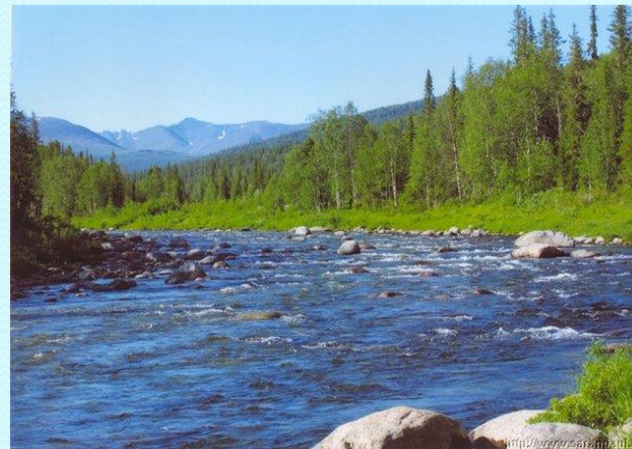


# Водные богатства





日知月記



# Водоёмы.

Назови одним словом.

РЕКА

МОРЕ

РУЧЕЙ

ПРУД

БОЛОТО

ОЗЕРО

ОКЕАН

КАНАЛ

ВОДОХРАНИЛИЩЕ



Какие еще называют водоёмы?

# Объясни схему.

ВОДОЁМЫ

Естественные

Искусственные

Созданы  
природой

Созданы  
человеком

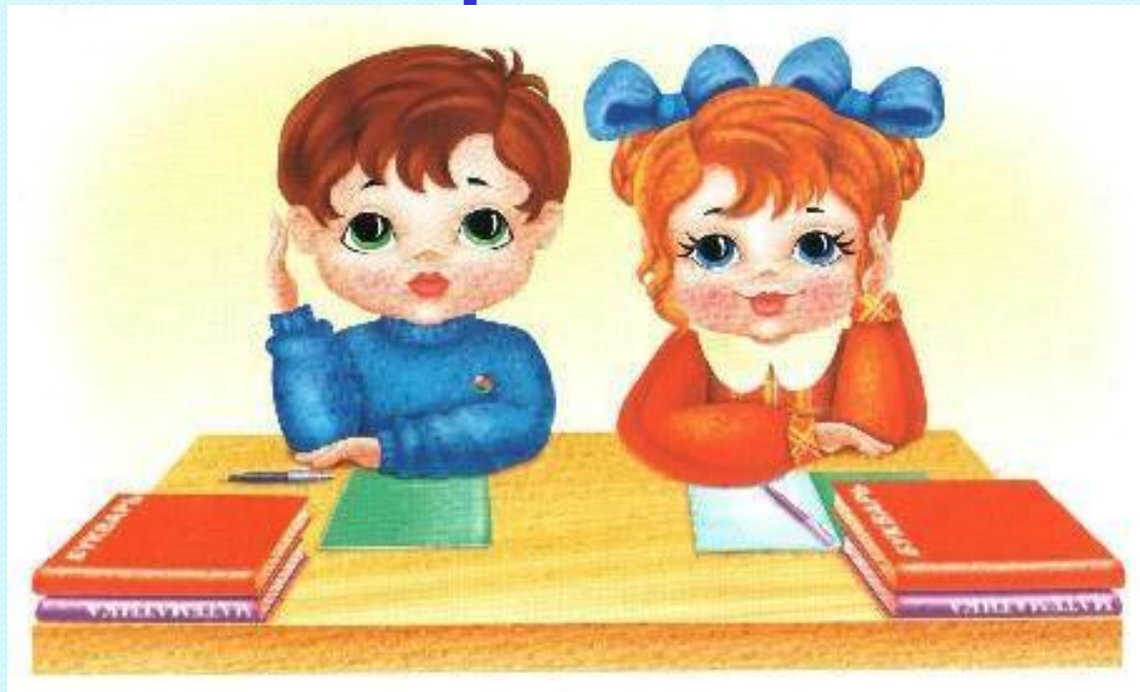
Река, море, озеро,  
океан, болото.

Труд, канал,  
водохранилище

Приведи примеры водоемов  
для каждой группы.



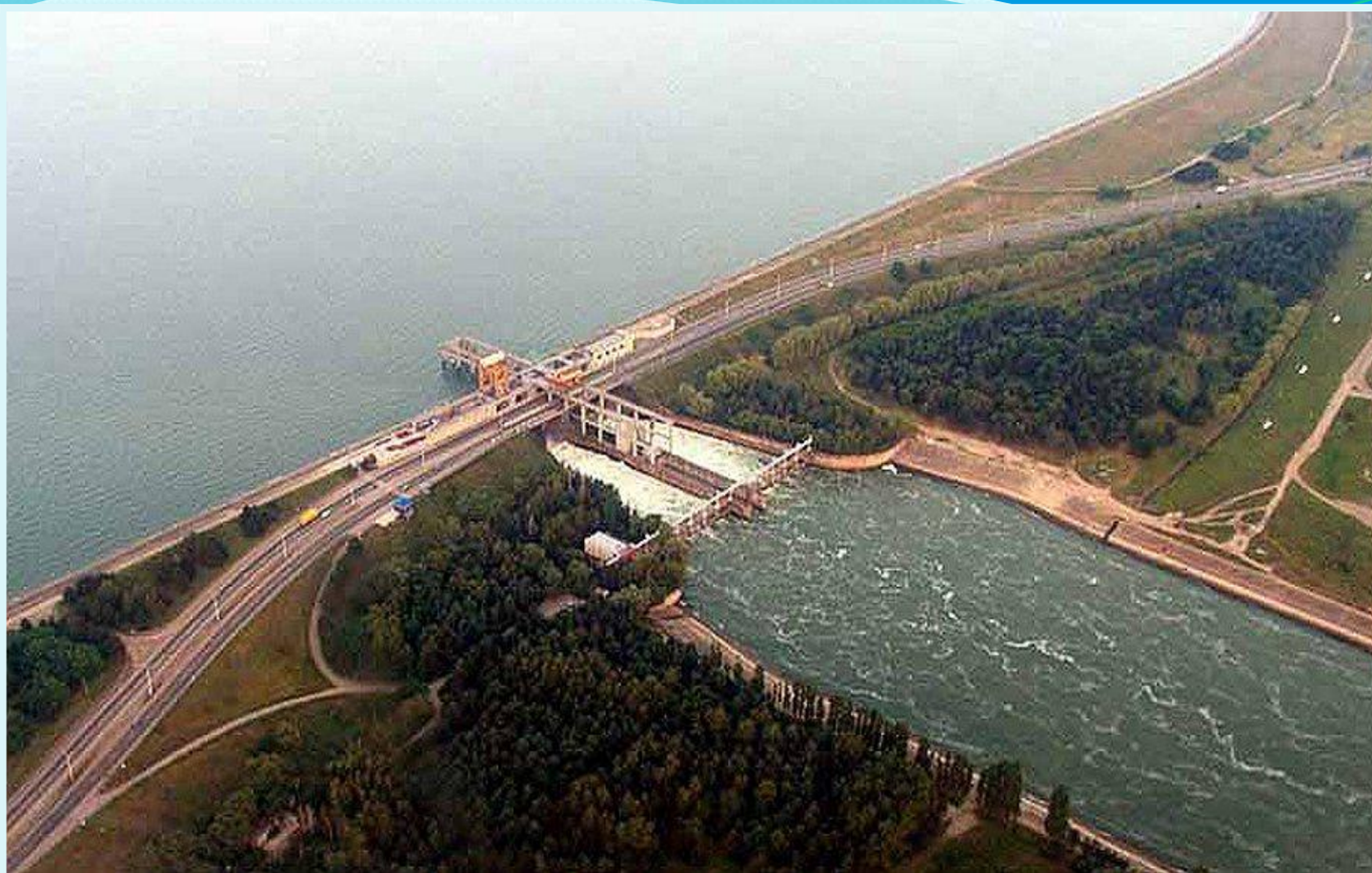
# Работа в паре.



Обсудите, для чего люди создают искусственные водоёмы.



Пруды создают для разведения рыбы и водоплавающей птицы.



Водохранилища создают для накопления и хранения воды в целях её использования в народном хозяйстве.



Каналы создают для сокращения водных маршрутов и для перенаправления потока воды.

# Части реки

Начало реки называется истоком.



Место, где река впадает в море, озеро или другую реку называется устьем.



Углубление, по которому течёт река,  
называется руслом.



На своём пути река встречает другие речки и ручейки, которые впадают в неё.

Это притоки реки. У реки могут быть левые и правые притоки.



У реки есть левый и правый берега. Чтобы определить, где находится левый берег, а где правый, где левый приток, где правый, нужно встать лицом по течению, в сторону устья и справа будет правый берег, а слева - левый.



# Части реки



**Океаны, моря, озёра, реки, каналы, пруды,  
водохранилища – всё это водные богатства  
нашей планеты.**





Летом герои нашего учебника Серёжа и Надя вместе с папой побывали за городом.

Они обследовали местные речки Незнанку и Осётрик, а также озеро Круглое.

Ребята составили схему расположения озера и речек.



Река Осётрик является притоком реки Незнанка.  
Река Незнанка является притоком озера Круглого.



Устье реки — это место, где река впадает в другую реку, в море или в озеро. Такое устье реки называется дельтой.