



Животный мир пресного водоема

Подготовила
учитель начальных классов
МОУ «Ракитянская СОШ №1»
п. Ракитное Белгородской обл.
Латышева Татьяна
Анатольевна



Животный мир пресного водоема



рак



пиявка



жук-
плавунец



катушка



беззубка



бобр



кряква



карась

Пресные водоемы (реки, озера, ручьи, болота и пруды) занимают очень небольшую часть земной поверхности, но они имеют чрезвычайно важное значение.

Пресная вода является не только источником жизни, но и определяет во многом качество жизни во всех её аспектах.

Пресная вода — богатство нашей планеты.



Животный мир пресного водоема



рак



пиявка



жук-
плавунец



катушка



беззубка



бобр



кряква



карась



Рак

Живет в чистых водоемах; днем - в укрытиях, ночью ползает по дну в поисках пищи - мелких животных, растений и падали. В случае опасности делает резкие гребки брюшком и быстро уплывает задним концом вперед. Обычно около 12 - 16 см в длину. Окраска изменчива.



Животный мир пресного водоема



рак



пиявка



жук-плавунец



катушка



беззубка



бобр



кряква



карась



пиявка

Пиявки в основном обитают в пресных водах. Все пиявки — или паразиты, питающиеся кровью позвоночных животных, или хищники, поедающие мелких животных. Внешне пиявки сходны с другими кольчатыми червями, но нет щетинок. У них нет органов движения и жабр. На передней части тела у них находится несколько пар

глаз.



Животный мир пресного водоема



рак



пиявка



жук-плавунец



катушка



беззубка



бобр



кряква



карась



Жук-плавунец

Большой черный, блестящий жук. Тело плавунца прекрасно приспособленное к плаванию. Глаза крупные, блестящие под водой, очень зоркие. Он поднимается с глубины на поверхность воды, чтобы набрать воздуха. Лапки его работают как весла. Плавунец - хищник. Он нападает не только на насекомых, но и на мелких рыб



Животный мир пресного водоема



рак



пиявка



жук-
плавунец



катушка



беззубка



бобр



кряква



карась



катушка

Катушку можно отличить с первого взгляда из-за ее раковины, завитой в виде спирального шнура. Ползая, улитки выставляют темное мягкое тело далеко из раковины и передвигаются при помощи своей широкой плоской ноги. На голове пара тонких щупалец, на которых помещаются глаза. Катушки могут плавать по

поверхности водоемов.



Животный мир пресного водоема



рак



пиявка



жук-плавунец



катушка



беззубка



бобр



кряква



карась



Беззубка

Двустворчатый моллюск, который живет на дне водоёмов, зарываясь наполовину в илистый грунт. Овальная раковина имеет длину около 10 см. Передний конец закруглен, задний слегка заострен. Питаются эти моллюски останками мертвых организмов, которые попадают в их органы пищеварения вместе с водой.



Животный мир пресного водоема



рак



пиявка



жук-
плавунец



катушка



беззубка



бобр



кряква



карась



Бобр

Крупный грызун, который придерживается полуводного образа жизни. Размер бобра в длину может достигать от одного до 1,3 метров, а в ширину до 36 см. Как заправский лесоруб, бобр валит толстые деревья, подгрызая ствол дерева со всех сторон. Каждая семья бобров живет в собственном домике.



Животный мир пресного водоема



рак



пиявка



жук-
плавунец



катушка



беззубка



бобр



кряква



карась



Кряква

Дикая утка кряква распространена в мире повсеместно. Это самая крупная из всех диких уток. Питается кряква и растительной, и животной пищей. Охотно поедает ряску, другие водные растения, моллюсков, ракообразных, личинки насекомых, головастиков и мальков рыб. Осенью утки улетают в теплые края.



Животный мир пресного водоема



рак



пиявка



жук-
плавунец



катушка



беззубка



бобр



кряква



карась



Карась

Имеет правильно сложенное, круглое тело. С боков оно сплюснуто, спина довольно широкая. Чешуя крупная, серебристого или желтоватого цвета. При очень благоприятных условиях может достигать длины 40-45 см и веса 2-2,5 кг. Питается карась водными растениями, мелкими рачками и насекомыми.





Источник

И Технологический
прием
Виньетка
Улитка
Титульный слайд
Рак
Пиявка
Жук-плавунец
Бобр
Беззубка
Катушка
Кряква
Карась

