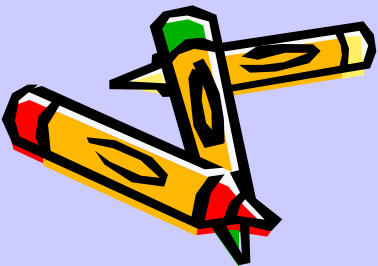
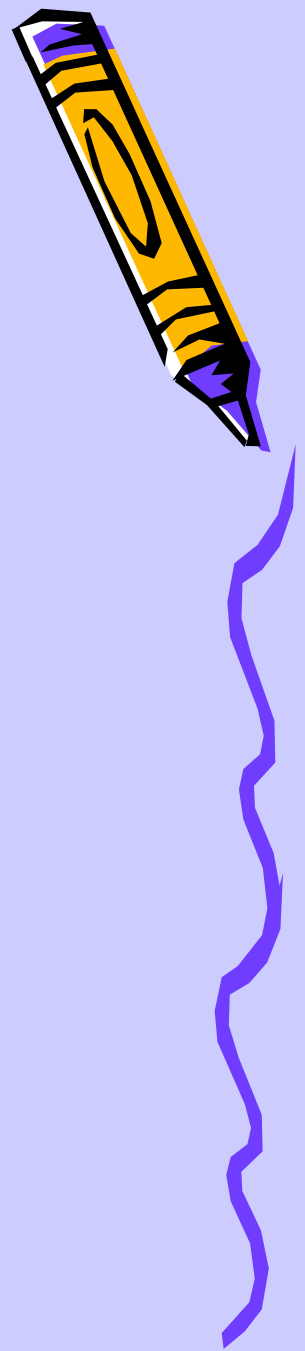


# **ВНУТРЕННИЕ ВОДЫ ЮЖНОЙ АМЕРИКИ**

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 - 6400 км



7180 тыс. 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.

