

Начнем с  
повторения...



# ПРОВЕРКА ДОМАШНЕГО ЗАДАНИЯ

Какие воды  
называют  
грунтовые?

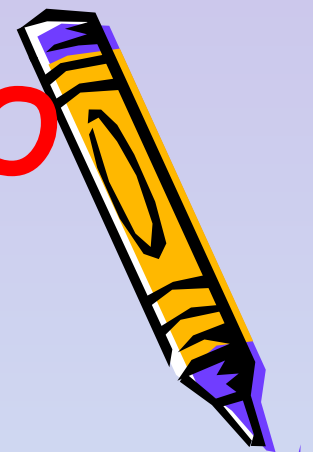


# ПРОВЕРКА ДОМАШНЕГО ЗАДАНИЯ

Какие воды  
называют  
межпластовыми?



# ПРОВЕРКА ДОМАШНЕГО ЗАДАНИЯ

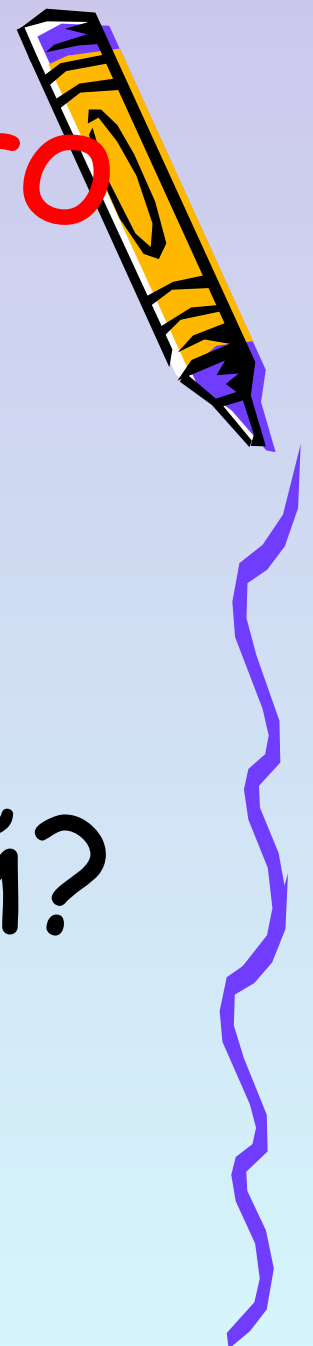


Какие горные  
породы называю  
водоупорные?

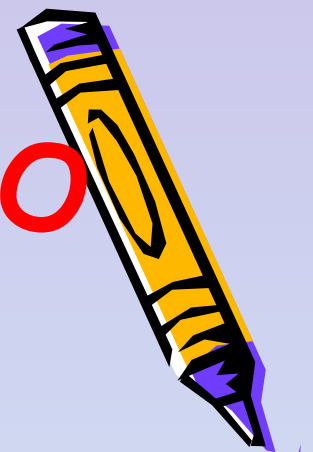


# ПРОВЕРКА ДОМАШНЕГО ЗАДАНИЯ

Что такое  
водоносный слой?



# **ПРОВЕРКА ДОМАШНЕГО ЗАДАНИЯ**



**В какой сезон года  
копают колодцы?**



# ПРОВЕРКА ДОМАШНЕГО ЗАДАНИЯ



Какие воды чище –  
грунтовые или  
межпластовые?



# ПРОВЕРКА ДОМАШНЕГО ЗАДАНИЯ

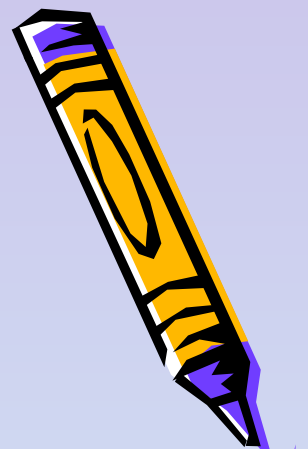


Почему родник  
выглядит как  
маленький  
фонтанчик?



# ПРОВЕРКА ДОМАШНЕГО ЗАДАНИЯ

Почему уровень  
воды в колодцах  
имеет разную  
глубину?



# ЗАГАДКИ

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

Не конь, а бежит,  
Не лес, а шумит.

Между гор, между дол  
Бежит белый конь.



A landscape photograph showing a calm body of water in the foreground, framed by dark green trees and bushes. In the background, there are rolling hills under a clear, light blue sky.

**РЕКИ**

# Цель урока

- Сформировать представление о реке, ее частях, частях речной системы и долины.
- Научить измерять длину реки по географической карте
- Определять правый и левый берега, притоки правые и левые.

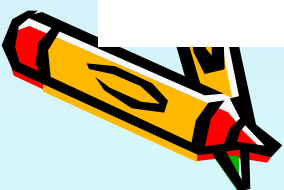
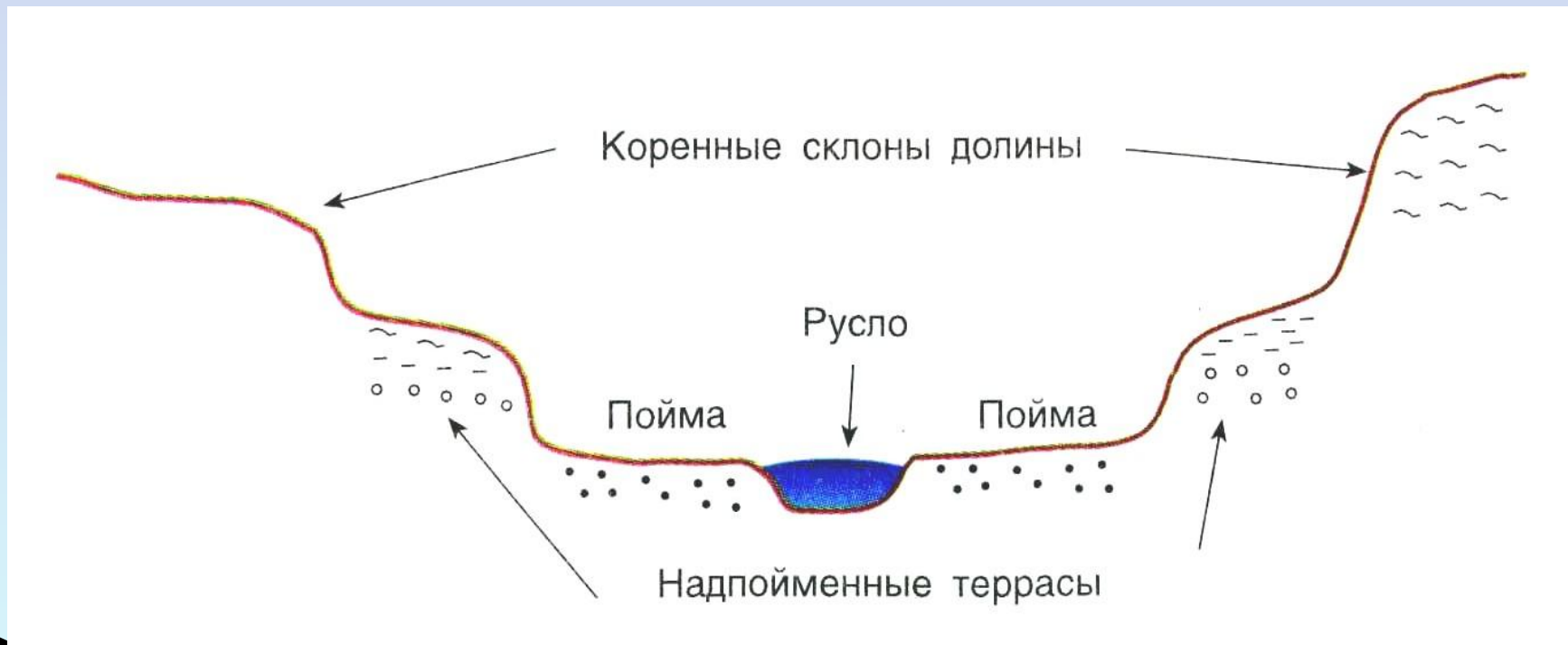


# План урока

- Что такое река?
- Бассейн реки и водораздел
- Реки горные и равнинные
- Пороги и водопады
- Викторина (закрепление)

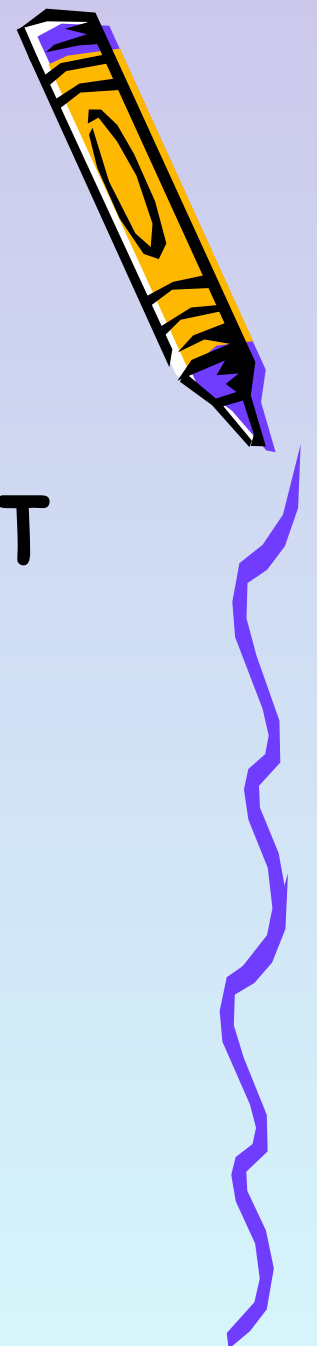


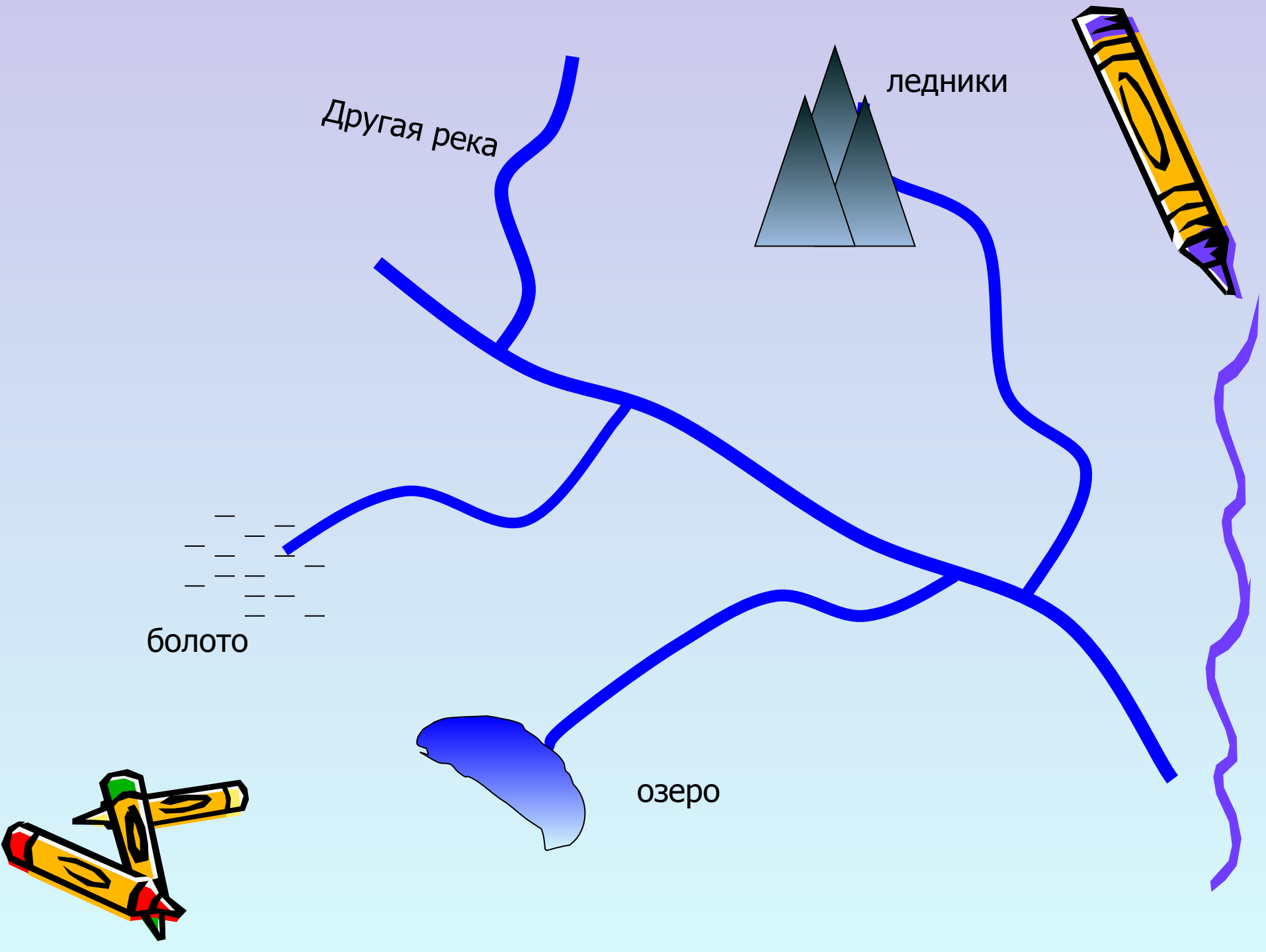
**Река** - поток реки,  
текущий в углублении,  
называемом руслом



**Исток –**  
начало реки или  
место, где река берет  
своё начало

**Задание: Что может быть истоком реки?**







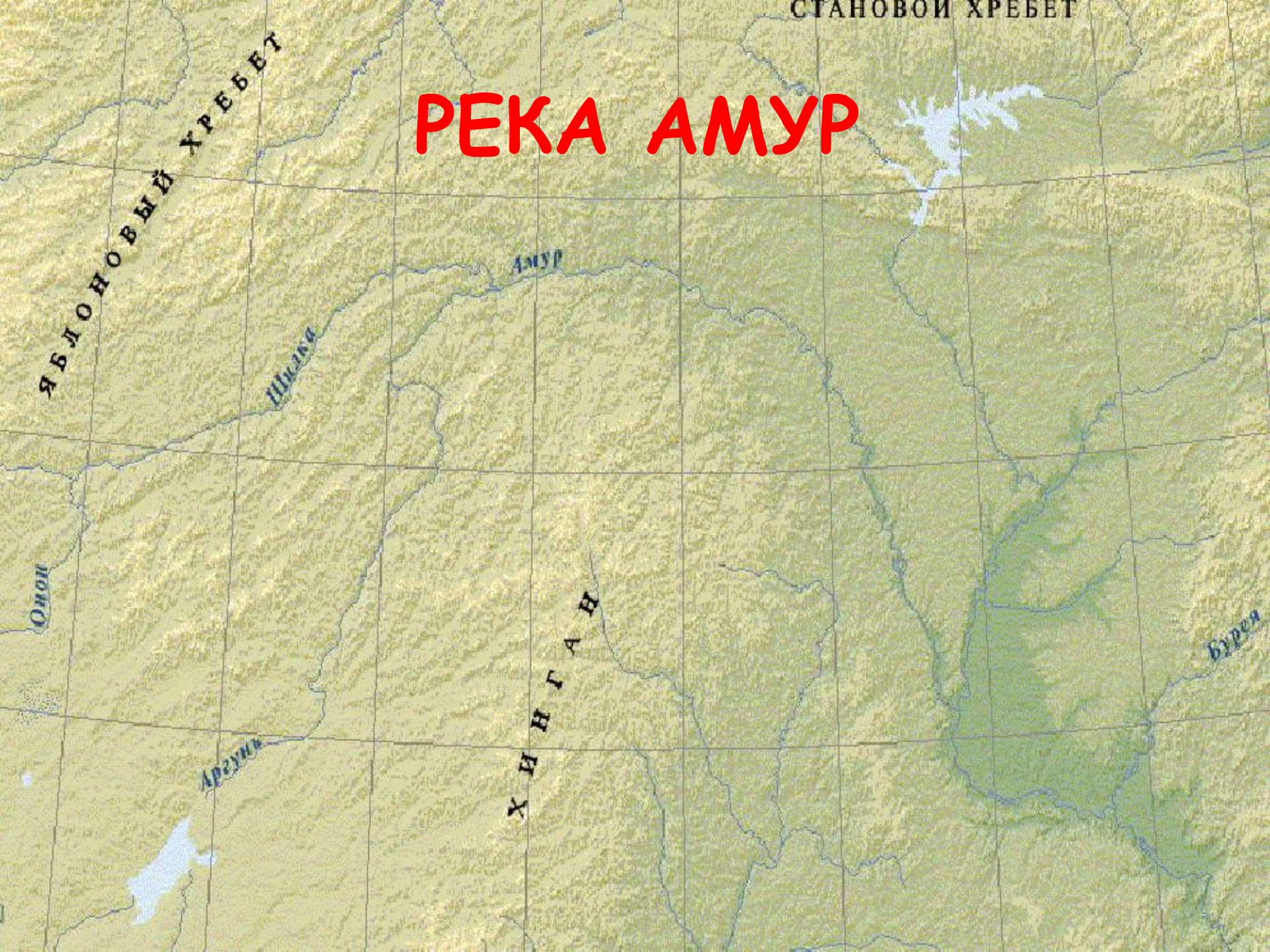
Родник, бьющий из болота  
на Валдае



**РЕКИ КАВКАЗА**

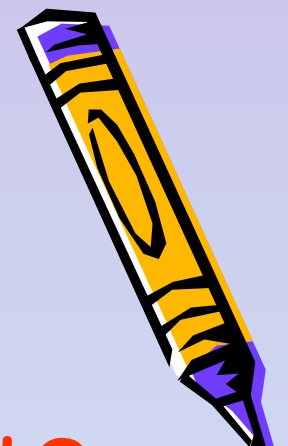
СТАНОВОЙ ХРЕБЕТ

# РЕКА АМУР



# ЗАДАНИЕ

- Посмотрите на физическую карту России и определите, где находятся истоки рек Невы, Ангары



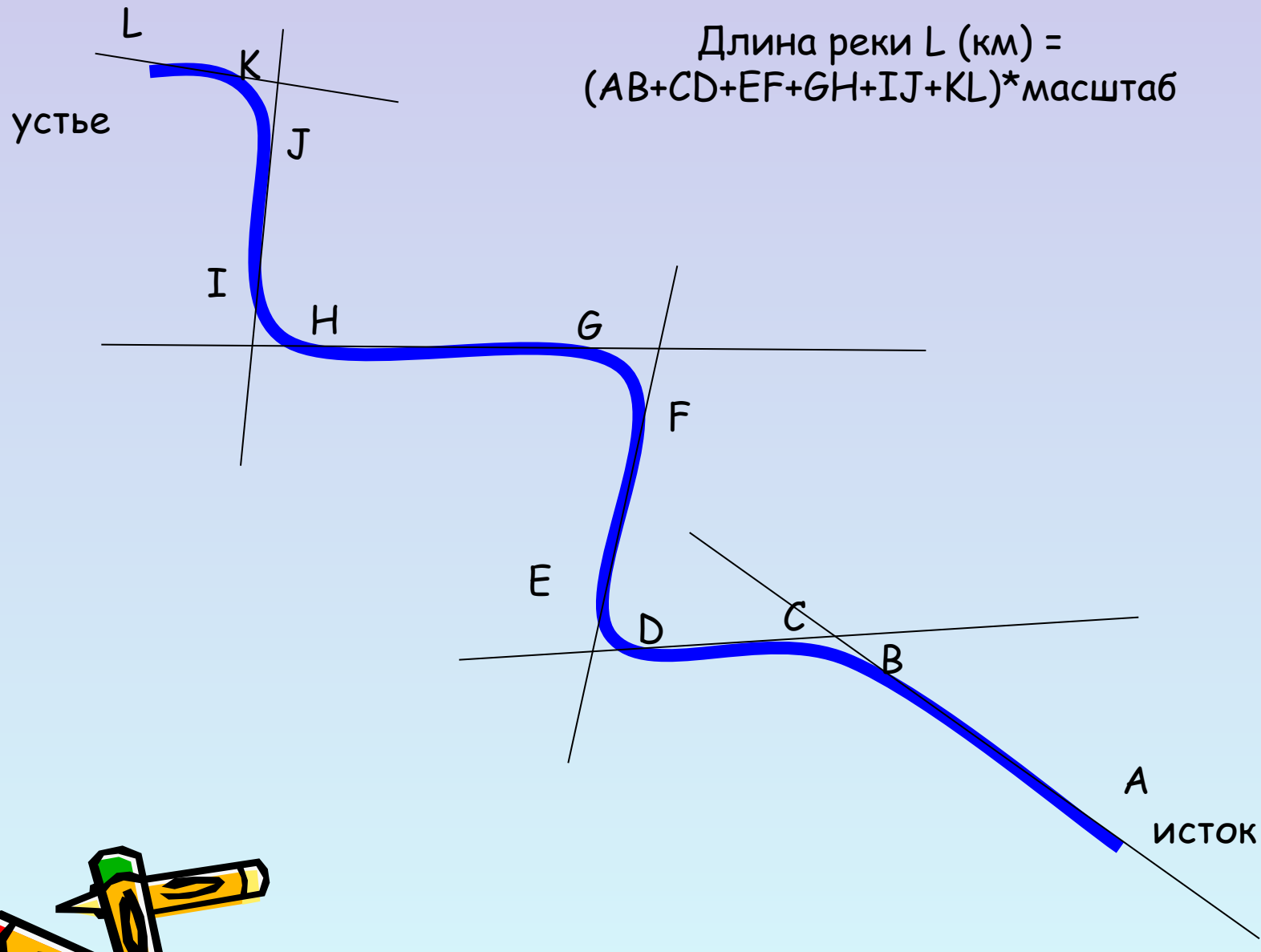
**УСТЬЕ** -  
окончание реки, или  
место, где река впадает  
в другую реку, в озеро  
или в море



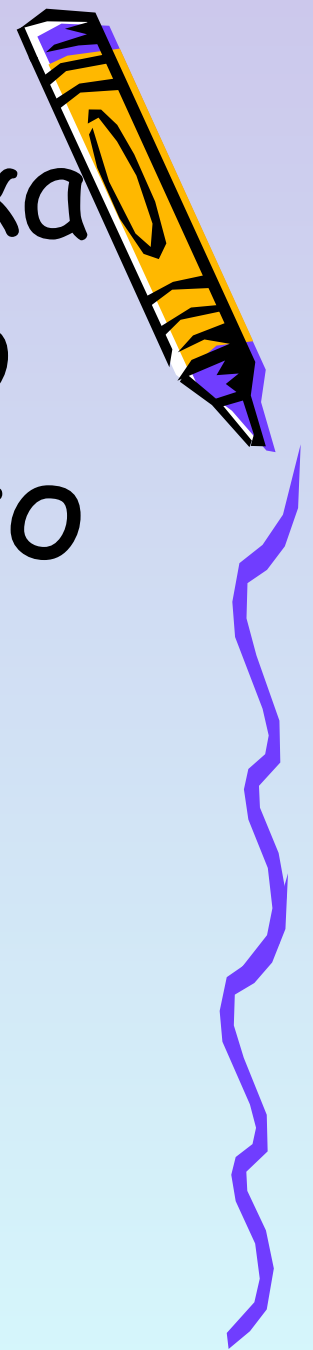
# РАССТОЯНИЕ ОТ ИСТОКА ДО УСТЬЯ - **ДЛИНА РЕКИ**

Задание: Как определить длину реки?





Если плыть от истока  
вниз по течению, то  
можно увидеть, что то  
с права, то слева  
впадают реки,  
называемые  
**ПРИТОКАМИ**



Назовите какие притоки  
правые?

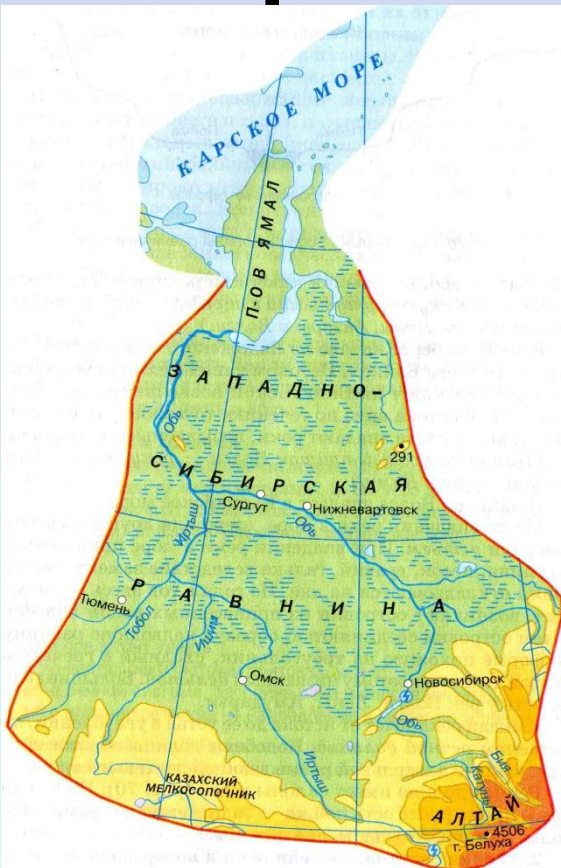


# ЗАДАНИЕ

Найдите правый и левый  
притоки Волги



# Речная система – главная река со всеми притоками



**Бассейн реки** –  
территория, с которой  
все поверхностные и  
подземные воды  
стекают в данную реку  
(речную систему)



**Водораздел** - линия,  
разделяющая соседние  
речные бассейны и сток  
вод в них, обычно эту роль  
выполняют горные хребты  
или возвышения в  
рельефе

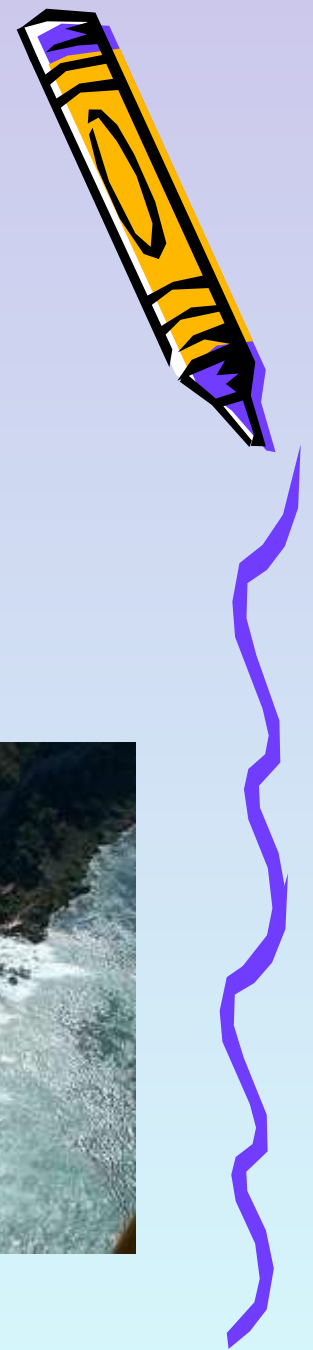
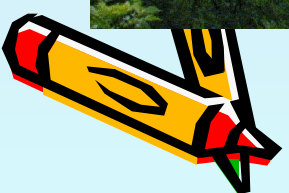


# Реки по характеру течения

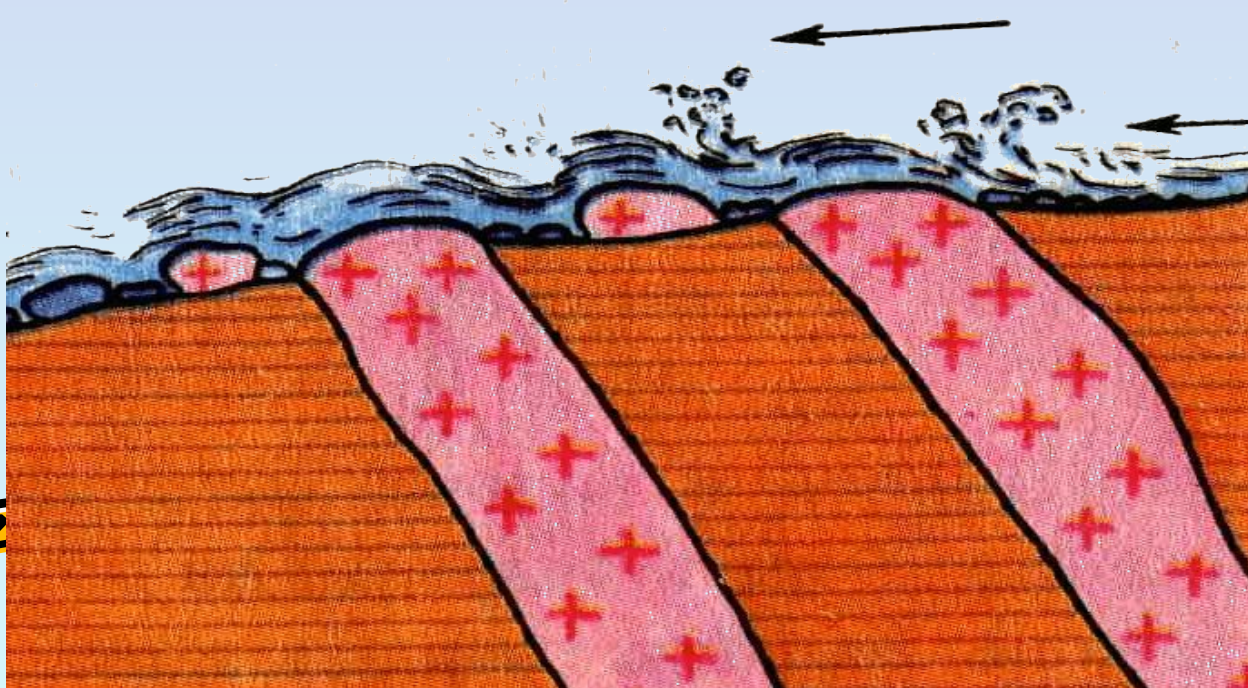
равнинные



горные



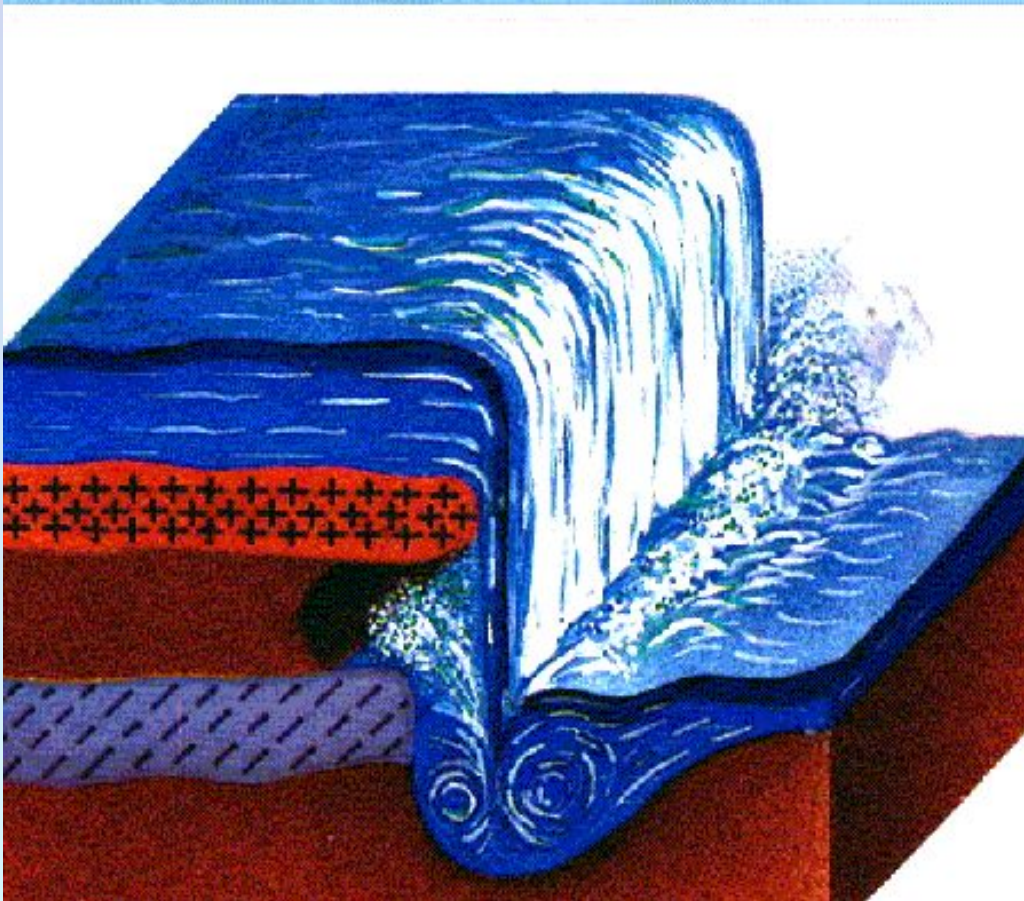
**Пороги** – скалистые или каменистые мелководные участки в русле реки, которые сложены устойчивые, трудноразрешимыми породами



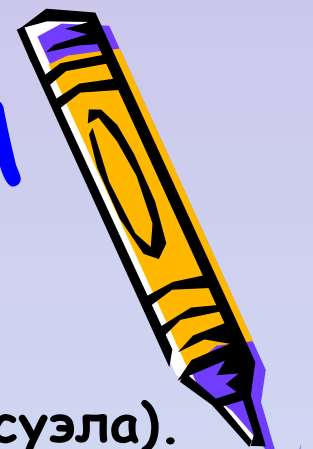
# ПОРОГИ



**Водопад** - падение воды в реке с уступа, который пересекает ее русло.



# ВОДОПАДЫ МИРА



Южная Америка - водопад **Анхель** (каскад 1054 м Венесуэла).

Африка - водопад **Тугела** (каскад 933 м. ЮАР)

Северная Америка - водопад **Йосемитский** (каскад 727 м. США)

Евразия - водопад **Утигард** (610 м Норвегия)

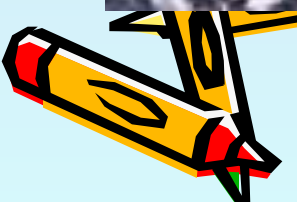
Австралия и Океания - водопад **Сатерленд** (каскад 580 м. Новая Зеландия)



# Водопад Анхель

Южная Америка  
(бассейн реки Ориноко)

Высота 1054 м.



**ВОДОПАД ТУГЕЛА**  
**933 м.**  
**ЮАР**



**ВОДОПАД ЙОСЕМИТСКИЙ**  
**727 м.**  
**США**



## **ВОДОПАД УТИГАРД**

**610 м.**

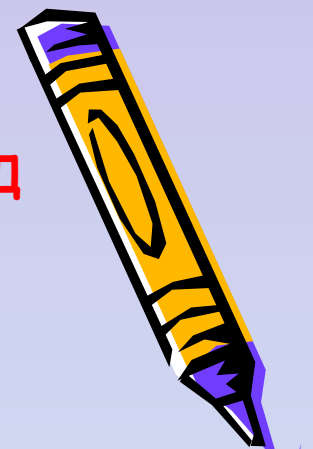
**Норвегия**

**ледниковый  
водопад,  
образовавшийся  
при таянии  
ледников 10 тысяч  
лет назад.**

## **ВОДОПАД САТЕРЛЕНД**

**580 м.**

**НОВАЯ ЗЕЛАНДИЯ**



**ВОДОПАД ВИКТОРИЯ ,  
РЕКА ЗАМБЕЗИ В АФРИКЕ**

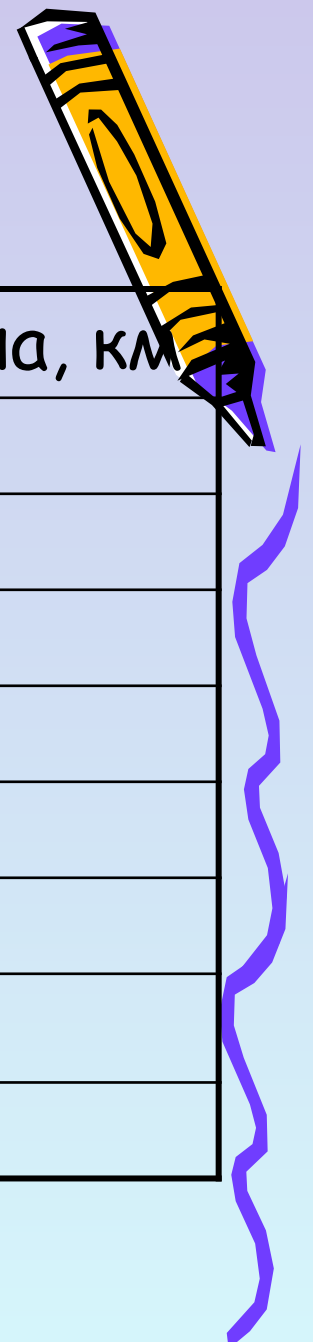
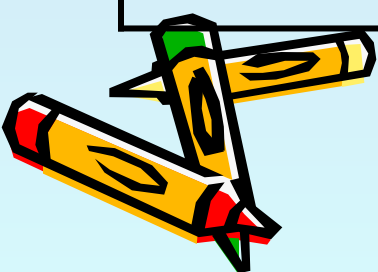


Ниагарский водопад на  
реке Ниагара, на границе  
США и Канады



# Крупнейшие реки мира

Название	Длина, км
1. Нил с Кагерой (Африка)	6671
2. Миссисипис Миссури (Северная Америка)	6420
3. Амазонка с Мараньоном (Южная Америка)	6400
4. Янцзы (Азия)	5800
5. Обь с Иртышом (Азия)	5410
6. Хуанхэ (Азия)	4845
7. Миссури (Северная Америка)	4740
8. Меконг (Азия)	4500



# План описания речной системы:

- Главная река
- Исток главной реки, устье главной реки
- Левые и правые притоки

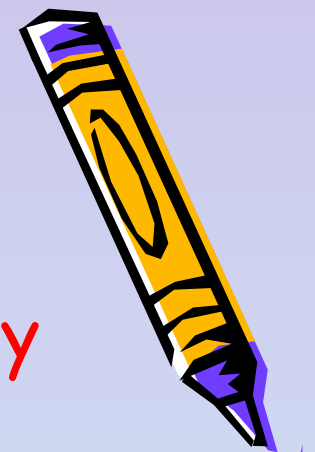
Задание: найдите на карте РФ р. Обь.

Опишите речную систему по плану



# Викторина

Определи по приведенным  
четверостишиям, о какой по характеру  
течения реке идет речь.



Терек воет, дик и злобен,  
Меж утесистых громад,  
Буре плачь его подобен,  
Слезы брызгами летят  
(М.Ю. Лермонтов)

Тихо струится река серебристая  
В царстве вечернем зеленой весны.  
Солнце садится за горы лесистые,  
Рог золотой выплыивает луны.  
(С.А. Есенин)



# Викторина

## Отгадайте ребус

Я - сибирская река,  
Широка и глубока.  
Букву «е» на «у» смени -  
Стану спутником земли.

(Лена - луна)



# Викторина

## Отгадайте ребус



В Селенгу с буквой «д» впадаю,  
А с «п» вливаюсь я в Оку.  
И в Волгу с «с» я попадаю,  
Но с «ф» я в белую теку.

(Уда - Упа - Уса - Уфа )



# Викторина

## Отгадайте ребус



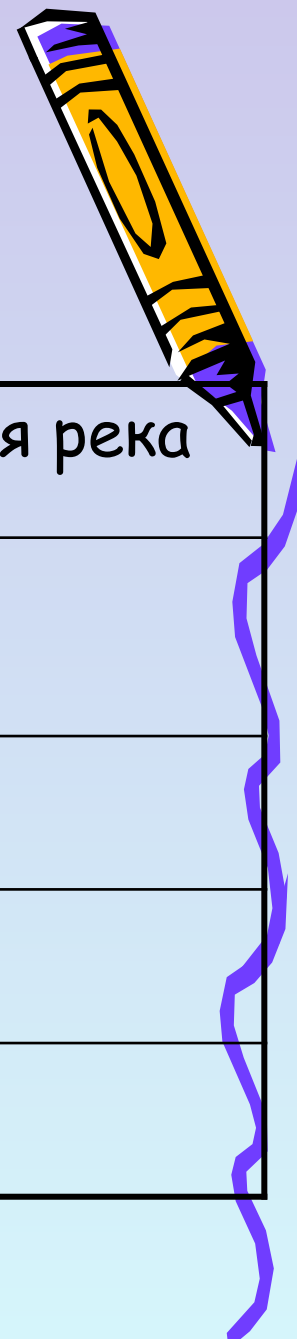
Ты меня, наверно, знаешь,  
Я сказки Пушкина герой.  
Но если «л» на «н» сменяешь,  
Сибирской стану я рекой.

(Елисей - Енисей)



# Заполните таблицу

	Горная река	Равнинная река
Скорость течения		
Где протекает		
Глубина реки		
Ширина реки		



# Домашнее задание

§ 30, обозначить в конкурсной карте крупнейшие реки мира.

