

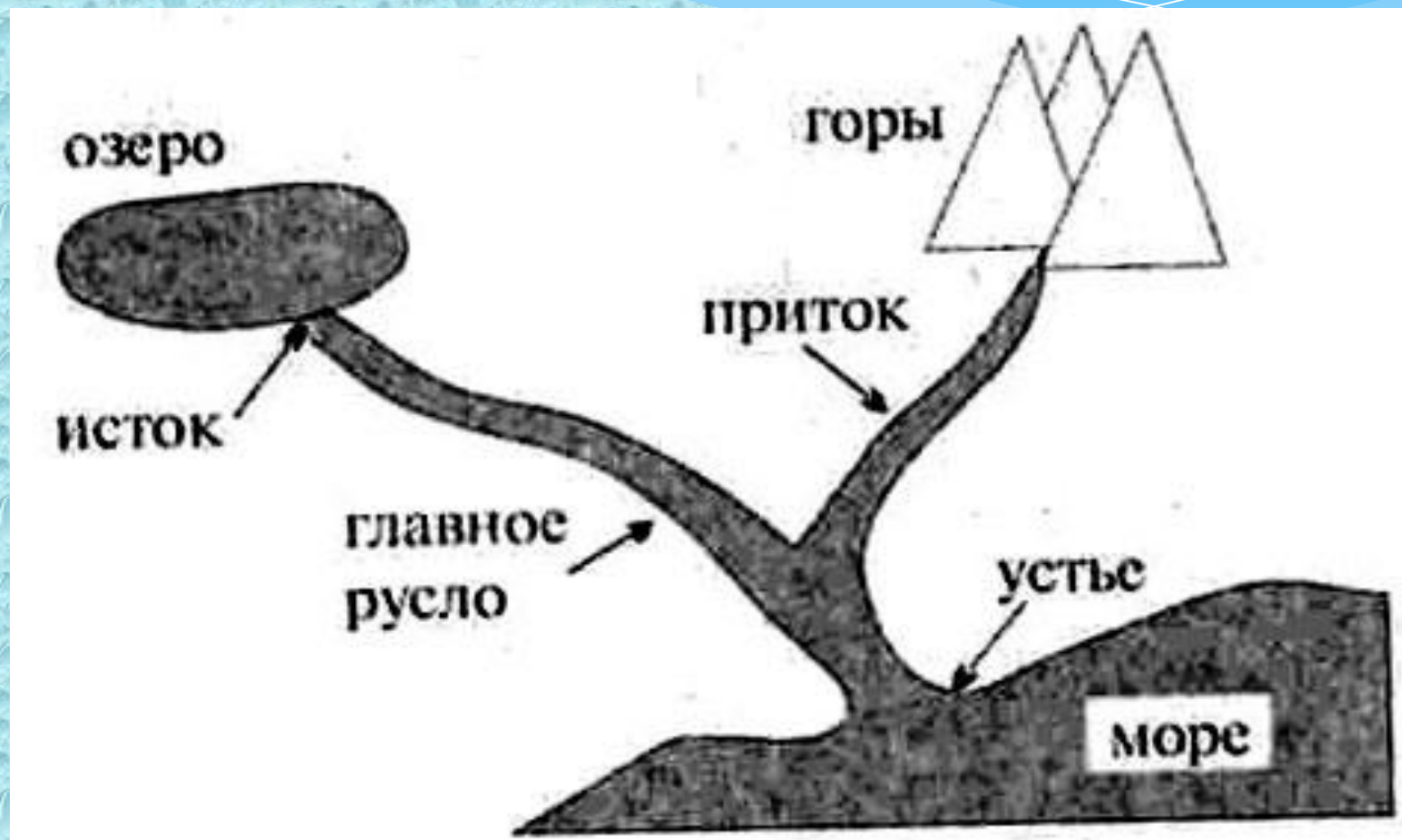
# Воды суши : реки и озёра



# 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 [briride.com](http://briride.com)

and mll

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

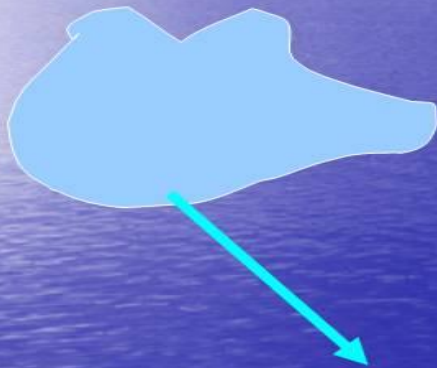
Озеро – это замкнутый водоем, образовавшийся на поверхности суши в природном углублении.





# Схема :озера делятся на сточное и бессточные

Сточное



Бессточное



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





Бессточные (соленые)– 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