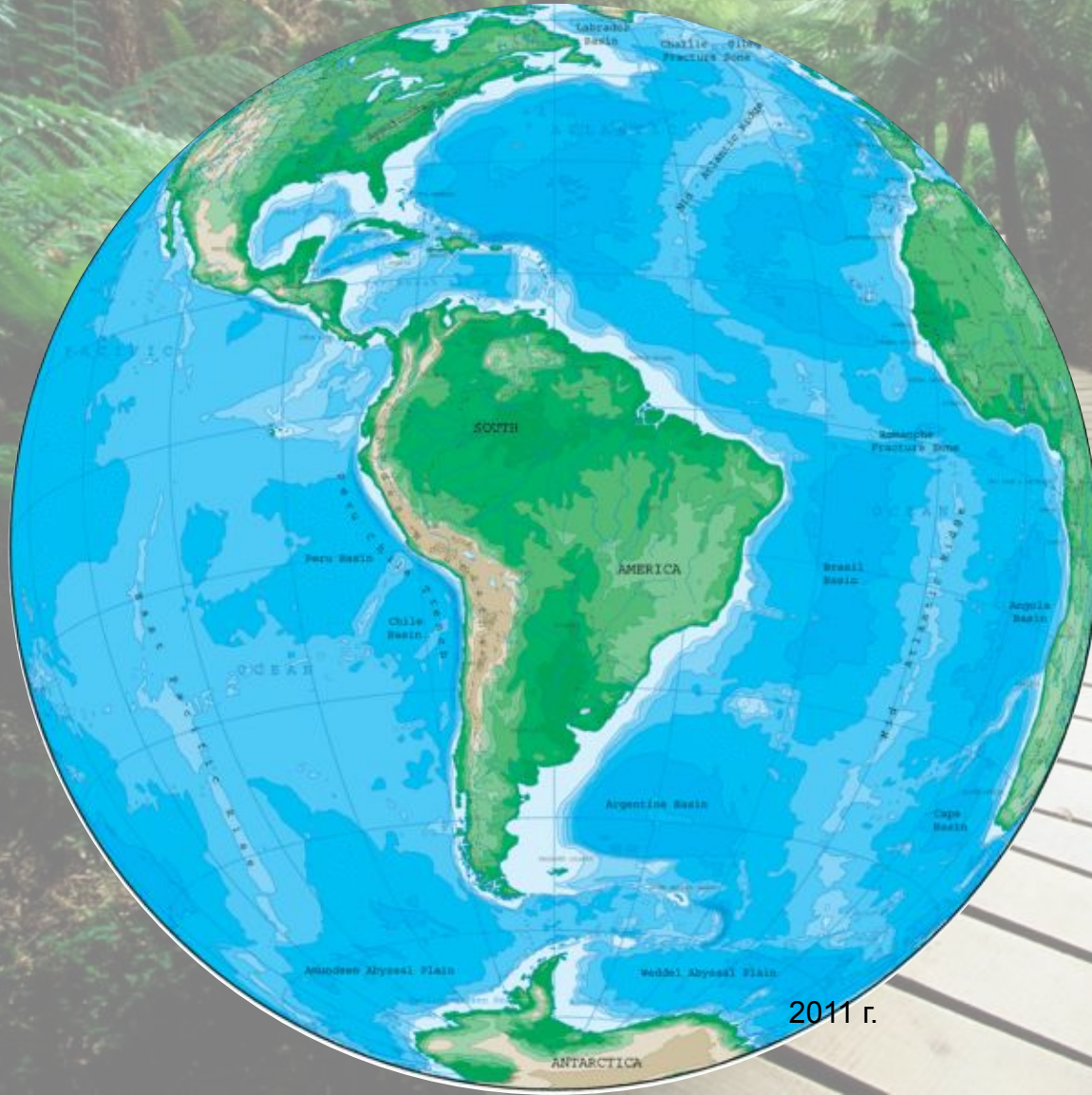


Южная Америка



7 класс

Подготовила: Брайт Е.
Н.
Молодой специалист.
МБОУ «СОШ № 6» г.
Владимир

2011 г.



*Моя дружная команда
Отправляемся мы в путь
Много взять с собою надо...
Компас, карту не забудь!
К неизвестным берегам держим курс мы господа.
Там река глубокая есть на материке,
Самая широкая, из известных рек,
Там – стеною на пути –
Джунгли непролазные:
Ни индейцу не пройти,
Ни туристу праздному.
Там на водопой спешат
Звери утром ранним,
А в воде кишмя кишат
Страшные пираньи.
Там над Андами парит
Птица кондор,
В джунглях ползает змея –
Анаконда.*

Цель:

- углубление и расширение понятия «географическое положение материка» на примере Южной Америки;
- знакомство учащихся с историей открытия Южной Америки и с тем значением, которое это открытие имело для человечества, с исследованием материка, крупнейшими экспедициями и путешественниками;
- совершенствование работ с картами сравнения, установление причинно-следственных связей.

План:

- **Уникальность материка**
- **Географическое положение**
- **История открытия и исследования материка**









CA

1:



- Положение по отношению к:*
- экватору
 - тропикам
 - начальному меридиану
 - океанам
 - материкам

Определите крайние точки материка и их географические координаты?

Крайние точки Южной Америки

к.с.т. мыс Гальинас

к.ю.т. мыс Фроуэрд

к.з.т. мыс Париньяс

к.в.т. мыс Кабу-Бранку

12⁰ с.ш., 72⁰ з.д.

54⁰ ю.ш., 72⁰ з.д.

4⁰ ю.ш., 81⁰ з.д.

7⁰ ю.ш., 35⁰ з.д.

Размеры материка

Задание: Определите на сколько градусов и километров протянулась Южная Америка с севера на юг.

1) 12° с.ш. + 54° ю.ш. = 66°

2) $66^{\circ} * 111 \text{ км} = 7326 \text{ км}$

Таким образом, Ю.Америка протянулась с севера на юг на 7326 км; с запада на восток 4900 км.

Площадь (с островами) = 17,8 млн. км²



Береговая линия

1. Панамский канал
2. Карибское море
3. Малые Антильские острова
4. Залив Ла - Плата
5. Фолклендские острова
6. О-в Огненная Земля
7. Пролив Дрейка
8. Магелланов пролив

Панамский канал

Судоходный канал, соединяющий Панамский залив Тихого океана с Карибским морем и Атлантическим океаном. Расположен на Панамском перешейке на территории Панамы.



Длина — 81,6 км, из них 65,2 км по суше и 16,4 км по дну. Среднее время прохода судна - 9 час.

Карибское море



Малые Антильские острова.



Залив Ла-Плата



Фолклендские острова



Огненная Земля



ΠΡΟΛΜΒ ΔΡΕΥΪΚΑ



Магелланов пролив

Отделяет Южную Америку от о-вов Огненной Земли. Длина пролива около 500 км, мореплавание на нем опасно вследствие страшных западных ветров, парусные суда обходят пролив и идут мимо мыса Горна; пароходы сокращают путь через пролив. Оба берега его находятся во владении Чили. Открыл этот пролив Ф. Магеллан.



Поиск пути в Индию

Дальние страны Индия,
Китай, Япония
считались землями
несметных богатств и
вызывали большой
интерес. Встала
проблема поиска
кратчайшего пути в
Индию.



Разные путешественники искали
кратчайший путь в Индию.



Афанасий
Никитин

Русский
путешественник.
Один из
первых
европейцев,
побывавших в
Индии
(1466-1472)

Васко да Гама

Португальский
путешественник.
Открыл морской
путь в Индию
вокруг Африки.

Христофор
Колумб

Χριστός 12



Открытие по «ошибке»



До самой смерти Колумб был уверен, что побывал в Индии. Так «по ошибке» была открыта Америка.

Америго Веспуччи, 1507г.



тие в снаряжении
, был знаком с

и ему мысль
ло, чтобы
ыми землями.

ьям, Веспуччи
ествия и
ытия. Кроме
вались и много
путешествий.

дело – именно
ать с вновь
, и в 1507 г.
оллер приписал
гинента,
, Веспуччи и
, а в 1538 г.
м именем и
лика.

Открытие и исследование материка



Хуанес де Бальбоа, 1510г.

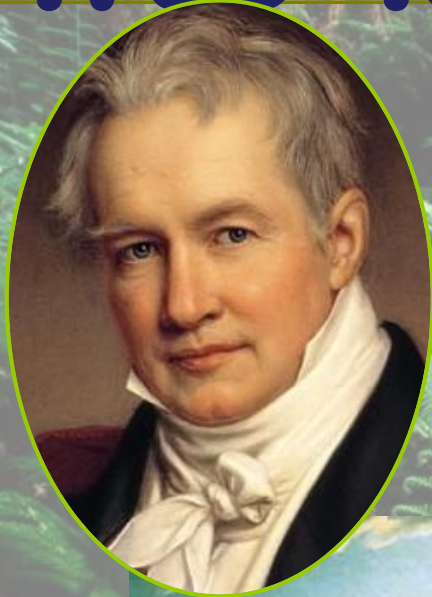


Испанский конкистадор, который основал первый европейский город в Америке и первым из европейцев (во главе отряда из 190 испанцев и 600 индейцев-носильщиков) вышел на берег Тихого океана.

Бальбоа первым из испанцев стал наведываться вглубь материка в поисках золота и рабов.

Для получения у индейцев необходимых ему сведений он не брезговал ни посулами, ни пытками. Особенный ужас туземцам внушали собаки, которые по команде конкистадора могли разорвать на куски любого.

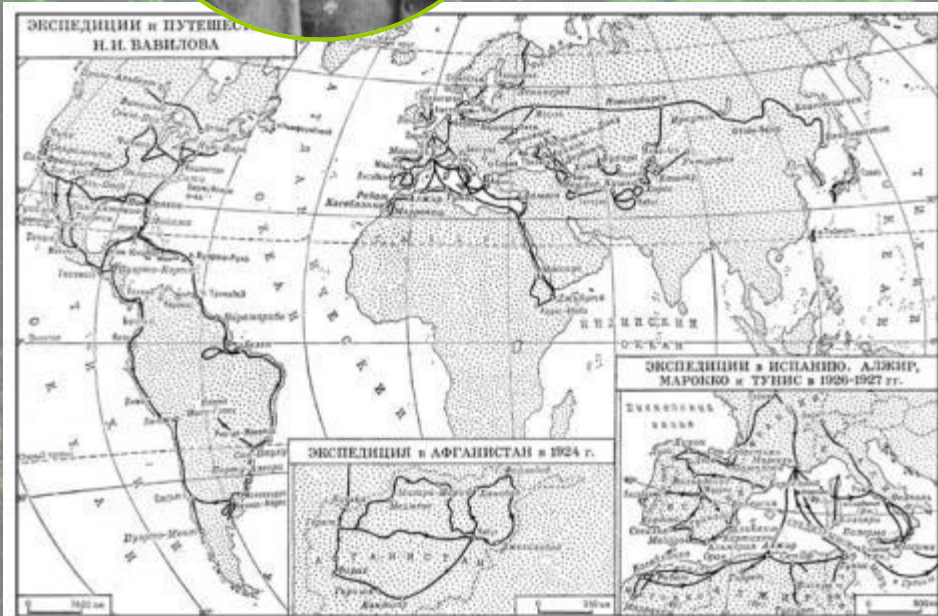
Александр Гумбольдт, 1799–1804 годы путешествий



Собрал и обобщил совместно с франц. Ботаником Эме Бонпланом большой географический материал об особенностях природы Южно-Американского континента.

Обосновал идею высотной поясности на примере Анд, описал природу холодного течения у западных берегов, геологическое строение отдельных территорий.

Николай Иванович Вавилов, 1932-1933гг.



Русский ботаник,
растениевод, генетик,
географ и организатор
науки.

Установил на материке
древние очаги
происхождения и
разнообразия
культурных растений.

Экспедиция в Южную
Америку продолжалась 3
года.

Вывод:

1. Ю.А. относится к группе южных материков, потому что...
2. Крайние точки имеют только западную долготу, потому что...
3. У берегов Ю. А. выделяется небольшое количество морей и заливов, потому что...
4. Открытие Америки произошло по ошибке, потому что...

Знал

Узнал

Хочу узнать



Домашнее задание

1. Параграф 35
2. Составить синквейн на тему Южная Америка.

Ссылки на интернет - ресурсы

<http://zzzlatka.livejournal.com/87683.html>

http://clubs.ya.ru/nature/replies.xml?item_no=141867

<http://www.edip42.ru/tcatalog/634/9795/>

<http://www.stranz.ru/proliv/2298-magellanov.html>

<http://foto-prikol.net/1056-reka-amazonka-18-foto.html>

<http://www.poedem.ru/country/peru/photos/arekipaiozeratitikaka/7579/>

<http://review-planet.ru/2011/06/karibskoe-more-fotografii/>

http://aqa.ucoz.ru/publ/amazonka/velikaja_reka_amazonka/35-1-0-155

http://www.worlds.ru/photo/panama_260720100127_4.jpg

<http://navigon46.blog.tut.by/2010/03/09/andy/>

http://www.kuli4kam-net.ru/topic/1029-samie-udivitelnie-vodopadi-mira/page_st_20

<http://andredanisphoto.com/falkland-islands-pictures>

http://www.avsim.su/forum/topic/87748-po-miru-na-aerocommander-690/page_st_1520

<http://www.warandpeace.ru/ru/analysis/view/32626/>

<http://chilean.ru/ledniki-v-andax-foto.html>

<http://victoria.gorod.tomsk.ru/index-1298286534.php>

<http://linzik.com/nauka-i-tehnika/841-prognoz-pogody-predskazyvaet-vspyshku-xolery.html>