

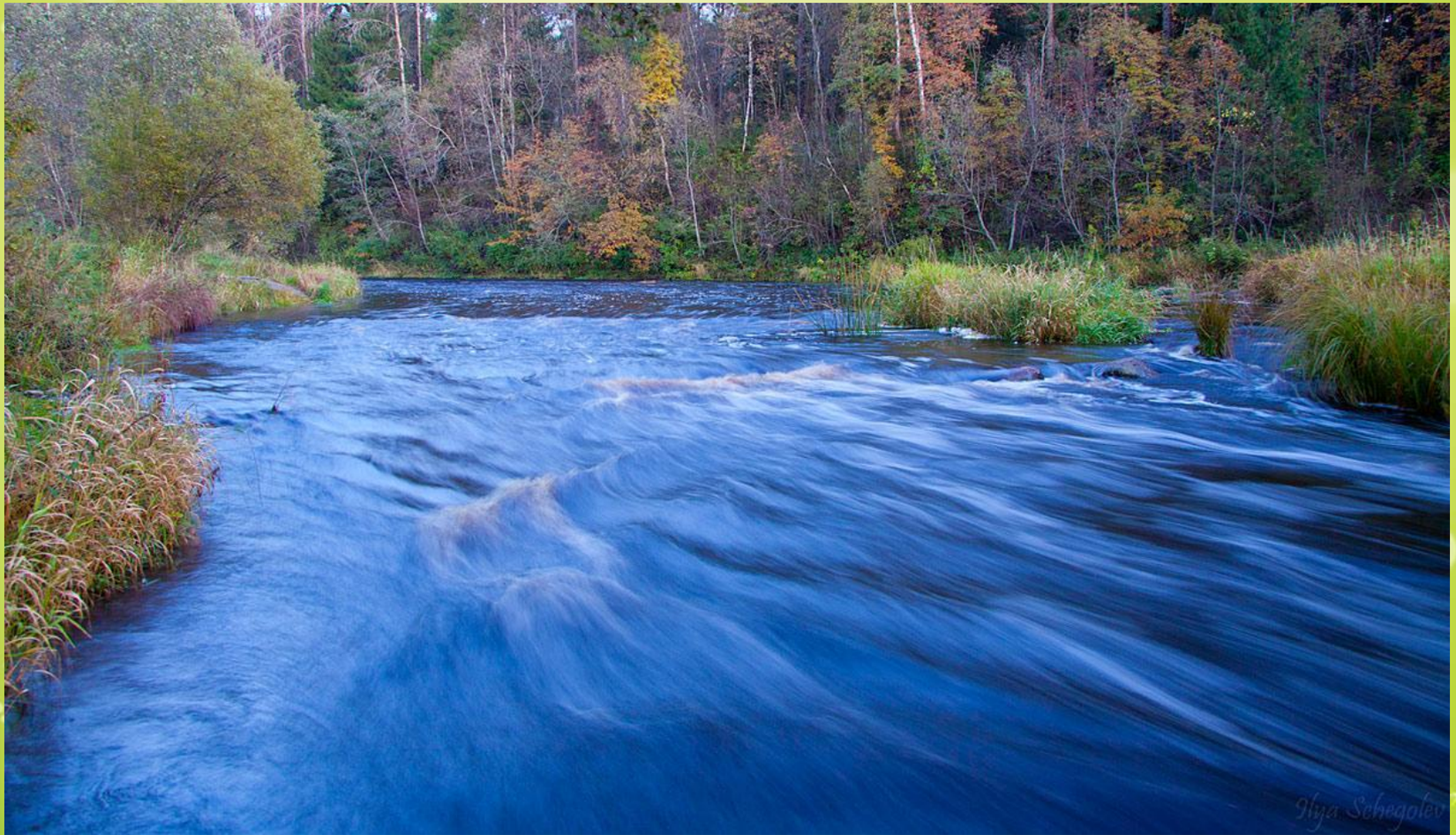
Речные рыбы



Артём Черодник

Сабынина Е.Г.

Цель: формировать знания детей о жизни рыб.



Ilya Schegolev

Река – место обитания многих рыб. Рыбы – водные жители, их тело покрыто скользкой чешуей. Большинство рыб имеют обтекаемую форму. Дышат рыбы жабрами, передвигаются в воде с помощью плавников. У многих рыб хорошее зрение, но у них нет век. Они даже спят с открытыми глазами. Рыбки умеют хорошо прятаться, в этом им помогает окраска.



Окунь – пресноводная, хищная рыба. Хвостовой плавник и плавники красные. В естественных условиях на этих рыб охотятся более хищные.



Щука. Весной, после вынужденного зимнего голодания, она бросается на все подряд и может долго преследовать жертву, пока погоня не увенчается успехом. Эта рыба прожорливая и неразборчивая в еде хищница, может съесть даже другую щуку, особенно маленькую.



Карась - покрытый чешуйками и на каждой чешуйке темное пятнышко. Кормится растительной пищей и мелкими животными. У карасей сильно развито обоняние, поэтому они способны уловить в воде тончайшие запахи на значительном расстоянии.



Сом – большая, очень умная и хитрая рыба. Чтобы привлечь добычу, он шевелит усами, имитируя движение червей, и при этом открывает пасть. Сом втягивает в себя воду вместе с доверчивой добычей. Сом всю свою жизнь проводит в одной и той же яме и редко выходит на охоту.



Ерш – небольшая рыбка с очень колючим спинным плавником. Питается в основном мелкими рыбами, растениями, мальками, но главной его пищей являются раки.



Красноперка – рыба с красными плавниками и слегка золотистыми боками. Питается личинками насекомых и растениями.



Карп – большая всеядная рыба. Карп имеет два уса с каждой стороны верхней челюсти. Карп может жить один, в озерах с заиленным дном, водоемах, реках.



Лещ является крупной стайной рыбой, он любит глубокие места в озерах, кормиться лещ выходит к краю водорослей. Питается в холодное время года мотылем, рачками, мормышкой. Весной и летом лещ питается пиявками, личинками насекомых, червяками и зелеными водорослями.

