

Задание.

Из списка географических объектов выберите только те, которые относятся к внутренним водам

Река	Samue	Озеро
Ручей	Водохранилище	Пруд
IVICA	Скозн	Водопад
Болото	Горный ледник	Подземные воды
Речной канал	Родник	Источник

Река –

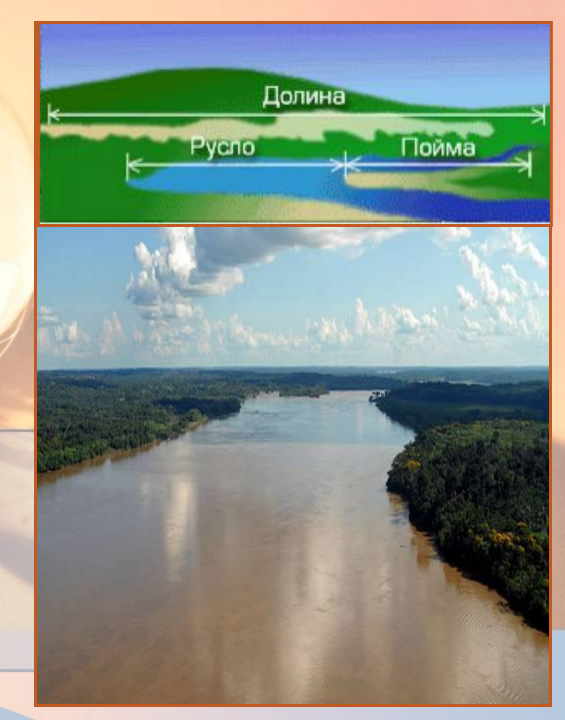
это природный водный поток, протекающий в выработанном им углублении - русле



Что такое река? Русло – главная часть реки, которая располагается на дне речной долины

Речная долина – более широкое понижение в рельефе

Пойма — часть речной долины, заливаемая водой во время разливов рек



Исток – начало реки









<u>Устье</u> — место впадения реки в другую реку, озеро, водохранилище, море, океан.

Типы устьев



<u>Дельта</u> – устье реки с протоками





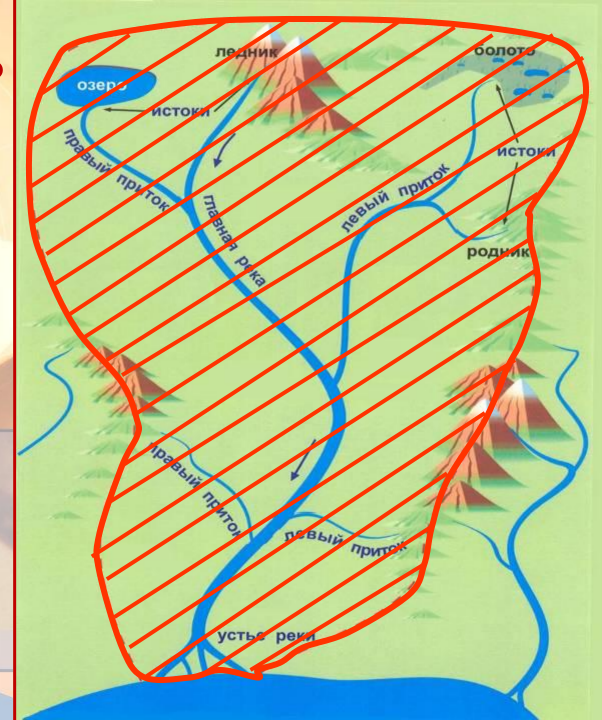




□ Речная система – это главная река со всеми притоками

□ Водораздел – граница, разделяющая соседние речные бассейны

□ Бассейн реки - участок земной поверхности, с которого вся вода стекает в реку

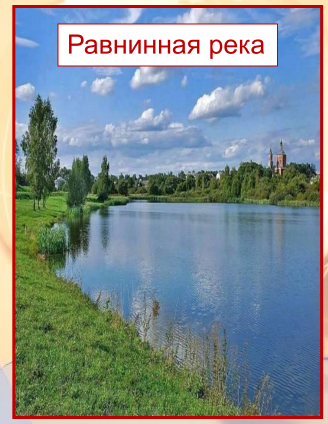


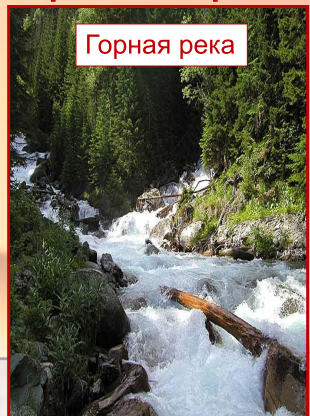


Задание. В контурных картах подпишите реки, обозначенные на карте



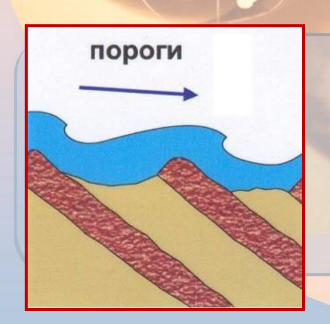
Зависимость рек от рельефа

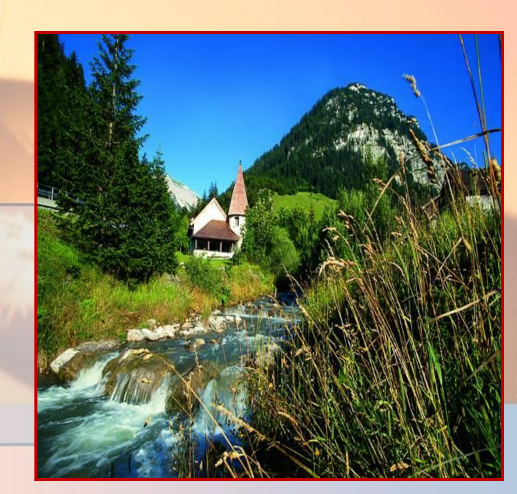




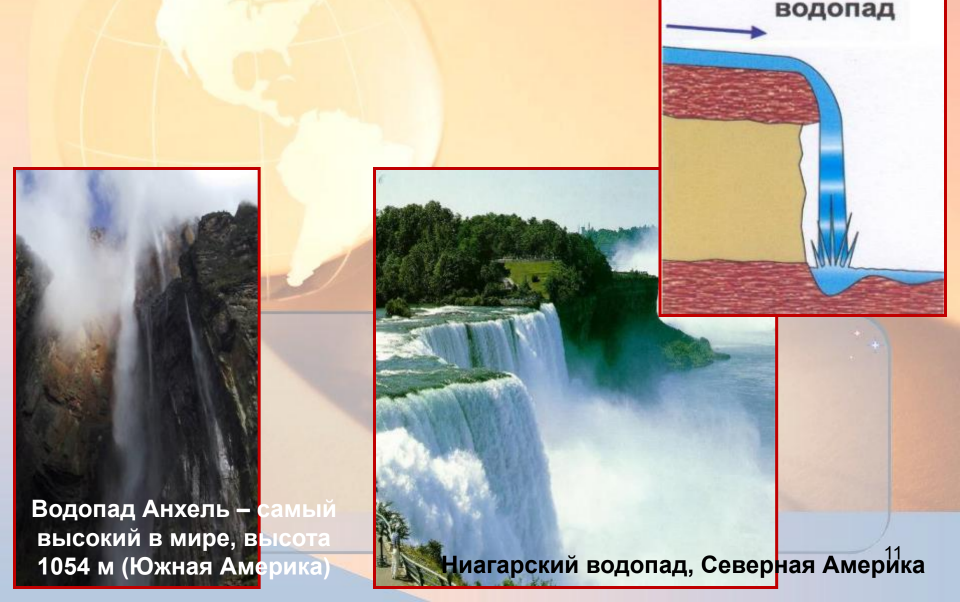
Порог – каменная неровность, возникшая при пересечении рекой твердых скалистых пород в русле

Река бурлит и пенится, возникают водовороты.





Водопады – крутые отвесные уступы твердых пород



Зависимость рек от климата

□ Питание – это способ поступления влаги в

реку



-дождевое, -chesoeoe,

смешанно -подземное, -ледниковое

- Режим реки поведение реки в течение года
 - □ Половодье ежегодно повторяющийся в одно и то же время подъем уровня воды реке



Практическая работа. Описание реки по плану

- 1. Название реки;
- 2.На каком материке находится;
- 3. Исток (начало реки);
- 4.Устье (место впадения);
 - 5. Направление течения;
 - 6.Притоки (левые и правые);
 - 7. Питание реки;
 - 8. Хозяйственное использование.

- 1 вариант Волга
- 2 вариант Амур