

Реки

урок географии, 6 класс



Петренко Ирина Геннадьевна,
учитель географии,
МБОУ СОШ №24 г. Краснодара



Задание.

Из списка географических объектов
выберите только те, которые относятся к
внутренним водам

Река	Залив	Озеро
Ручей	Водохранилище	Пруд
Море	Океан	Водопад
Болото	Горный ледник	Подземные воды
Речной канал	Родник	Источник

ОТГАДАЙТЕ ЗАГАДКИ:

**Течет, течет – не вытечет;
бежит, бежит – не выбежит.**

**Между гор, между дол
бежит белый конь**

Ответ





Тема урока: «Реки»

Цель и задачи урока:

- сформировать представление о реке, ее частях;
- определить местоположение крупнейших рек Земли;
- составить описание реки.

Георазминка

- Какие воды имеют водоупорные пласты только снизу?
- Какие воды имеют водоупорные пласты и сверху и снизу?
- Какие воды чище – грунтовые или межпластовые и почему?
- Почему говорят, что родник «бьёт»?
- Почему уровень воды в колодцах летом меняется?
- За счёт чего, кроме осадков, пополняются подземные воды?
- В какой сезон года копают колодцы?
- Какую функцию выполняют подземные воды в природе и жизни людей?

(регулируют уровень воды в реках и озёрах, используют для водоснабжения, для промышленности, орошения полей, в лечебных целях).

Река – это природный водный поток, протекающий в выработанном им углублении - русле



Что такое река?

Русло – главная часть реки, которая располагается на дне речной долины

Речная долина – более широкое понижение в рельефе

Пойма – часть речной долины, заливаемая водой во время разливов рек



Исток – начало реки



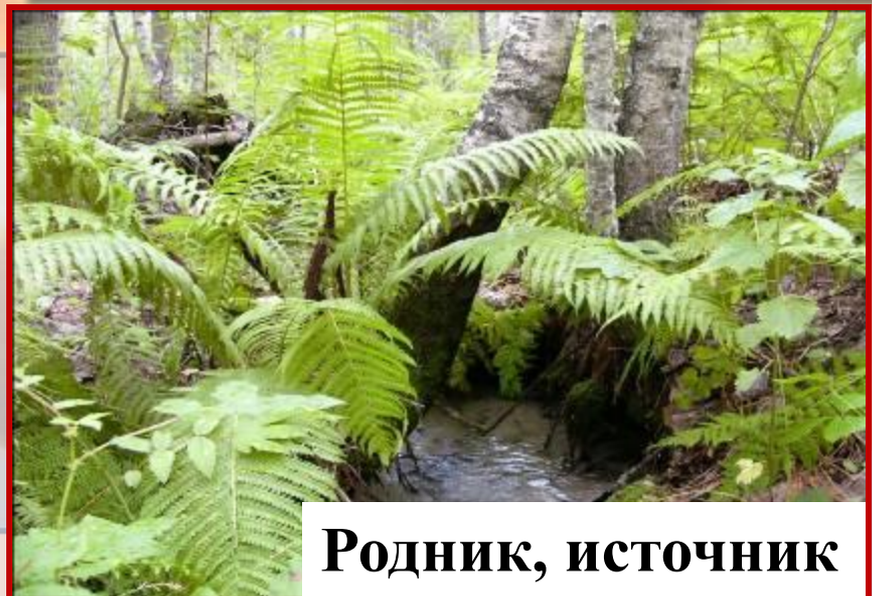
Ледники



Болота



Озера



Родник, источник

Устье – место впадения реки в другую реку, озеро, водохранилище, море, океан.

Типы устьев

Дельта –
устье реки с протоками

Эстуарий – воронкообразное
устье реки

Волга



Амазонка

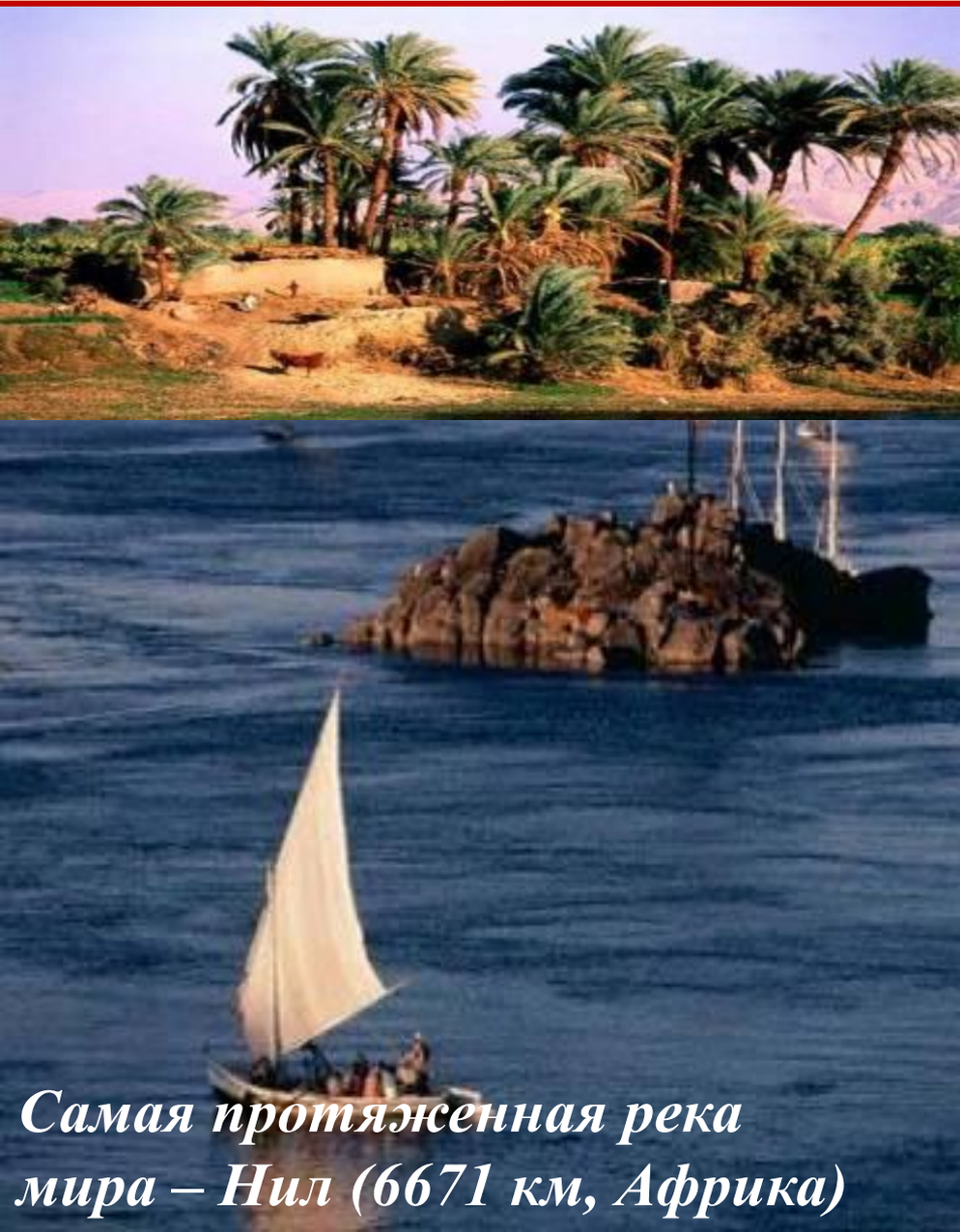
□ Речная система – это главная река со всеми притоками

□ Водораздел – граница, разделяющая соседние речные бассейны

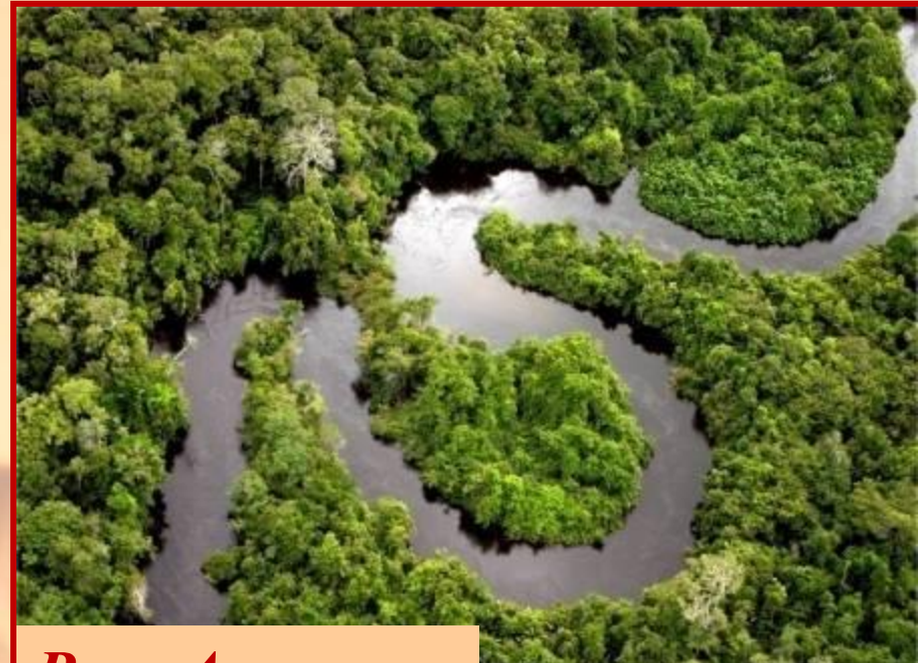
□ Бассейн реки - участок земной поверхности, с которого вся вода стекает в реку



Крупнейшие реки мира



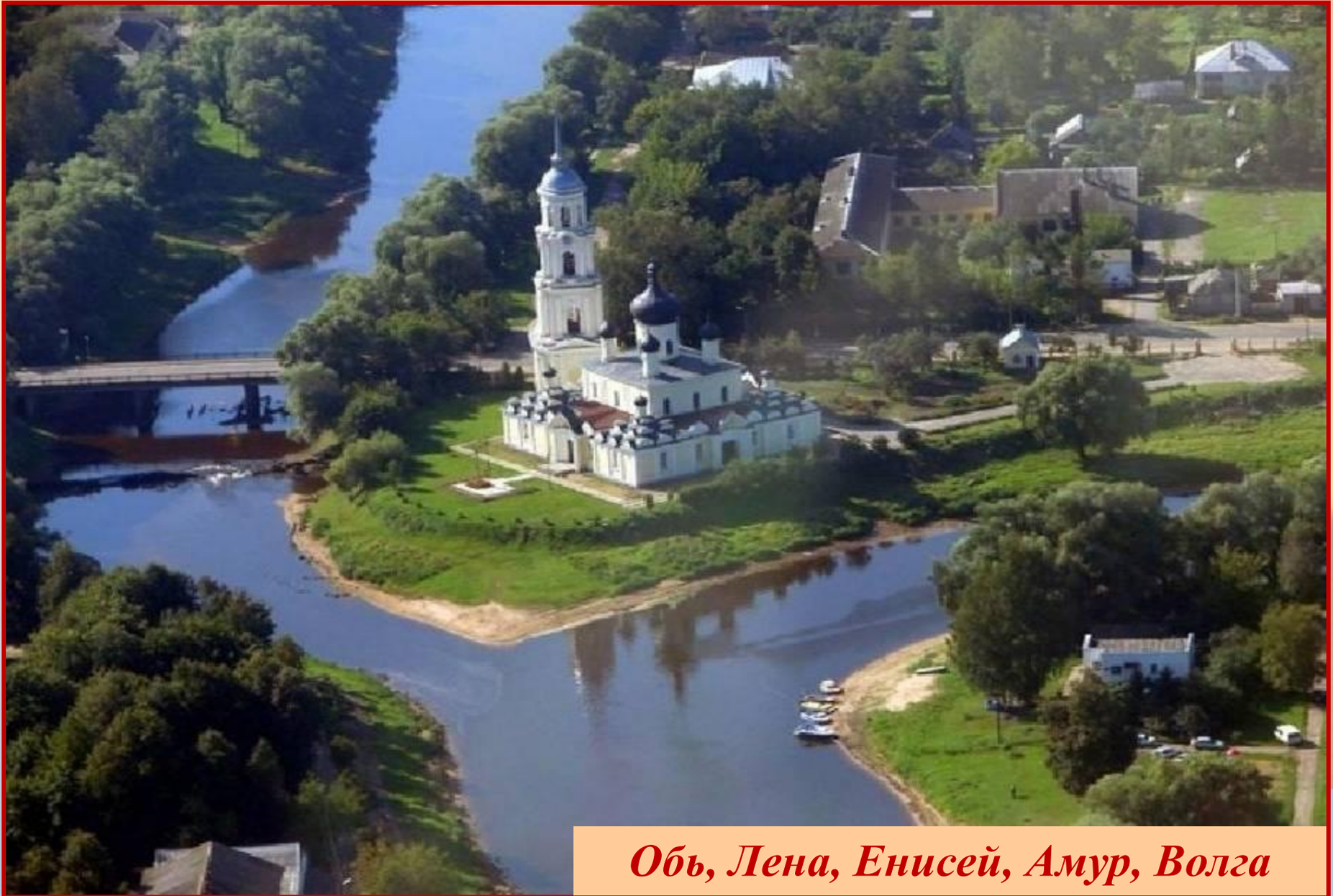
*Самая протяженная река
мира – Нил (6671 км, Африка)*



Река Амазонка



Величайшие реки России



Обь, Лена, Енисей, Амур, Волга

Река Кубань – главная река нашего края





Задание. В контурных картах подпишите реки, обозначенные на карте



Зависимость рек от рельефа

Равнинная река

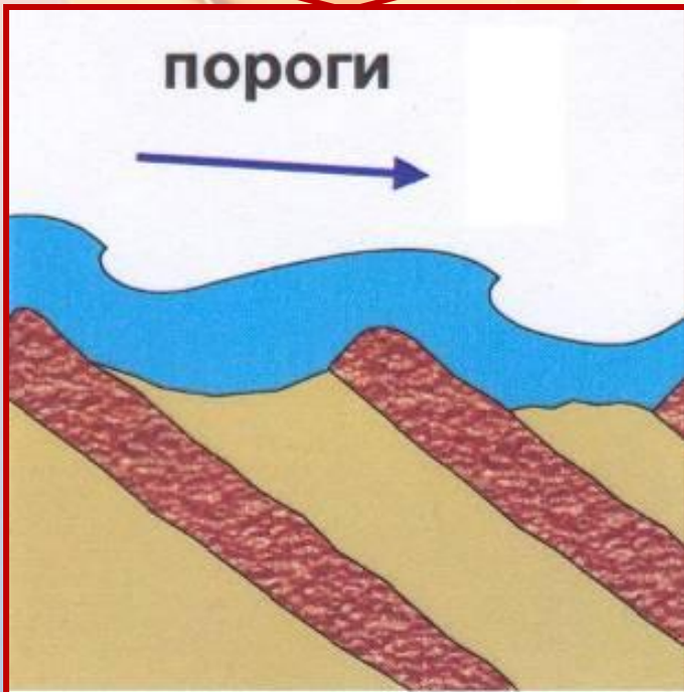


Горная река

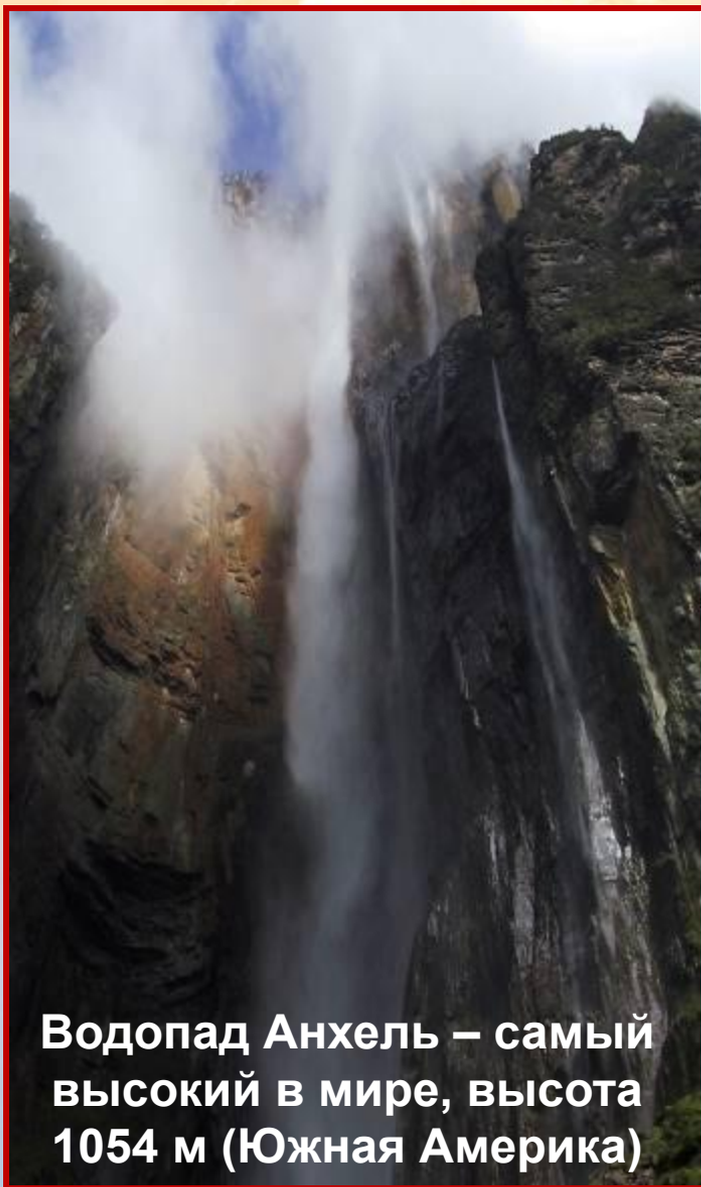


Порог – каменная неровность, возникшая при пересечении рекой твердых скалистых пород в русле

Река бурлит и пенится, возникают водовороты.



Водопады – крутые отвесные уступы твердых пород



Зависимость рек от климата



- ❑ Питание – это способ поступления влаги в реку

-дождевое,
-снеговое,
-подземное,
-ледниковое



смешанное

- ❑ Режим реки – поведение реки в течение года

- ❑ Половодье – ежегодно повторяющийся в одно и то же время подъем уровня воды реке



Весеннее половодье

Значение рек

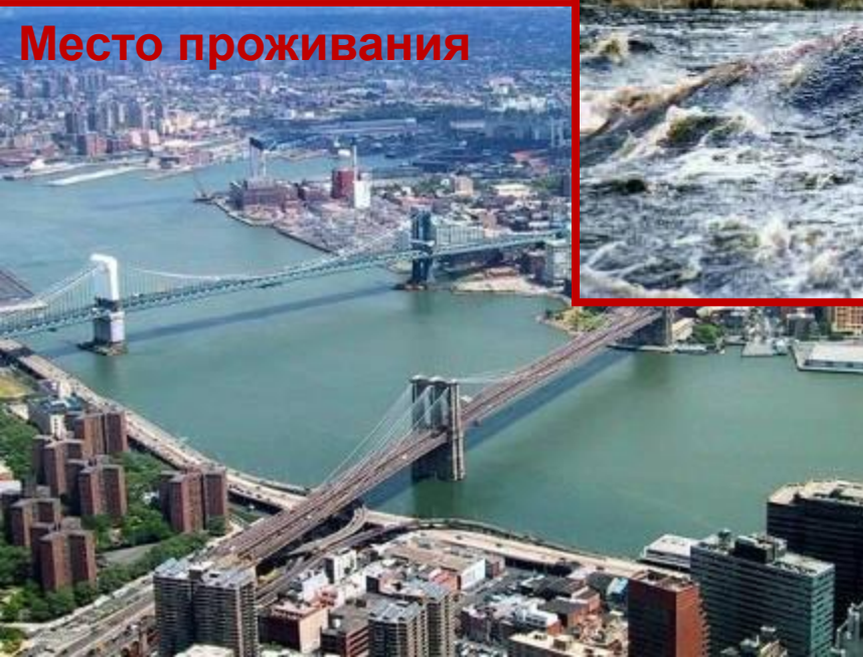
Рыболовство



Строительство ГЭС



Место проживания



Речной туризм



Судоходство

Закрепление материала



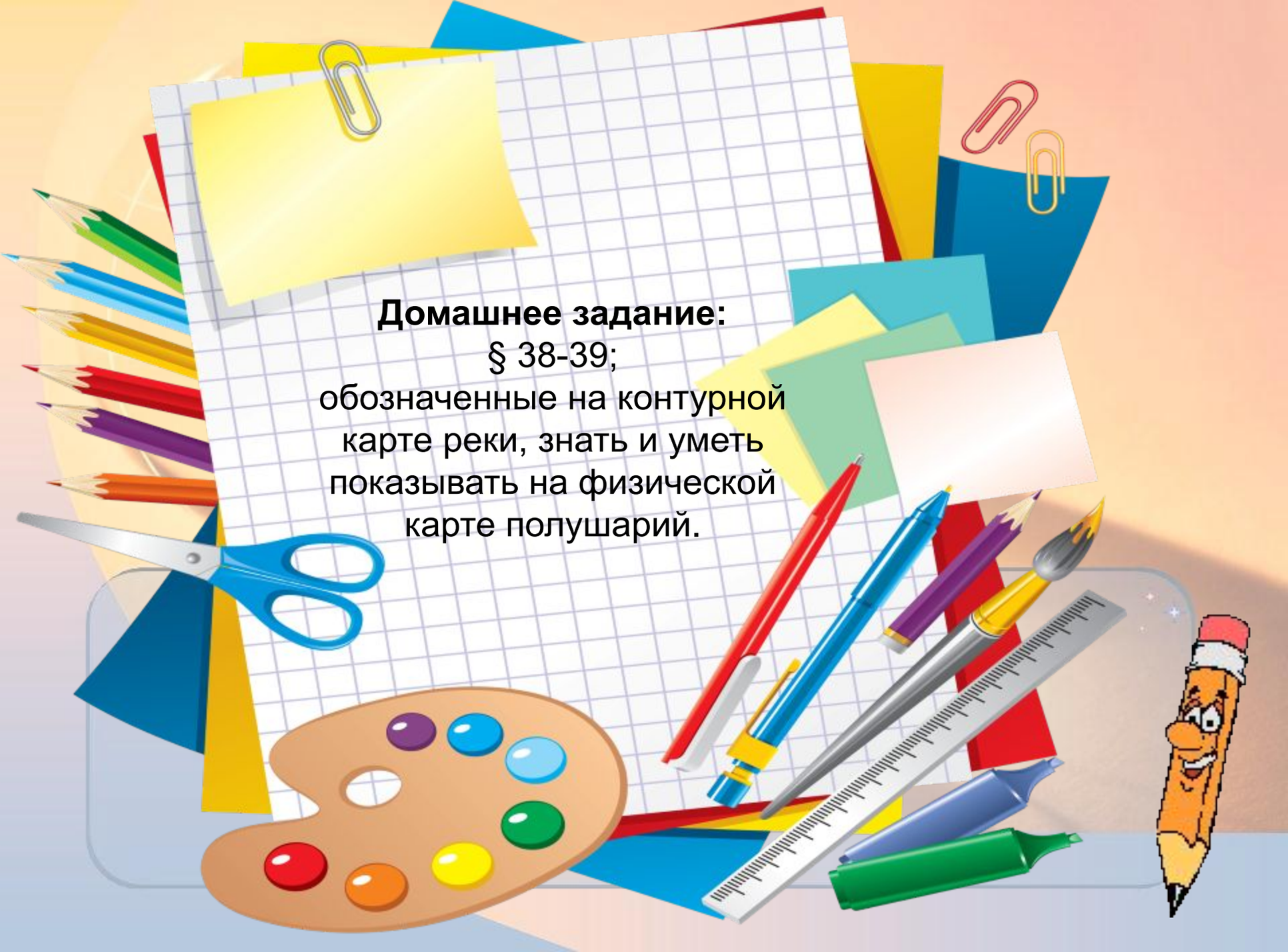
Укажите направление течения реки.
Назовите номера всех истоков.
Назовите номера всех устьев.
Назовите номера правых притоков



Практическая работа. Описание реки по плану

1. Название реки;
2. На каком материке находится;
3. Исток (начало реки);
4. Устье (место впадения);
5. Направление течения;
6. Притоки (левые и правые);
7. Питание реки;
8. Хозяйственное использование.





Домашнее задание:
§ 38-39;
обозначенные на контурной
карте реки, знать и уметь
показывать на физической
карте полушарий.