

Реки

урок географии, 6 класс





Задание.

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

Река	Залив	Озеро
Ручей	Водохранилище	Пруд
Море	Океан	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



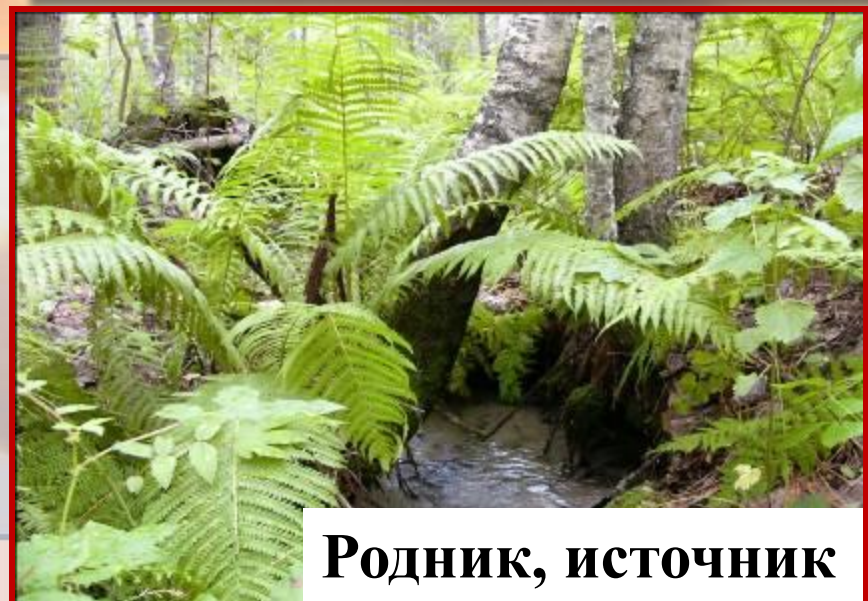
Ледники



Болота



Озера



Родник, источник

Устье – место впадения реки в другую реку, озеро, водохранилище, море, океан.

Типы устьев

Дельта –
устье реки с протоками

Эстуарий – воронкообразное
устье реки

Волга



Амазонка

□ 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



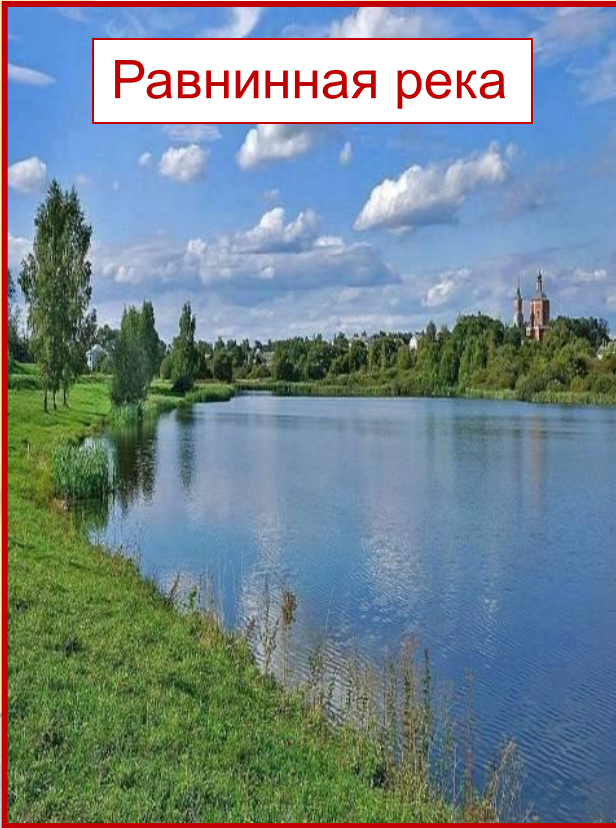


Задание. В контурных картах подпишите реки, обозначенные на карте

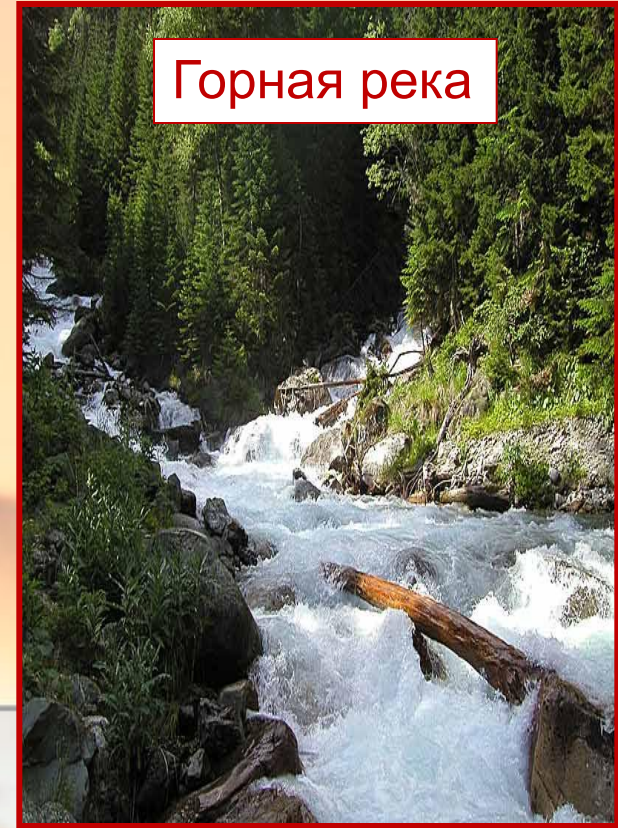


Зависимость рек от рельефа

Равнинная река

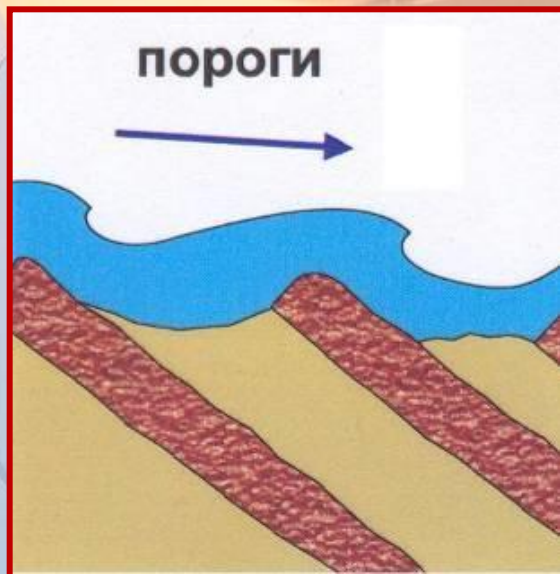


Горная река

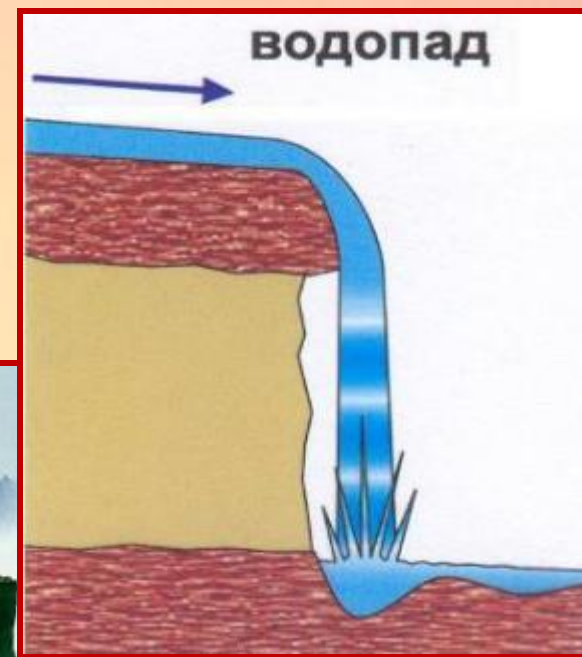


Порог – каменная неровность, возникшая при пересечении рекой твердых скалистых пород в русле

Река бурлит и пенится, возникают водовороты.



Водопады – крутые отвесные уступы твердых пород



Водопад Анхель – самый
высокий в мире, высота
1054 м (Южная Америка)



Ниагарский водопад, Северная Америка

Зависимость рек от климата



- ❑ Питание – это способ поступления влаги в реку

-дождевое,
-снеговое,
-подземное,
-ледниковое




смешанное

- ❑ Режим реки – поведение реки в течение года

- ❑ Половодье – ежегодно повторяющийся в одно и то же время подъем уровня воды реке



Весеннее половодье



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

