

Практическая работа

Определение географических координат объектов и определение объектов по их географическим координатам

1 Повтори алгоритмы определения географических координат.

Алгоритм определения широты

1. Найди объект на карте.
2. Определи полушарие, северное или южное.
3. Найди параллели, между которыми находится объект.
4. Вычисли, через сколько градусов проведены параллели.
5. Раздели расстояние между параллелями на это число.
6. Определи на какой параллели объект.
7. Запиши широту.

Алгоритм определения долготы

1. Найди объект на карте.
2. Определи полушарие, западное или восточное.
3. Найди меридианы, между которыми находится объект.
4. Вычисли, через сколько градусов проведены меридианы.
5. Раздели расстояние между меридианами на это число.
6. Определи на каком меридиане объект.
7. Запиши долготу.

2 Определи географические координаты объектов. Внеси данные в таблицу.

Объект (физическая карта полушарий)	Широта	Долгота
г. Вашингтон		
влк. Котопахи		
г. Эверест		
г. Сидней		
Объект (физическая карта России)		
г. Омск		
г. Анадырь		



3 Определи объект по географическим координатам. Запиши название объекта в таблицу.



Географические координаты	Название объекта (физическая карта полушарий)
28 с.ш. 77 в.д.	
32 ю.ш. 70 з.д.	
Географические координаты	Название объекта (физическая карта России)
65 с.ш. 60 в.д.	
48 с.ш. 135 в.д.	

4 Найди свой населённый пункт на карте или ближайший город, запиши название и определи координаты.

Название населённого пункта	Географические координаты



Было интересно и
легко



Было интересно, но
некоторые задания
вызывали затруднения



Мне было грустно, я не
смог выполнить задания