

Урок-путешествие











Цель путешествия:изучить особенности рельефа, размещение полезных ископаемых Южной Америки





Это наш корабль



План описания географического положения

- □ Определите, как расположен материк относительно экватора, тропиков (полярных кругов) и нулевого меридиана.
- □ Найдите крайние точки материка, определите их координаты и протяженность материка в градусах и километрах с севера на юг и с запада на восток.
- □ В каких климатических поясах расположен материк?
- □ Определите, какие океаны и моря омывают материк.
- □ Как расположен материк относительно других материков?

OCTAHOBKA № 1.

«Путешественники и исследователи Южной Америки»

• Он четырежды побывал на этом материке, умер, не зная, что открыл новую часть света. Кто это и когда это произошло?

Х.Колумб,1492г.

• Кому мы обязаны названием материка?

Америго Веспуччи

Кого называют «вторым Колумбом» и почему?

Немецкого географа и путешественника А.Гумбольдта за изучение природы материка

• Кто из русских путешественников принимал участие в исследованиях природы Южной Америки?

Л.И.Лангсдорф и Н.Г.Рубцов-руководители комплексной экспедиции в Бразилии; А.И.Воейков-изучение климата; Н.И.Вавилов-установил центр происхождения культурных растений

ОСТАНОВКА № 2.

«РЕЛЬЕФ Южной

Заполните блок- Дхэмэ «Ральеф Южной Америки».



Природа Анд



Низменности: Амазонская,

Оринокская, Ла-Платская



Бразильское и Гвианское



«Попезные ископаемые Южной

Америки»

Географический объект	Тектоническая структура	Полезные ископаемые
Горы Анды	Область новой складчатости	Медные, оловянные, серебряные, полиметаллические, железные, сурьмяные, молибденовые, марганцевые руды, золото, платина, селитра, алмазы
Бразильское и Гвианское плоскогорья	Древняя платформа	Железные, марганцевые, никелевые, медные, полиметаллические руды, каменный уголь, фосфориты, алмазы, золото
Амазонская, Оринокская низменности	Древняя платформа	Нефть, природный газ

Возвращение к родным берегам

Задание юнгам:

Нанести на контурную карту основные формы рельефа и полезные ископаемые Южной Америки.

Номенклатура (список географических объектов):

Амазонская, Оринокская, Ла-Платская низменности;

Бразильское плоскогорье;

Гвианское плоскогорье;

Горы Анды;

Влк. Котопахи,

Влк. Чимборасо,

Влк. Руис;

г.Аконкагуа

Домашнее задание для отсутствующих на уроке:

1. Отметить на контурной карте географические объекты:

Амазонская, Оринокская, Ла-Платская низменности;
Бразильское плоскогорье;
Гвианское плоскогорье;
Горы Анды;
Влк. Котопахи,
Влк. Чимборасо,
Влк. Руис;
г.Аконкагуа

2. Составить кроссворд из 25 слов на основе текста учебника и карты Южной Америки.

Спасибо за урок!