

A wide-angle photograph of a calm, deep blue ocean stretching to the horizon. The sky is a clear, vibrant blue with wispy white clouds. On the left side, a bright sun is partially visible, creating a shimmering, multi-colored reflection on the water's surface. The overall scene is serene and expansive.

Реки.



# Реки.

От чистых ручьев  
из горной гряды  
Бурлящих, пенящихся,  
юных как дева  
Она превратилась  
в потоки воды  
Спокойно текущих,  
как королева.



## На уроке узнаем:

- Понятие о реке и ее частях.
- О частях речной системы и долины.
- Что такое бассейн реки.

## На уроке научимся:

- Характеризовать реку по плану.
- Отмечать реки на карте.

# Река Нил- самая длинная река в мире .



# Река Амазонка- вторая по длине река в мире.

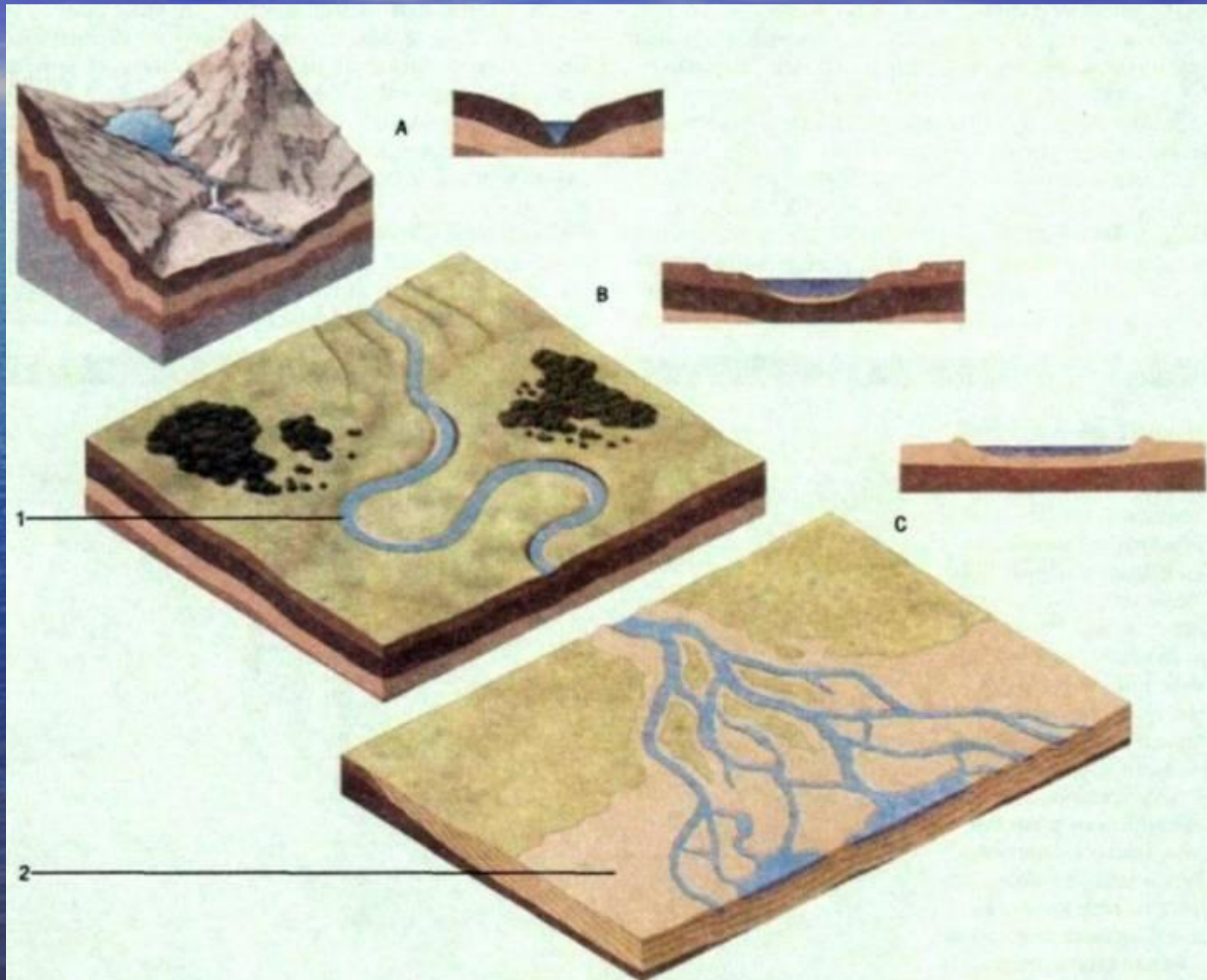


**Река- это водный поток, который течет в выработанном им углублении.**



# Схема реки

● Исток



● Устье

# «Реки России»





# Дельта реки-

сложенная речными наносами низменность в  
низовьях реки, прорезанная разветвлённой  
сетью рукавов и протоков.

Дельта реки Ганг.

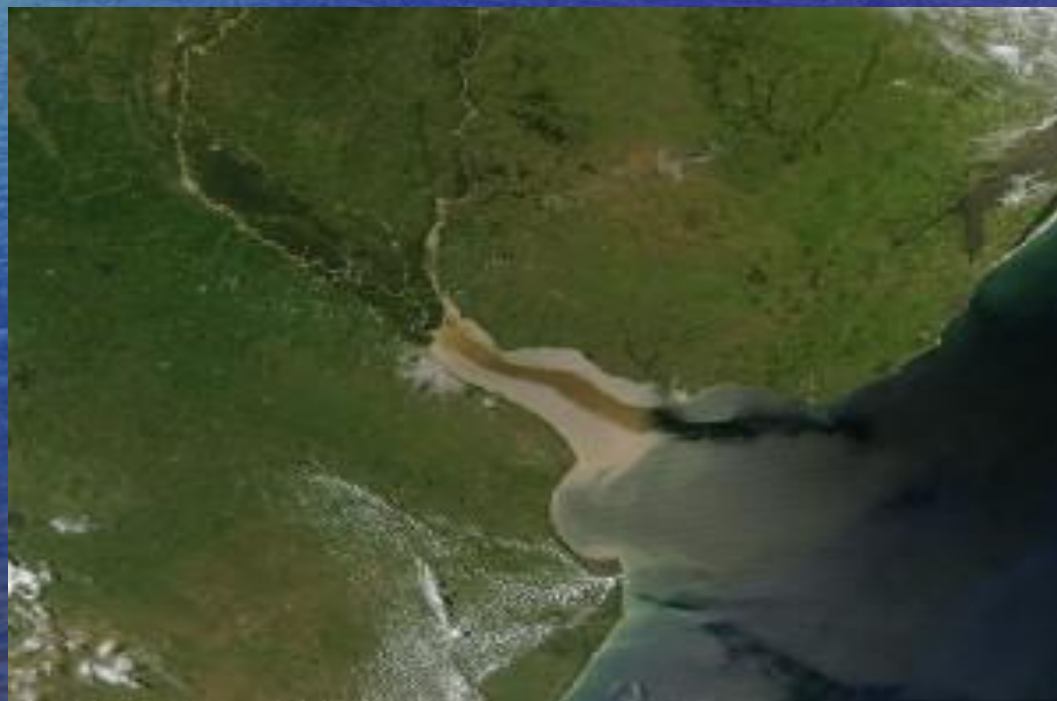


# Дельта реки Волга.

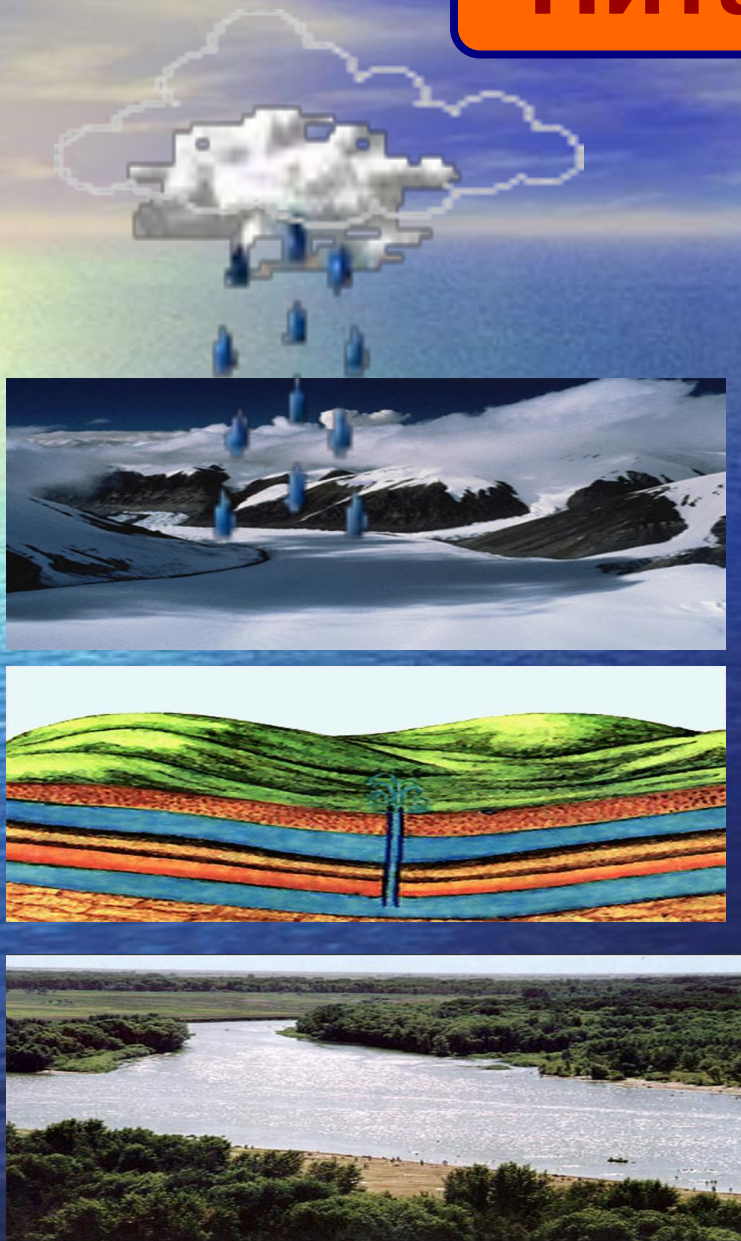


# Эстуарий?

Однорукавное, воронкообразное устье реки, расширяющееся в сторону моря (океана).



# Питание рек:



дождевое

снеговое

грунтовое

смешанное



# Крупнейшие реки России

## Режим рек:

половодье

паводок

межень



# Работаем с картой

- Определи исток рек: Амазонка, Лена, Колорадо
- Определи устье рек: Обь, Ориноко, Нил
- Назовите реки, которые оканчиваются эстуарием, дельтой.
- Определите направление течения рек: Амазонка, Нил, Миссисипи, Енисей.

# В зависимости от рельефа

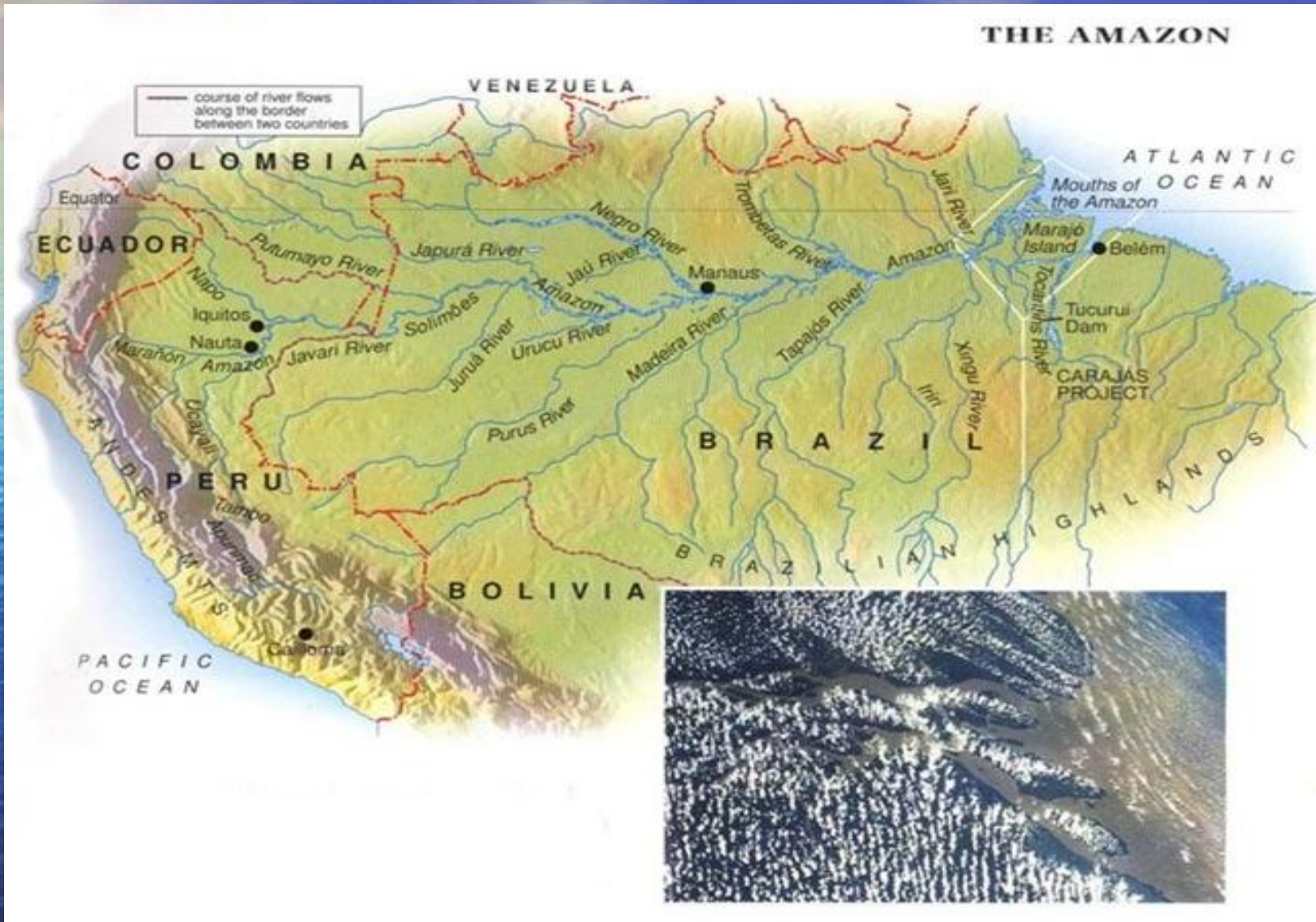


Равнинная река  
(Спокойное течение)



Горная река  
(Быстрое течение)

# Бассейн реки Амазонка.





# Характеристика реки по плану:

1. Название реки
2. На каком материке протекает?
3. В какой части материка расположена?
4. Исток.
5. Устье.
6. Направление течения.
7. Притоки реки.
8. Зависимость от рельефа.
9. Подорожная карта

# Влияние рельефа на реки

Особенности речной сети определяются не только климатом, но и рельефом. Рельеф оказывает влияние на направление и характер течения рек. Вода в реке движется под воздействием силы тяжести, из более высоких мест в более низкие. Особенности рельефа России таковы, что большинство рек текут на север.



**Рельеф**

**Климат**

**РЕКИ**

**Направление течения,  
характер течения  
(падение, уклон)**

**Густота речной сети,  
питание, режим,  
годовой сток**

# Тренажер

## Тест по пройденному материалу

1. Течение реки бурное, быстрое
  - а) Равнинная река
  - б) Горная река
  - в) Водопад
2. Место, где река впадает в море, озеро.
  - а) Родник
  - б) Исток
  - в) Устье
3. Сложенная речными наносами низменность в низовьях реки, прорезанная разветвлённой сетью рукавов и протоков.
  - а) Дельта
  - б) Эстуарий
  - в) Бассейн реки

4. Самая длинная река в мире.

а) Амазонка

б) Нил

в) Янцзы

5. Главная река со всеми своими притоками- это...

а) Русло реки

б) Речная система

в) Река

6. Самая полноводная река в мире

а) Меконг

б) Лена

в) Амазонка

7. Какая река пересекает экватор дважды?

а) Конго

б) Енисей

в) Замбези

# Интернет-ресурсы:

- [http://zwclub.ucoz.ru/Scheme\\_reki2.jpg](http://zwclub.ucoz.ru/Scheme_reki2.jpg) -схема русло реки
- <http://www.naturepix.ru/wallpapers/340.html>- река (1)
- <http://www.naturepix.ru/wallpapers/336.html> - река (2)
- [http://nts.sci-lib.com/pictures/18/06/000185\\_n.jpg](http://nts.sci-lib.com/pictures/18/06/000185_n.jpg) - схема реки
- [http://www.theworld.org/wp-content/uploads/771px-River\\_Plate-300x233.jpg](http://www.theworld.org/wp-content/uploads/771px-River_Plate-300x233.jpg) - эстуарий
- <http://markazit.narod.ru/images37/Reka1.jpg> - схема речной системы
- <http://lifeglobe.net/entry/1042> - бассейн реки Амазонка, виды реки
- [http://s1.hubimg.com/u/2667848\\_f520.jpg](http://s1.hubimg.com/u/2667848_f520.jpg) - вид реки Нил с космоса
- <http://artex.com.ua/pics/tour/icon/full/8883> - вид реки Нил с высоты
- [http://img-fotki.yandex.ru/get/20/lelik868.b/0\\_c5a7\\_a5a18811\\_XL](http://img-fotki.yandex.ru/get/20/lelik868.b/0_c5a7_a5a18811_XL) -берег реки Нил
- [http://pics.livejournal.com/priroda\\_su/pic/0007c3t2](http://pics.livejournal.com/priroda_su/pic/0007c3t2) дельта реки Ганг
- [http://pics.livejournal.com/priroda\\_su/pic/0008e1bx](http://pics.livejournal.com/priroda_su/pic/0008e1bx) -дельта реки Вол

# Реки России

Крупнейшие реки :

*Обь, Лена, Амур,  
Волга, Енисей*

Принадлежность к  
бассейнам

По характеру течения  
(влияние рельефа)

Источники питания  
( влияние климата)

Горные :  
*Терек  
Зeya*

Равнинные:  
*Волга  
Обь*

Смешанное  
Большая часть рек.

Снеговое, дождевое,  
грунтовое.  
*Амур*

Дождевое,  
грунтовое  
*Иртыш*