



Реки. Жизнь реки

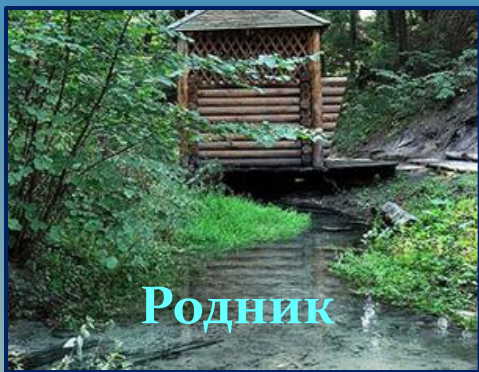


Река и её части

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.

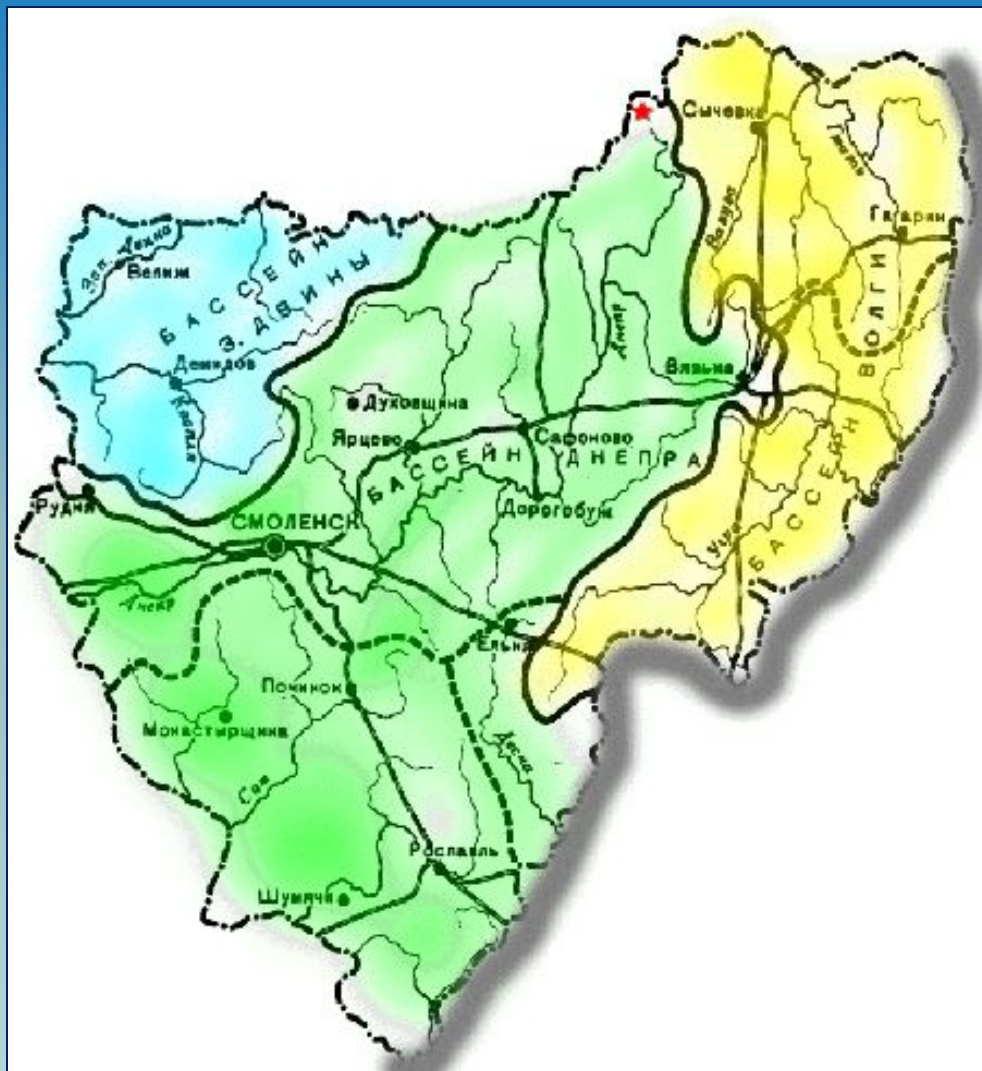


Эстуарий - это воронкообразный залив в устье реки, глубоко вдающийся в долину.

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



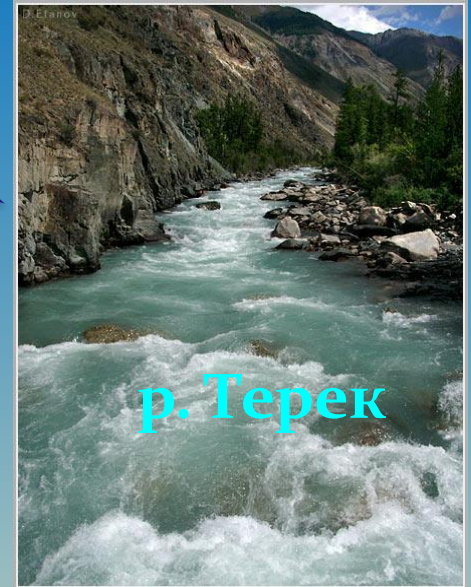
1. Снеговое
2. Дождевое
3. Подземное
4. Смешанное питание

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?

