

РЕКИ РОССИИ

Цель:

1. Научиться определять падение и уклон реки;

2. Научиться строить диаграммы;

3. Научиться определять режим реки;



Влияние рельефа





Исток Волги



Равнинная река



Горная река



Режим рек



Санкт-Петербург



Судоходство



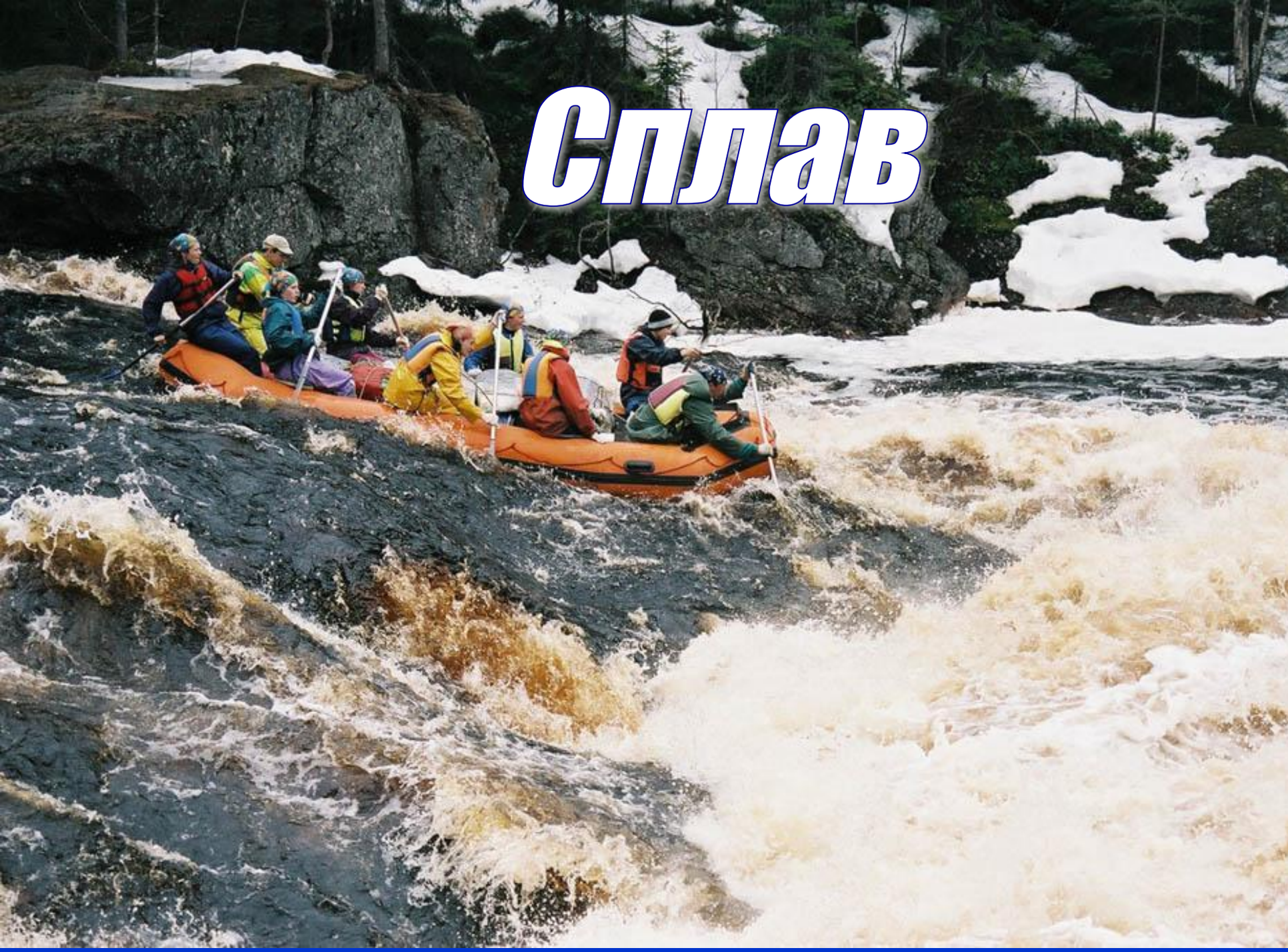
Рыбный промысел





Барнаул

Сплав



Сплав леса по Северной Двине





Река Горячая.

Вода - беда!

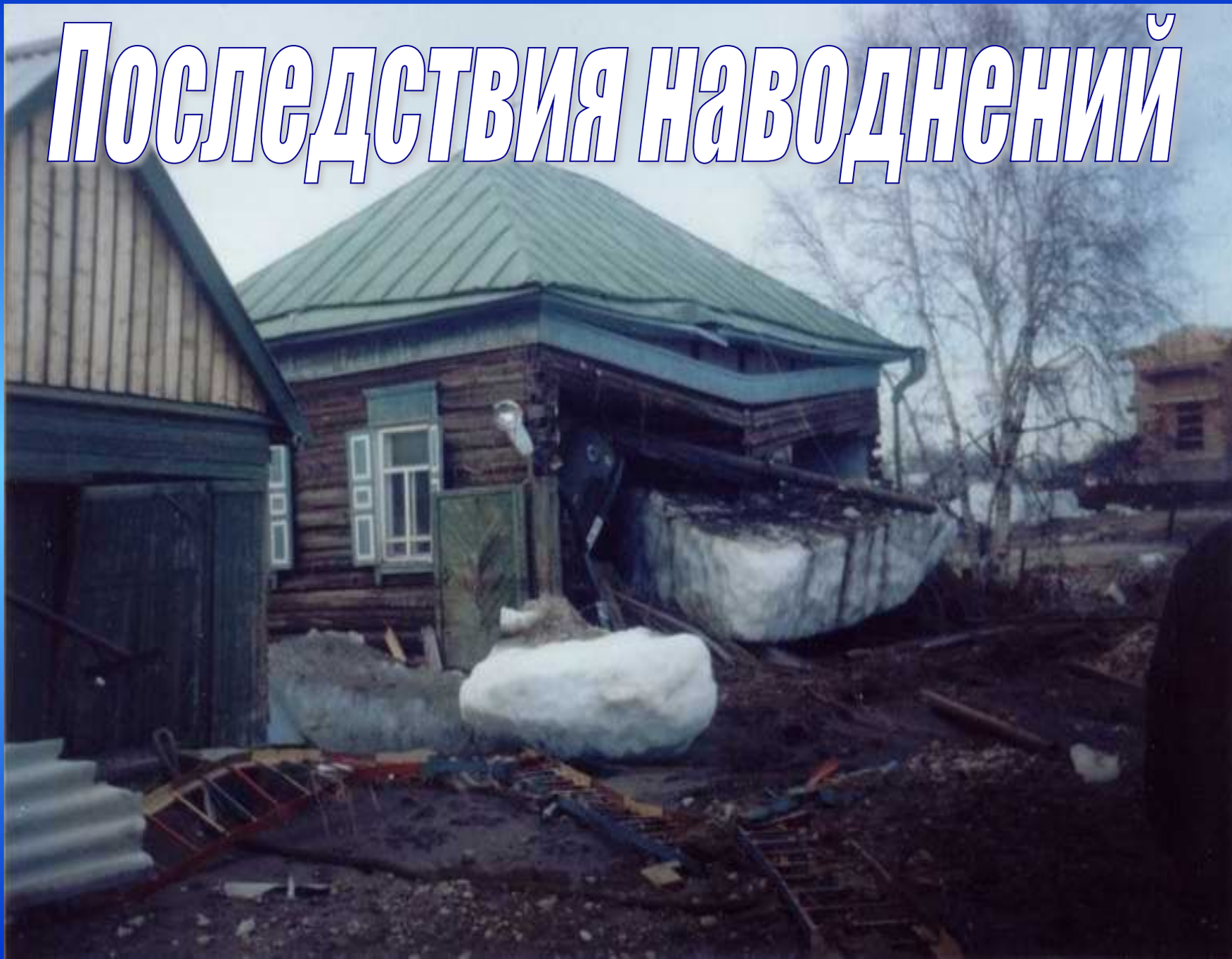
Стихийные явления, связанные с водами

НАВОДНЕНИЯ

СЕЛИ

СНЕЖНЫЕ ЛАВИНЫ

Последствия наводнений



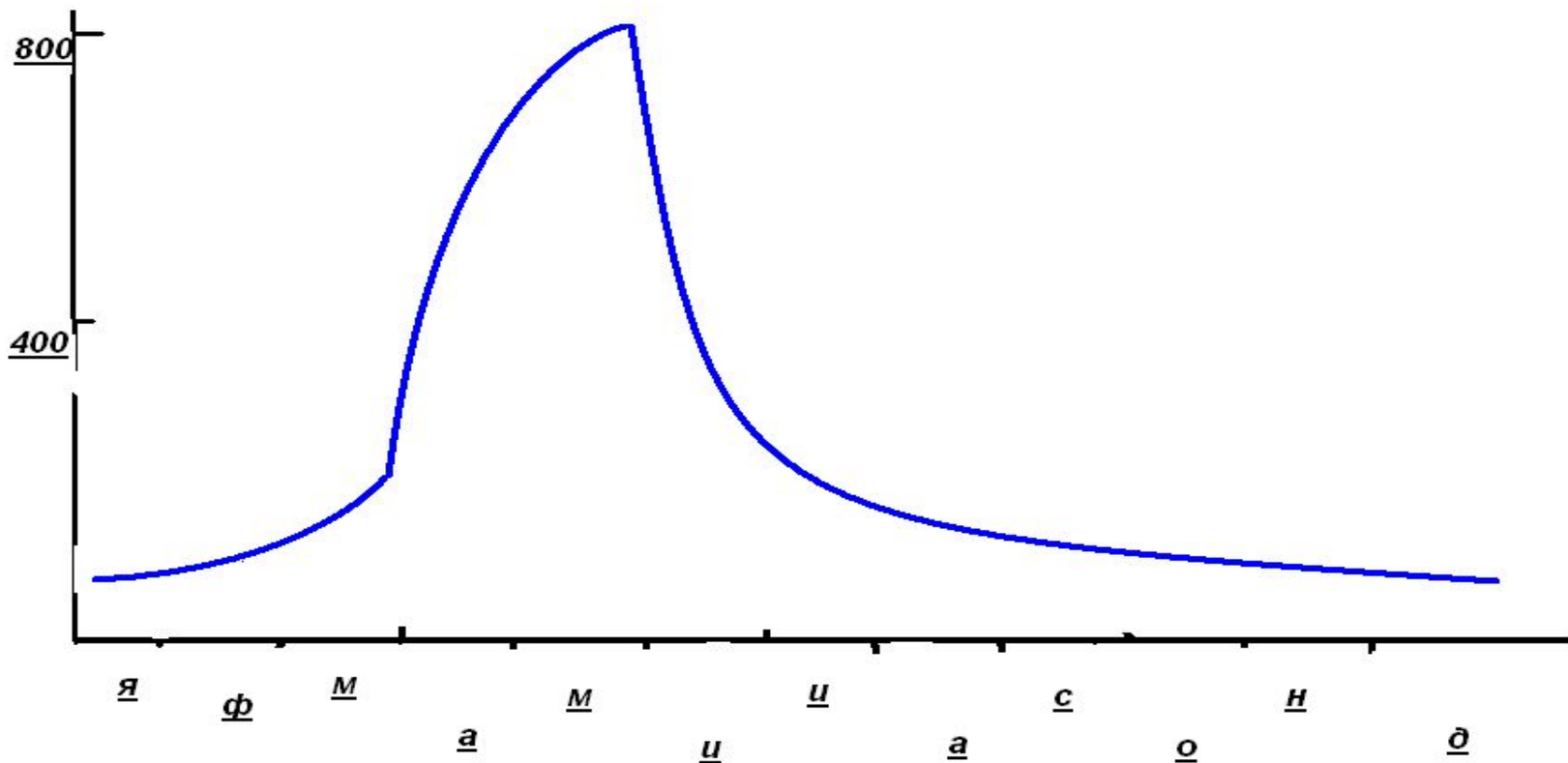


Санкт - Петербург



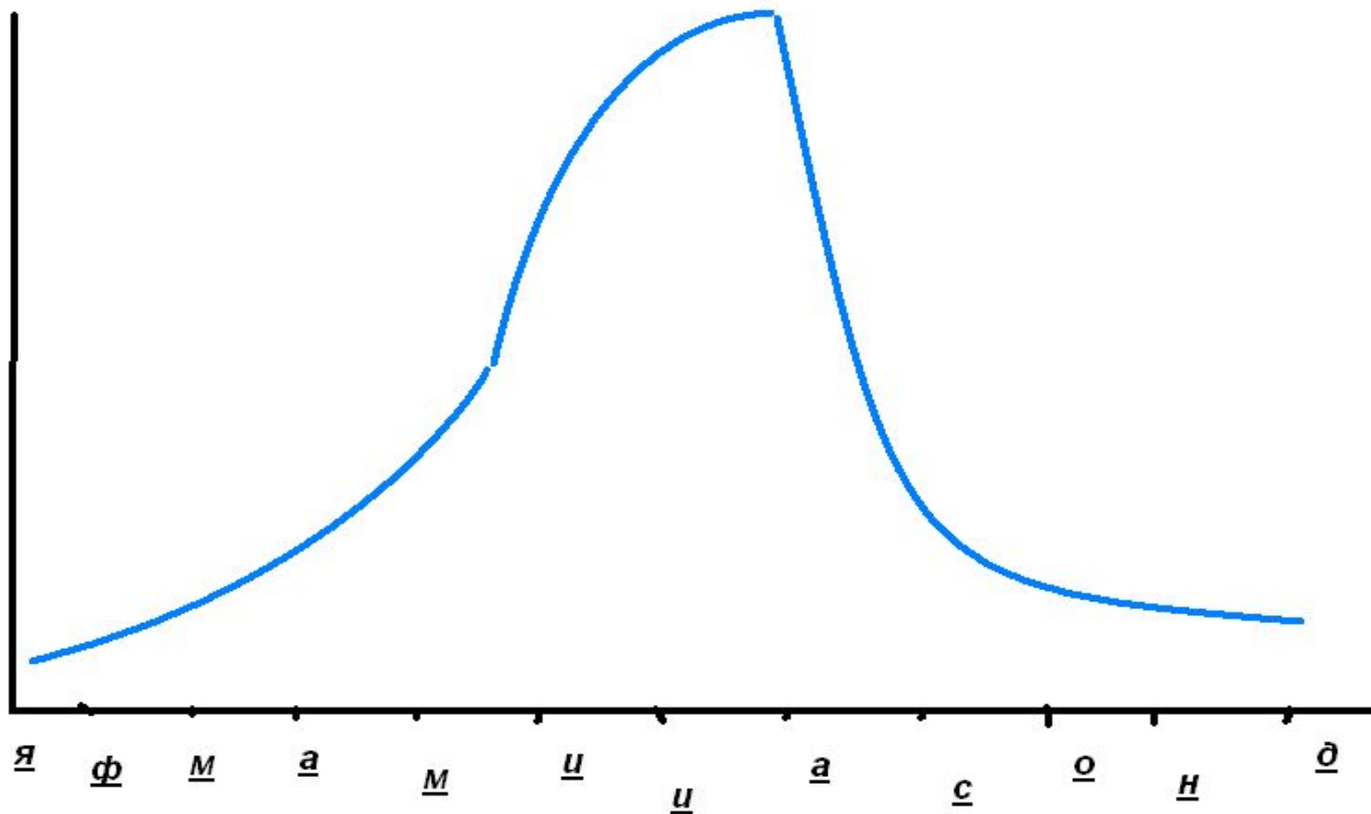
Самые длинные реки

Тип в *Определение режима рек*



Определение режима рек

Тип водного режима рек



Годовой сток рек России

Падение и уклон Егорлыка

Падение и уклон Кубани

Характеристика Оби

Характеристика Терека

Упорядочить термины и понятия

Порог, водопад, меандры, мутная вода, широкая дельта, быстрое течение, падение составляет 1658 метров, уклон 23 см/км, река широкая, спокойная, множество водохранилищ, здесь находится мощная ГЭС.

Цель:

1. Научиться определять падение и уклон реки;

2. Научиться строить диаграммы;

3. Научиться определять режим реки;



Домашнее задание

Закончить выполнение практической работы в контурной карте. По желанию: подготовить презентацию, рассказ о внутренних водах России (озерах, болотах, ледниках, подземных водах, мерзлоте).

Спасибо за работу и внимание

