**Конспект урока по географии в 8 классе «Реки и озера Южной Америки»**

**Тема: «Реки и озера Южной Америки»**

**Цель:** дать представление о внутренних водах Южной Америки.

**Задачи:**

***Коррекционно-образовательные:*** закрепить у учащихся знания о рельефе и климате Южной Америки; познакомить учащихся с реками и озерами Южной Америки; продолжить формирование умения работать с географической картой атласа и контурной картой.

***Коррекционно-развивающие:*** коррекция недостатков психологического развития учащихся; развивать словесно-логическое мышление при составлении рассказа по пройденной теме и сделанных выводов; развивать память, посредством повторения ранее изученного; активизировать словарь, расширять словарный запас. Корректировать пространственную ориентировку при работе с картой.

***Воспитательные:*** развивать интерес к изучению географии; воспитывать любовь к природе.

**Оборудование:** физическая карта мира, атласы, рабочие тетради, карточки-задания, презентация.

**Тип урока:** комбинированный

**Ход урока**

**I.Организационный момент.**

Приветствие, настрой на работу на уроке.

Все ль на месте,

Все ль в порядке:

Ручка, книжка и тетрадка?

Можно начинать урок?

Он пойдет ребятам впрок.

Сегодня мы с вами продолжаем наше увлекательное знакомство с природой материков земного шара.

**II. Актуализация знаний учащихся**. ( Проверка домашнего задания)

- С природой какого материка мы знакомимся в данный момент?

(Южная Америка)

- Покажите его на карте.

- На какие части условно можно разделить рельеф Южной Америки?

(Рельеф Южной Америки можно разделить на 2 части: равнинный Восток и горный Запад).

- Какие горы протянулись по тихоокеанскому побережью?

(Горы Анды, протянулись с севера на юг материка).

- Покажите их на карте?

- А кто расскажет о них.

( Анды самая длинная горная система в мире и одна из самых высоких. Вершины гор острые, пикообразные покрыты шапками вечных снегов и ледниками. В Андах часто бывают землетрясения. Здесь много действующих вулканов. Самая высокая гора Анд и всего западного полушария - Аконкагуа – поднимается на 6960 м. В горах много месторождений цветных металлов. Там добывают медь, свинец, олово, цинк, серебро).

- Посмотрите на карту, какие еще формы рельефа имеются в Южной Америке. Покажите их на карте.

( К востоку от Анд, в центре материка, по обе стороны экватора лежит Амазонская низменность. Её поверхность покрыта влажными вечнозелёными лесами. По низменности протекает много крупных рек. Большую часть Востока материка занимают Бразильское и Гвианское плоскогорья. Значительные пространства материка занимают – Оринокская и Лаплатская низменности).

- А на что влияет рельеф?

- В каких климатических поясах лежит материк Южная Америка?

(В жарком поясе и умеренном климатическом поясе).

Сейчас мы с вами постараемся описать климат материка

**ЗАДАНИЕ**: У вас на столах карточки.

Ребята первого ряда описывают климат Южной Америки жаркого пояса, вставляя пропущенные слова в тексте.

Ребята второго ряда климат Южной Америки умеренного пояса. И так за работу.

**Карточки**

1. Большая часть Южной Америки расположена в ……………..поясе, между …………. и ………………….. Там весь год стоит жаркая погода. На севере и юге материка круглый год выпадает большое количество ……………. Теплые течения Атлантического океана приносят много ………...

2. Юг материка находиться в ………………… поясе, поэтому здесь холоднее, чем на ………….. Зимой здесь бывают …………., выпадает снег, который быстро тает. Летом – частые дожди и температура около +15градусов.

А сейчас проверим. Вы читаете и выделяете слово, которое вставили.

Положите карточки на край стола.

- Как изменяется климат в Андах?

(В Андах климат меняется в зависимости от высоты. Чем выше, тем холоднее, и на вершинах лежат вечные снега.)

**III. Сообщение темы и цели урока.**

Воздушные массы с Атлантического океана приносит много влаги на север материка, на юге летом частые дожди.

- Как вы думаете, богат ли материк водами?

Сегодня мы с вами совершим небольшое путешествие и познакомимся с крупными реками и озерами Южной Америки. ***Тема урока:*** Реки и озера Южной Америки. Слайд 1.

**IV. Изучение нового материала.**

 Южная Америка – самый «влажный» и обводненный континент Земли. Рельеф и климат материка способствуют формированию крупных речных систем. Южная Америка имеет самые полноводные реки.

Попробуйте найти их на карте. (Называют реки с места)

Сегодня мы познакомимся с тремя крупными реками Южной Америки, это Амазонка, Парана и Ориноко и двумя крупными озерами: Маракайбо и Титикака.

**Река Амазонка.** Слайд 2-8.

Самая большая река Южной Америки – Амазонка. Найдите ее на карте.

-Кто может показать ее на карте у доски? Пожалуйста.

Амазонка – вторая по длине река планеты. Она протекает по Амазонской низменности на восток и, пересекая материк, впадает в Атлантический океан. Ее длина от главного притока Мараньон – 6400 км. У Амазонки более 500 притоков, ее ширина в среднем течении достигает 5 км, а ближе к устью - 50 км. Противоположный берег реки разглядеть уже невозможно. Глубина Амазонки – 190 м. Она глубока, как море, например Балтийское. Амазонка полноводна круглый год.

- Как вы думаете, какой характер течения реки Амазонки?

(Течение у реки медленное, спокойное.)

- Правильно, чаще всего течение реки спокойное. Но иногда во время морских приливов гигантские волны океана с сильным гулом и большой скоростью мчатся вверх по реке. Кажется, что река потекла в другую сторону. Из-за этой особенности местные жители назвали реку амазонкой – «гремящая вода»

***Работа с учебником.***

***-*** Откройте учебник на странице 139 и прочитаем первый абзац, как человек использует реку?

Посмотрите рисунок 128 «Рыбаки на Амазонке».

- Так как же человек использует реку?

(На Амазонке развито рыболовство. Она является главным средством передвижения по Амазонской низменности, заросшей непроходимыми лесами.)

- Какие животные здесь обитают?

(Здесь обитают пресноводные дельфины, крокодилы, водяные змеи).

**Ориноко.** Слайд 9-10.

К северу от Гвианского плоскогорья протекает река Ориноко. Найдите ее на карте.

-Куда впадает река? (В Атлантический океан).

Для этой реки также характерны сезонные спады и подъёмы воды. На одном из притоков этой реки находиться водопад – Анхель. Высота 1054м. Это самый высокий водопад в мире, и увидеть водопад целиком можно только с самолёта.

**Физкультминутка.**

Потрудились – отдохнём

Встали глубоко вдохнём,

Руки в стороны, вперёд

Влево, вправо поворот

Три наклона, прямо встать

Руки вниз и вверх поднять.

Руки плавно опустили,

Всем улыбки подарили.

- Продолжаем наш урок.

**Парана.** Слайд 11.

Еще одна река Южной Америки – это Парана. Найдите ее на карте.

- Кто может показать ее на карте у доски? Пожалуйста.

- Постарайтесь определить, где она берет свое начало и куда впадает.

(Река берёт начало на Бразильском плоскогорье и течёт на юг в Атлантический океан.)

Парана вторая по величине река Южной Америки, не такая полноводная, как Амазонка, есть периоды половодья и спада воды.

Именно здесь находиться один из красивых в мире водопадов – ИГУАСУ (рис.129 с.139). Слайд 12-13.

Рокот водопада слышен на 20км. Высота этого водопада – 72 метра (два 9 этажных дома)

**Озёра.** Слайд 14-15.

А вот крупных озер в Южной Америке мало. На севере находиться самое глубокое озеро материка – **Маракайбо.** Маракайбо - это озеро лагуна.

***Работа со словарём.***

- Откройте словарики в учебниках на странице 205 и прочитаем что такое лагуна.

***Лагуна*** – морской залив, отделенный от моря наносами из песка и водорослей.

Вода в лагуне не такая солёная, как в море.

В центральных Андах находиться самое высокогорное озеро – **Титикака**, на высоте 3812м. Слайд 16.

- Найдите его на карте. Покажите на карте у доски

 Вода его слегка соленая, но пригодна для питья. На языке индейцев означает «оловянное поле» из-за серебристого цвета. Берега озера заросли тростником. Нынешние обитатели здешних мест, индейцы, строят плавучие деревни на огромных плотах из тростника. Они ловят рыбу, охотятся на озёрных птиц и выращивают картофель.

***Работа с контурной картой.***

- Откройте контурные карты и простым карандашом отметьте реки и озера Южной Америки, с которыми мы познакомились. (Дети выполняют задание)

**V. Закрепление нового материала.**

***Выполнить задание в карточке.***

Дополни предложения.

Самая полноводная река Южной Америки - ……………………. .

Река ……………….. берет начало на Гвианском плоскогорье.

На реке …………….. находится водопад Игуасу.

Самое глубокое озеро материка ………………….

Самое большое высокогорное озеро - ………………. ..

***Рабочая тетрадь.*** Задание №3 с.120.

**VI. Итог урока.**

- А сейчас откройте страницу 140 и прочитаем итог урока.

Южная Америка – материк, на котором много водоёмов. Здесь протекают крупнейшие реки Амазонка и Парана. Они впадают в Атлантический океан. Амазонка – самая полноводная река на Земле. В Южной Америке находится самый высокий в мире водопад. Из крупных озёр выделяются Маракайбо и Титикака.

**VII. Рефлексия.**

- Назовите тему урока.

- Что нового вы для себя открыли?

- Чему вы научились на уроке?

**VIII. Домашнее задание:** с. 138-140, прочитать, ответить на вопросы.

Выставление оценок.

Урок окончен, отдыхайте.

***Вставьте пропущенные слова в текст.***

1. Большая часть Южной Америки расположена в ………………….поясе, между …………. и ………………….. Там весь год стоит жаркая погода. На севере и юге материка круглый год выпадает большое количество ……………. Теплые течения Атлантического океана приносят много ………...

2. Юг материка находиться в ………………… поясе, поэтому здесь холоднее, чем на ………….. Зимой здесь бывают …………., выпадает снег, который быстро тает. Летом – частые дожди и температура около +15градусов.

***Дополни предложения.***

Самая полноводная река Южной Америки - ……………………. .

Река ……………….. ……берет начало на Гвианском плоскогорье.

На реке …………….. …..находится водопад Игуасу.

Самое глубокое озеро материка ………………….

Самое большое высокогорное озеро - ………………. ..

***Вставьте пропущенные слова в текст.***

1. Большая часть Южной Америки расположена в ……………..поясе, между …………. и ………………….. Там весь год стоит жаркая погода. На севере и юге материка круглый год выпадает большое количество ……………. Теплые течения Атлантического океана приносят много ………...

2. Юг материка находиться в ………………… поясе, поэтому здесь холоднее, чем на ………….. Зимой здесь бывают …………., выпадает снег, который быстро тает. Летом – частые дожди и температура около +15градусов.

***Дополни предложения.***

Самая полноводная река Южной Америки - ……………………. .

Река ……………….. ….берет начало на Гвианском плоскогорье.

На реке …………….. …находится водопад Игуасу.

Самое глубокое озеро материка ………………….

Самое большое высокогорное озеро - ………………. ..

***Вставьте пропущенные слова в текст.***

1. Большая часть Южной Америки расположена в ……………..поясе, между …………. и ………………….. Там весь год стоит жаркая погода. На севере и юге материка круглый год выпадает большое количество ……………. Теплые течения Атлантического океана приносят много ………...