Географические координаты 6 класс урок - презентация

Тема урока «Географические координаты»

Цели урока:

- 1. Научить определять координаты географического объекта.
- 2. Развивать пространственное мышление на примере сравнения ГП объектов
- 3. Развивать картографические навыки на примере запоминания местоположения объектов на карте

Результат:

1. Определяют координаты города, вершины - предметный

2. Умеют показать эти объекты на карте - предметный

3. Умеют сравнивать эти объекты по положению на карте - метапредметный

Условия:

- 1. Настенная физическая карта мира
- 2. Атлас по географии 5-6 класс, издательство «Просвещение», серия «Сферы»
- 3. Мультимедиа
- 4. Пространство «Журавлева 6 класс», тренажер

Критерии оценивания:

Правильно определяют полушария:

-1 балл по долготе -1 балл

Правильно определяют градус координат:

широты - 1 балл

- 1 балл (+ - 2 градуса)

Правильно оформили запись — 1 балл

Ход урока

Ход урока	Действия учителя	УУД	действия ученика
1. Мотивация	объяснения учителя – зачем нужно уметь определять координаты	Регулятивные УДД • понимать цель УД	рассуждают – как помочь летчикам найти людей приводят примеры - людям
	объекта		каких профессий пригодится этот навык
1 -	географическая разминка - называет объект		указывают, в каких полушариях находится объект
нахождение координат пункта	1. Объясняет алгоритм нахождения широты пункта 2. Предлагает закрепляющие упражнения – нахождение широты пункта	Познавательные УДД — - овладение приемом нахождение координат пункта, - развитие умения ориентироваться в карте	1. Записывают план действий в тетрадь 2. Самостоятельно находят широту 2-х пунктов
	3. Дает задание – самим составить алгоритм нахождения долготы пункта	Регулятивные УДД • развитие способности к самостоятельному практических умений Познавательные УДД – составление плана	3. Пишут план определения долготы пункта
	4. Организует обсуждение плана	Коммуникативные УДД развитие умения слышать мнение других, аргументировать свое	4. Обсуждение и корректировка плана
	5. Предлагает закрепляющие упражнения	Познавательные УДД — - овладение приемом нахождение координат пункта, - развитие умения ориентироваться в карте	5. Самостоятельно находят долготу 2-х пунктов

Ход урока

4. Закрепление	1.Предлагает закрепляющие	Регулятивные УДД	1. Самостоятельно находят	
нового материала	упражнения	- осознание результатов УД	широту и долготу 3-х пунктов.	
			Показывают эти объекты на	
			карте	
	2. Организует самопроверку		2. Проходят лекцию- тренажер	
	знаний		в пространстве	
			(фронтально)	
5. Подведение	Объясняет, как подсчитать		1. подсчитывают количество	
итогов урока	количество баллов		баллов	
	за правильно определенные		за правильно определенные	
	координаты пунктов		координаты пунктов,	
			2. сами ставят себе оценку	
6. Интересные	показ необычных памятников			
факты	– линиям градусной сетки			

На острове Врангеля, на метеостанции закончились продукты и горючее.

Летчики получили задание – доставить груз на остов Врангеля



Как выполнить эту задачу и спасти людей от голода и холода?

Сплошная облачность. Табличек с название острова и указателей нет.







Людям каких профессий нужно уметь пользоваться географическими координатами?

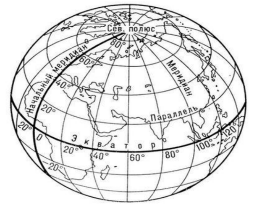




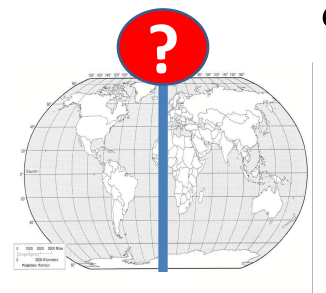


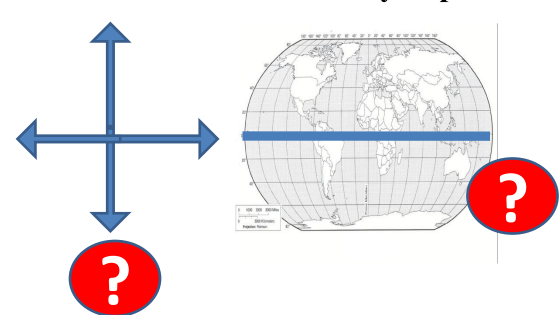


Что нужно вспомнить, чтобы научиться находить объект по координатам?



- 1. Что такое параллель
- 2. Что такое меридиан
- 3. Как найти северное полушарие
- 4. Как найти южное полушарие
- 5. Как найти восточное полушарие
- 6. Как найти западное полушарие





Географическая широта

градусы

4T0

от чего

до чего

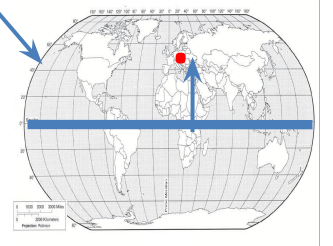
в чем выражено

- расстояние по меридиану

- от экватора

- до нужной точки

- выраженное в градусах



план определения широты пункта:

- 1. Найти пункт на карте
- 2.Определить в каком он полушарии
- 3. Найти между какими параллелями
 - 4. Провести мысленно или карандашом параллель пункта
 - 5. Определить градус параллели
 - 6. Правильно записать широту



- 1. Каир
- 2. вулкан

Котопахи

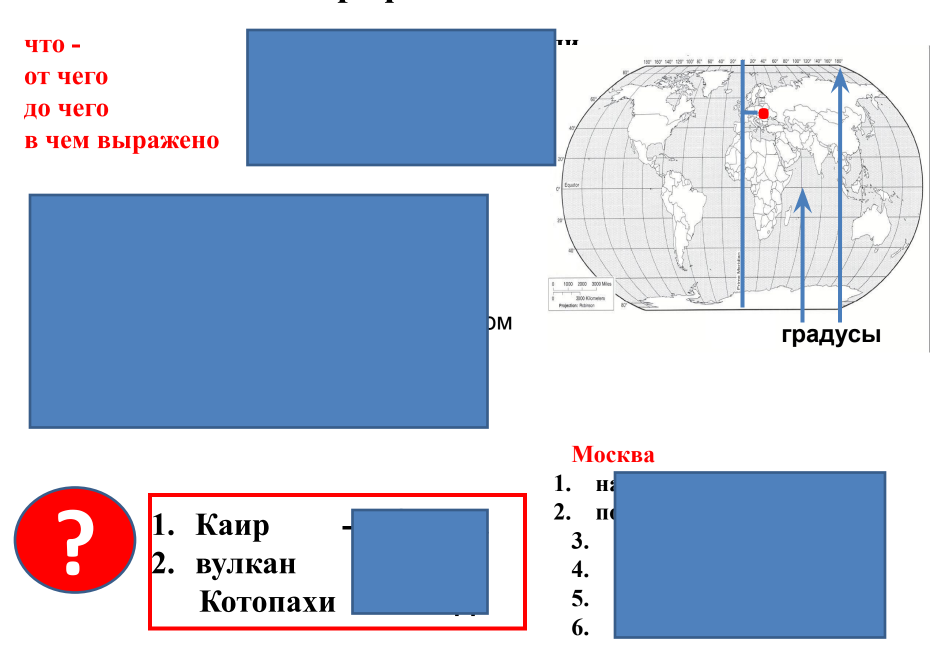
Москва

1. найти на карте

2.полушарие – северное

- 3. между 60°и 50° с. ш.
- 4. провести параллель
- 5. 56 градусов
- 6. 56 c. III.

Географическая долгота





Проверь себя

Найти координаты:

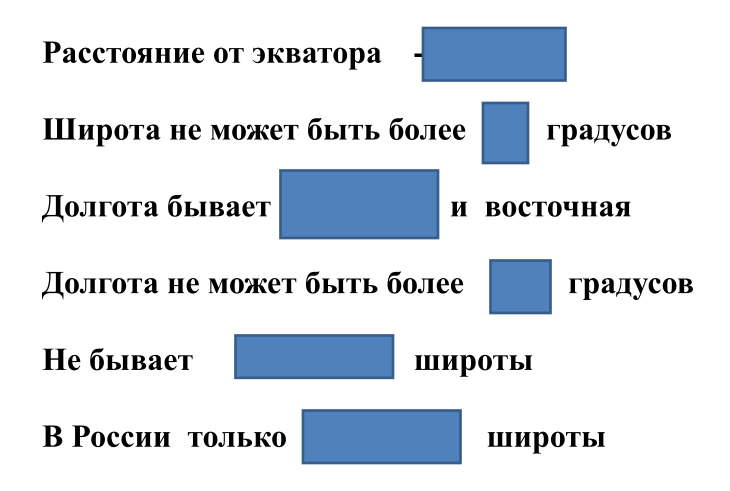
Нью – Йорк

Кейптаун

Эверест



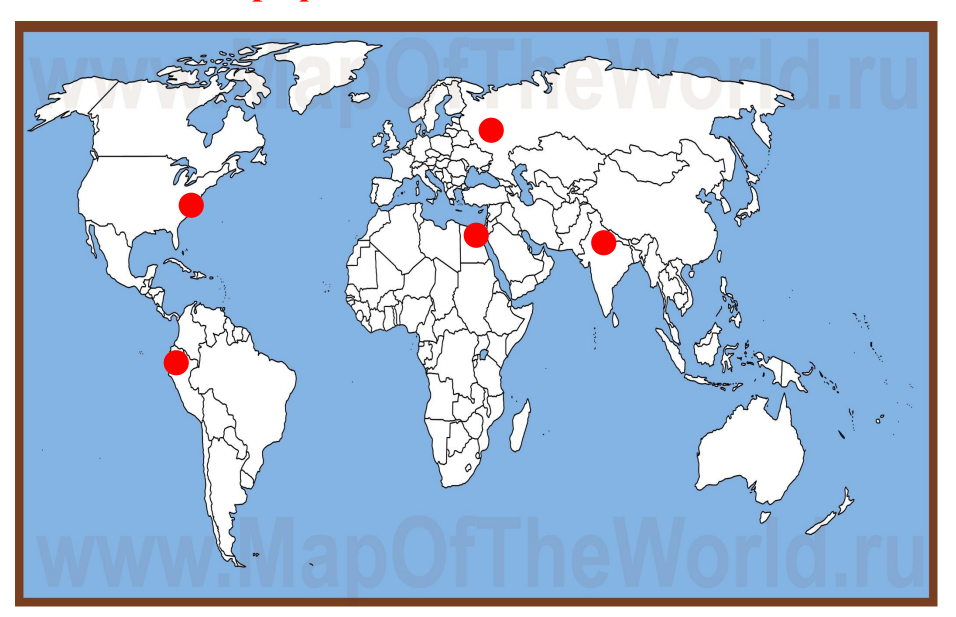
Проверь себя



Подведем итоги

Пункт	полушарие широты	полушари е долготы	градус широты	градус долготы	запись
Москва	+	+	+	+	+
Каир					
Котопахи					
Нью-Йорк					
Кейптаун					

Учимся сравнивать географическое положение объектов



Необычные памятники

Гринвический меридиан в Великобритании, проходит через ось пассажного инструмента Гринвичской обсерватории.



180-й меридиан На одной стороне - «сегодня», на другой - «вчера»





памятник "180 меридиан" на северо-восточном побережье Чукотки

памятник "180 меридиан" на острове Тавеуни, Фиджи

Эквато

p





памятник Экватору в Кито, Эквадор

линия Экватора в Кито, Эквадор



Памятник "Северный полярный круг" в 24 км к северу от поселка Эгвекинот, Чукотка, Россия





памятник «Полярный круг» в республике Коми, Россия

линия "Полярный круг" в Рованиеми, Финляндия

Южный тропик



памятник "Тропик Козерога" к северу от Алис-Спрингс, Австралия

Северный полюс





на Северном полюсе нет земной тверди, льды постоянно дрейфуют, поэтому знаков много

Южный полюс

