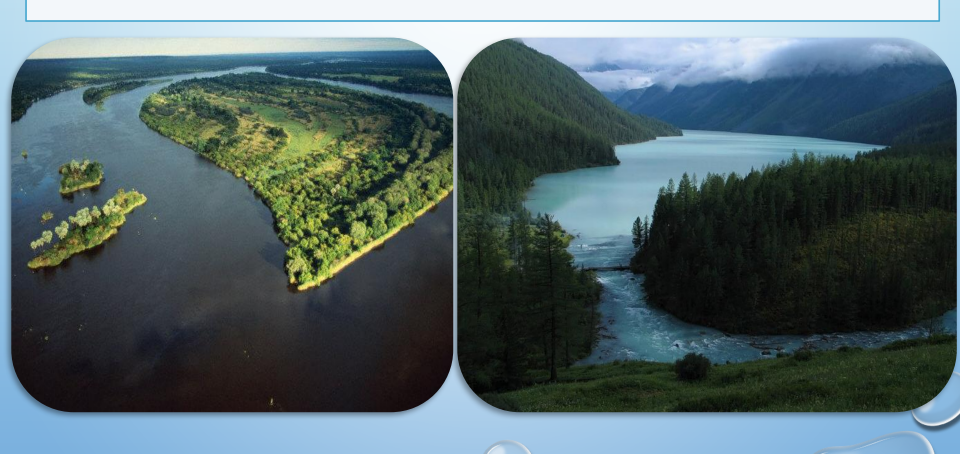
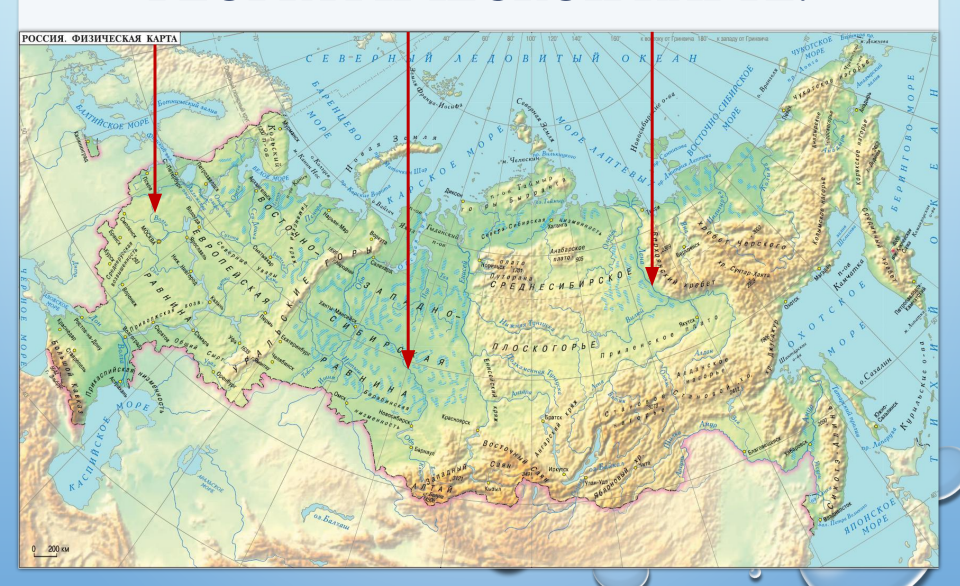




РЕКА-ПОТОК ВОДЫ, ТЕКУЩИЙ В ВЫРАБОТАННОМ ИМ УГЛУБЛЕНИИ НАЗЫВАЕМОМ РУСЛОМ



ОБОЗНАЧЕНИЕ РЕКИ НА ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ КАРТЕ.



Самые длинные РЕКИ на ЗЕМЛЕ.

1.Амазонка-6992 км. 2. Нил 6670 км. 3. Янцзы -5800км. 4. Миссисипи (с Миссури) - 5969км.

7. Парана - 4 380км.

10. Лена- 4 400 км.

8. Меконг - 4 500 км.

6. Обь (с Иртышом) - 5 410 км.

4 440 км.

9. Амур (с Аргунью)

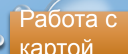
5. Хуанхэ - 5464 км.

ИСТОК- МЕСТО, ГДЕ РЕКА БЕРЕТ НАЧАЛО

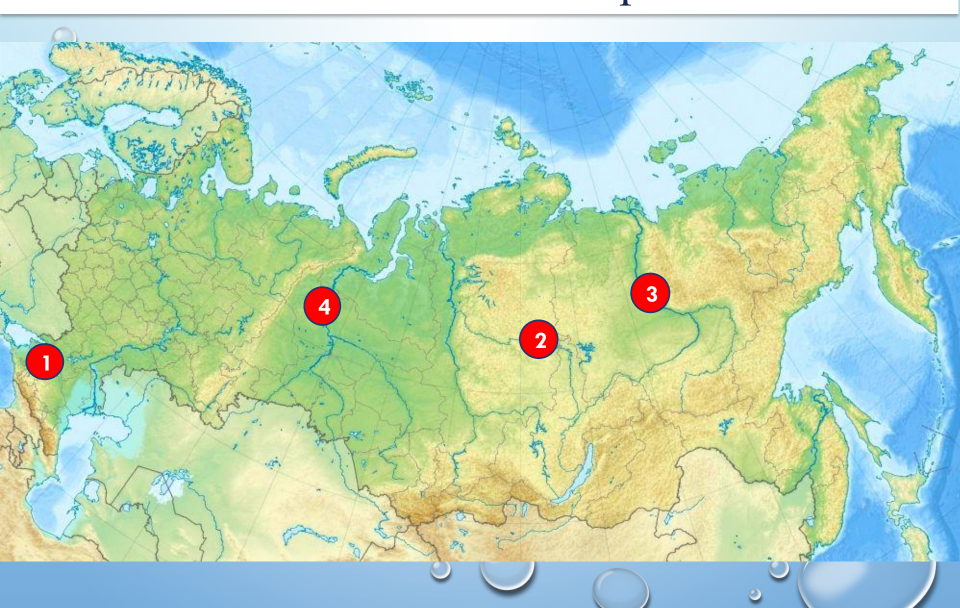
Река может брать начало:

- •С гор
- •С родника
- •Из болот
- •Из озера
- •При слиянии рек



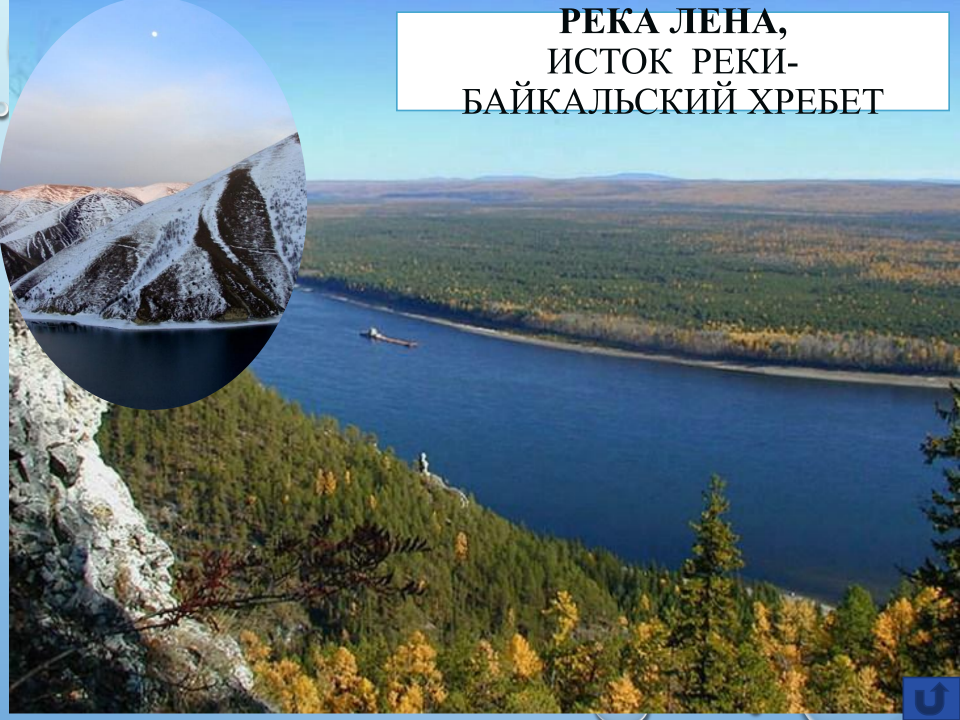


ЗАДАНИЕ: Определите по физической карте России название рек











УСТЬЕ – МЕСТО ВПАДЕНИЯ РЕКИ В ДРУГУЮ РЕКУ, МОРЕ, ОЗЕРО,



Устье может быть:

- 1.воронкообразной формы.
- 2.веерообразной формы.



Воронкообразная форма: устье расширяющеесяэстуарий

Веерообразная форма: устье делится на несколько притоков, которые впадают в море- дельта.



ДОЛИНА- РЕЗУЛЬТАТ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ТЕКУЩЕЙ ВОДЫ В ВИДЕ ПОНИЖЕНИЯ ОТ ИСТОКА РЕКИ ДО ЕЕ УСТЬЯ.



НАД РУСЛОМ РЕКИ РАСПОЛОЖЕНА ПОЙМА- ПЛОСКАЯ ПОВЕРХНОСТЬ, ЗАЛИВАЕМАЯ В ПОЛОВОДЬЕ.

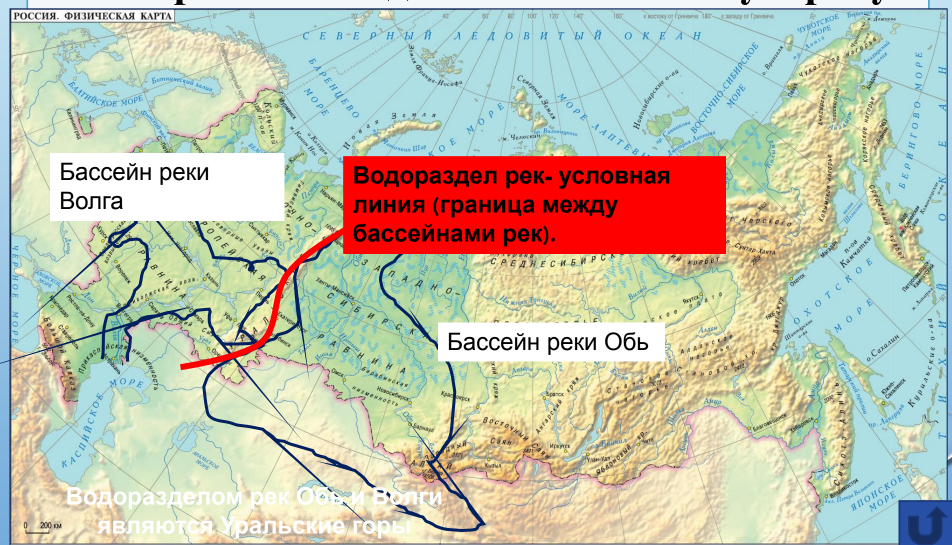
ПРИТОК РЕКИ- ВОДОТОК, ВПАДАЮЩИЙ В БОЛЕЕ КРУПНЫЙ ВОДОТОК



ПРИТОКИ БЫВАЮТ ЛЕВЫЕ И ПРАВЫЕ.

ЧТОБЫ ОПРЕДЕЛИТЬ ПРАВЫЙ ИЛИ ЛЕВЫЙ ПРИТОК РЕКИ, НЕОБХОДИМО СТАТЬ ЛИЦОМ К УСТЬЮ (ПО ТЕЧЕНИЮ РЕКИ) ,С ПРАВО БУДЕТ ПРАВЫЙ ПРИТОК , С ЛЕВА , ЛЕВЫЙ ПРИТОК РЕКИ.

БАССЕЙН—участок земной поверхности, с которого вся вода стекает в главную реку.



Что ещё нужно знать о реках???

Влияние рельефа на характер течения реки

(от форм рельефа зависит скорость течения реки)

- •Горные реки
- •Равнинные реки

Питание реки - способ поступления (приток) воды в реку от источника питания

- •Дождевое питание
- •Снеговое питание
- •Подземное питание
- •Ледниковое питание

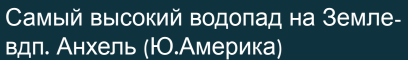
Режим рек — поведение реки в течение года. **Режим реки зависит от климата местности.**

- •Половодье
- •Паводок











Равнинная река



Половодьеповышение уровня воды в реке, ежегодно, в одно и то же время года

Паводоккратковременный подъем уровня воды в реке



