

An aerial photograph of a river meandering through a dense green forest. The river is highlighted with a bright yellow-orange glow, making it stand out against the natural colors of the landscape. The text is overlaid on the upper portion of the image.

Тема урока:

«РЕКИ»

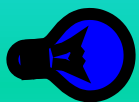
Цели и задачи урока:



познакомить учащихся с новыми терминами и понятиями;



сформировать представление о реках: частях рек; составе, видах, особенностях питания и режиме рек;



определить факторы, влияющие на характер течения, полноводность рек;

продолжить формировать умения работать с географической картой: определять географическое положение рек Земли, сравнивать их по данным карты;



продолжить формирование умения



составлять характеристику географического объекта по картам на примере рек.

Что такое река?

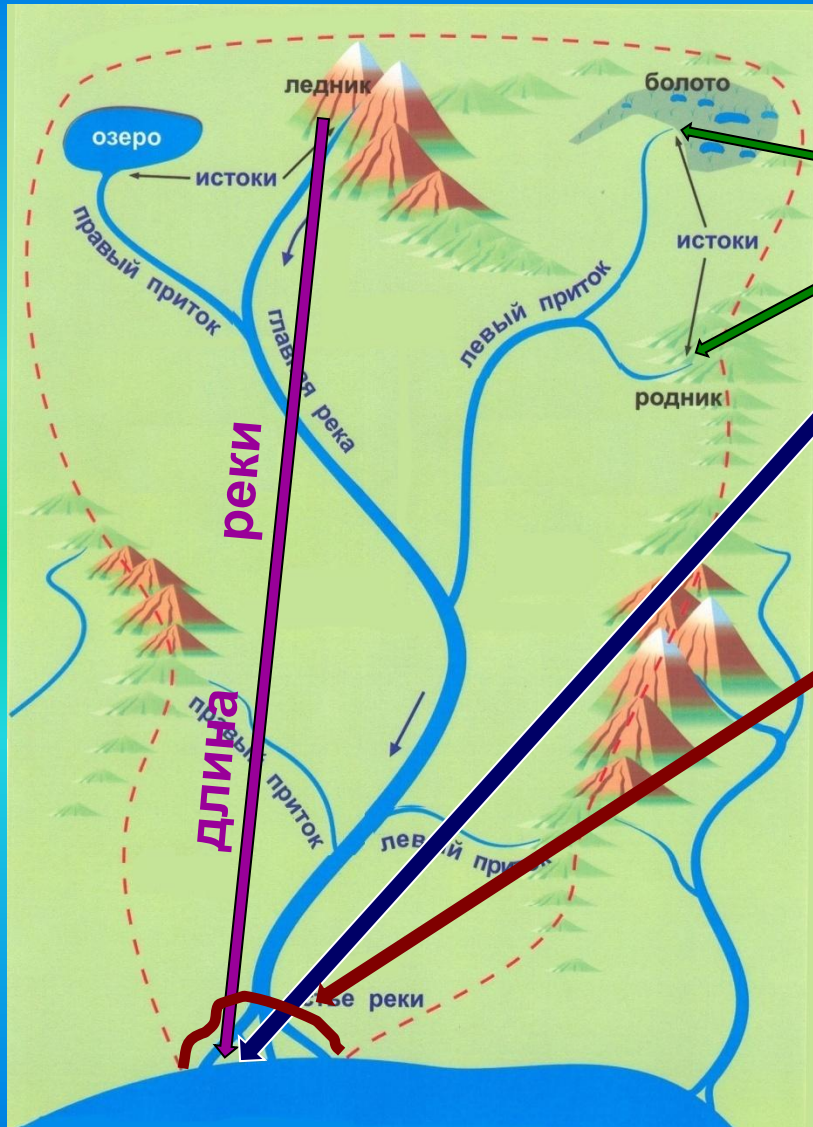
Река - поток воды, текущий в выработанном им углублении, называемом руслом.



Русло находится на дне более широкого понижения в рельефе, которое называется речной долиной.

Части реки

Вот отсюда, именно отсюда,
Из глубин лесного родника
Выбегает голубое чудо-
Русская великая река.



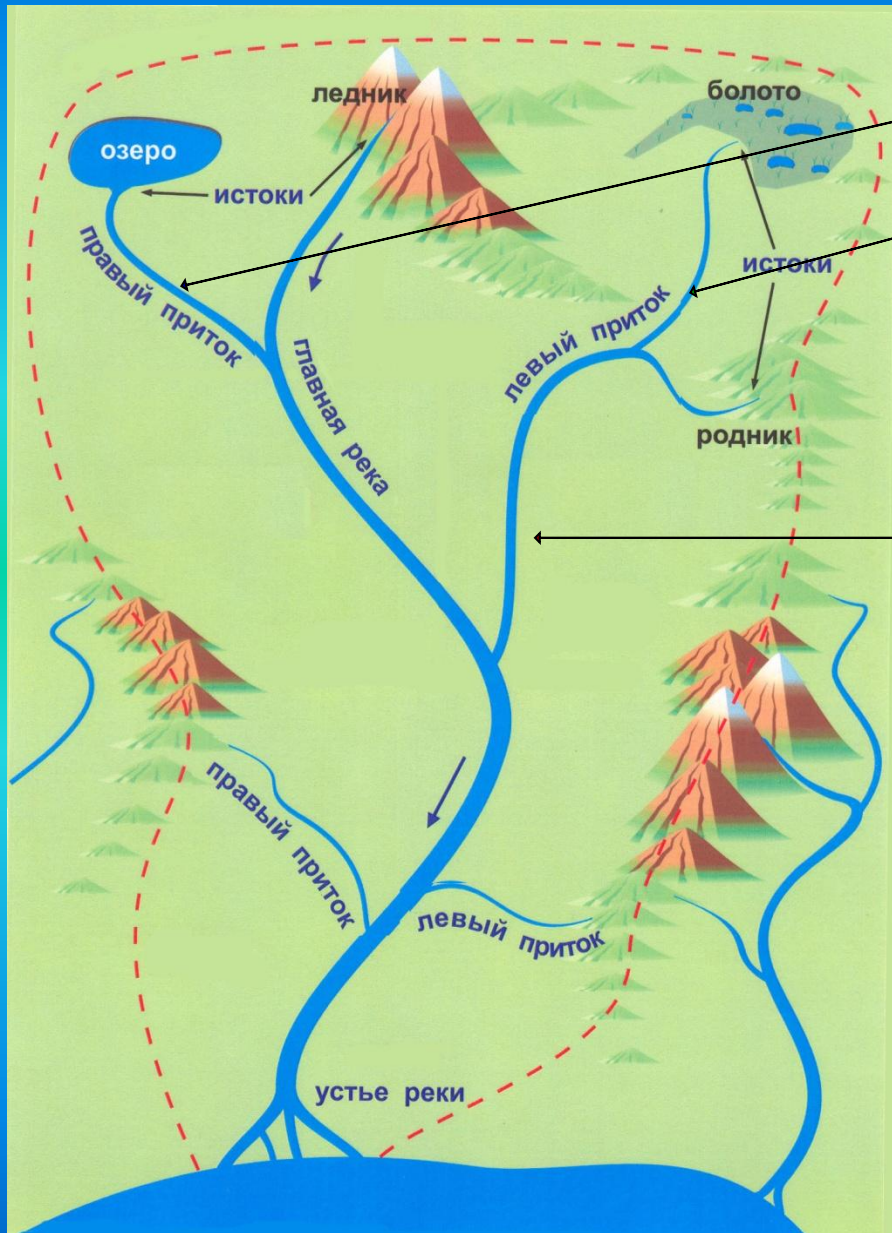
Исток – начало реки.

Устье – место, где река
впадает в другую реку, в озеро
или в море.

Дельта – островок, образованный
наносами реки и делящий ее на
несколько рукавов при впадении.



Части реки



правый приток
левый приток

Вопрос классу:
Как определить какой берег
правый, какой левый?

Главная река со всеми
притоками называется
речной системой.

Задание классу:

Найдите на карте и
определите левые и правые
притоки рек: Волги, Енисея,
Оби.



Бассейн реки -

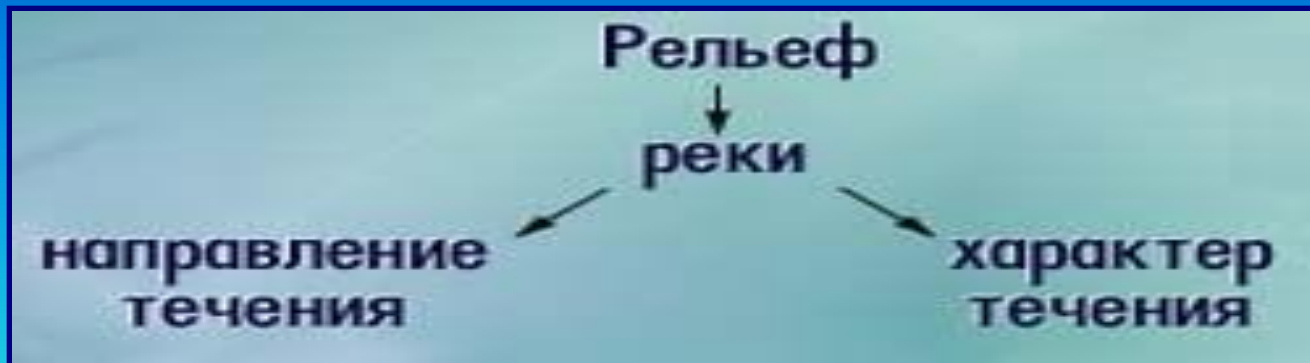
это участок земной поверхности, с которого вся вода стекает в реку.

Задание классу:

Найдите на физической карте полушарий реку Амазонку. Определите ее исток и устье, левые и правые притоки, бассейн реки. Покажите и назовите все элементы Амазонки на карте.

Бассейн реки Амазонки

Влияние рельефа на реки



• В каком направлении текут крупнейшие реки России?

Почему?

Что влияет на направление течения этих рек?





Сравните рисунки. Объедините их в две группы. Какой принцип вы бы положили в основу группирования рек ?

Горные и равнинные реки

Терек воет, дик и злобен,
Меж утесистых громад,
Буре плач его подобен,
Слезы брызгами летят.

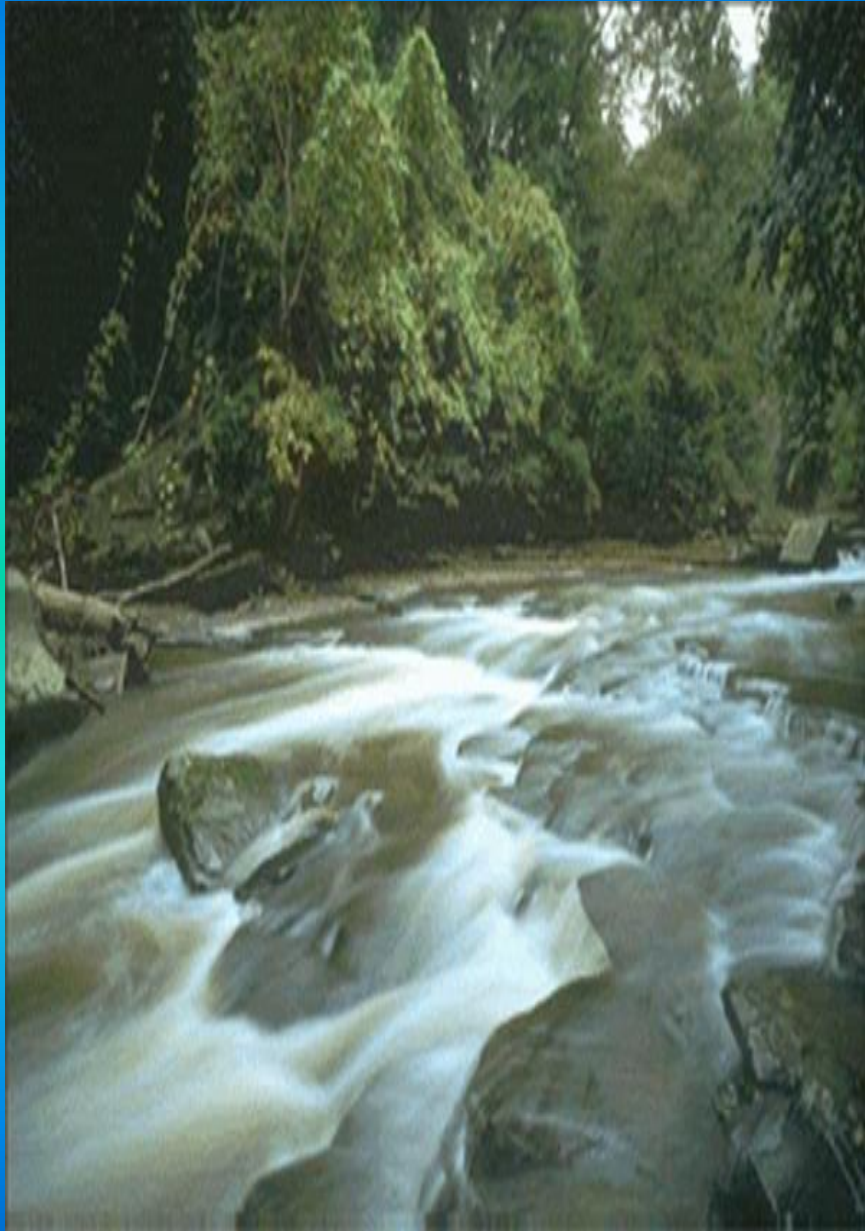


Но, по степи разбегаясь,
Он лукавый принял вид
И, приветливо ласкаясь,
Морю Каспию журчит ...

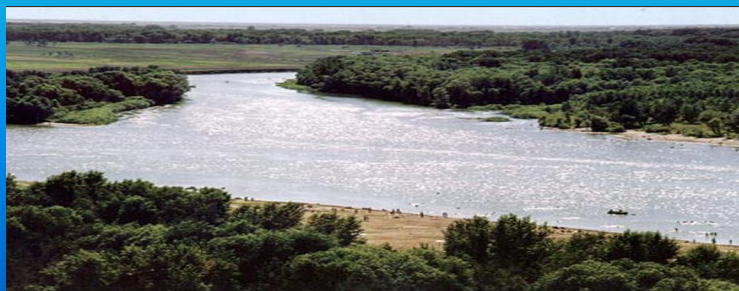
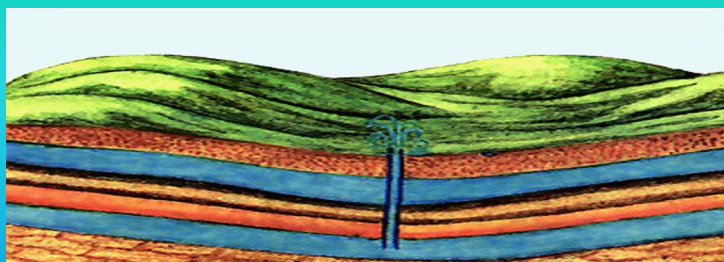




Пороги и водопады



Питание рек:



дождевое

снеговое

грунтовое

смешанное



Крупнейшие реки России

Режим рек:

половодье

паводок

межень



Река созидатель или разрушитель?

Приведите примеры созидательной работы рек.

рыболовство



орошение полей



транспортные
артерии Земли



производство электроэнергии



промышленные нужды

GREENPEACE



Практическая работа.

«Охарактеризовать реку Енисей по карте атласа»

План характеристики реки:

1. Название реки.
2. Географическое положение.
3. Исток.
4. Устье.
5. Образует ли дельту?
6. Направление течения реки.
7. Характер течения реки.
8. Притоки: левые и правые.
9. Использование человеком.



**Задание домой: Параграф № 30, вопросы 1-5
в конце параграфа**

Спасибо за внимание и работу на уроке!

**Урок-презентацию
разработала учитель
географии МОУ
«Макарьевская средняя
общеобразовательная
школа» г. Свирск**

***Пронина
Наталья Алексеевна***