

Определение географической широты



Определение географической долготы


Географические координаты – это географический адрес объекта на глобусе или карте.

1. географическая широта

северная южная

2. географическая долгота

восточная западная



Географическая широта –
это расстояние в градусах от
экватора к северу или к югу

Правило 1


Точки, расположенные к северу от экватора, находятся в северном полушарии, следовательно, имеют северную широту, которая сокращенно записывается – с.ш.

Правило 2:

Точки, расположенные к югу от экватора, находятся в южном полушарии, следовательно, имеют южную широту, которая сокращенно записывается – ю.ш.

Для того чтобы определить широту,
необходимо выполнить следующие
действия:

- Найти объект на карте.
- Определить в каком он полушарии?
(Такая и будет широта: северная или южная)
- Определить, на какой параллели расположен объект? (такова его и широта)



Географическая долгота – это расстояние в градусах к западу или востоку от нулевого меридиана.

Правило 3:

- Точки, расположенные к западу от нулевого меридиана, находятся в западном полушарии, следовательно, имеют западную долготу, з.д.

Правило 4:

- Точки, расположенные к востоку от нулевого меридиана, находятся в восточном полушарии, следовательно, имеют восточную долготу, – В.д.

Инструкция «Как определить географические координаты»



ШАГ 1. Сначала определяется широта

? Найдите на какой широте находится город Санкт - Петербург

60° с.ш.

ШАГ 2. Определяем географическую долготу

? Найдите географическую долготу города Санкт - Петербург

30° в.д.



Географические координаты г.Санкт- Петербург **60° с.ш., 30° в.д.**

