

Актуализация знаний учащихся по домашнему параграфу

Лабрадорское

Северо-Атлантическое

Гольфстрим

Северное Пассатное

Гвианско

Канарско

Гвинейско

Ангольско

Бразильско

Бенгальско

Течение Западн

1

3. Какое течение можно
считать тёплым? А холодным?

4. Какое значение имеют
течения для климата Земли,
растений и животных океана?

1. Определите, к каким
океанам относятся течения
на схемах 1 и 2?

2. Какая закономерность
прослеживается в схемах
течений



2

ВНУТРЕННИЕ ВОДЫ

РЕКИ

БОЛОТ
А

ЛЕДНИ
КИ

ОЗЕРА

ПОДЗЕМН
ЫЕ
ВОДЫ



ТЕМА: Внутренние воды.
Реки.

Река

- постоянный водный поток, текущий в выработанном им углублении - русле.

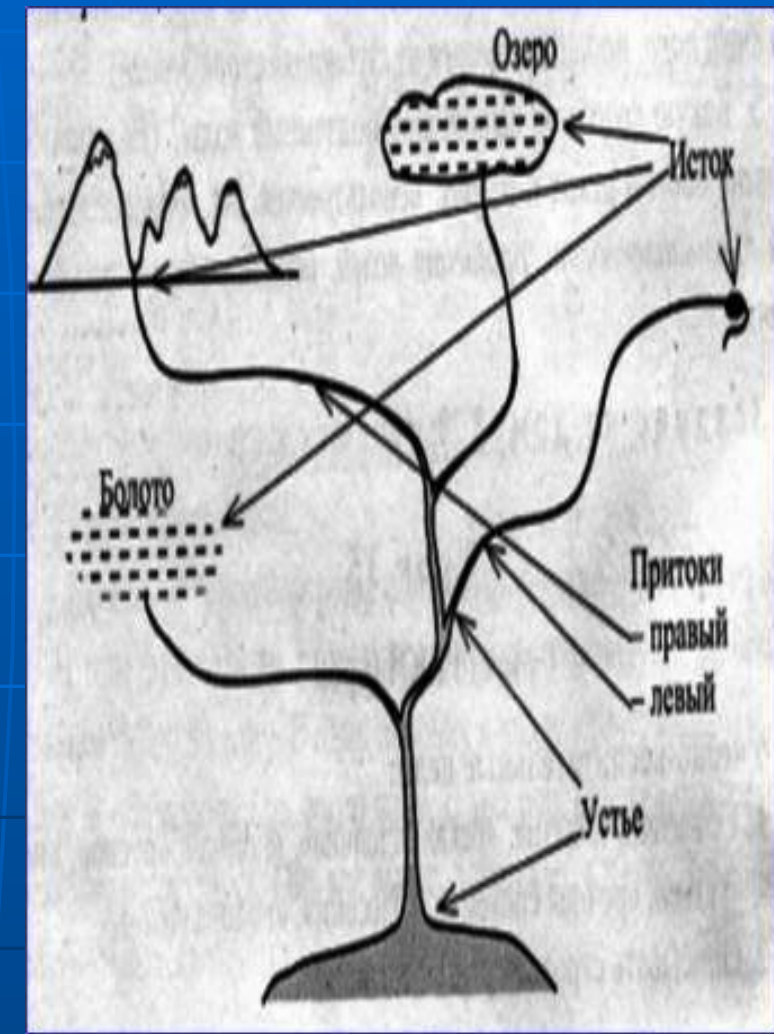
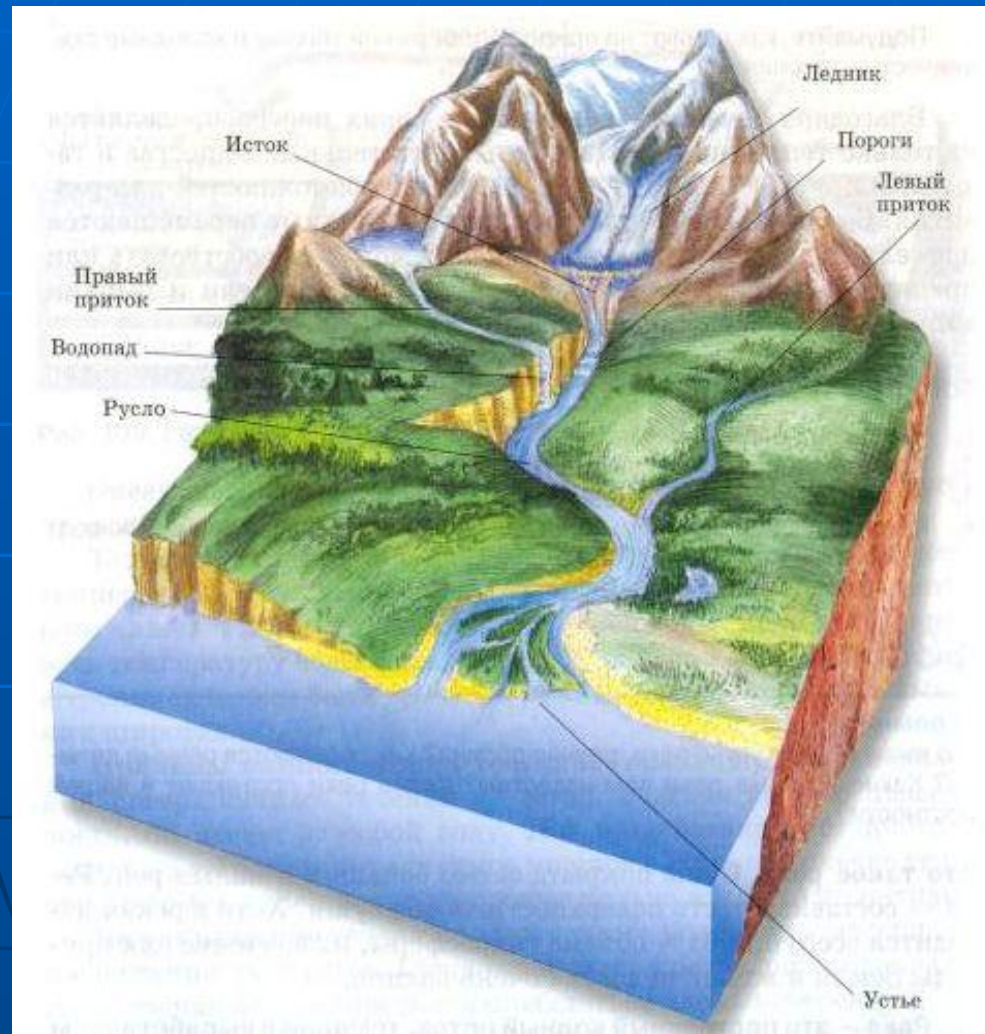


Речная долина -
понижение в
рельефе



Пойма -
возвышенная
над руслом часть
речной долины,
заливаемая водой
во время разлива

Строение реки



Исток – начало реки

Ледник
Терек



Устье- место впадения реки

Море
Дон



Родник
Волга



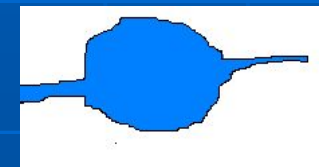
Река
Иртыш



Озеро
Нева



Озеро
Волга



Болото
Тобол



Океан
Амазонка

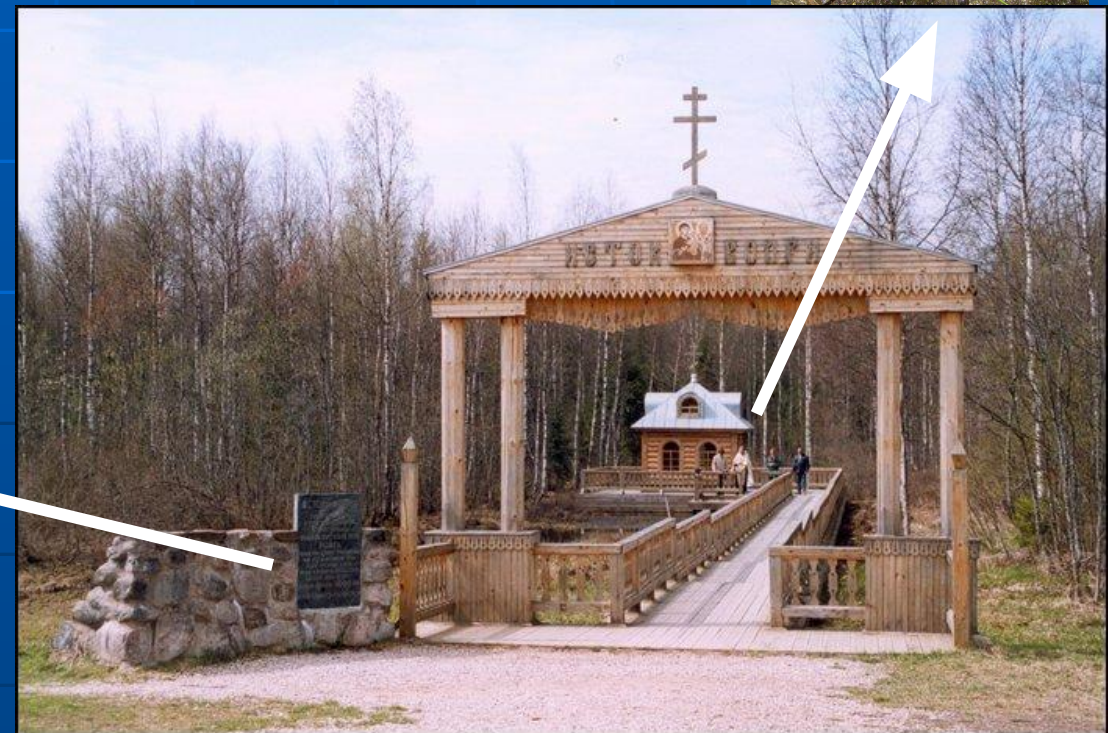


Реки
Амур

Исток реки Волга

На Валдайской возвышенности среди глухих лесов деревни Волговерховье в Тверской области зарождается великая русская река Волга.

**Вот отсюда, именно отсюда,
Из глубин лесного родника
Выбегает голубое чудо
Русская великая река** Н. Палькин



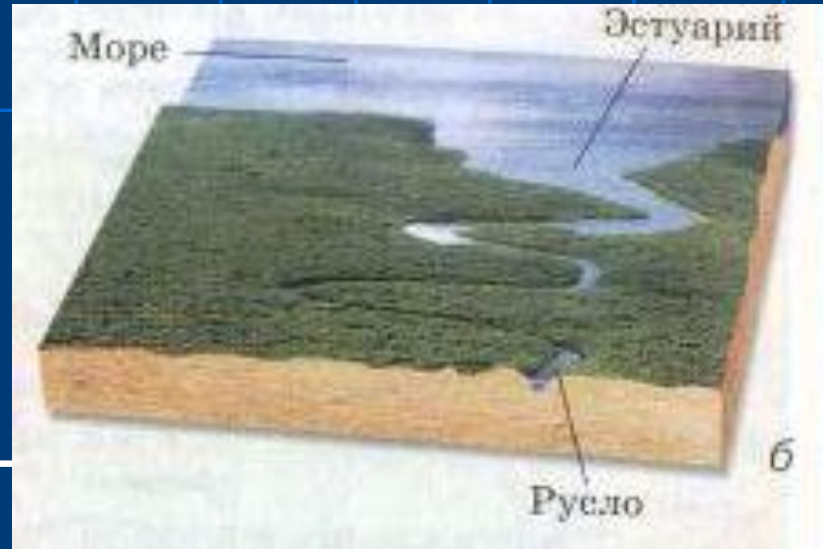
*Устье рек могут иметь разную форму
Выделяют два типа устьев*

Дельта –

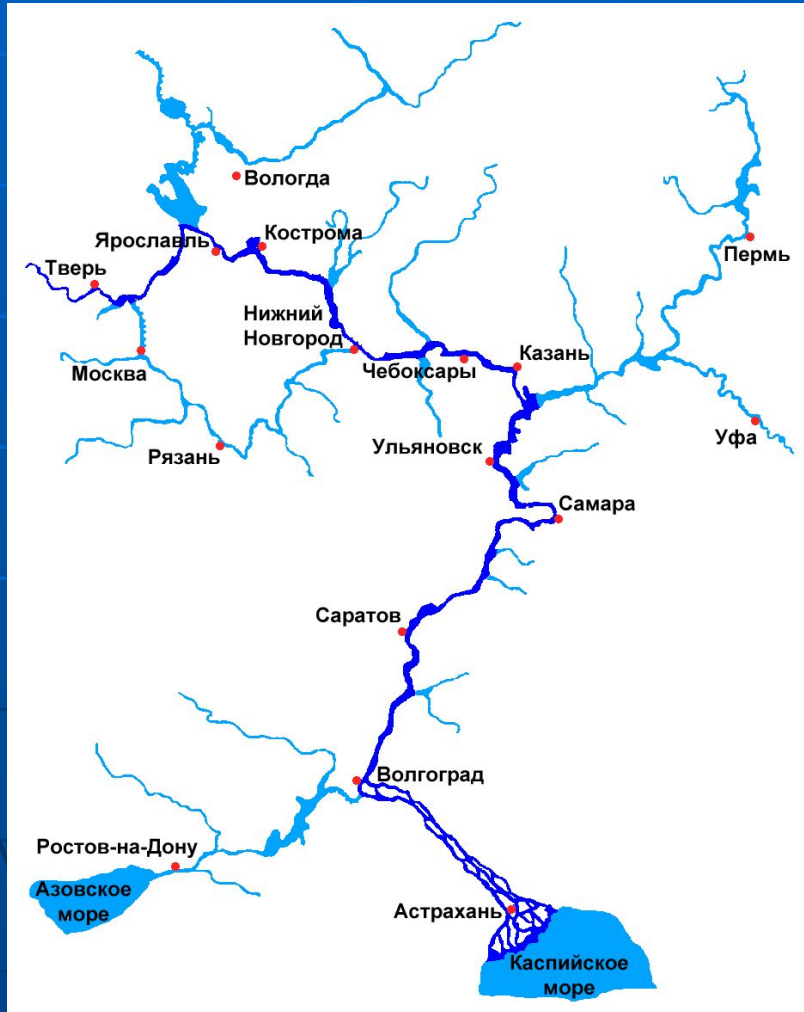
**устье в виде низменной
равнины, сложенной
речными наносами,
изрезанная протоками
(Волга, Нил)**

Эстуарий –

**воронкообразный залив в
устье реки, глубоко
вдающейся в долину
(Амазонка, Янцзы)**



Правило определения правого и левого притока



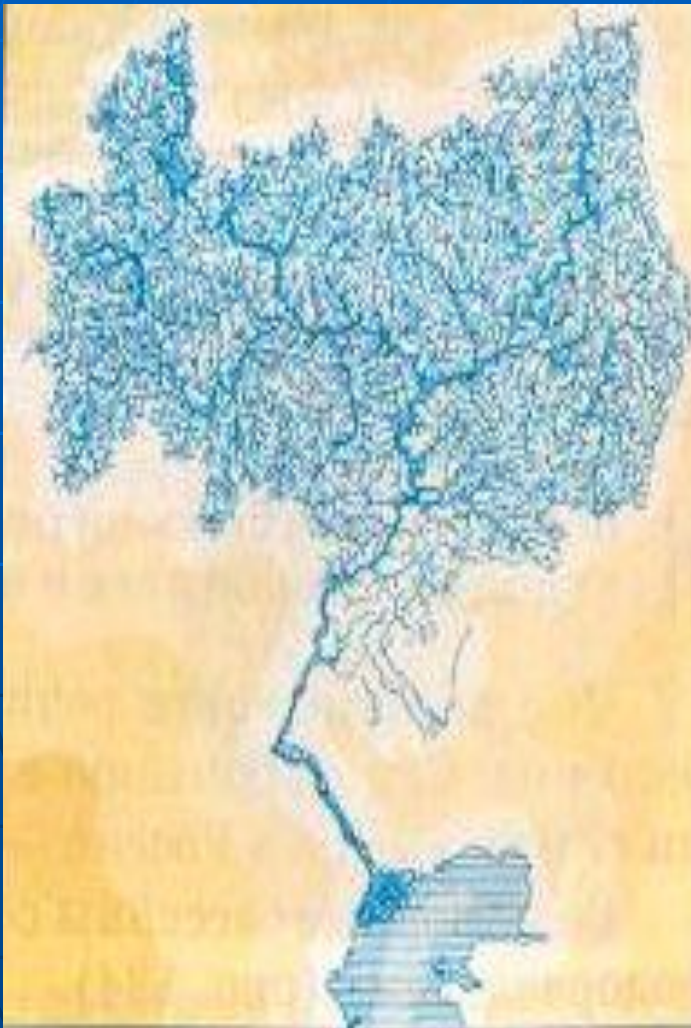
1. Встать лицом к устью реки (вниз по течению);
2. Если река впадает справа – это правый приток.
3. Если река впадает слева – это левый приток.

Задание:

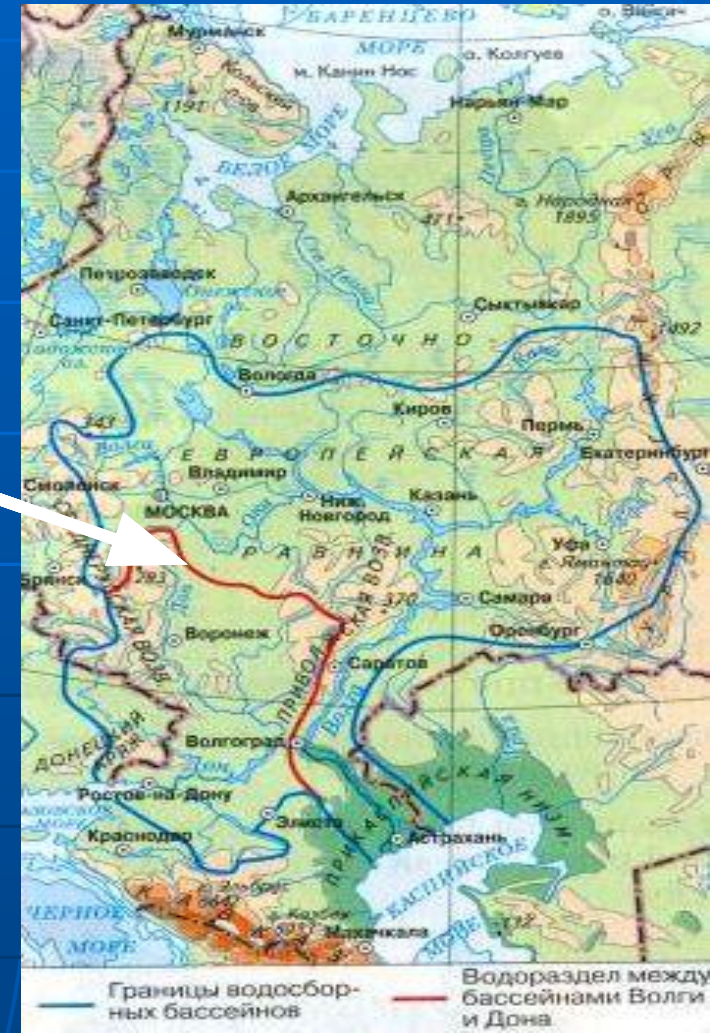
1. Каким притоком у Волги является река Кама?
2. Каким притоком у Оби является Иртыш?

*Речная система-река
вместе с впадающими
в неё притоками.*

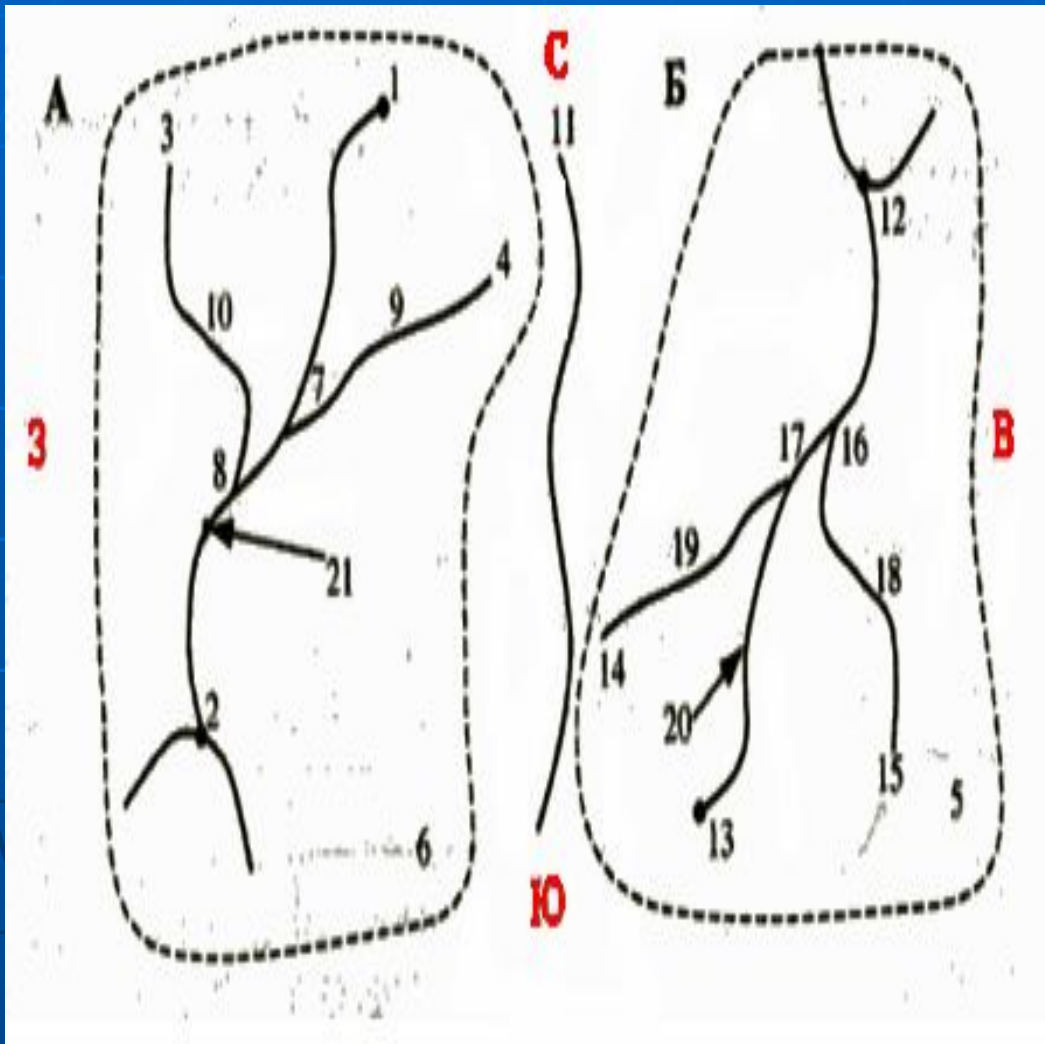
*Речной бассейн- площадь
суши, с которой стекает
вода к главной реке и ее
притокам.*



*Водораздел
- линия
раздела
речных
бассейнов*



Проверь себя



1. Укажи на каком рисунке (А или Б) река течет в направлении с С на Ю?
2. На каком рисунке (А или Б) рельеф понижается в северном направление?
3. Укажи номера всех источников на рисунке Б.
4. Укажи номера всех устьев на рисунке А.
5. Укажи номера всех правых (левых) притоков.
6. Запиши, что обозначает №11?
7. Укажи номер бассейнов.
8. Укажи номера речных систем.

Ответы

1. Укажи на каком рисунке (А или Б) река течет в направлении с С на Ю? (А)
2. На каком рисунке (А или Б) рельеф понижается в северном направлении? (Б)
3. Укажи номера всех источников на рисунке Б.
(13,14,15)
4. Укажи номера всех устьев на рисунке А. (2,8,7)
- 5 Укажи номера всех правых (левых) притоков.
(правые -18,10; левые – 19,9)
6. Запиши, что обозначает №11?
(Водораздел)
7. Укажи номер бассейнов. (6,5)
8. Укажи номера речных систем. (20,21)

Домашнее задание

- **п. 38 стр.147-151, выучить основные понятия темы:**
 - река, - русло,
 - речная долина,
 - пойма - исток,
 - устье, - дельта,
 - эстуарий, -речная система,
 - речной бассейн,
 - водораздел
- и правило определения правого и левого притока
- **В рабочей тетради выполнить задания №23-27 стр. 77-78**

Урок построен по учебнику Дронова В.П. География. Землеведение. 6 класс. Издательство «Дрофа»



**Урок подготовила и провела
учитель географии
МОУ «Октябрьская средняя
общеобразовательная школа»
Ардатовского района
Республики Мордовия
Матвеева
Ирина Владимировна**