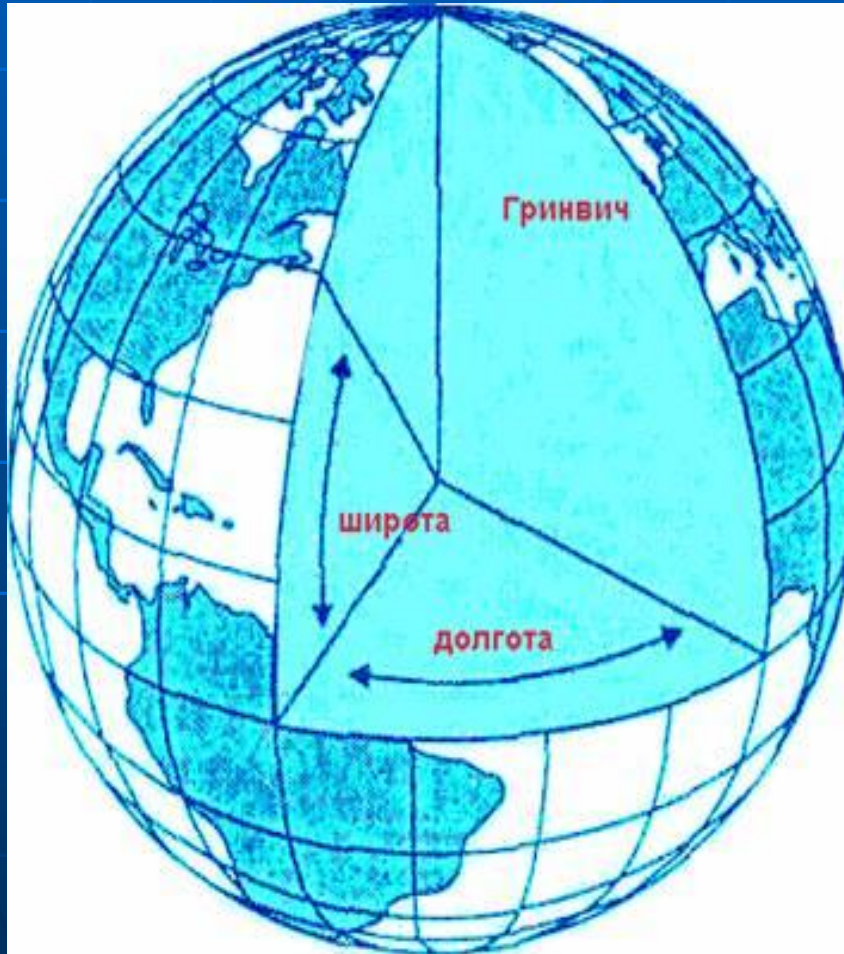


Географические координаты

Географические координаты.



- Географическая широта – величина дуги меридиана в градусах от экватора до параллели, проходящей через эту точку.
- Географическая долгота – это величина дуги параллели от начального меридиана до меридиана, проходящего через эту точку.
- Широта и долгота – это географические координаты.

Деревня Простоквашино



Сегодня
нашу
школу
посетил
Почтальон
Печкин

Почтальону Печкину срочно нужна помощь.



Дорогие ребята!
Пожалуйста,
помогите
определить!

1. Название груза.
2. Откуда прибыл груз.
3. Куда его нужно доставить.

Карточка №1 (УЭ-2)

Определить название груза - и
название материка отправителя

Откуда груз (название материка)	,,,40 сш – 52 вд,,,,, (море)	
80 юш-110 зд	,68 зд – 20 юш,, (горы)	
	3 сш – 3 вд,,,,,, (залив)	
	,,,,,,33 юш–19 вд (город)	

Инструкция выполнения

- По географическим координатам первого столбца (смотри карточку № 1) определи и впиши название материка, откуда был доставлен груз.
- По географическим координатам второго столбца (первая строка) определи географический объект и впиши его в третий столбец, используй атлас стр. 14 – 15, физическую карту полушарий.
- В полученном слове зачеркни впереди или позади слова (в зависимости, где стоят запятые) столько букв, сколько запятых.
- Выдели полученную букву или несколько оставшихся букв, они необходимы для решения ребуса.
- Повтори такую же работу со всеми строчками таблицы.
- Из всех полученных слов по оставшимся буквам ты прочитаешь название груза.

Образец. Выполнение заданий карточки №1 (УЭ-2)

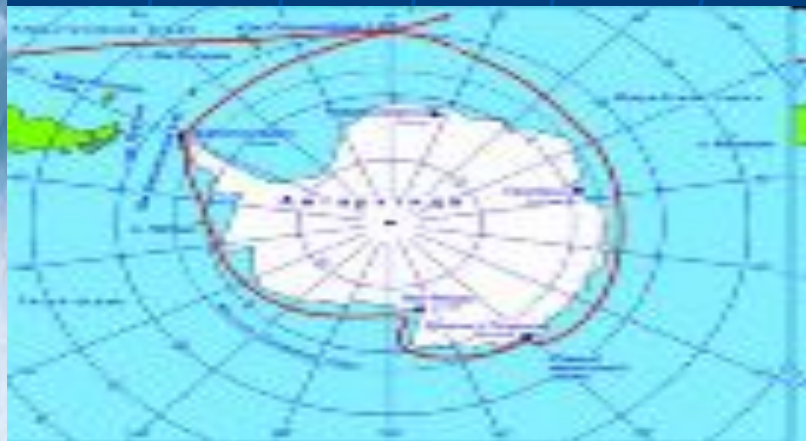
Название груза - **ПИНГВИН**.

Название материка отправителя - **Антарктида**

Откуда груз (название материка) 80 юш-110 зд Антарктида	,,,40 сш – 52 вд,,,,, (море)	Каспийс кое
	,68 зд – 20 юш,, (горы)	Анды
	3 сш – 3 вд,,,,,, (залив)	Гвинейс кий
	,,,,,,33 юш–19 вд (город)	Кейптау н

Ответ карточки №1 (УЭ-2).

- Название груза - пингвин.
- Доставлен груз с материка Антарктида.
- Пингвин-обитатель Антарктиды.



Инструкция к работе с УЭ-3

1. Определить по географическим координатам географический объект.
2. Нанести его месторасположение на контурную карту (согласно всем правилам работы с контурной картой).
3. Решив ребус узнать пункт, куда должен прибыть груз, определить его географические координаты и нанести его на контурную карту

На контурную карту нанесите все географические объекты



Ответ карточки №2 (УЭ-2).



- Название груза – гиббон.
- Доставлен груз с материка Евразии.
- Гиббон–обитатель Евразии.

Ответ карточки №3 (УЭ-1).



- Название груза - овцебык.
- Доставлен груз с материка Северная Америка
- Овцебык- обитатель Северной Америки

Ответ карточки №4 (УЭ-2).



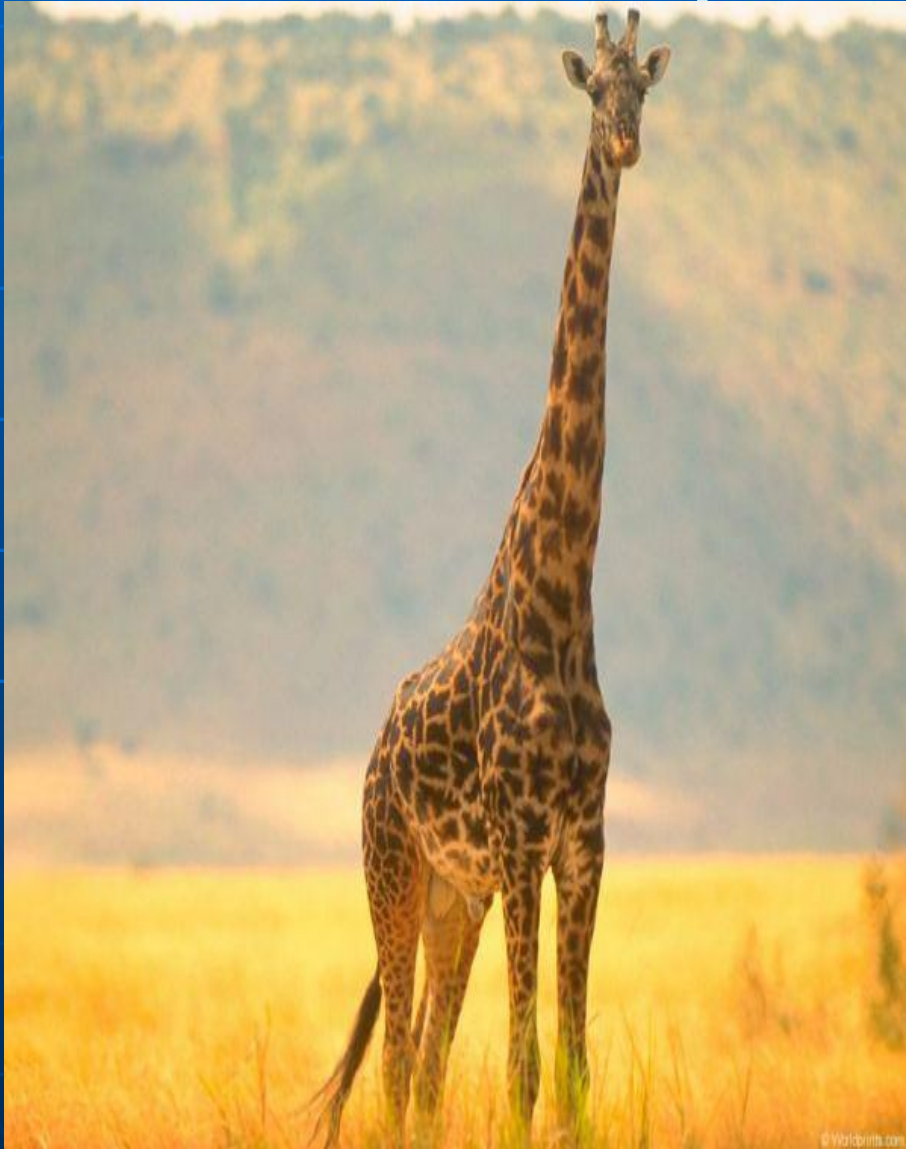
- Название груза - анаконда.
- Доставлен груз с материка Южная Америка.
- Анаконда-обитатель Южной Америки

Ответ карточки № 5 (УЭ-2).



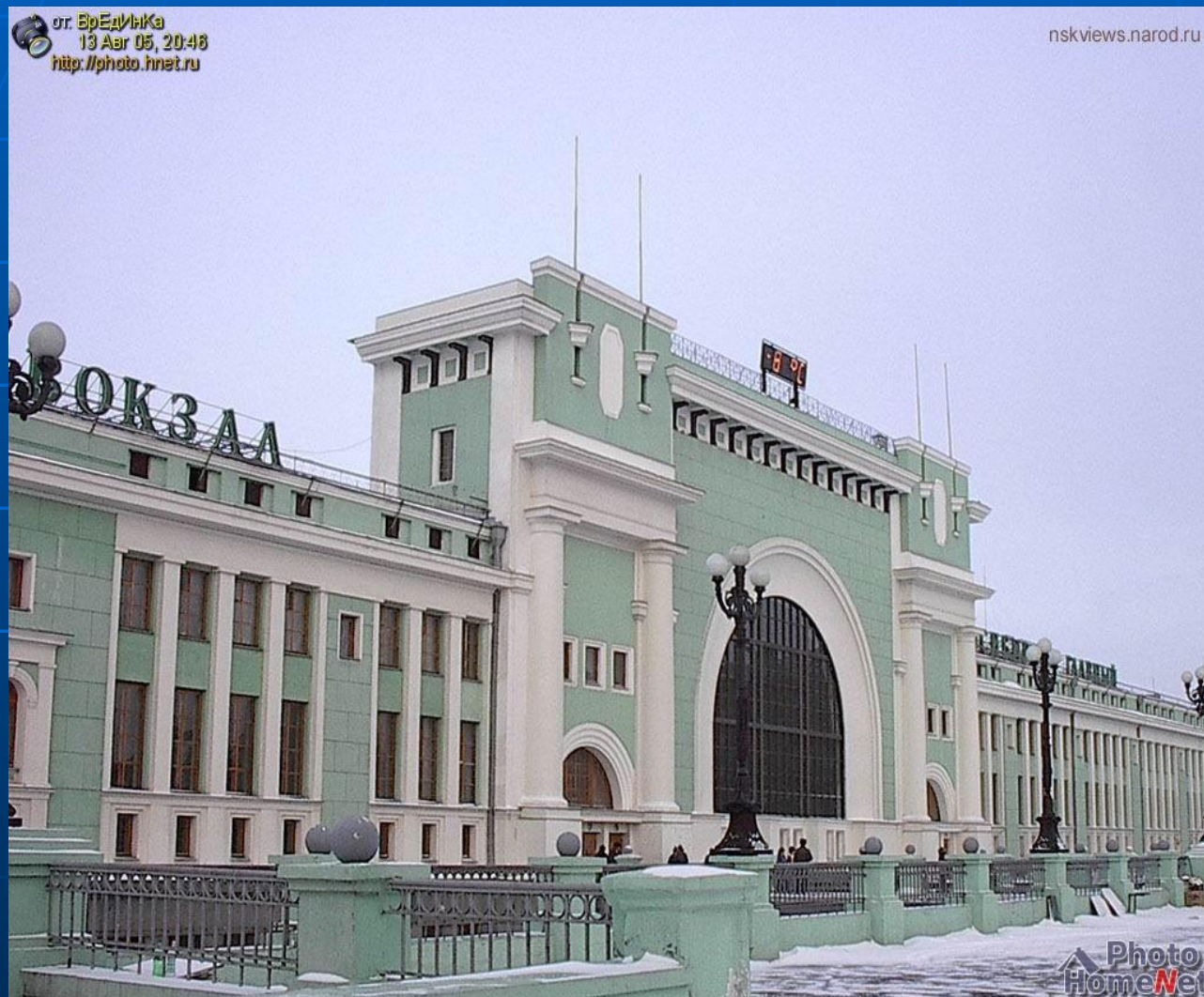
- Название груза – кенгуру.
- Доставлен груз с материка Австралия.
- Кенгуру–обитатель Австралии.

Ответ карточки №6 (УЭ-2).



- Название груза - жираф.
- Доставлен груз с материка Африки.
- Жираф-обитатель Африки.

Ответ карточки № 1 (УЭ-3).



Адрес
доставки
груза - город
Новосибирск.

Ответ карточки № 2 (УЭ-3).



Место доставки
груза -
Новосибирский
зоопарк.

Груз нашелся.



- Спасибо дорогие ребята за оказанную ПОМОЩЬ.

Груз благополучно будет доставлен по назначению



Новосибирский зоопарк обретет новых жителей

- Пингвина
- Жирафа
- Анаконду
- Кенгуру
- Гиббона
- Овцебыка.