

Реки

урок географии, 6 класс



Трыкова Л.Н.



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.

**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

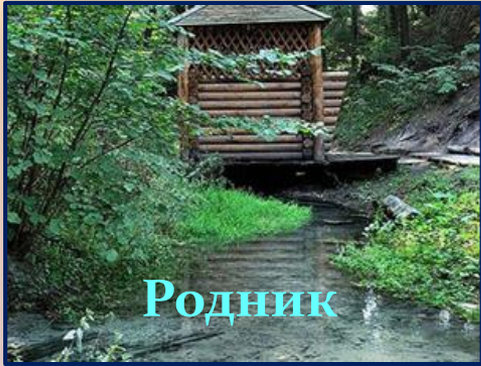
Пойма – часть речной долины, заливаемая водой во время разливов рек



Исток – начало реки



Истоки рек



Родник

р. Волга



Озеро

р. Ангара



Ледник

р. Терек



Слияние рек

р. Обь
(р. Бия + р. Катунь)



Болото

р. Москва

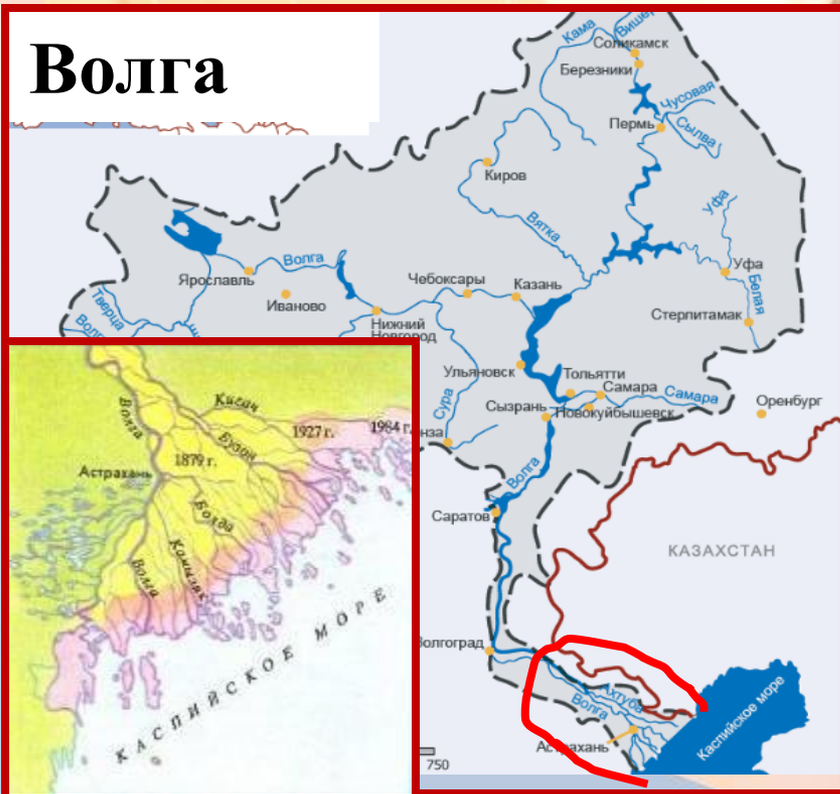
Устье – место впадения реки в другую реку, озеро, водохранилище, море, океан.

Типы устьев

Дельта –
устье реки с протоками

Эстуарий – воронкообразное
устье реки

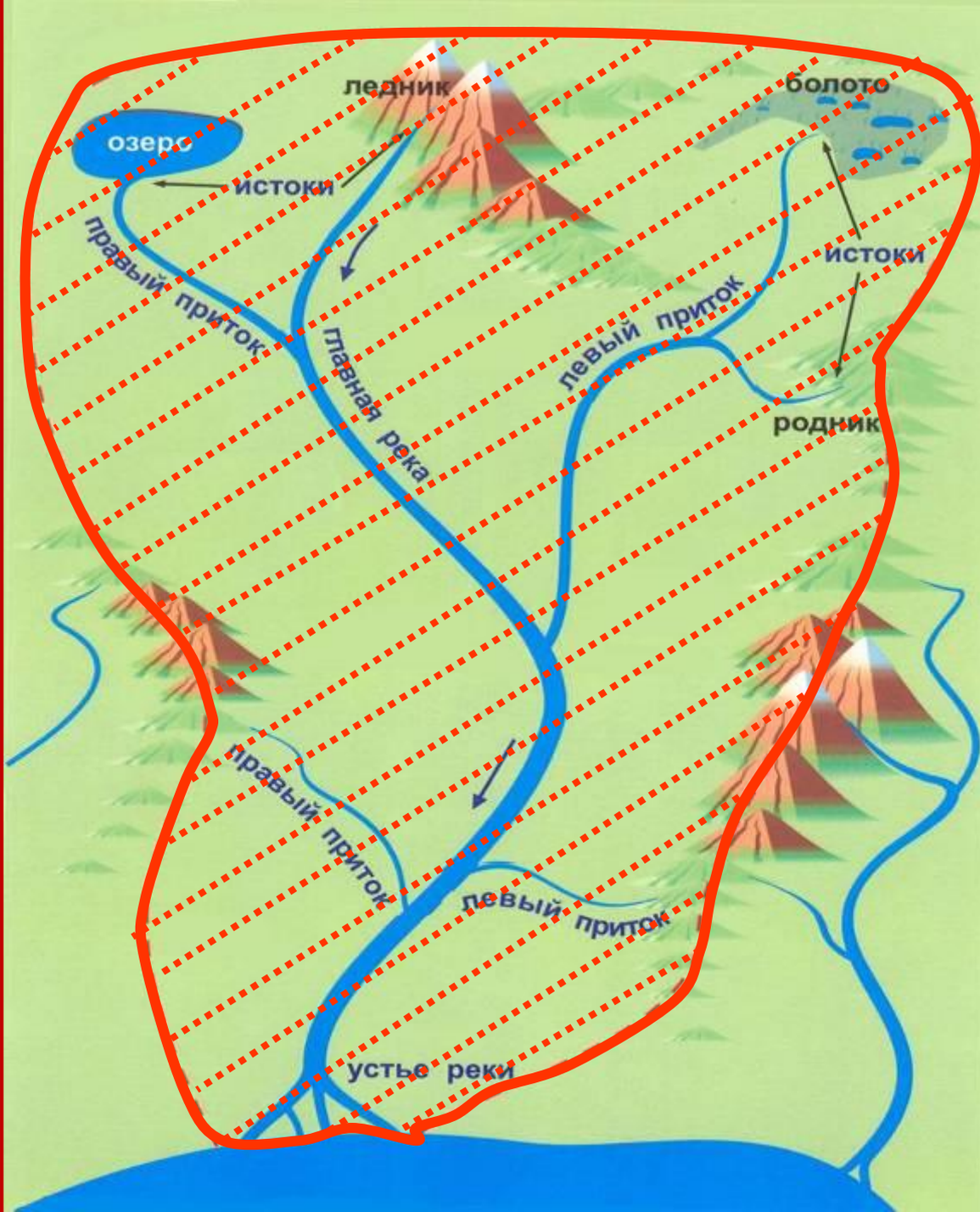
Волга



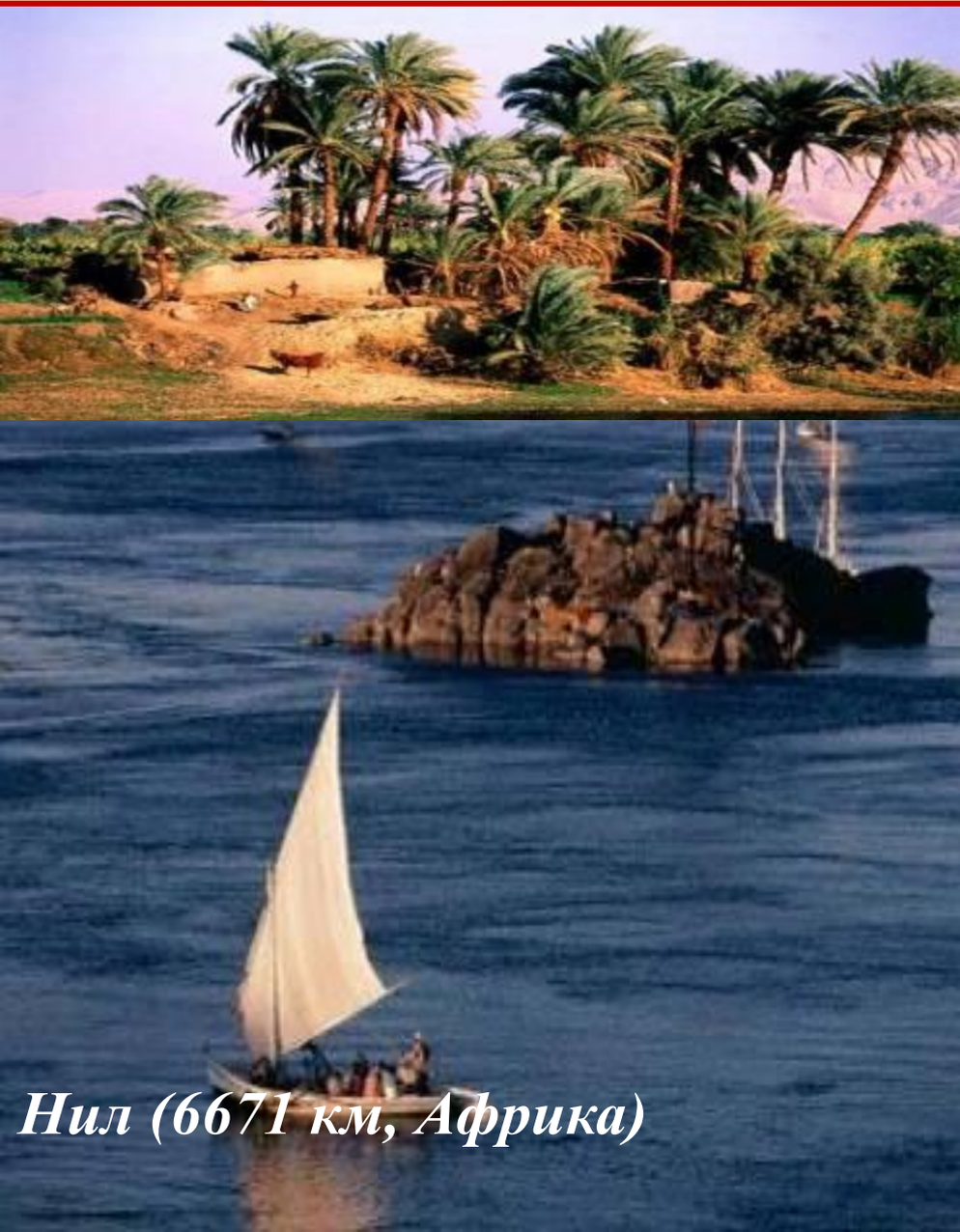
□ Речная система – это главная река со всеми притоками

□ Водораздел – граница, разделяющая соседние речные бассейны

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



Крупнейшие реки мира



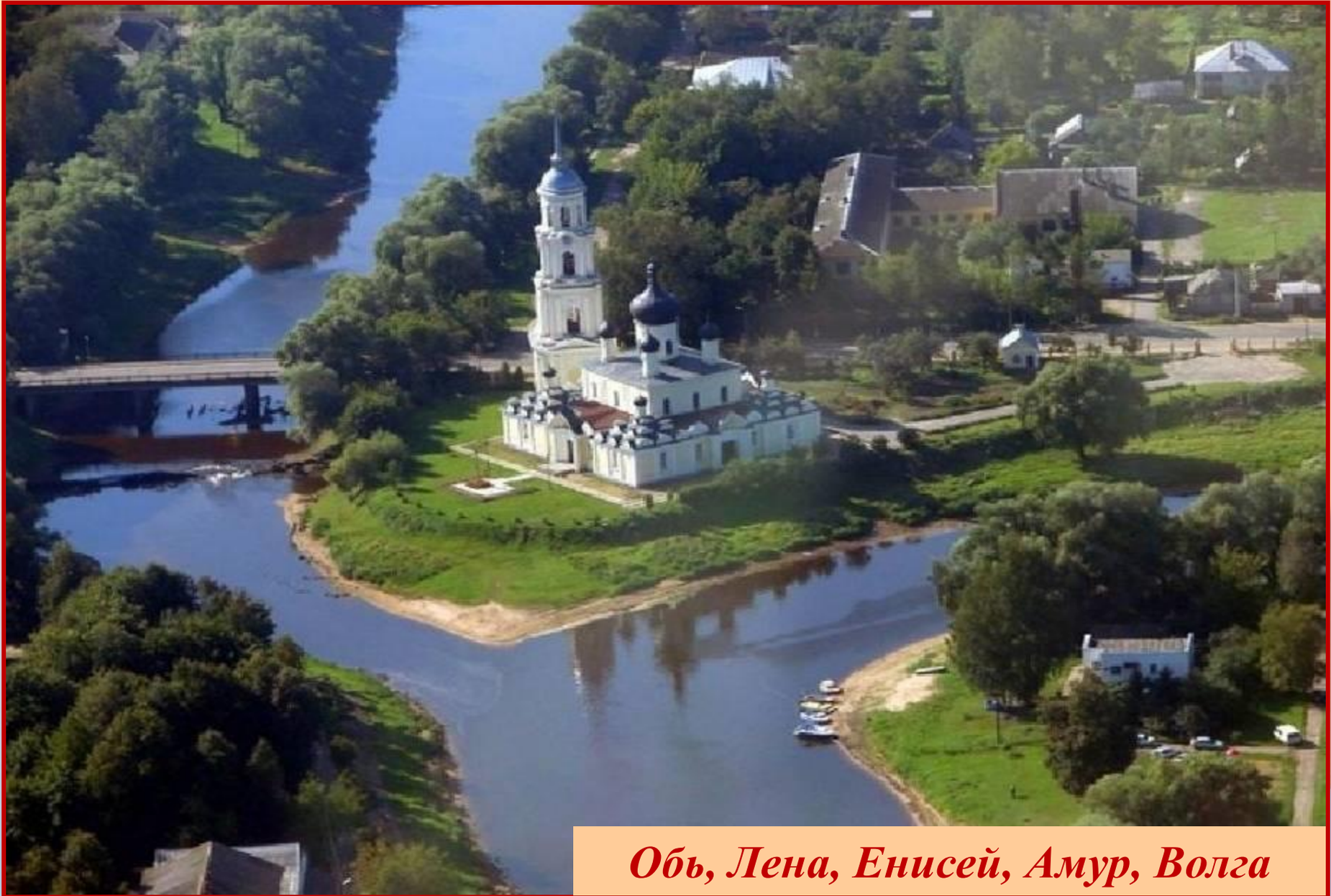
Нил (6671 км, Африка)



Река Амазонка



Величайшие реки России

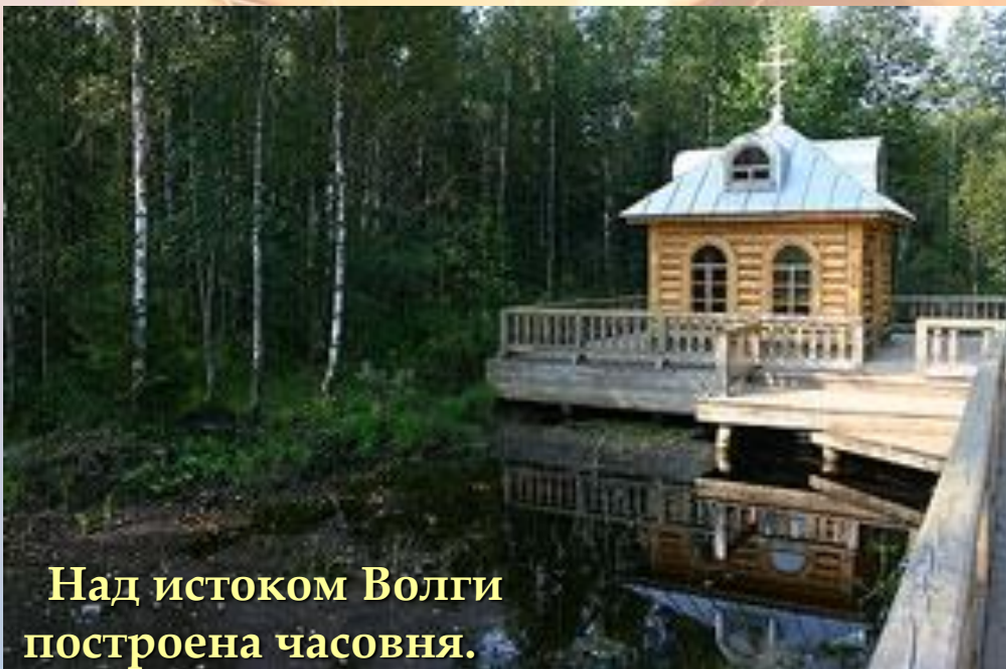
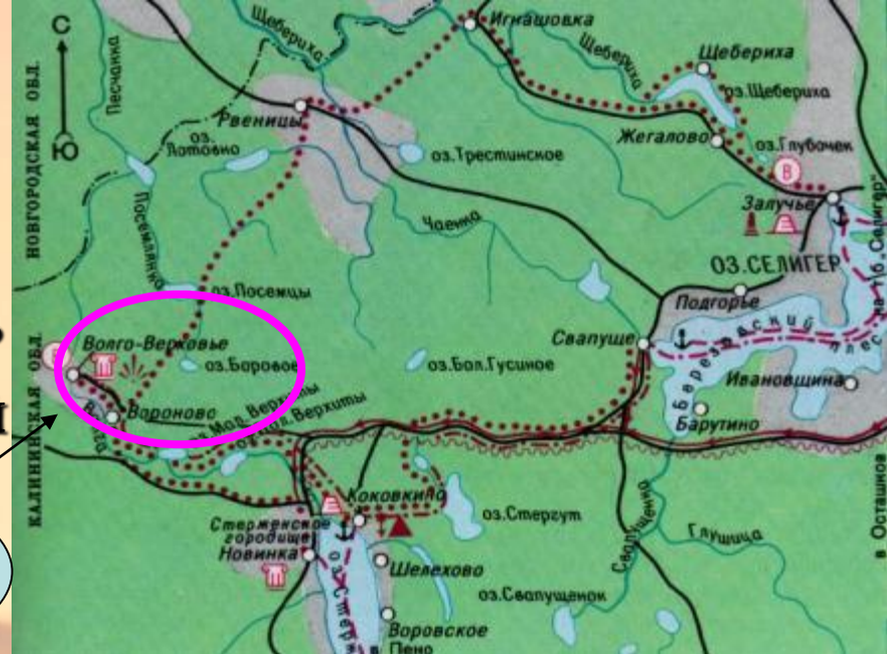


Обь, Лена, Енисей, Амур, Волга

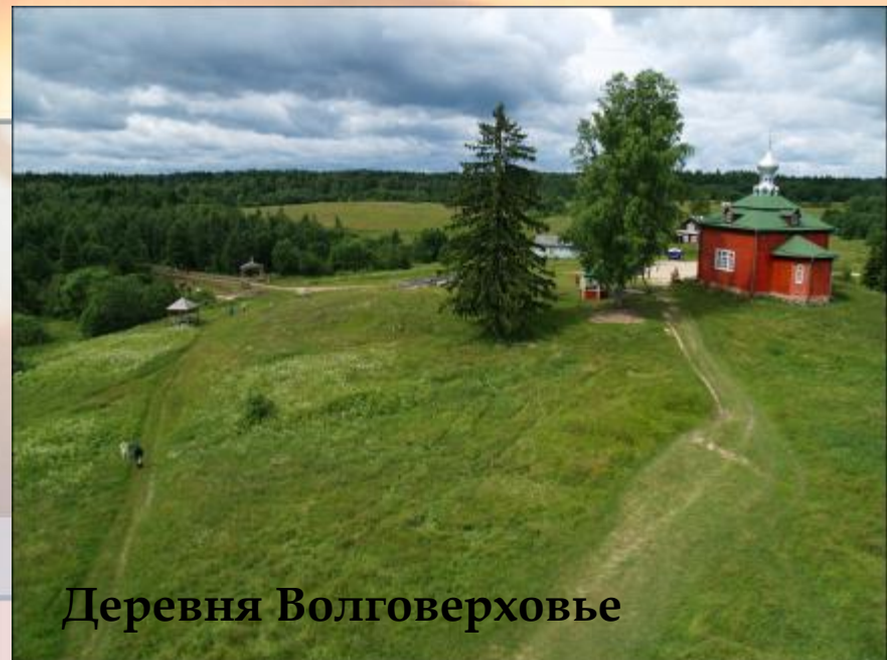
Исток Волги

**Валдайская возвышенность
(Осташковский район Тверской
области)**

228м. над
уровнем моря



Над истоком Волги
построена часовня.



Деревня Волговерховье



Задание. В контурных картах подпишите реки, обозначенные на карте



Зависимость рек от рельефа

Равнинная река



Горная река

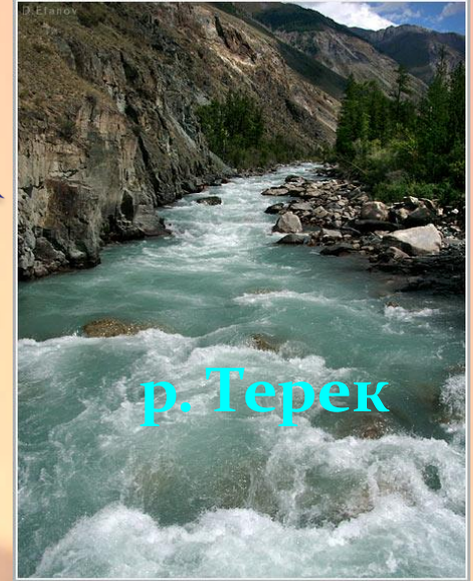


Виды рек



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-отделившийся участок



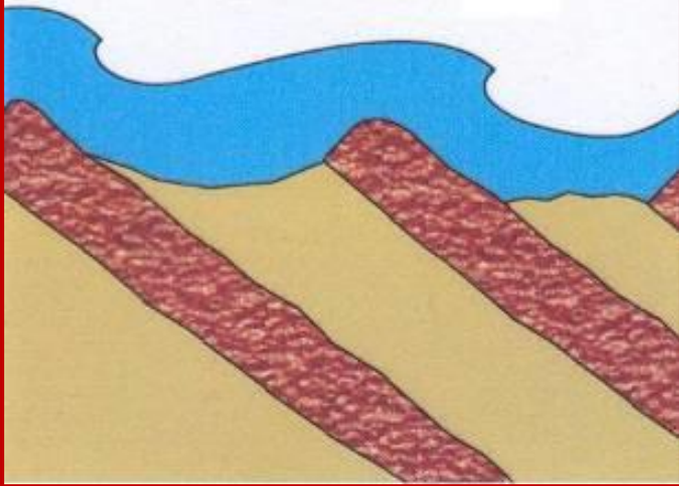
Меандры – изгибы русла



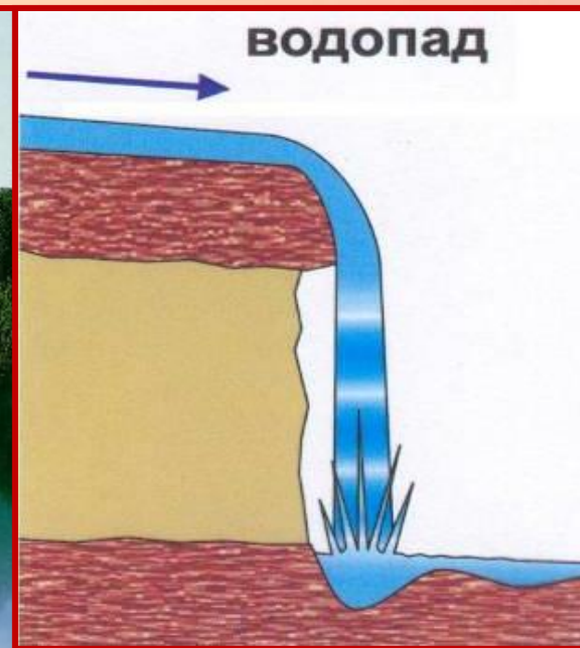
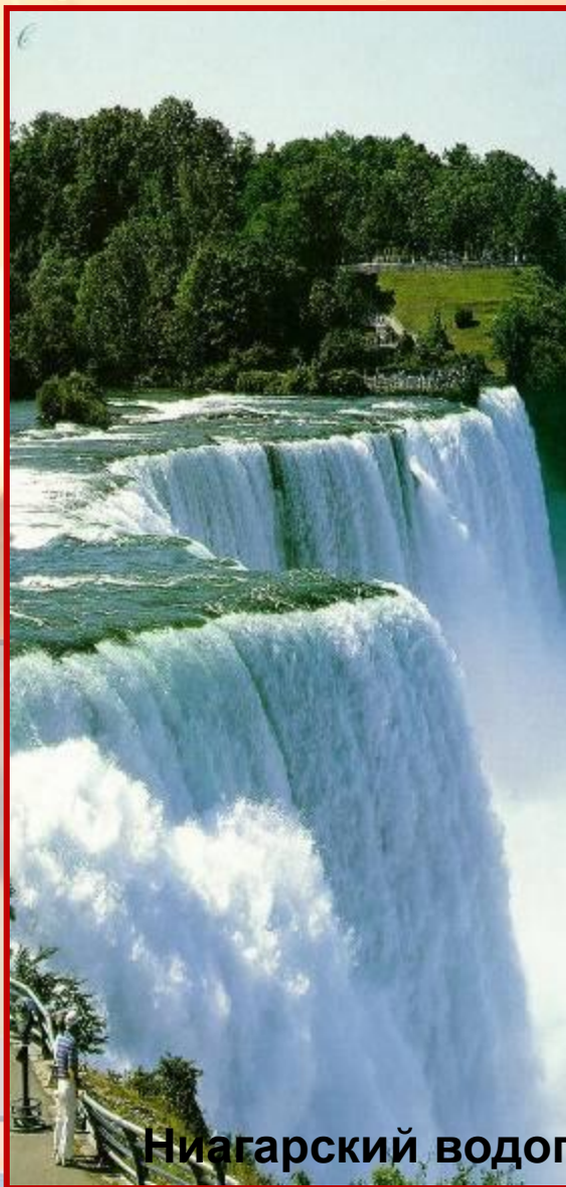
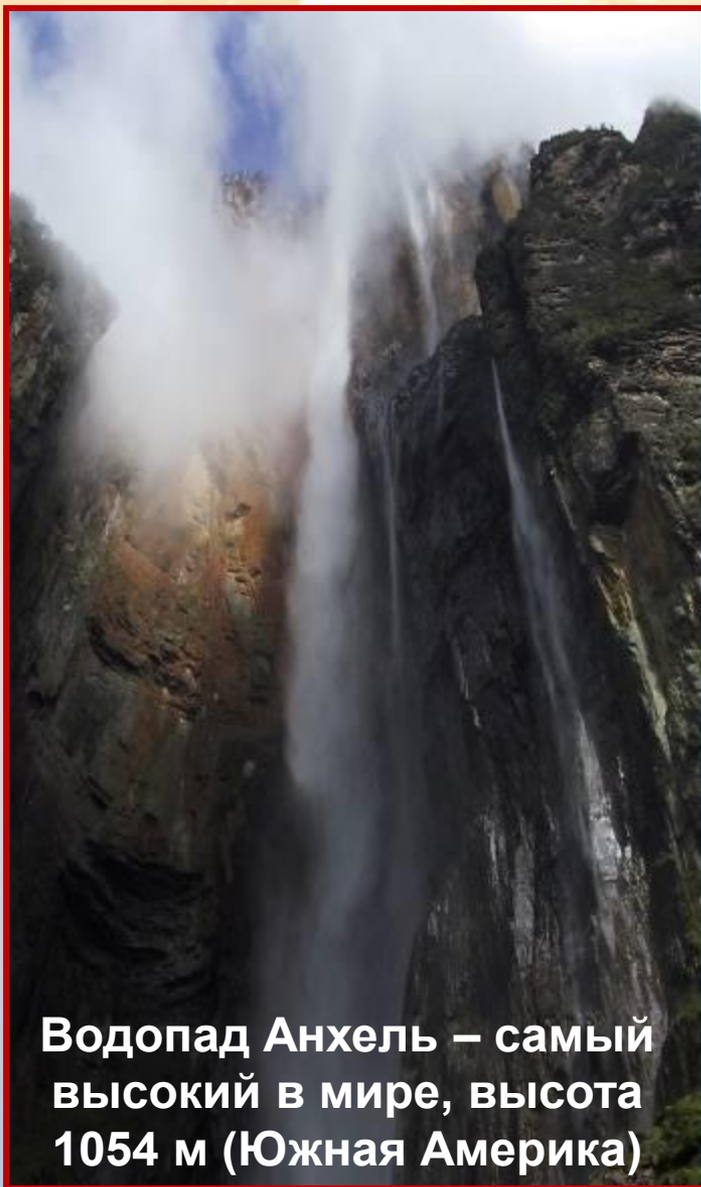
Порог – каменная неровность, возникшая при пересечении рекой твердых скалистых пород в русле

Река бурлит и пенится, возникают водовороты.

пороги



Водопады – крутые отвесные уступы твердых пород



Зависимость рек от климата



- ❑ Питание – это способ поступления влаги в реку

-дождевое,
-снеговое,
-подземное,
-ледниковое



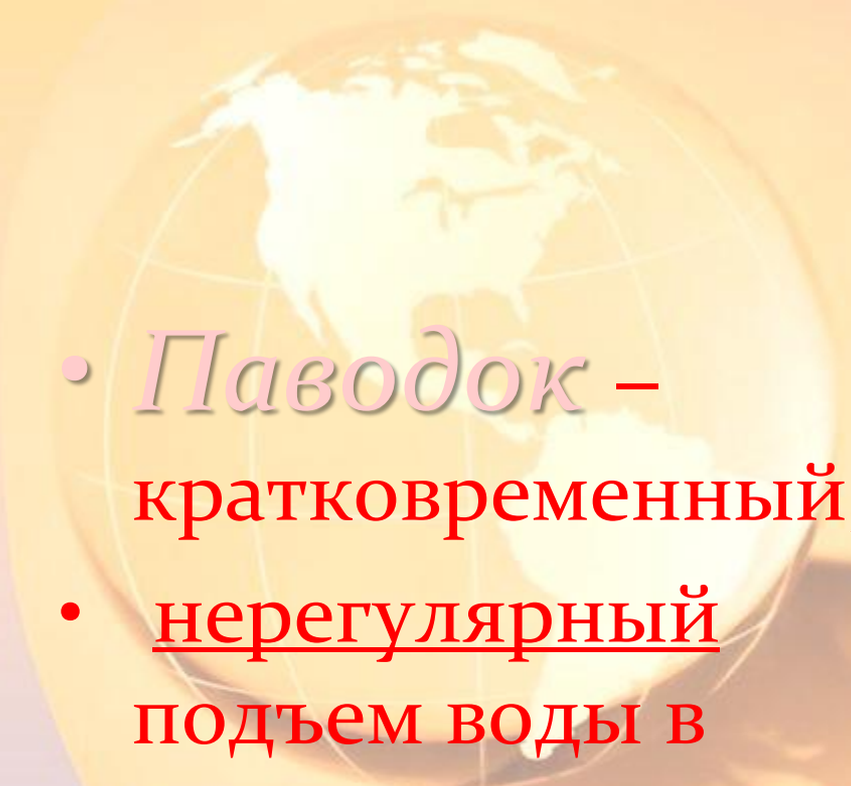
смешанное

- ❑ Режим реки – поведение реки в течение года

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

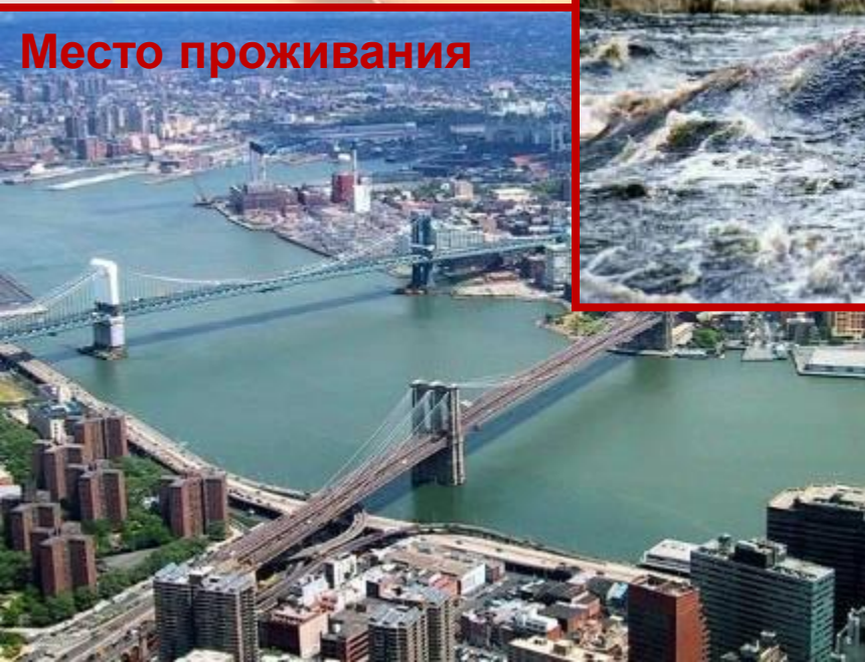
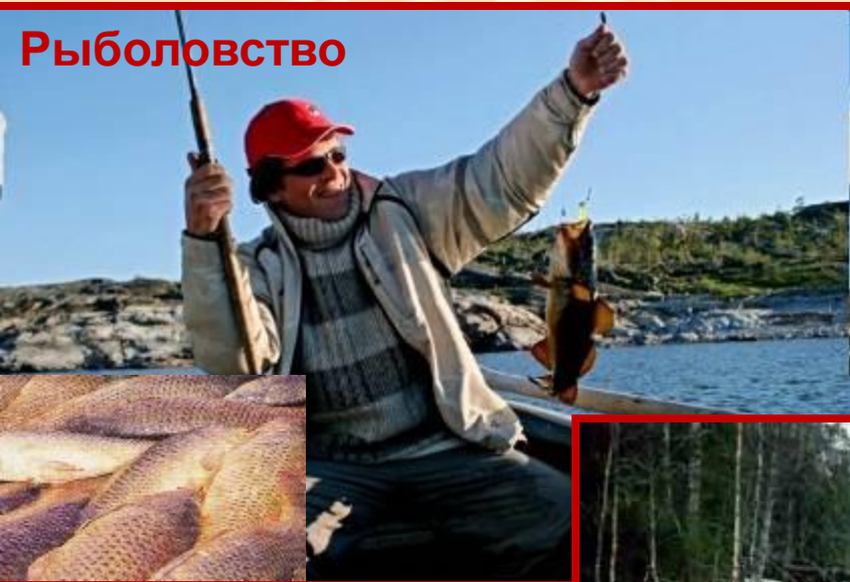


Весеннее половодье

- 
- *Паводок* – кратковременный,
 - нерегулярный подъем воды в реке.
 - (обычно сильные дожди)

- *Межень* – ежегодное падение воды в реке (обычно зимой)

Значение рек



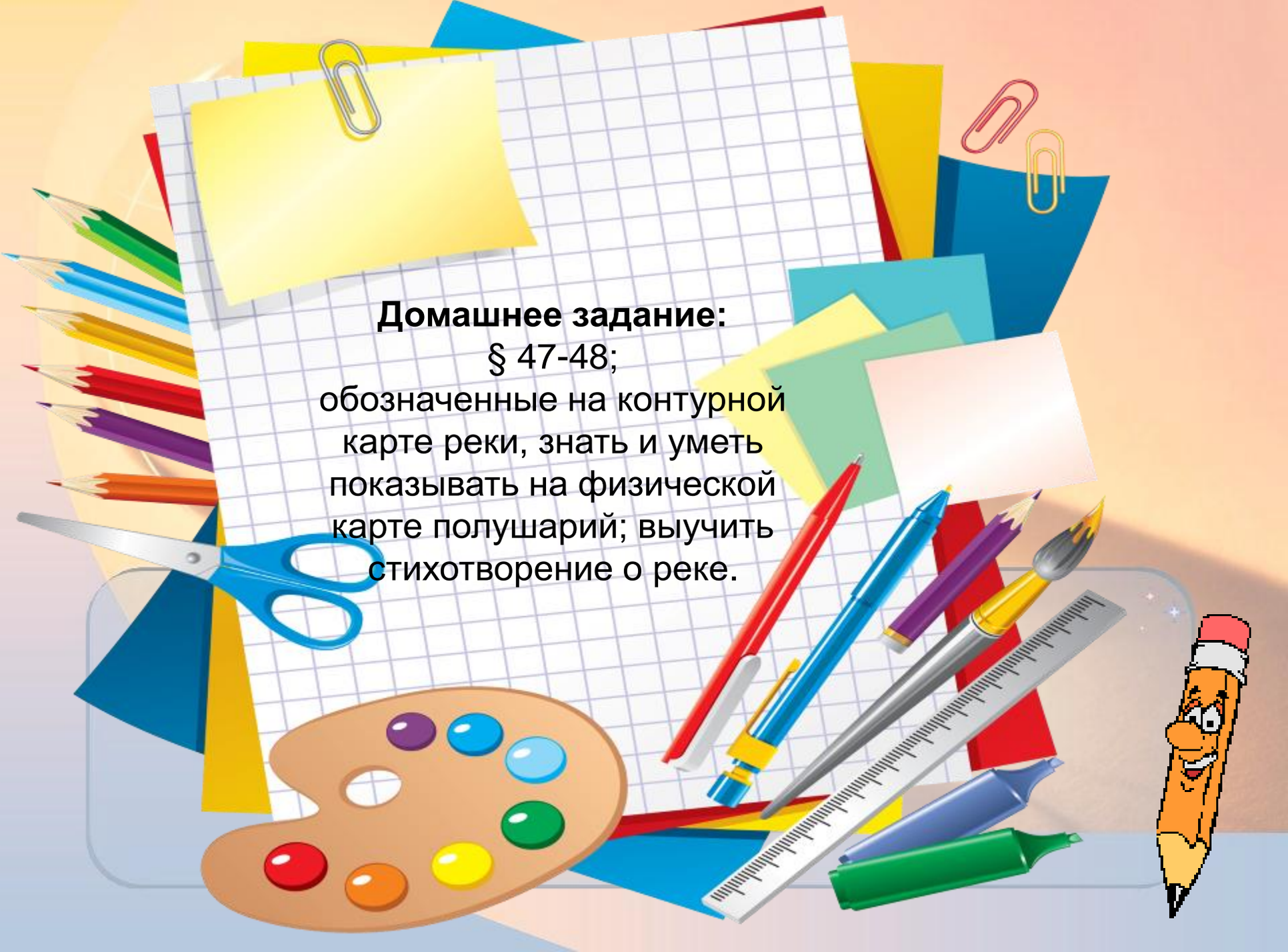
Закрепление материала



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:
§ 47-48;
обозначенные на контурной
карте реки, знать и уметь
показывать на физической
карте полушарий; выучить
стихотворение о реке.

