

Жизнь пресного водоёма

Выполнила учитель МБОУ
« СОШ № 80 » г. Перми
Лисовская Е.Ю.

Назовите пресные водоёмы



река

пруд





озеро



Камское водохранилище



Растения водоёмов

В водоёме

Целиком
погружен
ные

На поверх
ности

На берегу

Рогоз, стрелолист,
череда

Рдест, элодея

Ряска, кувшинка,
лилии

Целиком погруженные



рдест

элодея



На поверхности



ряска

Кувшинка белая



На берегу

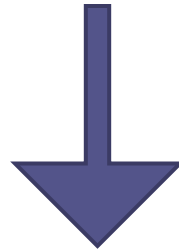


рогоз

стрелолист



Роль растений в водоёме.



- Дают кислород
- Пища для животных
- Дом для животных

- Р.т. стр. 64 з. 2, стр. 65 з. 4, 5.

Животные водоёмов.

- Под водой живёт народ,
- Ходит задом наперёд.



- Длинным клювом тонким,
- Схватит лягушонка.
- Капнет с клюва капля.
- Кто же это?...



- У неё во рту пила,
- Под водой она жила.
- Всех пугала, всех глотала,
- А теперь – в котёл попала.



- Водяные мастера
- Строят дом без топора,
- Дом из хвороста и тины
- И плотину.



- На дне, где тихо и темно,
- Лежит усатое бревно.



- У кого глаза на рогах,
- А дом на спине?



Голубой аэропланчик
Сел на белый одуванчик



- Пёстрая крякушка
- Ловит лягушек,
- Ходит вразвалочку-
- Спотыкалочку.





Головастики-это детёныши лягушки и жабы, появляются из икринок и сначала похожи на маленьких рыбок.

Жук-плавунец



Клоп-водомерка.



Лапки клопов-водомеров покрыты тонкими волосками, которые смазаны жиром. Поэтому водомерки не тонут, а свободно передвигаются по воде. Клопы – водомерки Хищники. Они ловят личинок комаров, нападают на насекомых.

Хищники водоёмов



Как связаны между собой растения и животные?

- **Цепи питания:**

- растения → карась → щука

- растения → головастики → утки

Р.т. стр.66 з. 6

Растения и животные живут сообща. Растения выделяют в воду кислород, которым дышат животные.

Растениями водоёма питаются животные.

Значит, водоём- природное сообщество.

Человек и водоём

- Прочитайте текст стр. 196-198.
- Запишите правила поведения у водоёмов, используя знаки в тетради стр. 67 з. 8.

Домашнее задание

- Стр. 194-200 (уч)
- Р.т. стр. 66 з. 5,7.