

География ОГЭ

100БАЛЛЬНЫЙ РЕПЕТИТОР

ЗАДАНИЯ ОГЭ ПО ГЕОГРАФИЧЕСКИМ КООРДИНАТАМ

Полина Белова



ПОДПИШИСЬ НА СОЦ. СЕТИ



Telegram

Связь со мной,
закрытые занятия,
презентации



ВКонтакте

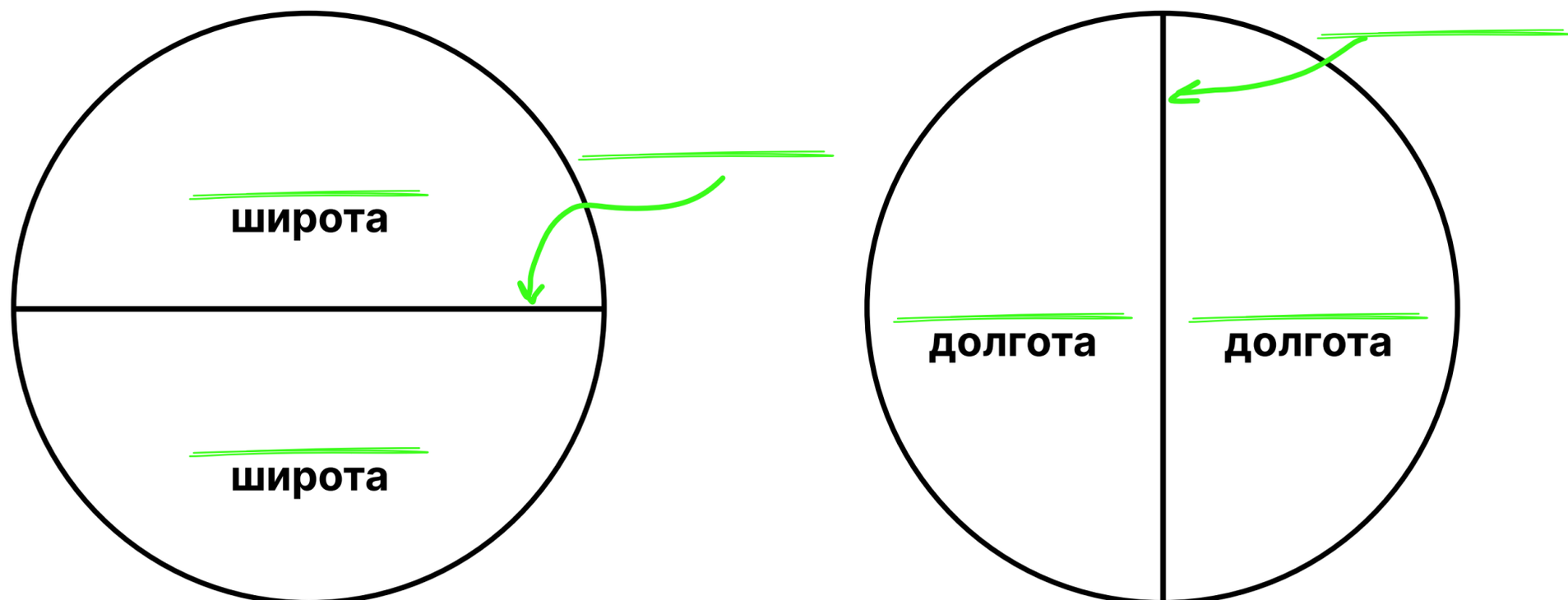
Гайды и полезные
подборки



YouTube

Теория и
дополнительные
материалы

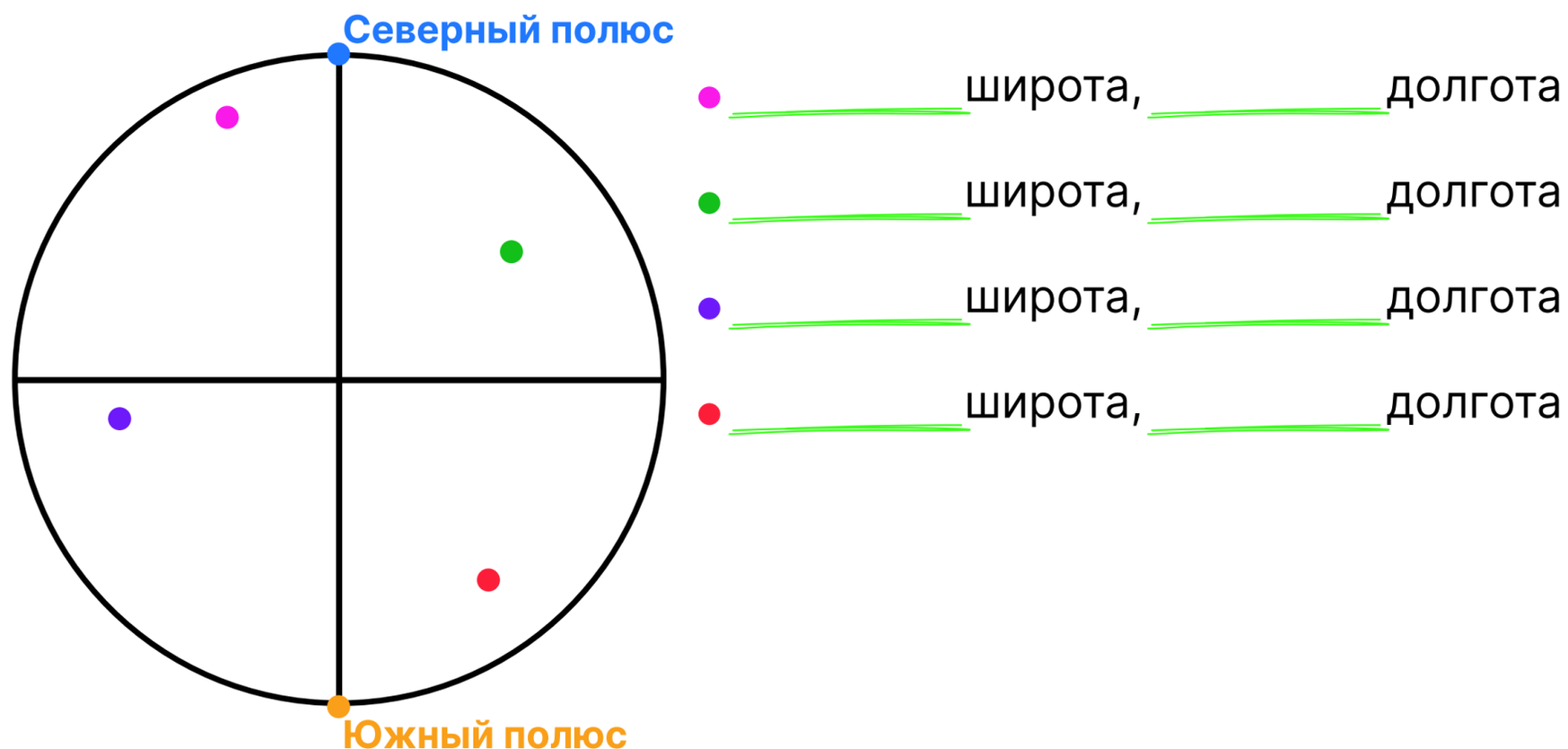
Заполни пропуски на макетах Земли.



Заполни пропуски в таблице.

Широта	<u> </u> и северная	от 0° до <u> </u> °
Долгота	Восточная и <u> </u>	от 0° до <u> </u> °

Определи, какую широту и долготу имеет каждая точка.



Любая географическая координата на территории России имеет _____ широту, потому что Россия целиком расположена в _____ полушарии.

Практически вся территория России имеет _____ долготу, так как расположена в _____ полушарии. Исключением является _____ полуостров — его географические координаты имеют только _____ долготу.

1. город в России с координатами 53° с.ш. и 50° в.д. — это: _____
2. субъект в России, в котором есть населенный пункт с координатами 66° с.ш. и 112° в.д. — это: _____
3. область в России, в котором есть населенный пункт с координатами $53^{\circ}44'$ с.ш. и $127^{\circ}15'$ в.д. — это: _____
4. область в России, в котором есть населенный пункт с координатами $59^{\circ}57'$ с.ш. и $40^{\circ}12'$ в.д. — это: _____
5. полуостров в России, на котором есть населенный пункт с координатами: 70° с.ш. и 72° в.д. — это _____

Другие задания, где нужны координаты

Задание 16 ОГЭ:

Пункт наблюдения	Географические координаты пункта наблюдения	Высота над уровнем моря, м	Средняя температура воздуха, °С		Среднегодовое количество атмосферных осадков, мм
			июль	январь	
Сортавала	61° с.ш. 30° в.д.	17	+16,4	-9,8	570
Вологда	59° с.ш. 40° в.д.	125	+17,0	-11,9	568
Балахна	57° с.ш. 44° в.д.	63	+19,0	-11,6	542
Уфа	54° с.ш. 56° в.д.	104	+19,5	-15,0	569

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) Алина: «Чем дальше на юго-восток, тем больше среднегодовое количество атмосферных осадков».
- 2) Сергей: «Чем дальше на юго-восток, тем больше среднегодовая амплитуда температуры воздуха».
- 3) Георгий: «Чем севернее, тем ниже температура воздуха в январе».
- 4) Тамара: «Чем выше над уровнем моря расположен пункт, тем прохладней там в июле».

Ответ:



Задания 27-29 ОГЭ:

Эль-Ниньо

Примерно раз в 7–14 лет вдоль берегов Перу возникает тёплое течение, устремляющееся от экватора до 12–15° ю. ш. Оно получило название Эль-Ниньо, что в переводе с испанского означает «мальчик» – в честь Христа, так как случается под Новый год, когда отмечают католическое Рождество. Течение Эль-Ниньо оттесняет к западу холодное Перуанское течение и блокирует подъём холодных глубинных вод. Под влиянием тёплого океанического течения Эль-Ниньо в год его возникновения изменяется климат прибрежных территорий.

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

Какое направление имеет данное течение?

Задание 30 ОГЭ:

Определите страну по её краткому описанию.

Территория этой страны, расположенной в Восточном полушарии, пересекается экватором. Она омывается водами двух океанов. Особенностью её природы является очень высокая сейсмичность территории и огромное количество потухших и действующих вулканов.

