

Географические координаты

Географическая широта - показывает расстояние от экватора до заданного объекта, выраженное в градусах от 0° до 90° .

Широта бывает северная (с.ш.) и южная (ю.ш.).
Чтобы определить географическую широту объекта, надо определить, на какой параллели она находится.
Географическая широта - первая из географических координат.

Географическая долгота показывает расстояние от нулевого меридиана до заданного объекта, выраженное в градусах, от 0° до 180° .

Долгота бывает западная и восточная (з.д.) и (в.д.).

Чтобы определить географическую долготу объекта, надо определить, на каком меридиане он находится.

Географическая долгота - вторая из географических координат.

Географические координаты - это числа, с помощью которых указывают местоположение объекта на Земле.

ПРИМЕРЫ:

вс. Везувий	40° с.ш	14° в.д.
гора Эльбрус	43° с.ш	42° в.д.
г. Москва	56° с.ш	37° в.д.
г. Сидней	33° ю.ш	151° в.д.

Задача урока:

- Найдите на карте/глобусе географические координаты 3-х любимых мест и запишите их.



Для определения географического положения крупных географических объектов иногда достаточно указать, в каких широтах они находятся.

