

Пользуясь параграфом 17 и материалами презентации, продолжите заполнять таблицу  
«Среды обитания организмов. Водная среда обитания»

Название среды обитания	Особенности среды обитания (температура, влага, свет, кислород)	Название живых организмов, обитающих в данной среде .	Особенности приспособлений организмов к среде обитания.

# Характеристика водной среды.

- Температура без резких колебаний;
- Кислорода не хватает;
- Много воды;
- Света мало;
- Солевой состав.

# *Рыбы, не требующие избытка кислорода*



**Линь (1), карась (2), сазан (3) выдерживают недостаток  
кислорода.**

*Рыбы, чувствительные к нехватке  
кислорода*



**Форель может жить только в среде, богатой кислородом.**

# Водная среда



**1 — ряска; 2 — кубышка; 3 — кувшинка;  
4 — лотос; 5 — виктория-регия.**

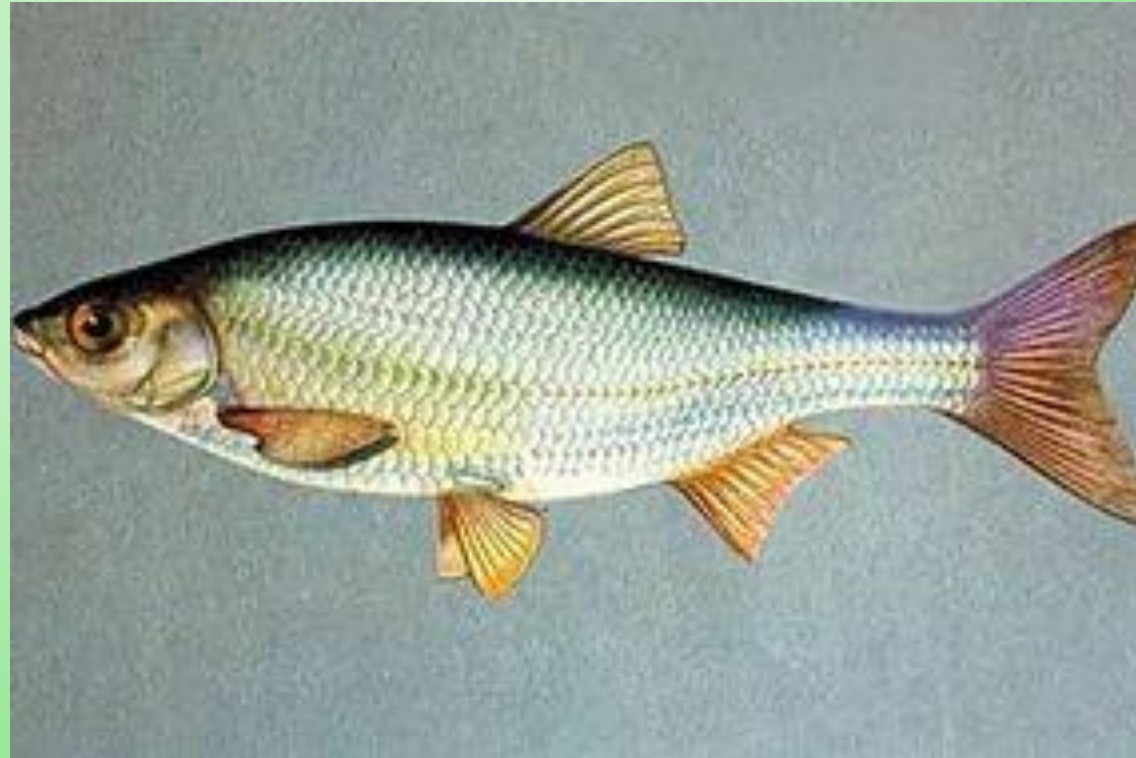
# Водная среда



**1 — окунь; 2 — тюлень; 3 — жук-плавунец; 4 — горбатый кит;  
5 — пингвин; 6 — утка.**

# ***Приспособленность организмов к жизни в водной среде***

1) Эти животные дышат жабрами. Тело, сжатое с боков, покрыто чешуёй и имеет обтекаемую форму.



# ***Приспособленность организмов к жизни в водной среде***

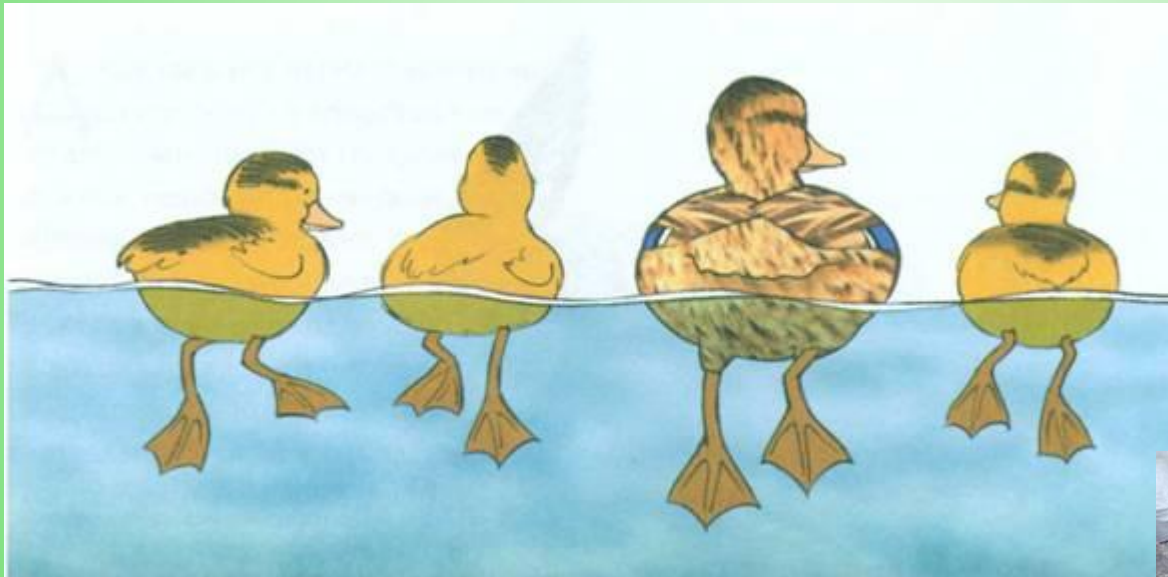
2) Конечности представлены плавниками, или ластами. В ласты преобразуются и крылья у пингвинов, с помощью которых они «летают» под водой.





# ***Приспособленность организмов к жизни в водной среде***

3) Лапы многих водоплавающих птиц снабжены особой плавательной перепонкой.



# ***Приспособленность организмов к жизни в водной среде***

4) У многих водных насекомых уплощенные и широкие задние лапки напоминают по форме весло.



**жук-плавунец**