



ВОДОЁМЫ

Окружающий мир

2 класс

Отгадайте загадки:



Видишь ли о



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.

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.



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.



1. Т

на

2. С

Исток
Русло
Берега
Устье

Части реки.

Исток

Левый берег

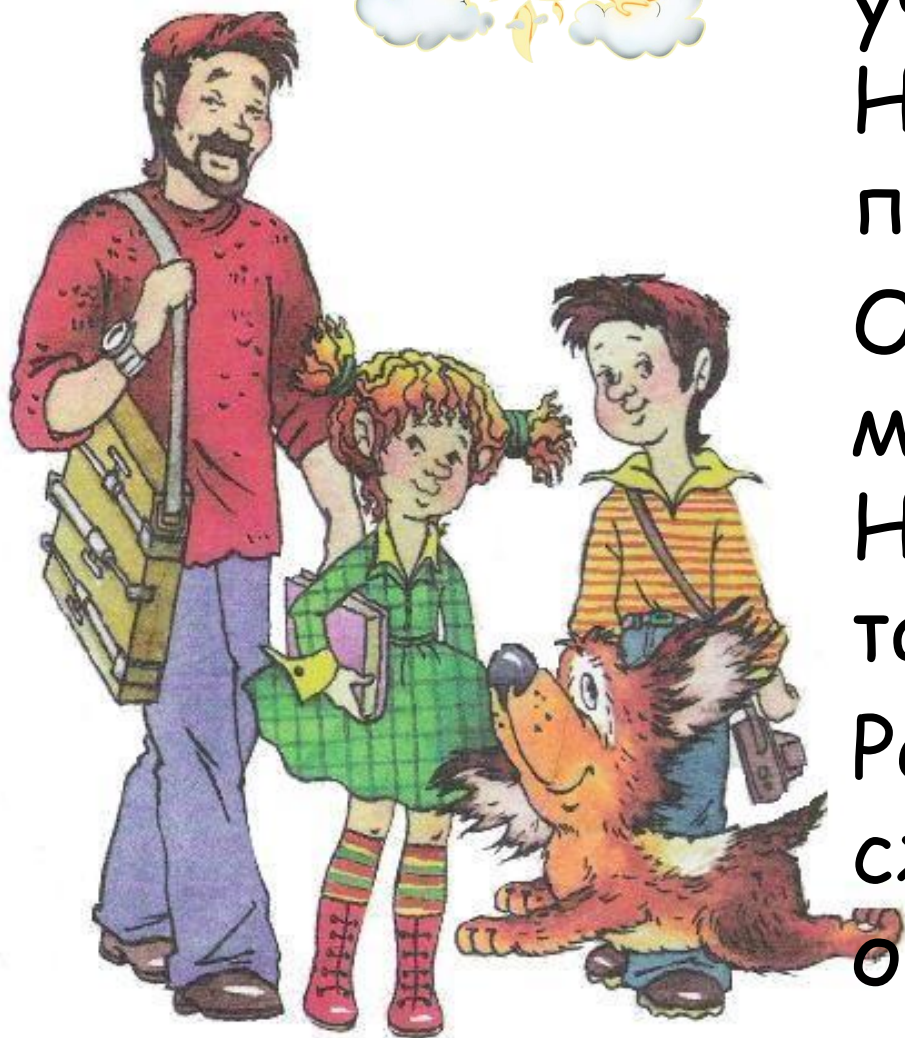
Левый приток

Правый берег

Правый приток

Устье

На своём пути река встречает другие реки, и ручьи и водопады. Такие реки, ручьи, водопады называют своим водом. Они называются притоками. Устьем.



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.

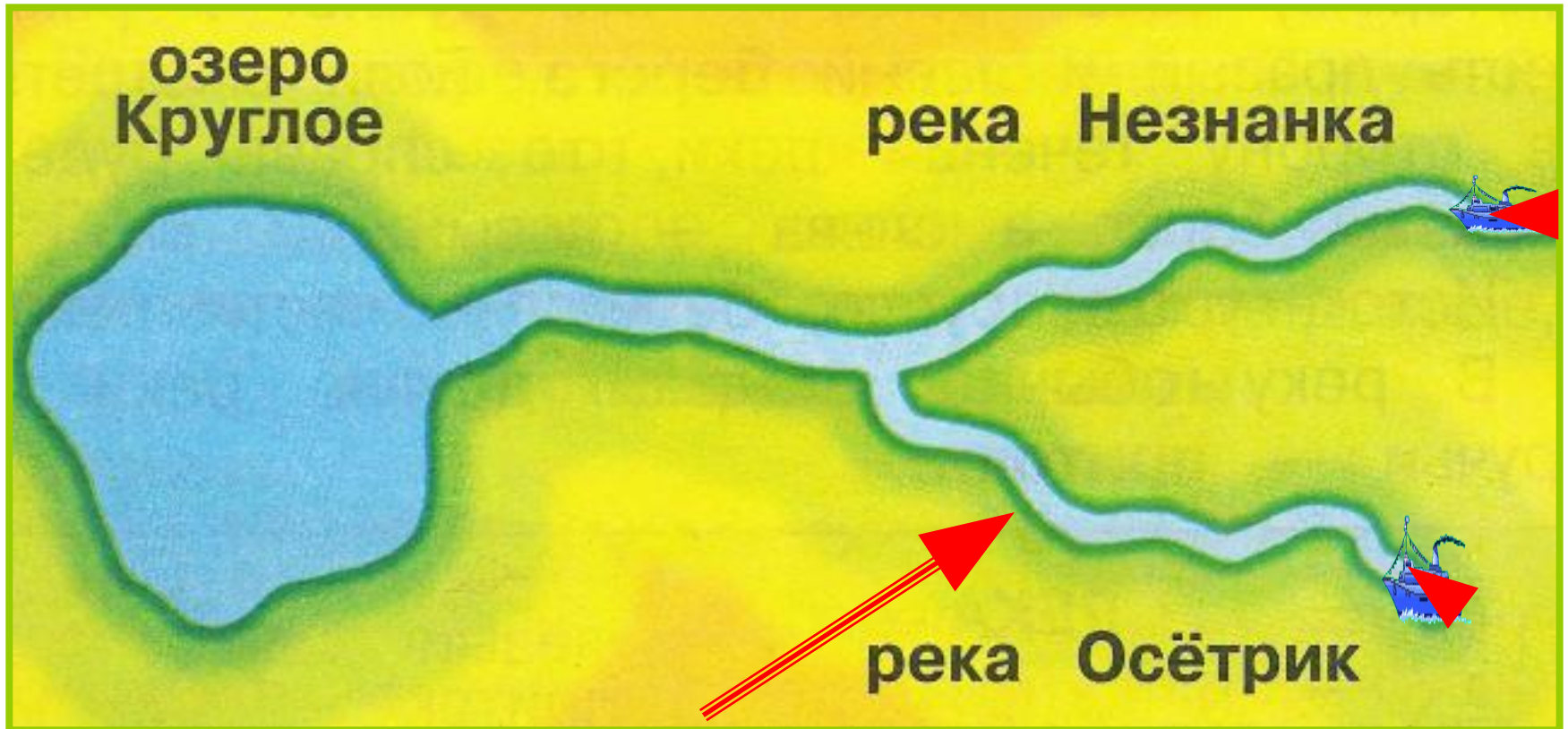


Работа в паре.

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 повороте управления правого руля.
Незнанки и Осётрик.

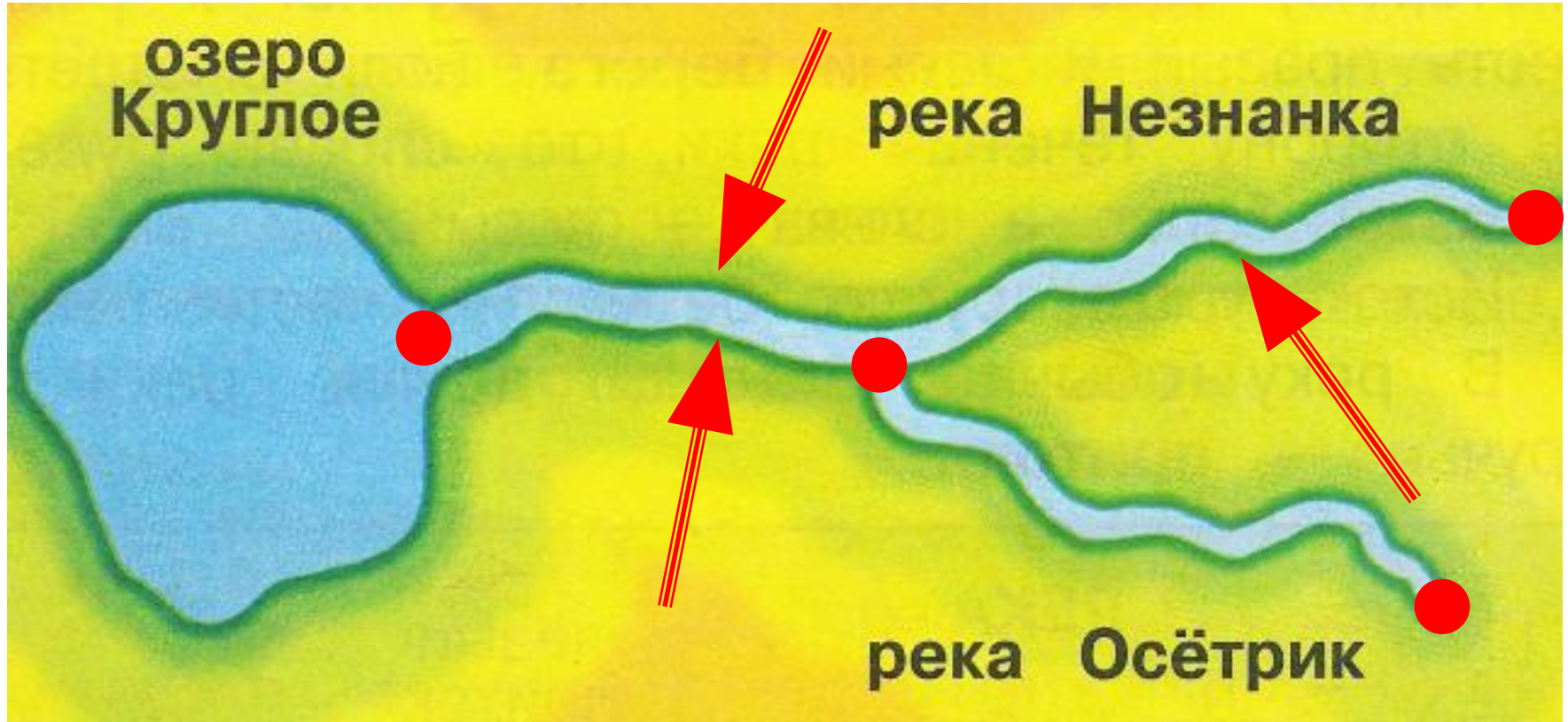
Подумай!



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.