

КАК УЗНАТЬ ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ АДРЕС ОБЪЕКТА НА КАРТЕ ?

Какова тема? _____

Цель урока? _____

ВСПОМНИ!

1. Что такое параллель, что такое меридиан
2. Покажи на карте параллель 30° северного полушария, меридиан 100° западного полушария
3. Выполни задание № 5 стр. 29 учебника

Вставьте в определения пропущенные слова:

1. *Географическая широта* показывает расстояние от _____ до _____ выраженное в градусах. Бывает _____ или _____.
экватора, северной, заданной точки, южной

2. *Географическая долгота* показывает расстояние от _____ до, _____
выраженное в градусах. Бывает _____ или _____.
нулевого меридиана, западной, заданной точки, восточной

3. Что такое географические координаты ?

Составьте **алгоритм определения географической широты** используя предложенный материал. Ниже перечислены пункты алгоритма определения г. координат, но порядок действий не пронумерован. Ваша задача выстроить правильную последовательность нахождения географической широты

__ найти ближайшую к объекту параллель со стороны экватора и определить ее широту.

__ найти объект на карте

__ определить полушарие, в котором находится объект (северное или южное)

Проверим, определите широту г. Каир _____ $^\circ$ _____ ш

Алгоритм определения географической долготы (восстановите правильный порядок действий)

__ определить полушарие, в котором находится объект (восточное или западное)

__ найти объект на карте

__ найти ближайший к объекту меридиан со стороны начального меридиана и определить его долготу

Проверим, определите долготу г. Каир _____ $^\circ$ _____ д

Определите **географические координаты** городов по карте полушарий:

Москва

Пекин,

Берлин

Нью-Йорк

Где находится точка с координатами 20° ю.ш., 60° в.д. ? _____

Я узнал...

Я научился....

Мне понравилось...

Я затруднялся....

Мое настроение....

Д.З. : §12, 13, упр. 3, 4 стр. 34 пис.

дополнительное задание:

выполнить тестовое задание, используя ЭОР <http://fcior.edu.ru/card/1240/izobrazheniya-zemnoy-poverhnosti-i-ih-ispolzovanie-geograficheskie-koordinaty-k1.html>