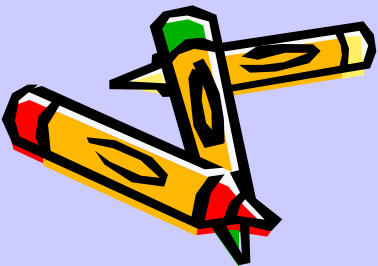
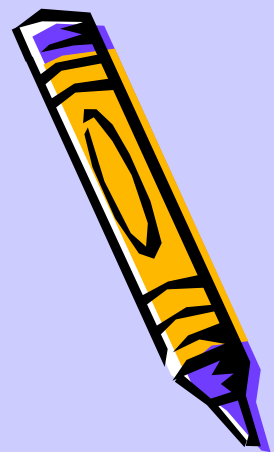


ВНУТРЕННИЕ ВОДЫ ЮЖНОЙ АМЕРИКИ

Автор: Докучаева Наталия Васильевна
Место работы: МОУ СОШ №4 г. Мытищи

Домашнее задание

§43,
номенклатура,
доклады.



ЦЕЛЬ:

- Сформировать представление об особенностях внутренних вод материка
-

ЗАДАЧИ

- Познакомить учащихся с крупными реками, водопадами и озерами материка.
- Сформировать знания об особенностях режима, питания и характере течения рек.
- Выявить зависимость внутренних вод от рельефа и климата.

Самая полноводная
река
в мире – Амазонка.

Пиранья

Анаконда

Виктория-Регия

- Самый высокий водопад в мире - Анхель.
- Самое большое из высокогорных озер - Титикака.

К р у п н е й ш и е реки

- А м а з о н к а
- Мараньон
- Укаяли
- Мадейра
- Риу-Негру
- Ориноко
- П а р а н а
- Парагвай
- Сан-Франсиску



Бассейны океанов

Тихий



Атлантический

Амазонка - 6400км



7180тыс.кв.км

Обитатели Амазонки



анаконда

Виктория-Регия



пираньи



Опасны тигры –

это ясно.

Пирания –
более опасна.
Она без рыка

и без воя

Съедает в речке
всё живое.

Ориноко



В переводе
с языка
индейцев -
Кольчатая
змея.

Водопад Анхель

Самый высокий водопад на планете расположен в юго-восточной части Венесуэлы, в горном массиве Ауян-Тепуи, и носит имя своего первооткрывателя Хуана Анхеля.



1054 м

Парана

4380км



Характеризуется ярко выраженной сезонностью режима.

Много порогов и водопадов.

Водопад Игуасу



Игуасу-великие воды



Влияние внешних факторов на реки

| <i>Внешние факторы</i> | <i>Воздействие внешних факторов</i> | <i>примеры</i> |
|------------------------|---|--|
| <i>рельеф</i> | <i>Характер течения пороги и водопады направление</i> | <i>Большая часть рек порожиста, много водопадов. Преобладают реки, впадающие в Атлантический океан.</i> |
| <i>климат</i> | <i>Многоводность Питание Режим</i> | <i>Многоводны реки, текущие в ЭКП. Преобладает дождевое питание. В ЭКП реки полноводны круглый год, в СУБЭКП половодье наступает в летние месяцы, в СУБТКП реки разливаются зимой.</i> |

Практическая работа №6

Описание речной системы Амазонки.

Цель работы: Описать речную систему Амазонки. Показать зависимость от рельефа и климат.

План описания вы найдете в учебнике на странице 312.

Сделайте вывод.

Озеро Титикака



на языке
индейцев-
ИНКОВ-
“СВИНЦОВАЯ
скала”.

Домашнее задание

§43,
номенклатура,
доклады.

