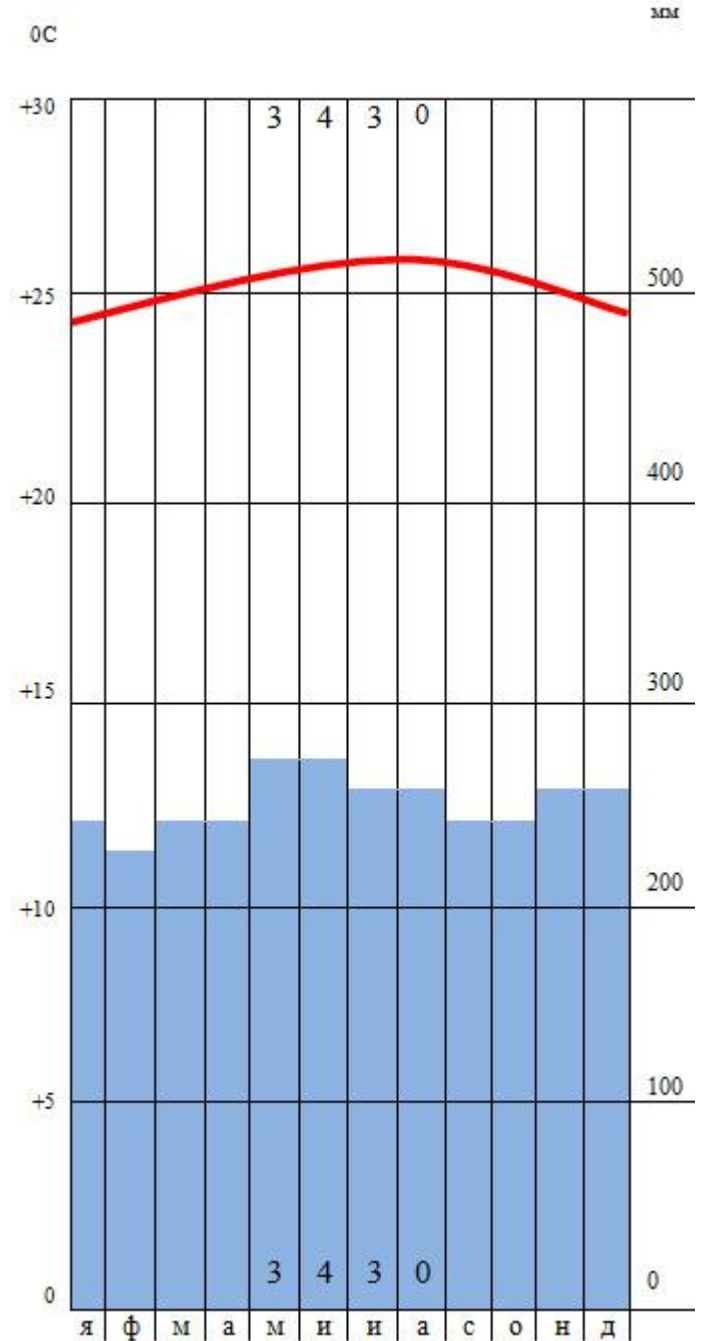
- если годовое количество осадков более 2000 мм – это экваториальный или морской климат;
- если осадков в течении года также много, но есть месяца засухи – это переменно-влажный климат;
- если среднегодовое количество осадков менее 150 мм – это полупустынный или пустынный климат;
- если в летнее время осадков очень мало, а зимой – много (среднегодовое от 700 до 1000 мм), то это средиземноморский климат;
- если, наоборот, в зимнее время осадков мало, а 2/3 осадков выпадает летом, то это муссонный климат. В умеренном поясе в таком климате годовое количество не превышает 800 мм, а в субтропиках достигает 1500 мм.

По режиму температур можно определить полушария:

- если понижение температуры (зима) в январе – это климатограмма северного полушария;
- если понижение температуры (зима) в июле – это климатограмма южного полушария.

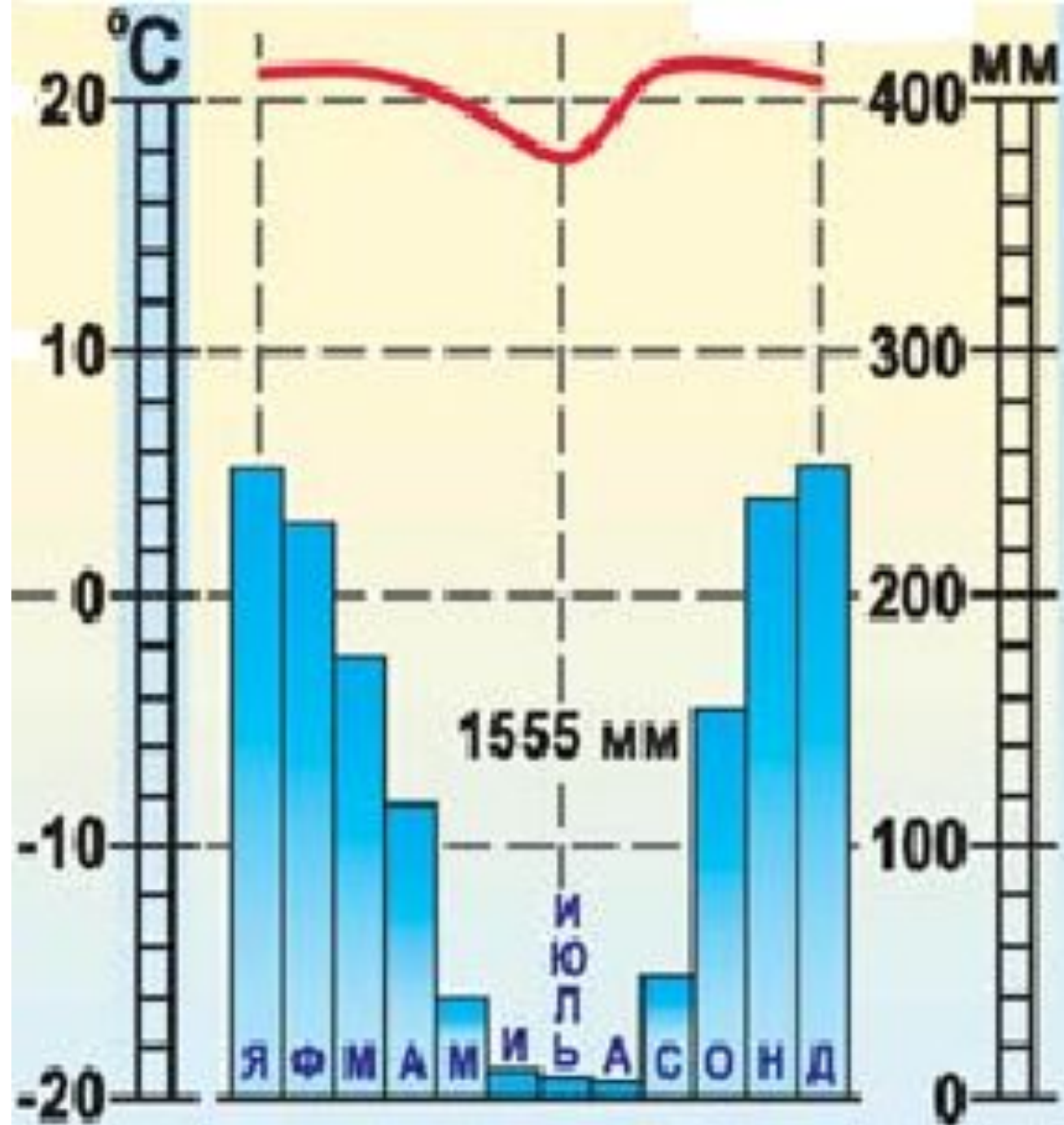
Экваториальный

Для экваториального климата характерны постоянно высокая температура воздуха ($+24^{\circ}\text{C}$), её ровный ход в течение года и равномерное распределение огромного количества осадков (более 2000 мм).



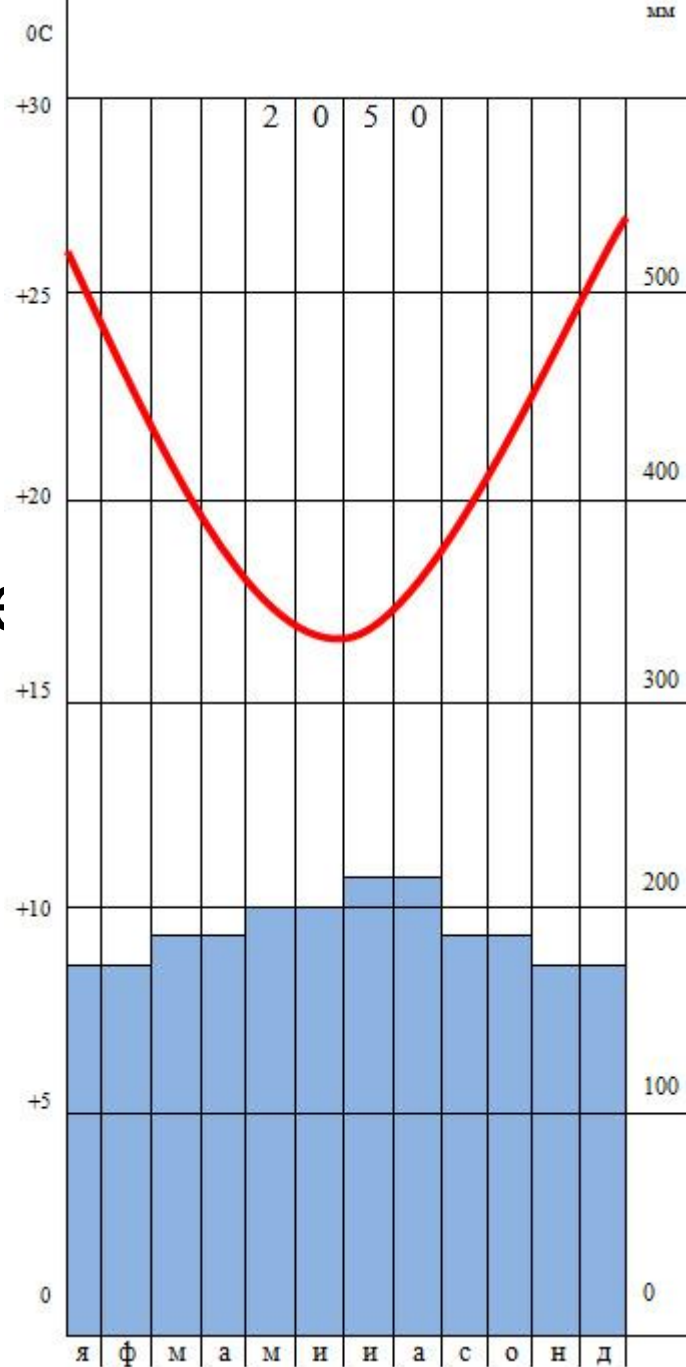
Субэкваториальный

Для субэкваториального климата типичны жаркие температуры в течение всего года ($+24^{\circ}\text{C}$), сухая зима и очень влажное лето (около 1000 мм).



Тропический

Для тропического сухого климата характерны очень жаркое лето (выше $+32^{\circ}\text{C}$) и чрезвычайно малое годовое количество осадков в течение всего года (менее 200 мм).



Субтропический

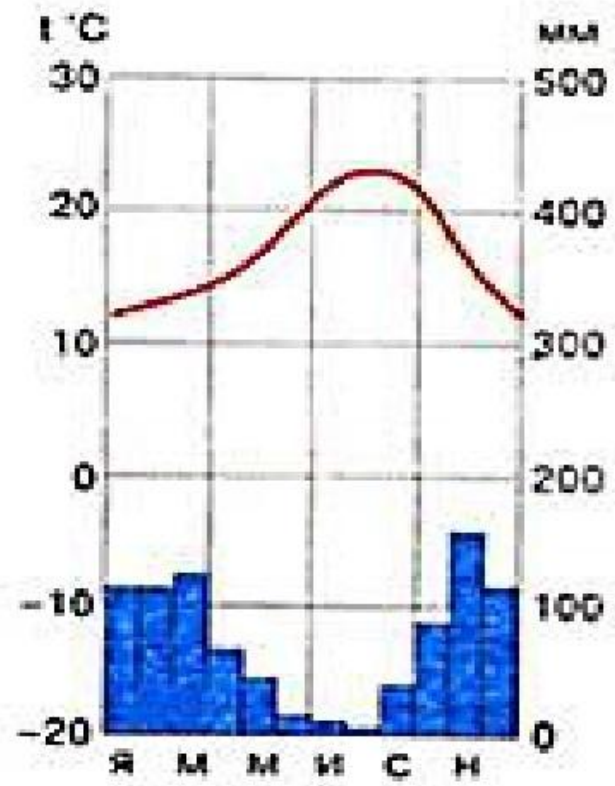
Для субтропического средиземноморского типа климата характерны тёплая зима (0°C — $+10^{\circ}\text{C}$), жаркое лето (выше $+24^{\circ}\text{C}$) и выпадение осадков в зимний период.

Проверь себя:

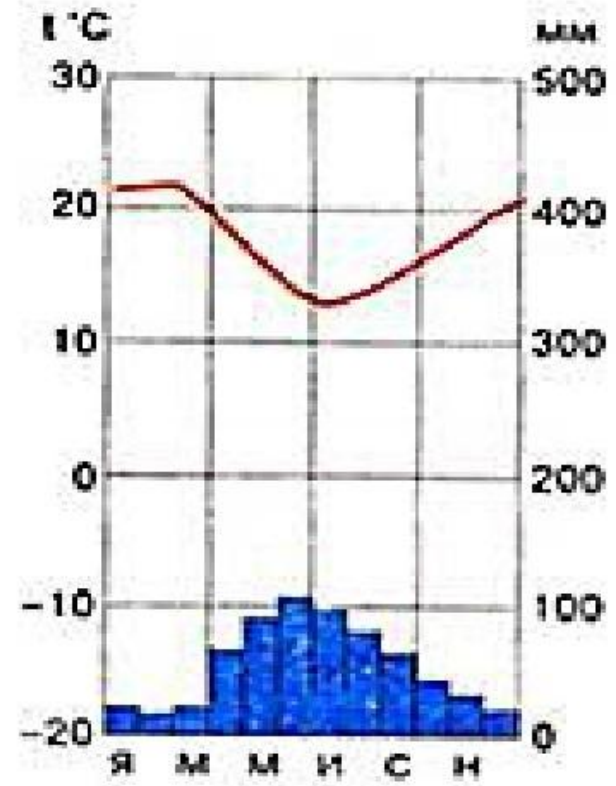
Субтропический пояс

по t° выделяются 2 сезона года: один жаркий и сухой, когда приходит тропическая воздушная масса, второй – прохладнее и влажнее, когда господствует умеренный воздух

северного полушария



южного полушария



Умеренный

Область умеренного морского климата характеризуется довольно тёплой зимой (от -8°C до 0°C), прохладным летом ($+16^{\circ}\text{C}$) и большим количеством осадков (более 800 мм), равномерно выпадающих в течение всего года. Для умеренно континентального климата характерно колебание температуры воздуха примерно от -8°C в январе до $+18^{\circ}\text{C}$ в июле, осадков здесь больше — 600-800 мм, которые выпадают большей частью летом. Для области континентального климата характерны более низкие температуры в зимний период (до -20°C) и меньшее количество осадков (около 600 мм). В области умеренного резко континентального климата зима будет ещё холоднее — до -40°C , а осадков ещё меньше — 400-500 мм. Для области умеренного муссонного климата характерны холодные зимы (от -12°C до -24°C), прохладное лето ($+16^{\circ}\text{C}$), большое количество осадков (800 мм), которые выпадают преимущественно летом.



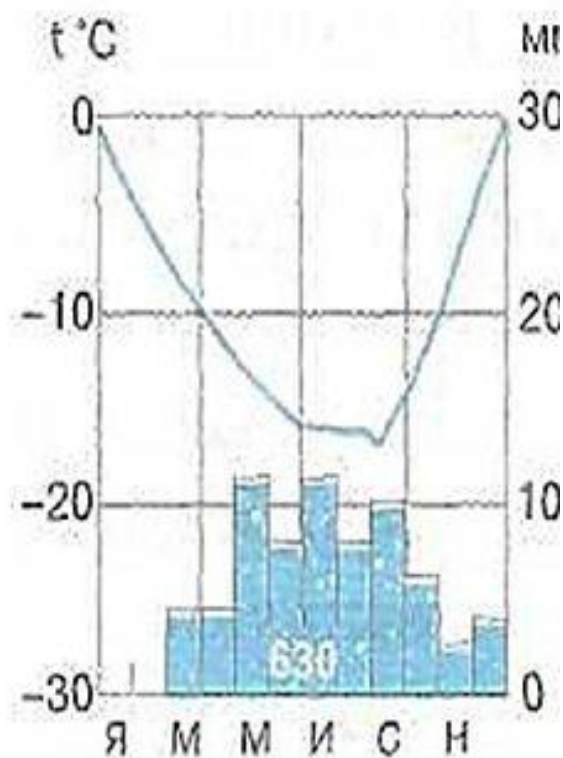
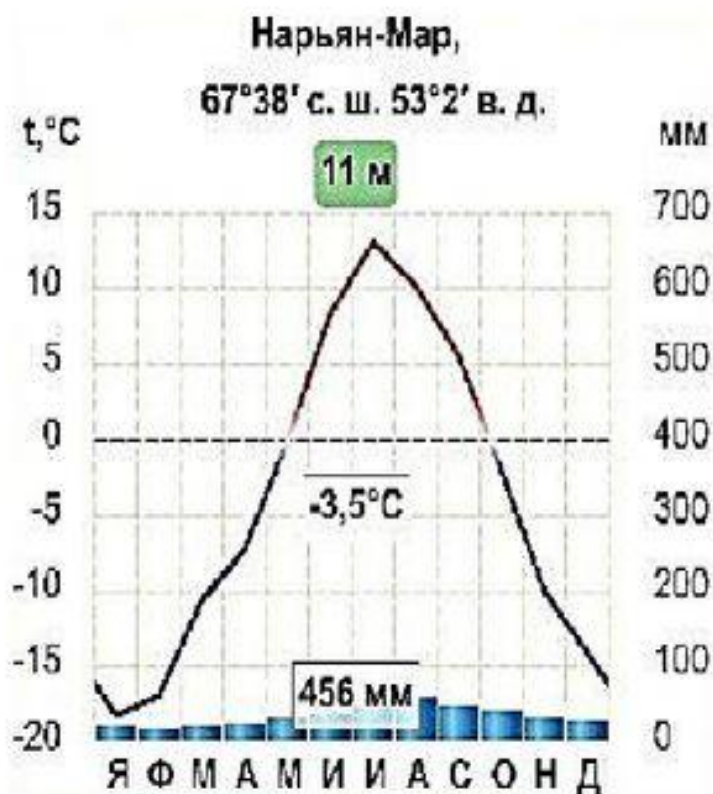
Субарктический

Для субарктического климата также характерны низкие температуры в зимний период, однако средняя температура июля достигает $+8$ — $+12^{\circ}\text{C}$, годовое количество осадков составляет около 400 мм, которые выпадают преимущественно в летние месяцы. Для арктического климата характерны очень низкие температуры зимой и максимальные температуры летом едва достигают 0°C , малое количество осадков в течение всего года.

Проверь себя:

Субарктический (субантарктический) пояс

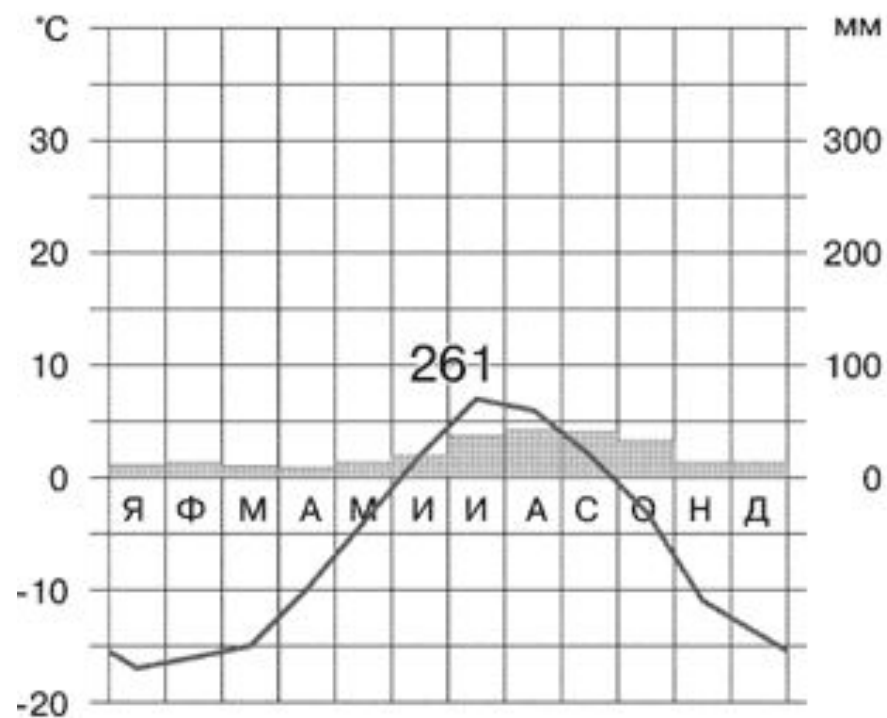
зимой очень холодно и сухо,
летом – теплее, часто около 0
осадков летом больше



Арктический

Для антарктического типа климата характерны постоянно отрицательная температура воздуха в течение года, чрезвычайно низкие июльские температуры (до -60°C) и очень малое количество осадков (до 50 мм).

КАРМАКУЛЫ



о. ВРАНГЕЛЯ

