

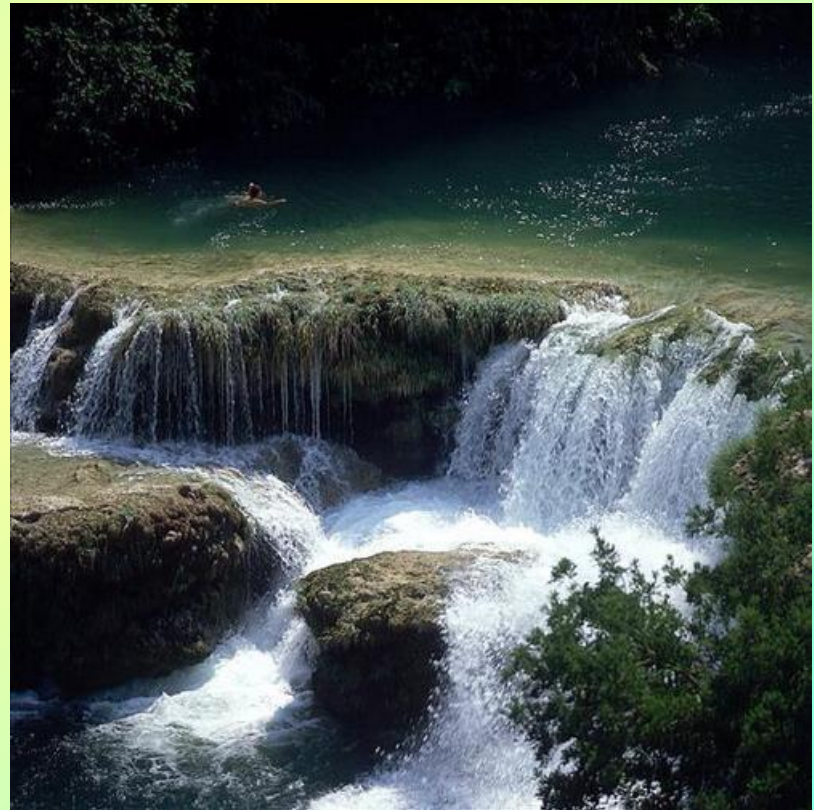
Водопады мира

Урок в 6 классе по теме «Гидросфера. Воды суши»



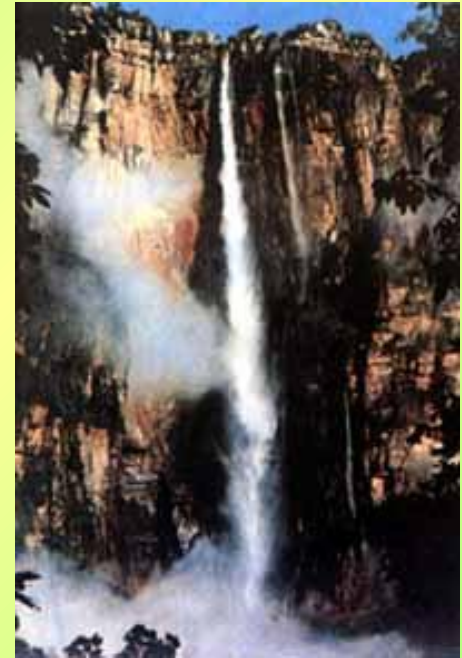
Когда река упала с горы...

- Водопады- уникальные природные памятники.
- Водопад – это участок реки, падающий с уступа, пересекающий речное русло.
- Они могут передвигаться, менять русла, исчезать на лету и в конце концов умирают...



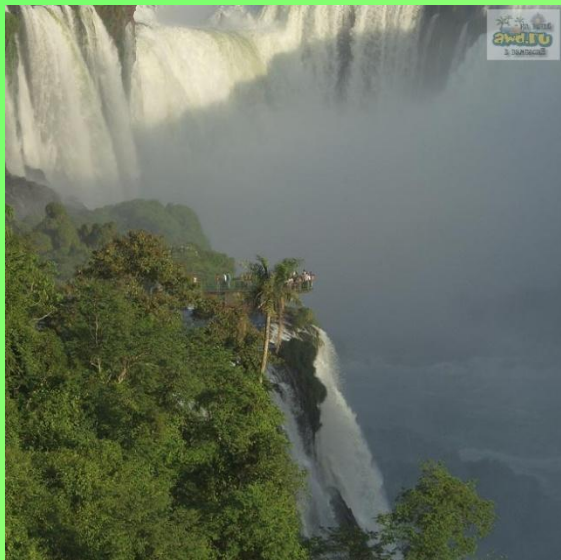
Великие водопады

- Самый высокий водопад в мире – Анхель (р. Чурум, приток р. Ориноко, Южная Америка), высота 1054м.
- Открыл в 1935 г. летчик Хуан Анхель
- В 300м от земли мощный поток «исчезает», разбиваясь в водяную пыль



Великие водопады

Самые широкие водопады:



Водопад Игуасу



Водопад Виктория

Игуасу на р.Игуасу (Бразилия – Аргентина), ширина 4 км.

Кон, р.Меконг (Лаос) – 13 км

Виктория, р.Замбези
(Зимбабве-Замбия) – 1,8 км.

Ниагарский, р.Ниагара (Канада-США) – 1,2 км.

Разделяя два города и две страны

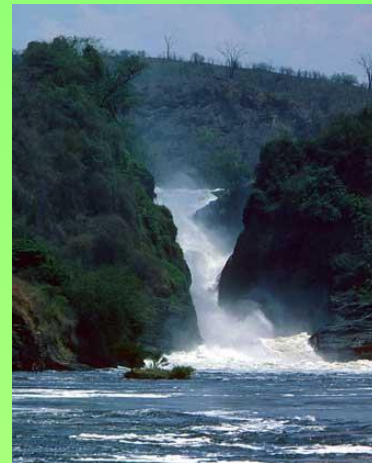


- Хорсшу-Фолс или Подкова – 51м.
- Канадский и американский города Ниагара-Фолс соединены мостом. Ширина водопада – 1100м.:
- 800 м.- канадская территория
- 300 м. - американская территория

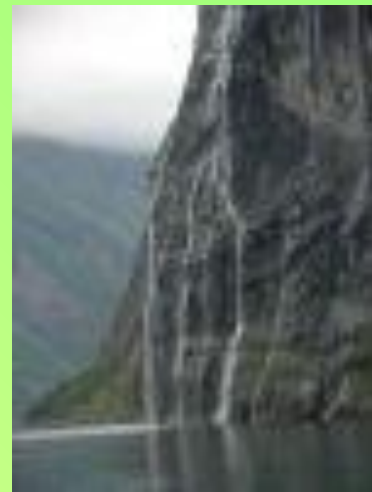


Самые необычные водопады

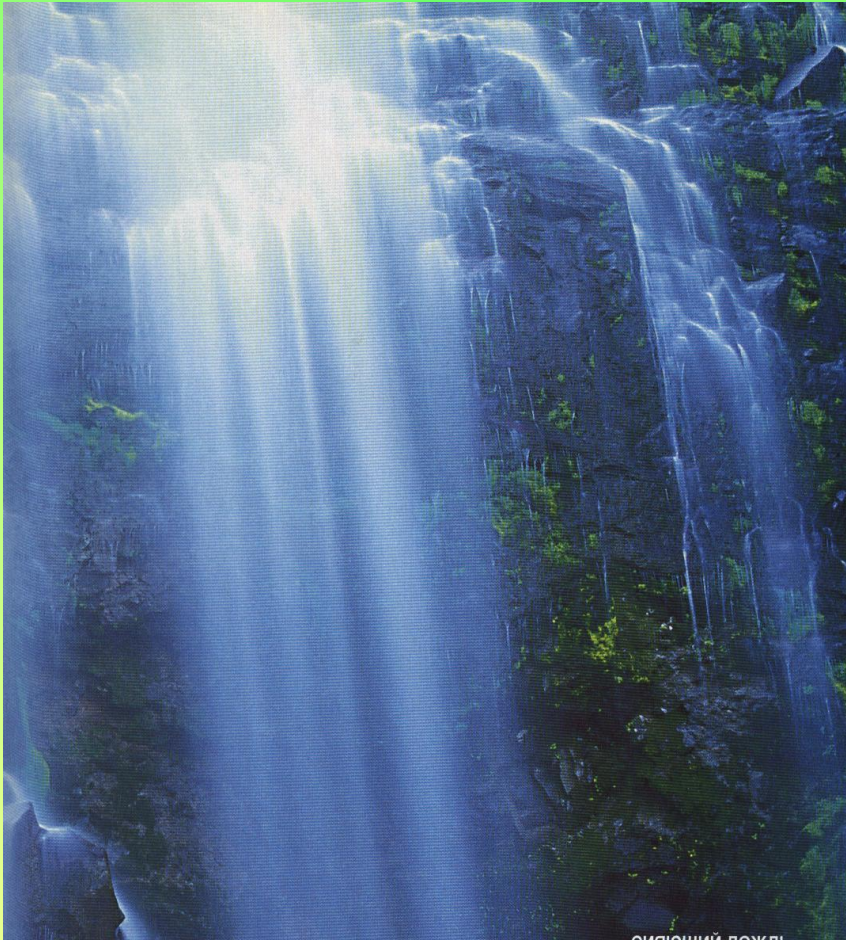
- Уникальный целевой водопад Кабарега, р. Виктория –Нил, Уганда.



- Водопад «Семь сестёр», Норвегия



Сияющий дождь



- Существуют дождевые водопады.
- Разбиваясь на многочисленных уступах, его поток превращается в мириады сверкающих на солнце капель

Водопады Кавказа



- Чегемский водопад на Кавказе



Зимний каскад

Водопады Карелии

- Карельские водопады вызывают у туристов особый интерес. Они очень разнообразны и довольно многочисленны, но широкую известность получил лишь Кивач, воспетый еще Г.Р. Державиным:
"Алмазна сыплется гора...".
Высота его 10,7 м.

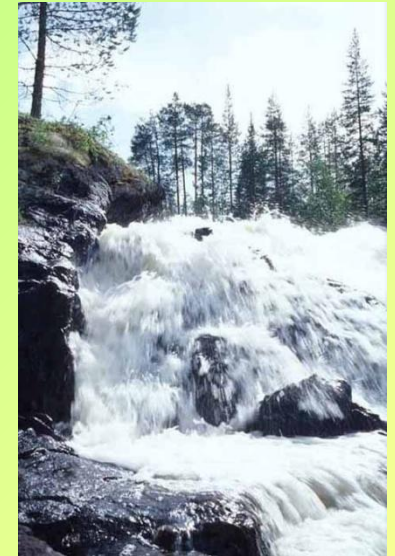


- Водопад Кивач

- Водопад Кумо-порог



- Водопад Белые мосты, высота 19 м.



Водопад Игуасу



