

Географические координаты

Цель урока:

повторить и научиться

применять полученные знания

и умения

Продолжить предложение:

- Географическая широта - это...
- Географическая широта бывает...
- Географическая широта отсчитывается от...
- Экватор - это...
- Меридианы- это...
- Расстояние можно определить с помощью...
- Географическая долгота - это ...
- Географическая долгота бывает...
- Географическая долгота отсчитывается от...
- Параллели - это...
- Градусная сетка - это...
- Самая длинная параллель - это ...

Географические координаты - это...

Определить координаты:

- 1) Город Москва
- 2) Остров Мадагаскар
- 3) Город Нью-Йорк
- 4) Остров Шри-Ланка
- 5) Город Красноярск

Проверь себя:

- 1) 55 с ш, 38 в д
- 2) 20 ю ш, 50 в д
- 3) 41 с ш, 72 з д
- 4) 12 с ш, 80 в д
- 5) 56 с ш, 92 в д

Найти объекты по координатам:

- 1) 15 с ш, 70 з д
- 2) 55 с ш, 180 д
- 3) 75 с ш, 40 в д
- 4) 60 с ш, 85 з д
- 5) 60 ю ш, 65 з д

Проверь себя:

- 1) Карибское море
- 2) Берингово море
- 3) Баренцево море
- 4) Гудзонов залив
- 5) Пролив Дрейка

Определить расстояние:

- 1) От г.Красноярска до г. Москва (по карте России)- с помощью масштаба
- 2) От г. Москва до Северного полюса(по карте полушарий)- с помощью масштаба
- 3) Ширину Индийского океана по экватору(с помощью градусной сетки)
- 4) Ширину Южной Америки по экватору (с помощью градусной сетки)

Проверь себя:

- **1) 3375 км**
- **2) 3600 км**
- **3) 6105 км**
- **4) 3330 км**

Критерии отметки:

- 0-1 ошибка --- «5»
- 2-4 ошибки --- «4»
- 5-7 ошибок --- «3»
- Более 7 ошибок --- с работой не справился

Подводим итоги урока

- Достигли ли мы с вами поставленной цели урока?
- Что на уроке сегодня было главным?
- Какие задания вам было выполнить легко, а какие трудно?
- Что понравилось на уроке?
- Нужны ли такие практические работы?
- Для чего?

Домашнее задание:

Теория	Определение координат объектов	Найти объекты по координатам	Определение расстояний по карте
Повтор записей в тетради	Повторить параграф 12,13	Повторить параграф 12,13	Повторить параграф 4, 11