

# Реки

урок географии, 6 класс





## Задание.

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

Река	<del>Залив</del>	Озеро
Ручей	Водохранилище	Пруд
<del>Море</del>	<del>Океан</del>	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



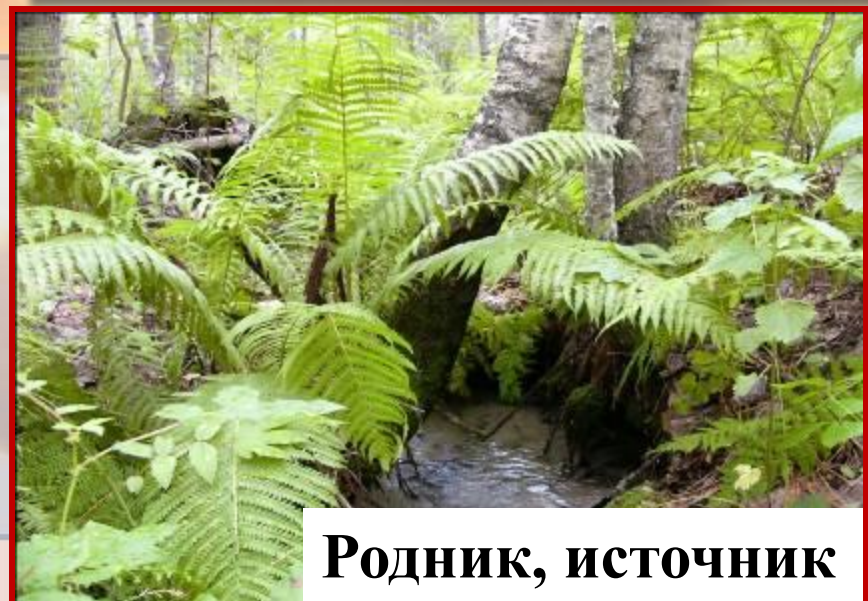
**Ледники**



**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





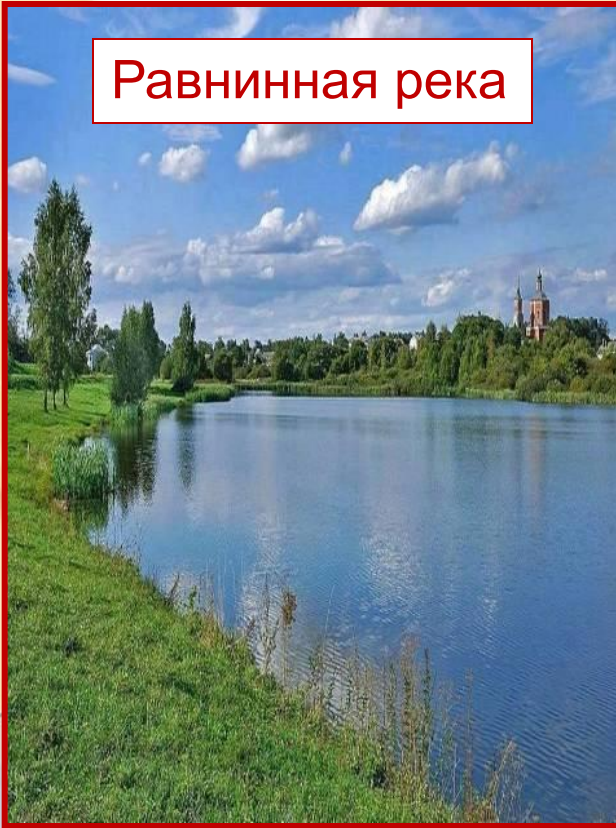
# Задание. В контурных картах подпишите реки, обозначенные на карте



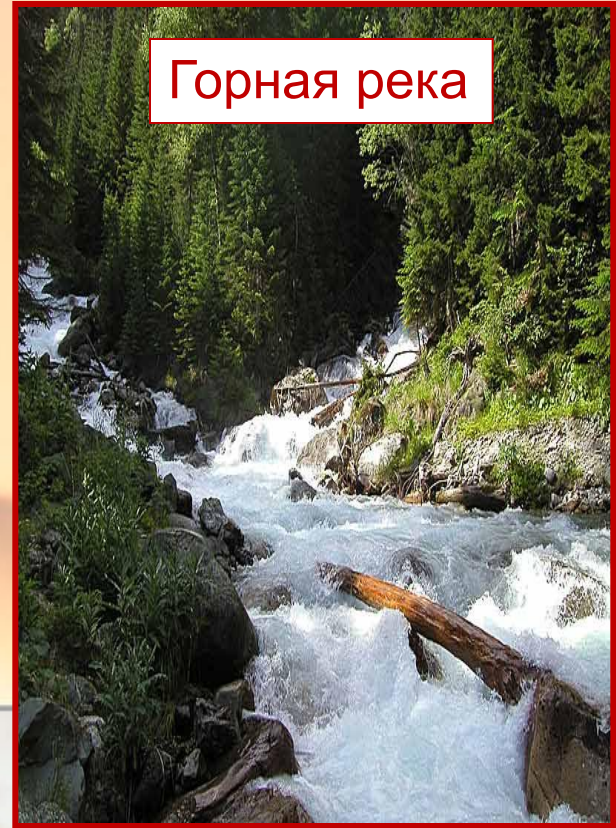


# Зависимость рек от рельефа

Равнинная река

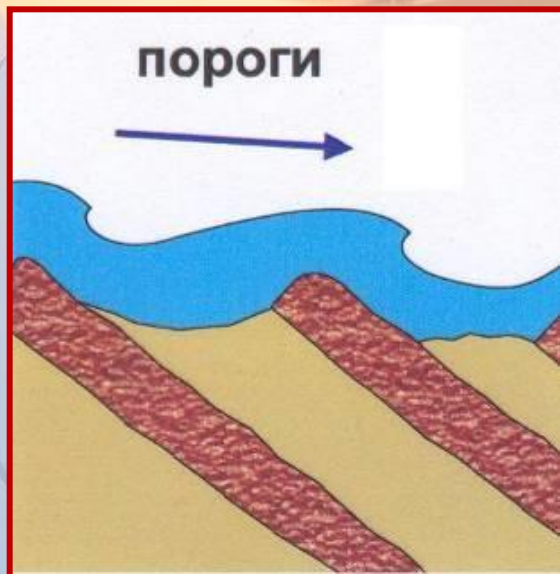


Горная река

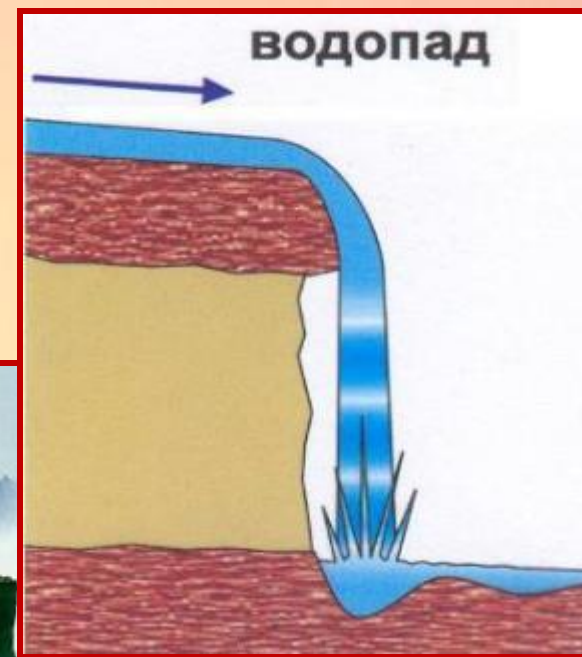


# Порог – каменная неровность, возникшая при пересечении рекой твердых скалистых пород в русле

*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 в 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

