

Воды суши : реки и озёра



Река – это поток воды, текущий в выработанном им углублении - русле.

- * Исток – это место, где начинается река.
- * Устье- это место, где река заканчивается.
- * Приток- река, впадающая в другую реку.
- * Речная долина - углубление в рельефе, которое занимает река.
- * Речная система- – главная река с о всеми своими притоками.
- * Речной бассейн - территория, с которой река собирает воду.
- * Водораздел - граница, разделяющая речные бассейны.
- * Пойма – часть речной долины, затапливаемая во время половодья

Схема речной системы



Реки равнинные текут спокойно, плавно, в
широких долинах Скорость – 1 м/с



Горные реки текут быстро большая скорость



На реках бывают водопады и пороги



posted at v.priroda.com

Сид. 2013

Пороги - выходы твёрдых пород,
пересекающих русло,
нагромождение камней.



Водопад - Падение воды с высокого уступа на реке. Самый высокий на Земле водопад – Анхель в Южной Америке (бассейн реки Ориноко). Его высота – 1054 метра



Крупнейшие реки мира

Нил с Кагерой (Африка) – 6671

Миссисипи с Миссури(Сев.Америка)- 6420

Амазонка с Мараньоном (ЮЖ.Америка)-6400

Янцзы(Азия)-5800

Обь с Иртышем(Азия)- 5451

Хуанхэ (Азия)-4845

Миссури(Сев . Америка)- 4740

Меконг(Азия)-4500

Амур с Аргунью (Азия)-4440

Лена (Азия) - 4400

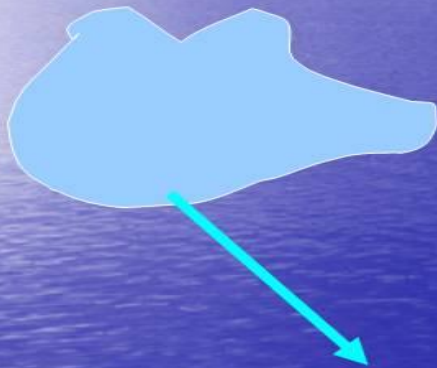
Волга (Европа) - 3531

Озеро – это замкнутый водоем, образовавшийся на поверхности суши в природном углублении.



Схема :озера делются на сточное и бессточные

Сточное



Бессточное



Сточные(пресные) - озёра, из которых вытекают реки (Байкал).



Бессточные (солёные)– озёра, из которых, ни одна река не вытекает (Каспийское).



Крупнейшие по глубине озера мира

- * Байкал(Евразия) – 1620
- * Танганьика(Африка) – 1470
- * Каспийское(Евразия) – 1025
- * Ньяса(Африка) – 706
- * Иссык- Куль(Азия) – 668
- * Верхнее(Северная Америка) -393
- * Титикака(Южная Америка) – 304
- * Мичиган(Северная Америка) 281