



# ВОДОЁМЫ

Окружающий мир

2 класс

# Отгадайте загадки:



Водопад

# Назови водоёмы одним словом.

РЕКА

МОРЕ

РУЧЕЙ

ПРУД

БОЛОТО

ОЗЕРО

ОКЕАН

КАНАЛ

ВОДОХРАНИЛИЩЕ



Какие еще бывают водоёмы?

# Объясни схему.

ВОДОЁМЫ

Естественные

Искусственные

Созданы  
природой

Созданы  
человеком

Река, море, озеро,  
океан, болото.

Пруд, канал,  
водохранилище

Приведи примеры водоемов  
для каждой группы.



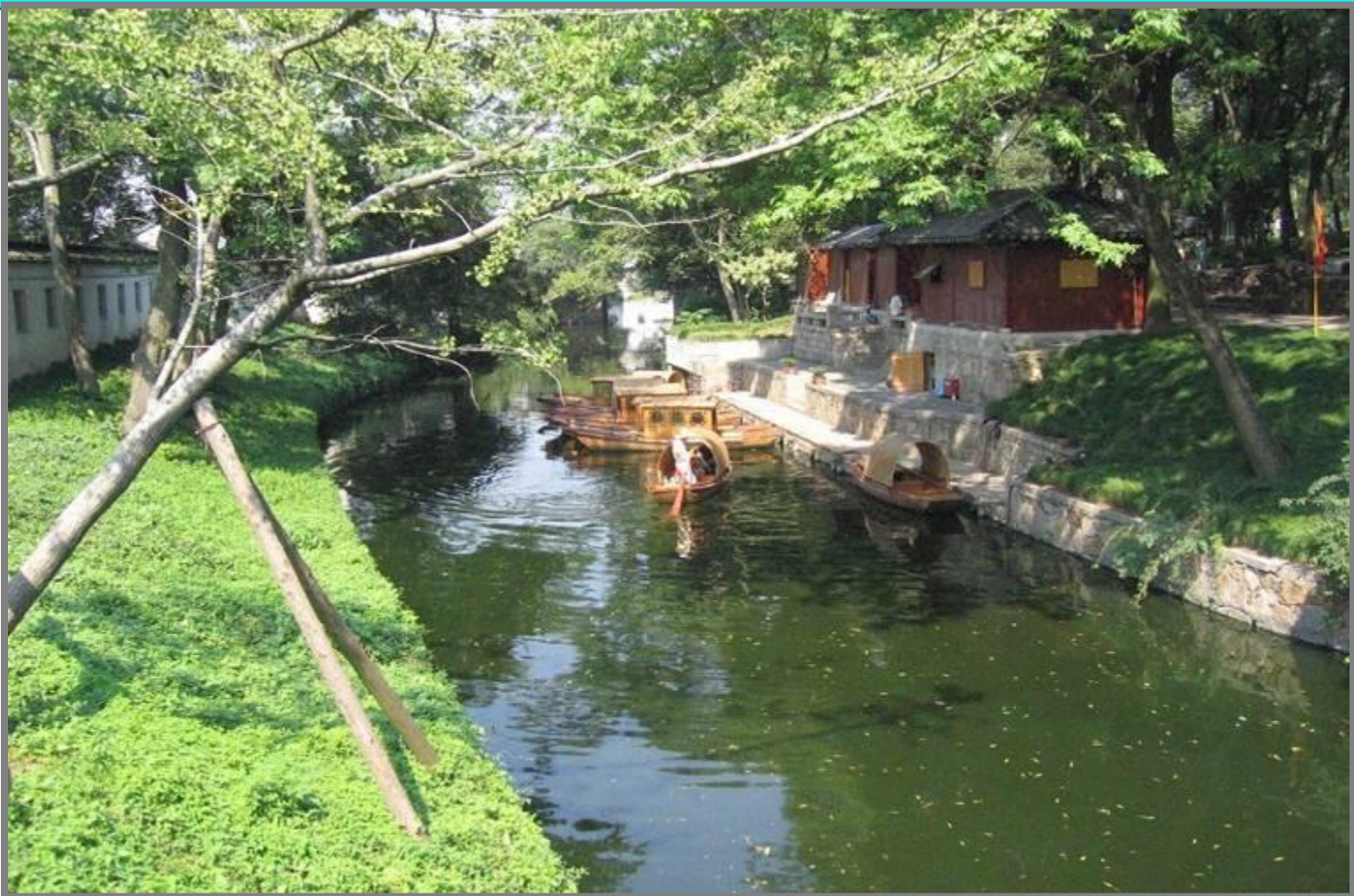
# Работа в паре.



Обсудите, для чего люди создают  
искусственные водоёмы.



Пруды создают для разведения рыбы и водоплавающей птицы.



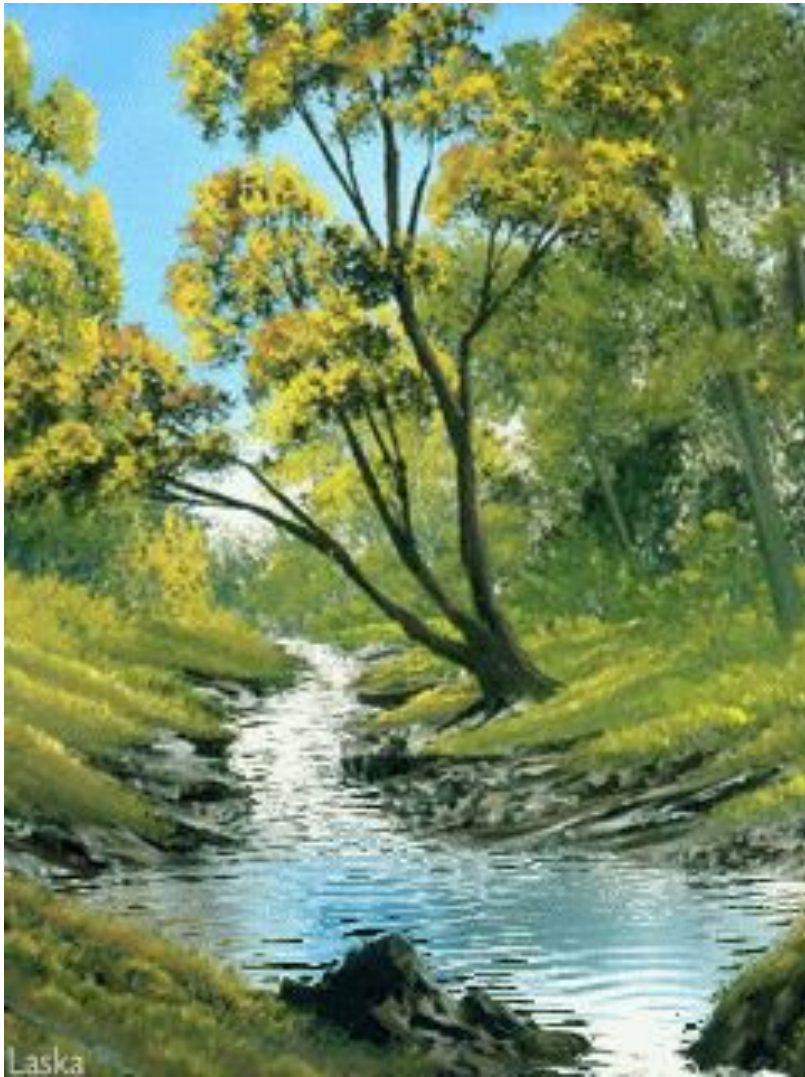
Каналы создают для сокращения водных маршрутов и для перенаправления потока воды.



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



# Работа по учебнику. Части реки.



Laska

1. Т

на

2. С

Исток  
Русло  
Берега  
Устье

д.

# Части реки.

Исток

Левый берег

Левый приток

Правый берег

Правый приток

Устье

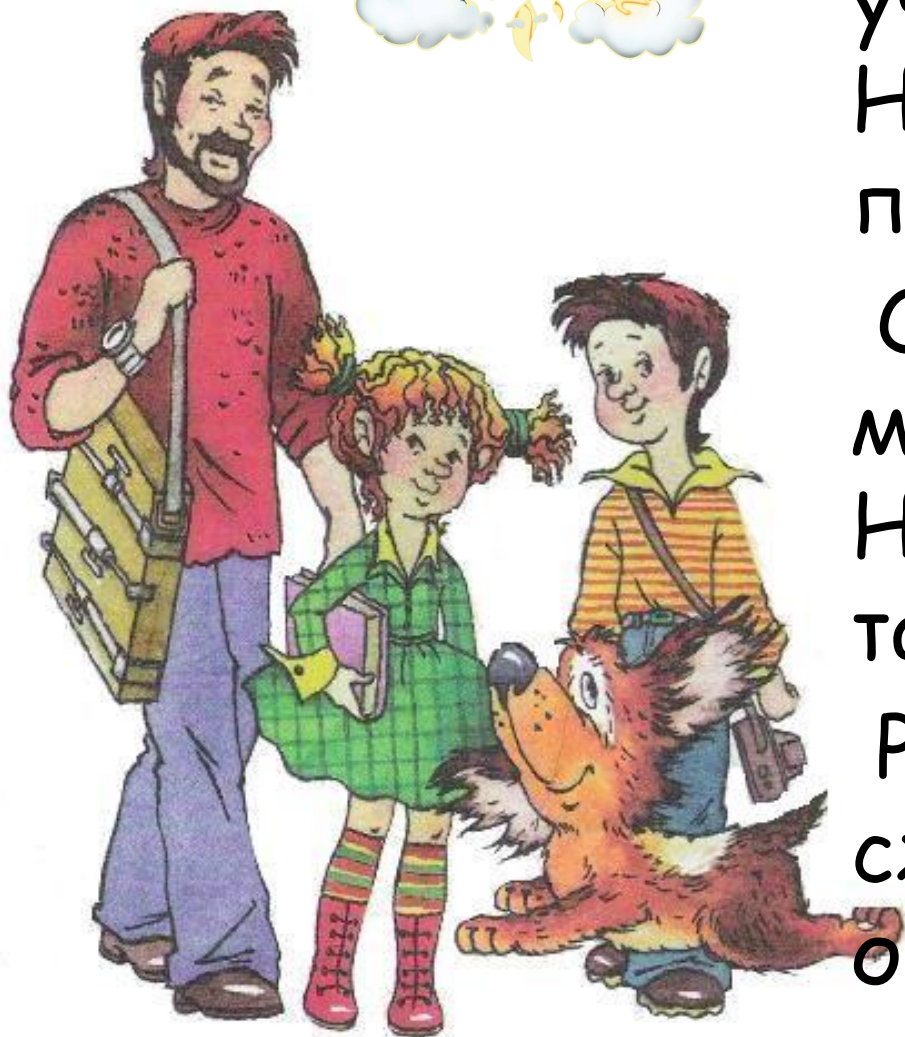
На своём пути река встречает другие реки, и ручьи и долины, которые дают реке свою воду. Они называются притоками.  
Устье — это место, где река впадает в море, озеро или другую реку.



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.



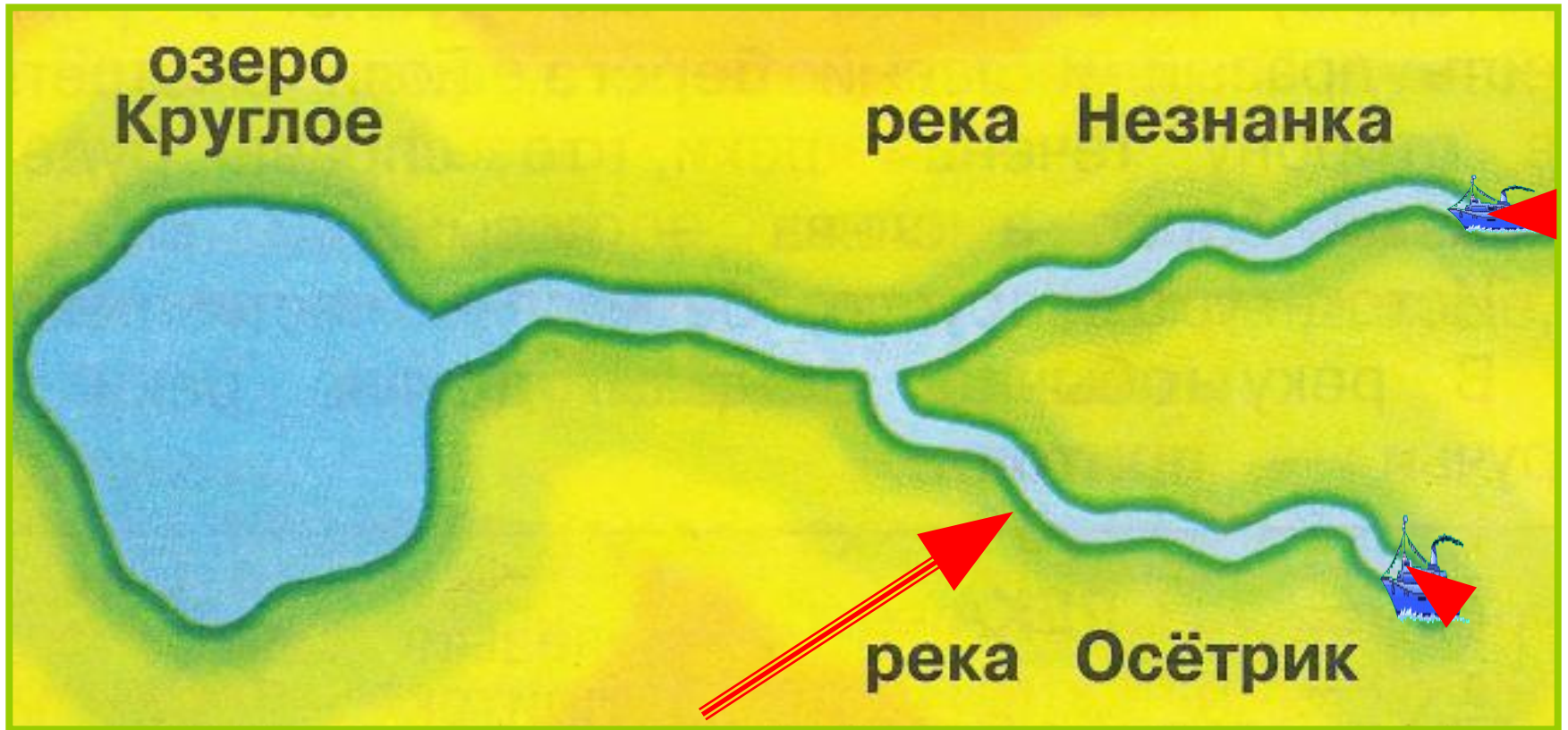


## Работа в паре.

Рассмотрите схему на стр. 82 учебника и ответьте на вопросы.

1. Куда впадает речка Незнанка?
2. Куда впадает река Осётрик?
3. Какая река является притоком?
4. Определите направление течения рек Незнанки и Осётрик.

# Проверка.



Река Осётрик впадает в реку Незнанку.  
При этом происходит изменение направления течения.  
Незнанки и Осётрик.

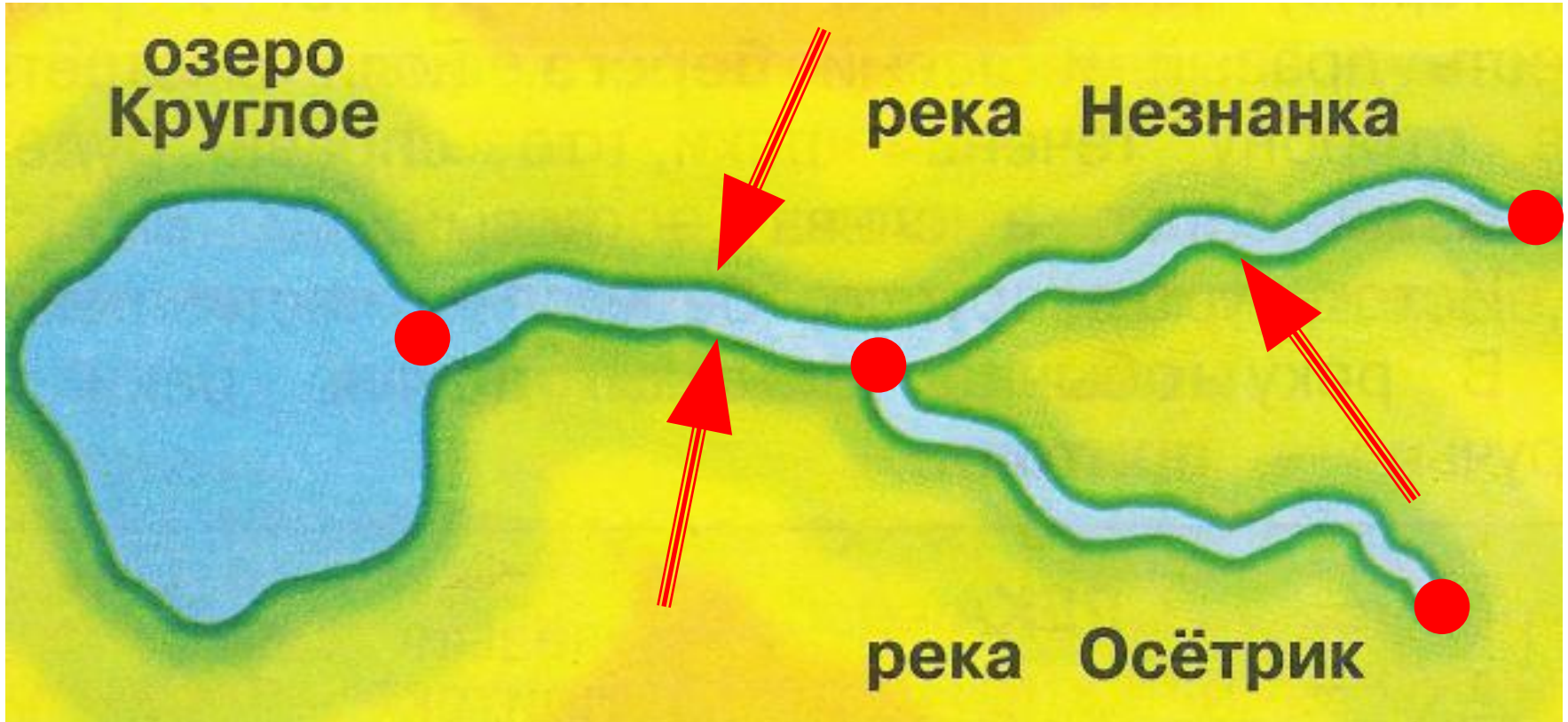
# Подумай!



Озеро - это природный водоём со стоячей водой.

Река - это постоянный водоток.

# Проверь себя.



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