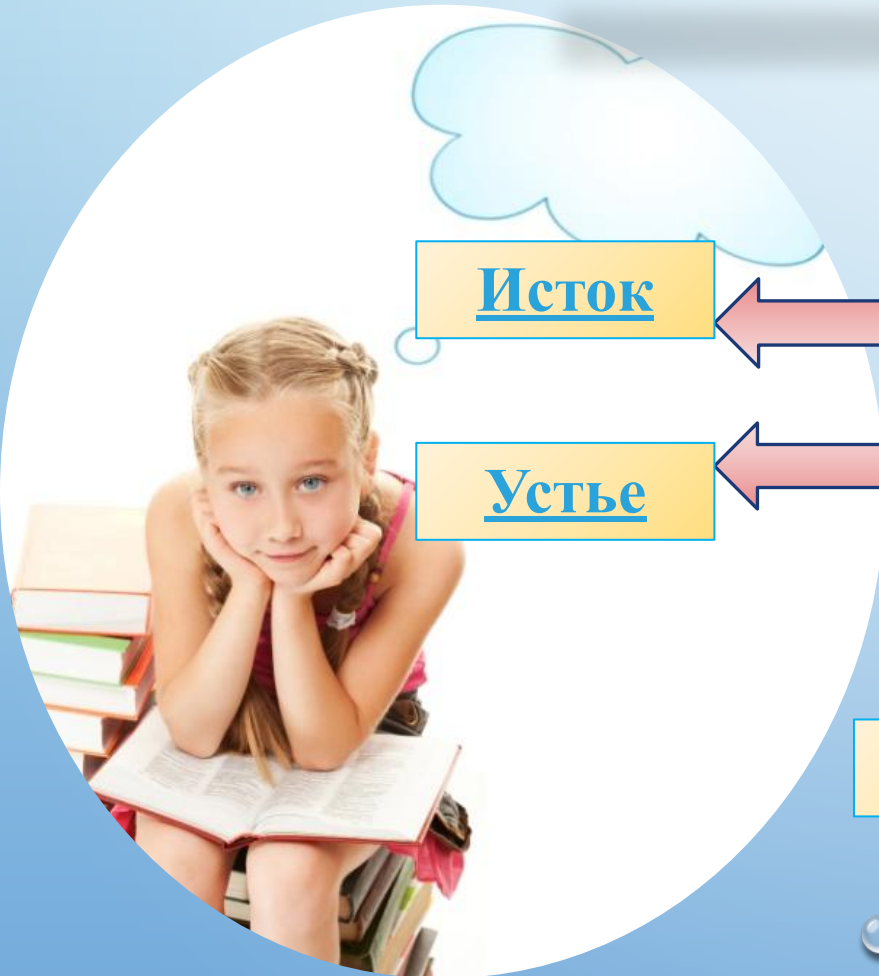




Тема урока: Реки

Ершова Надежда
Алексеевна
МАОУ «МОСКОВСКАЯ
СОШ



Исток

Устье

ЧАСТИ РЕКИ

Долина

Приток

Бассейн

РЕКА- ПОТОК ВОДЫ, ТЕКУЩИЙ В
ВЫРАБОТАННОМ ИМ УГЛУБЛЕНИИ
НАЗЫВАЕМОМ **РУСЛОМ**



ОБОЗНАЧЕНИЕ РЕКИ НА ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ КАРТЕ.

РОССИЯ. ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТА



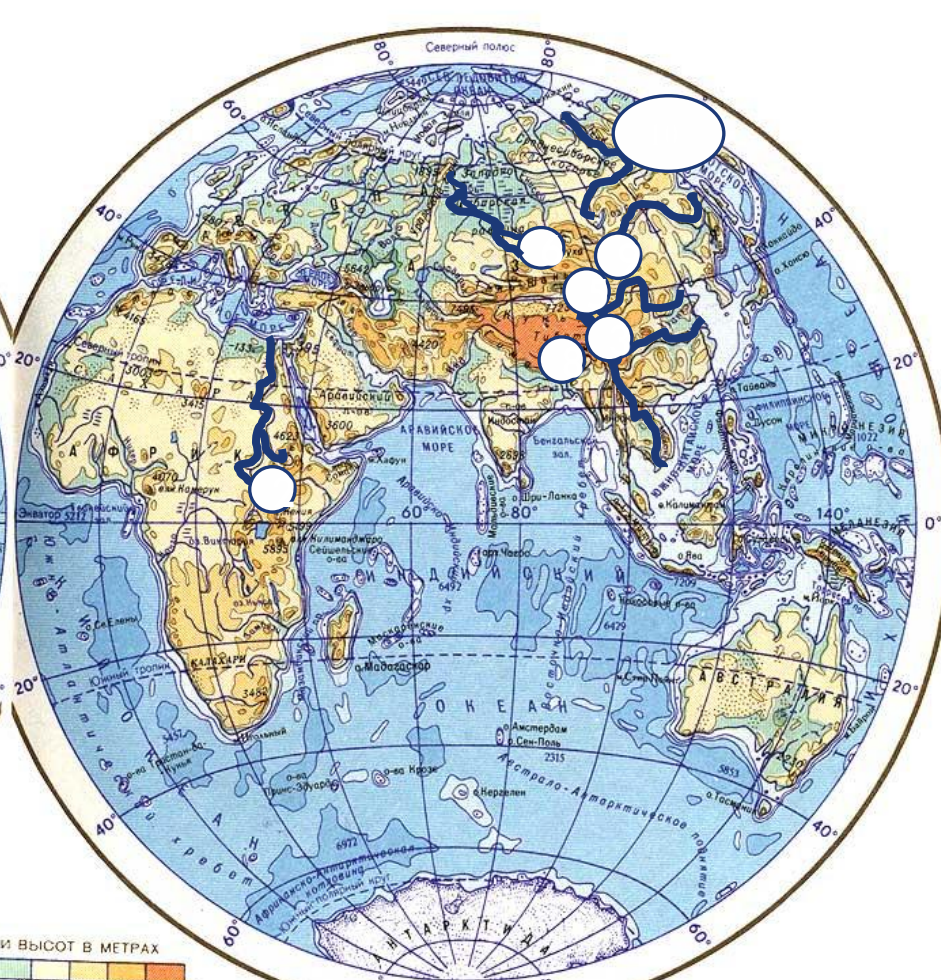
Самые длинные РЕКИ на ЗЕМЛЕ.

1. Амазонка - 6992 км.

2. Нил 6670 км.

3. Янцзы - 5800 км.

4. Миссисипи (с Миссури) - 5969 км.



5. Хуанхэ - 5464 км.

6. Обь (с Иртышом) - 5 410 км.

7. Парана - 4 380 км.

8. Меконг - 4 500 км.

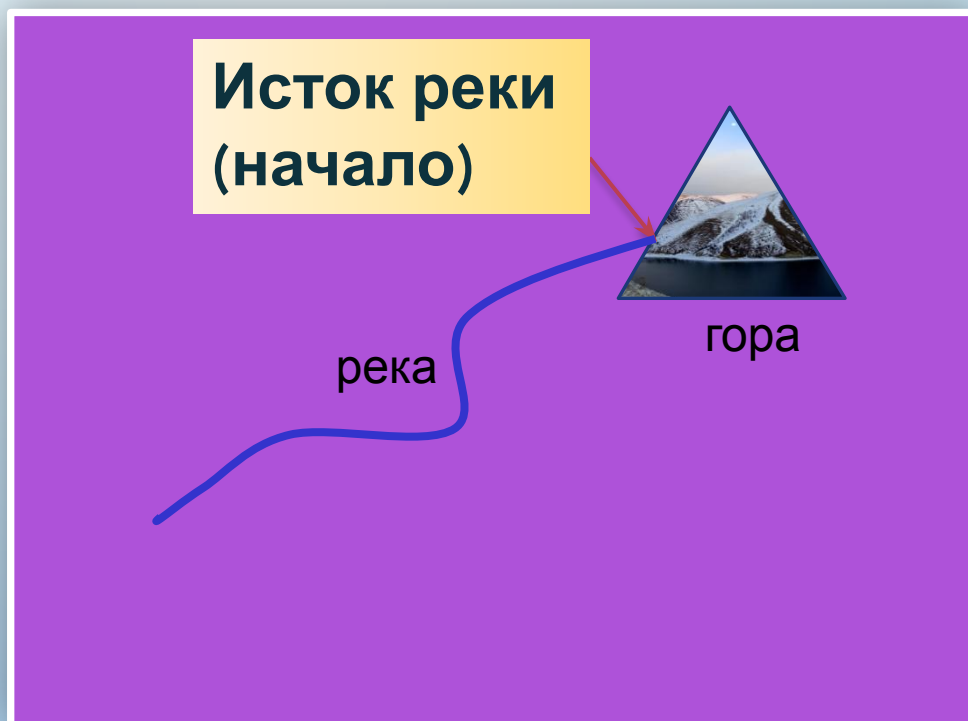
9. Амур (с Аргунью) 4 440 км.

10. Лена - 4 400 км.

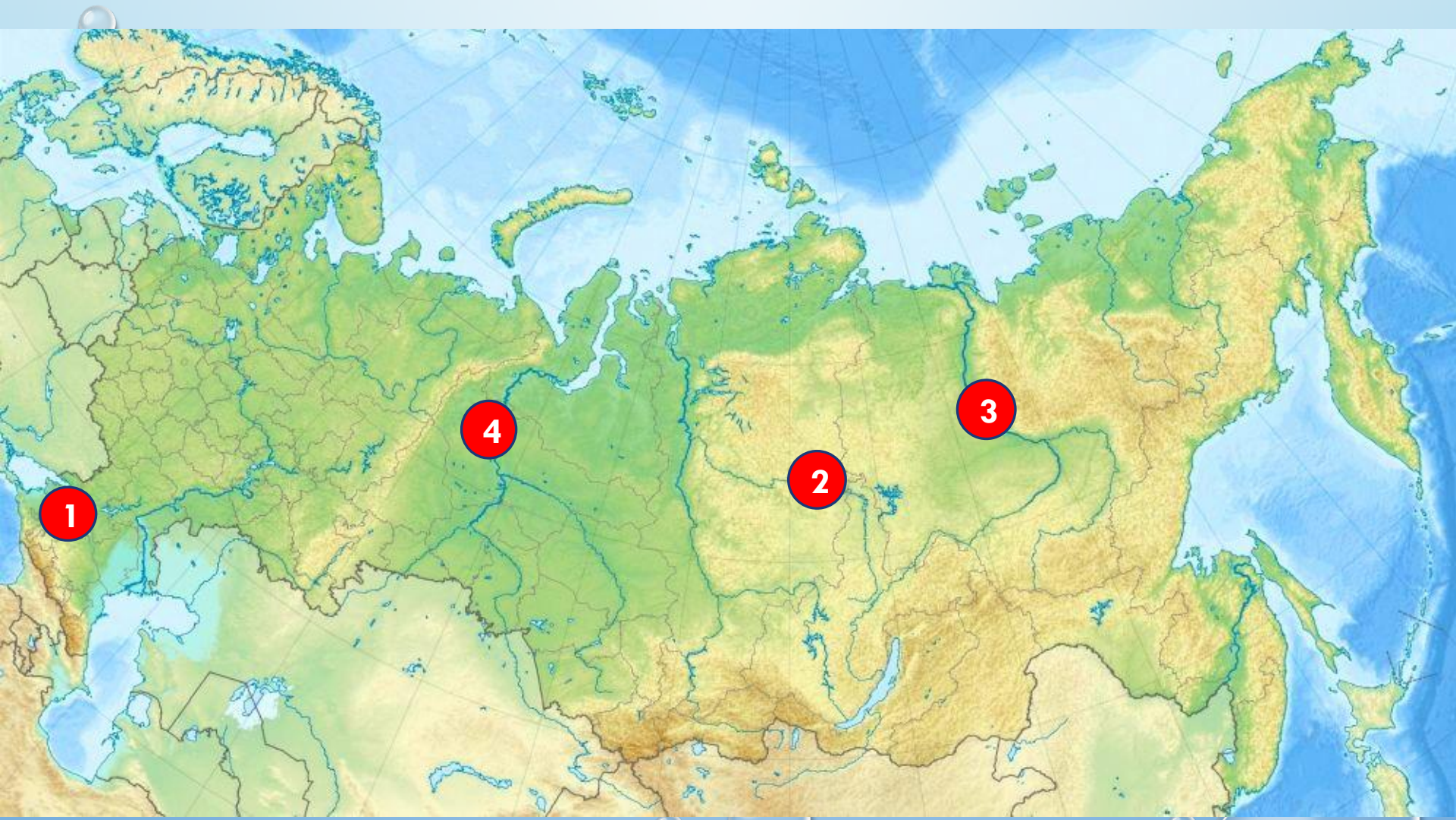
ИСТОК- МЕСТО, ГДЕ РЕКА БЕРЕТ НАЧАЛО

**Река может
брать
начало:**

- С гор
- С родника
- Из болот
- Из озера
- При
слиянии



ЗАДАНИЕ: Определите по физической карте России название рек и их исток?



**Река Дон,
Исток реки-
Среднерусская
возвышенность**



ручей Урванка



Река Ангара, Исток реки - озеро Байкал



**Река Лена,
Исток реки- Байкальский хребет**

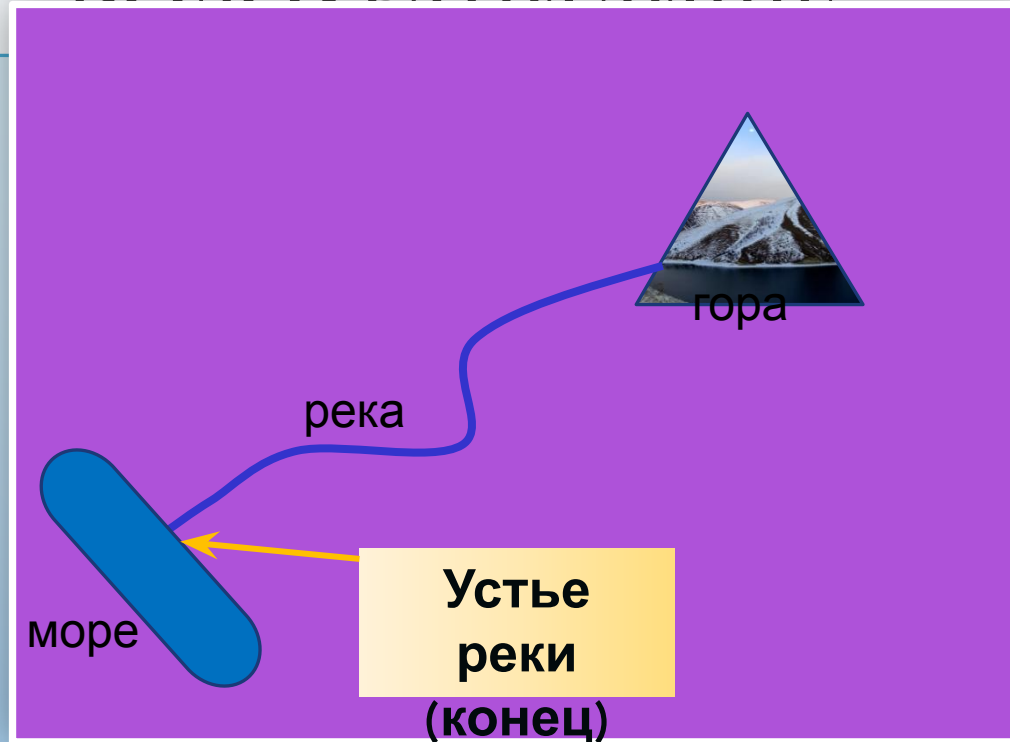


Река Обь,

Исток реки- слияние двух
рек Бия и Катунь



УСТЬЕ – МЕСТО ВПАДЕНИЯ РЕКИ В ДРУГУЮ РЕКУ, МОРЕ, ОЗЕРО, ВОДОУХРАНИЛИЩЕ



Устье может быть:

1. воронкообразной формы.
2. веерообразной формы.

Интересно
Работа с
картой



ВСЕМ ИЗВЕСТНЫ СТРОКИ ПОЭМЫ А.С.ПУШКИНА «РУСЛАН И ЛЮДМИЛА»

«У лукоморья дуб зеленый,
златая цепь на дубе том.....»



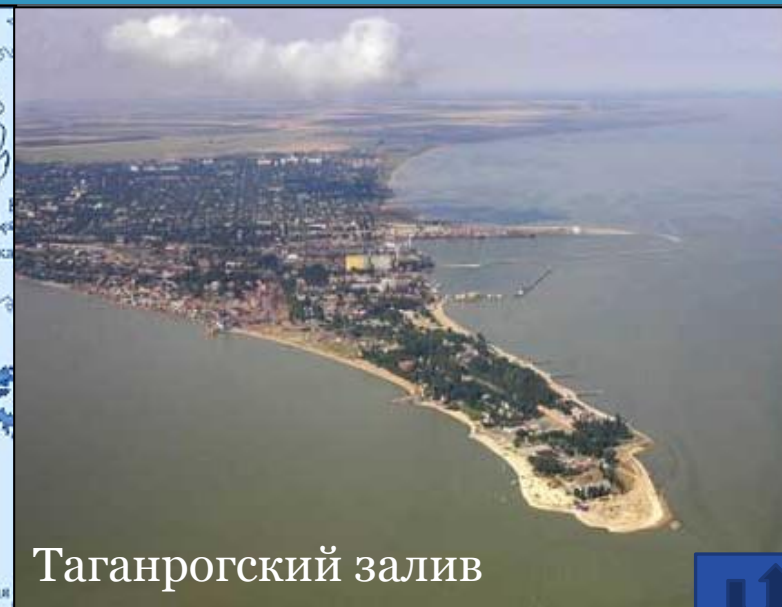
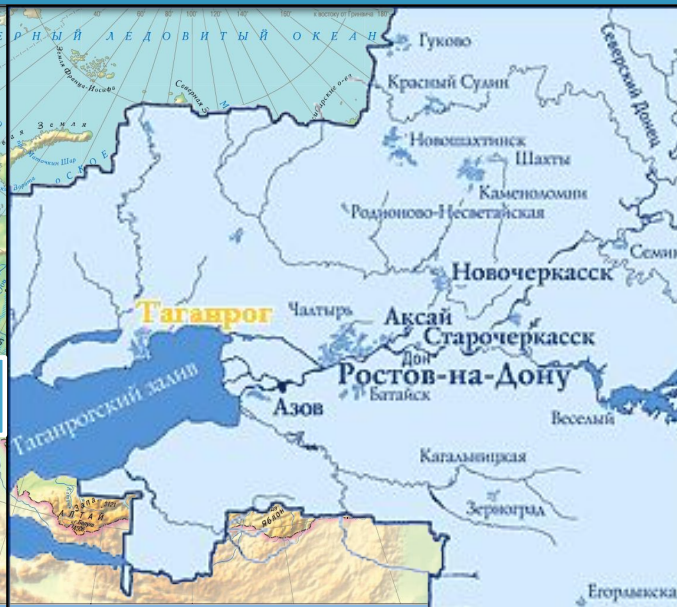
Знаете ли вы, где находится это «лукоморье»?

РОССИЯ. ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТА



устье реки

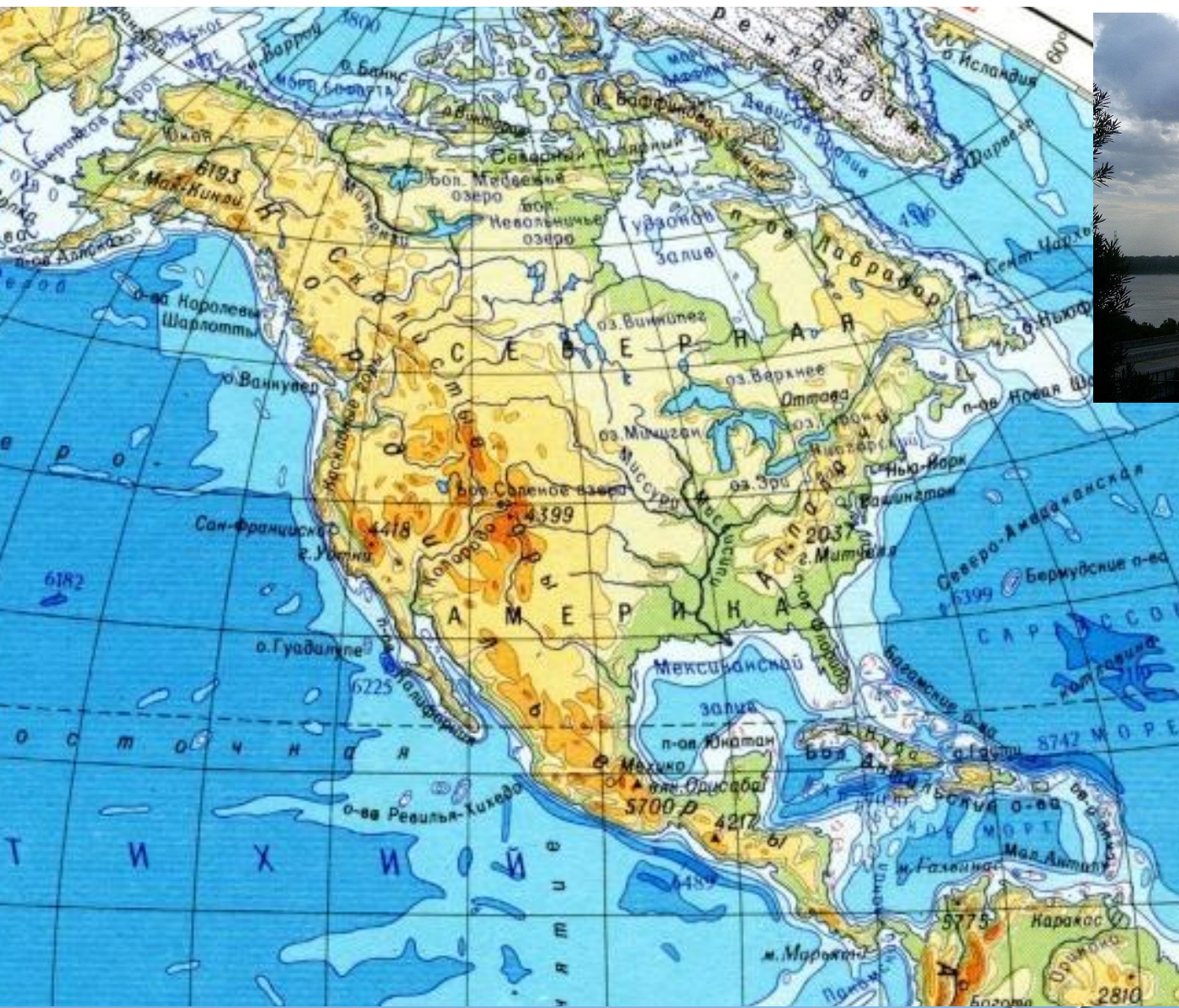
Дон



Таганрогский залив

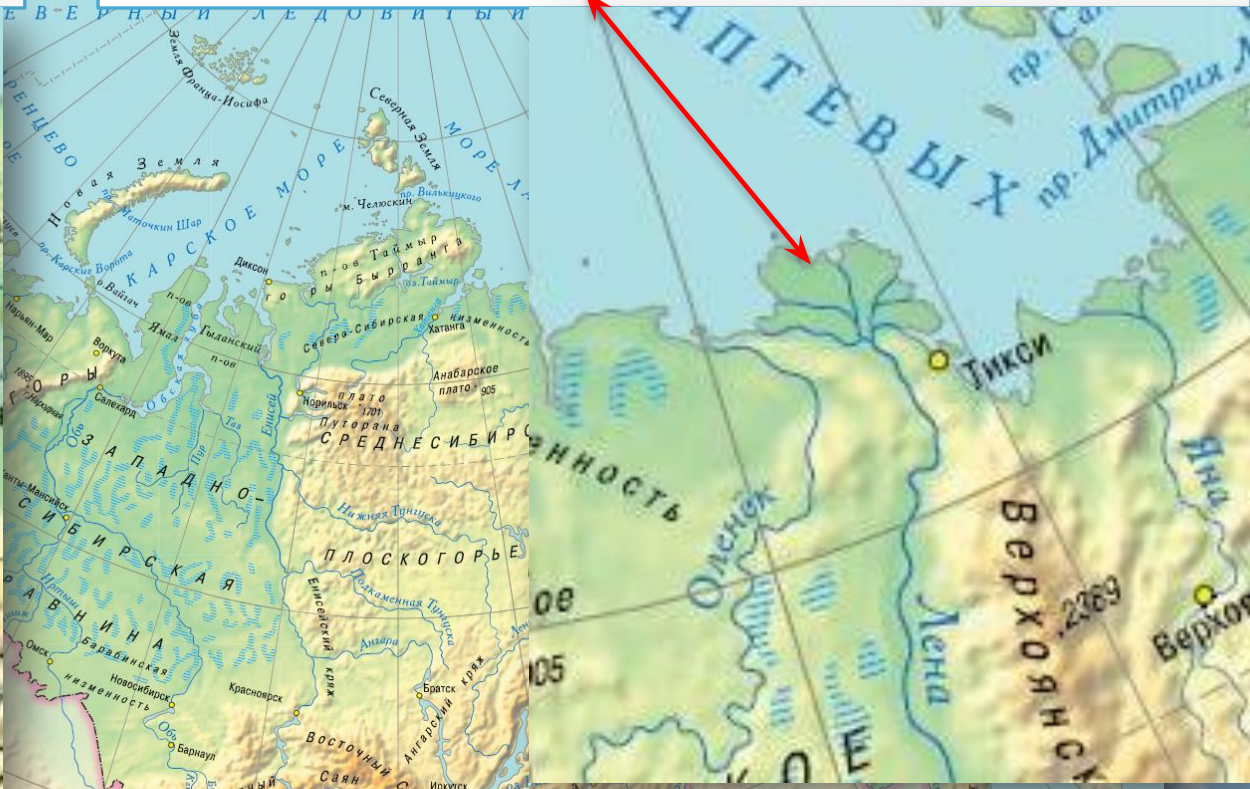
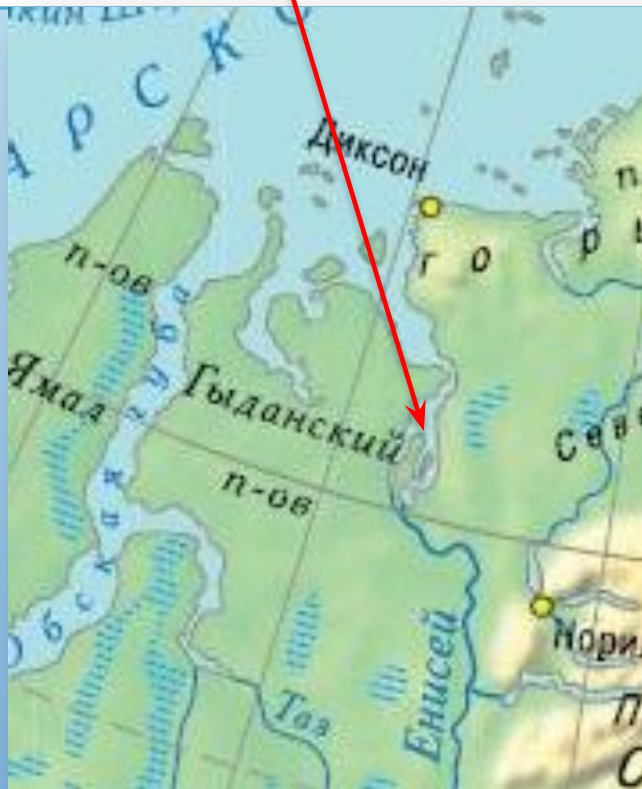


ЗАДАНИЕ: ОПРЕДЕЛИТЕ ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КАРТЕ УСТЬЕ РЕКИ МИССИСИПИ?



Воронкообразная форма: устье расширяющееся-
эстуарий

Веерообразная форма: устье делится на несколько притоков, которые впадают в море- дельта.



ДОЛИНА- РЕЗУЛЬТАТ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ТЕКУЩЕЙ ВОДЫ В ВИДЕ ПОНИЖЕНИЯ ОТ
ИСТОКА РЕКИ ДО ЕЕ УСТЬЯ.



НАД РУСЛОМ РЕКИ РАСПОЛОЖЕНА
ПОЙМА- ПЛОСКАЯ ПОВЕРХНОСТЬ,
ЗАЛИВАЕМАЯ В ПОЛОВОДЬЕ.

ПРИТОК РЕКИ- ВОДОТОК, ВПАДАЮЩИЙ В БОЛЕЕ КРУПНЫЙ ВОДОТОК



ПРИТОКИ БЫВАЮТ **ЛЕВЫЕ** И **ПРАВЫЕ**.

ЧТОБЫ ОПРЕДЕЛИТЬ ПРАВЫЙ ИЛИ ЛЕВЫЙ ПРИТОК РЕКИ, НЕОБХОДИМО СТАТЬ ЛИЦОМ К УСТЬЮ (ПО ТЕЧЕНИЮ РЕКИ), С ПРАВО БУДЕТ ПРАВЫЙ ПРИТОК, С ЛЕВА, ЛЕВЫЙ ПРИТОК РЕКИ.

ЗАДАНИЕ: Определите по физической карте притоки крупных рек России.

РОССИЯ. ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТА



Река Обь
Река Лена
Река Енисей
Река Волга



БАССЕЙН – участок земной поверхности, с которого вся вода стекает в главную реку.

РОССИЯ. ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТА



Что ещё нужно знать о реках???

Влияние рельефа на характер течения реки

- Горные реки
- Равнинные реки

Питание рек

- Дождевое питание
- Снеговое питание
- Подземное питание
- Смешанное питание

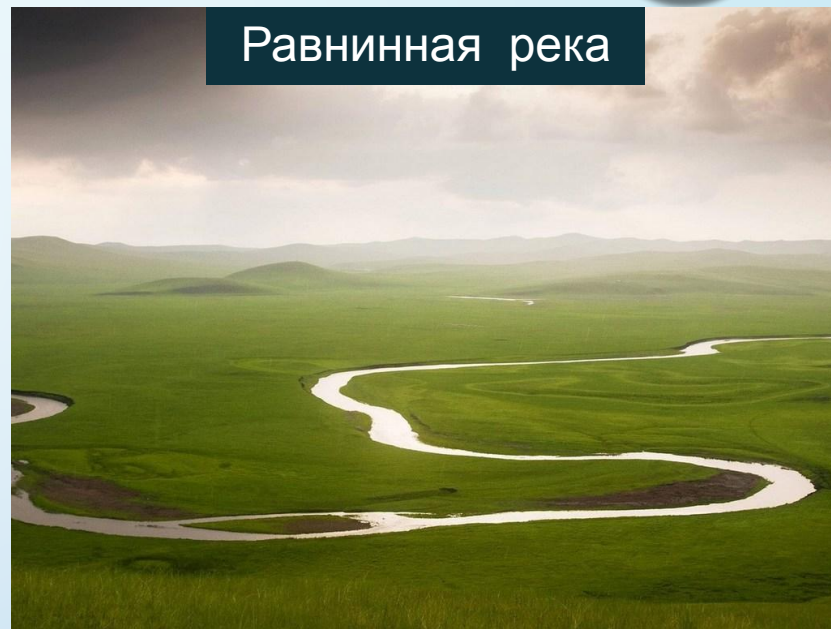
Режим рек

- Весеннее половодье
- Паводок

Горная река



Равнинная река



Самый высокий водопад на Земле-
вдп. Анхель (Ю.Америка)



Равнинная река

Снеговое питание



Половодье-
ежегодное повышение
уровня воды в реке в
теплую часть года
(весной, летом)



Паводок-
кратковременный подъем
уровня воды в реке



Закрепим знания:

Дайте характеристику ГП рек

План описания реки	Название реки
1. Где берет начало	
2. Каково общее направление течения	
3. Характер течения	
4. Крупные притоки	
5. Куда впадает	



ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

- Изучить §23, устно ответить на вопросы.
- Отметить на контурной карте 10 крупных рек мира, выучить их длину, сделать условные знаки. Карту приклеить в тетрадь.

1. Амазонка - 6992 км.
2. Нил - 6670 км.
3. Янцзы - 5800 км.
4. Миссисипи (с Миссури) - 5969 км.
5. Хуанхэ - 5464 км.
6. Обь (с Иртышом) - 5 410 км.
7. Парана - 4 380 км.
8. Меконг - 4 500 км.
9. Амур (с Аргунью) - 4 440 км.
10. Лена - 4 400 км.

