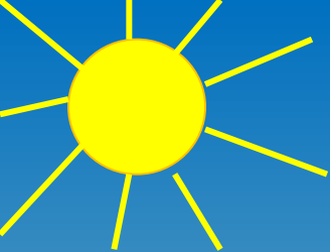


# Реки. Жизнь реки

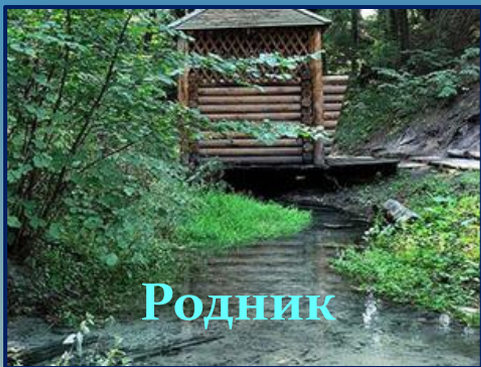


# Река и её части

**Река** – водный поток, текущий в выработанном им углублении



# Источники рек



Родник

р. Волга



Озеро

р. Ангара



Ледник

р. Терек



Слияние рек

р. Обь  
(р. Бия + р. Катунь)



Болото

р. Москва

# Устье рек

**Дельта** – это устье в виде низменной равнины, сложенной речными наносами и прорезанной многочисленными протоками.

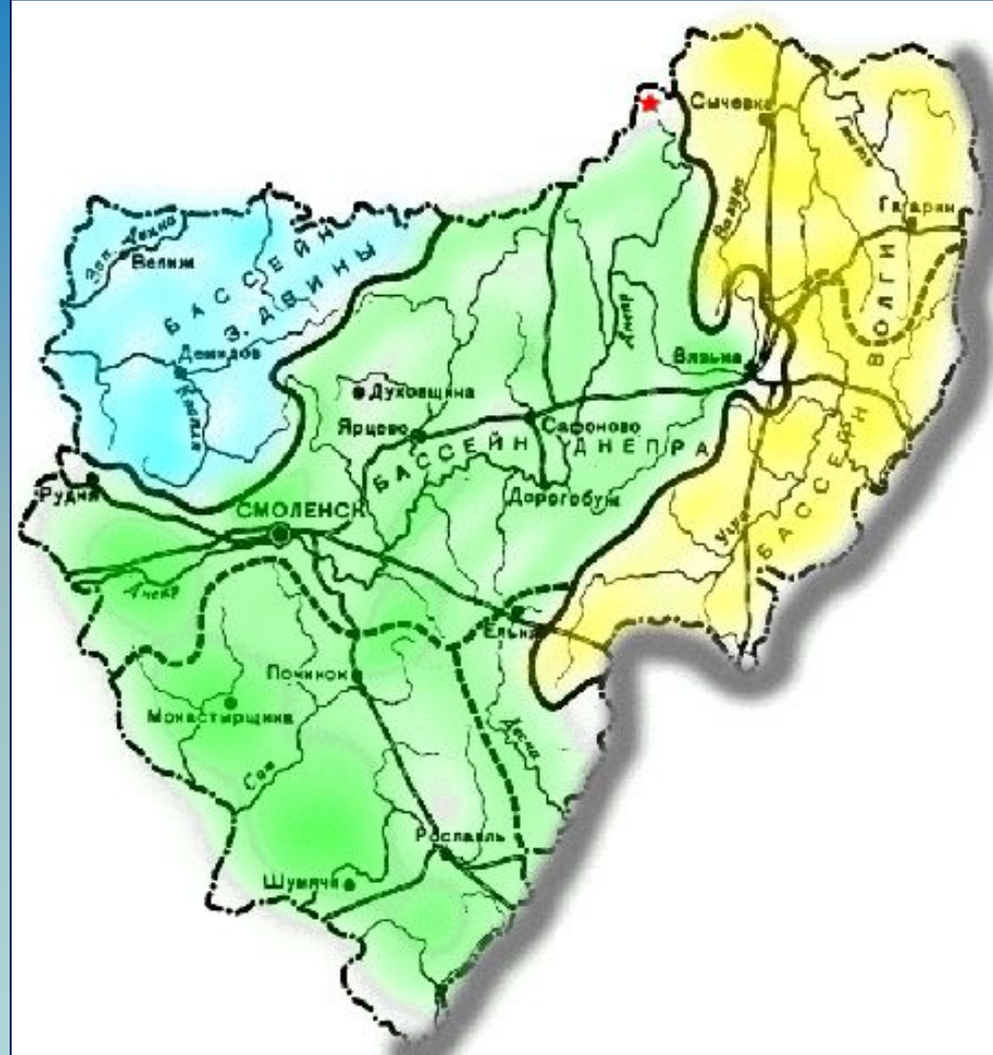


**Эстуарий** - это воронкообразный залив в устье реки, глубоко вдающийся в долину.

**Речная система** – река вместе с впадающими в нее притоками.

**Водосборный бассейн реки** – площадь суши, с которой стекает вода к главной реке и её притокам.

**Режим реки** – это поведение реки в течение года.



# Поперечный профиль реки

Речная долина

- понижение рельефа, где течет река

Речные террасы

Склон долины

Пойма

-заливаемая часть речной долины  
при подъеме воды в реке

Русло

- углубление, созданное  
рекой, где течет  
основной  
ПОТОК

Режим реки:

**Половодье** - ежегодный  
разлив реки (обычно весной)

**Паводок** - кратковременный,  
нерегулярный подъем воды в реке.  
(обычно сильные дожди)

**Межень** - ежегодное падение воды в  
реке (обычно зимой)



# Питание рек



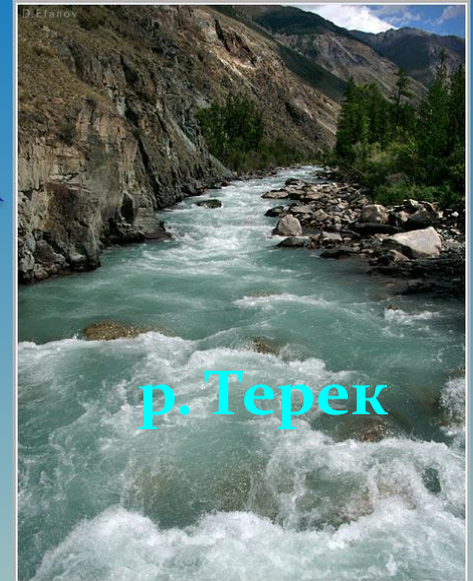
1. Снеговое
2. Дождевое
3. Подземное
4. Смешанное питание

# Виды рек



Равнинные

Горные



- ✦ Спокойное течение
- ✦ Широкая речная долина
- ✦ Извилистое русло, наличие стариц и меандр
- ✦ Длина реки большая

- ✦ Бурный поток
- ✦ Узкое ущелье
- ✦ Русло прямое
- ✦ Реки короткие

# Старица



# Меандры



# Использование рек



Судоходство

Лов рыбы

Отдых

# Практическая работа «Описание реки»

## ПЛАН ОПИСАНИЯ РЕКИ

1. В какой части материка течет?
2. Где берет начало? Куда впадает?
3. В каком направлении течет?
4. Объясните зависимость характера течения от рельефа.
5. Определите источники питания реки.
6. Каков режим реки и как он зависит от климата?

