

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*



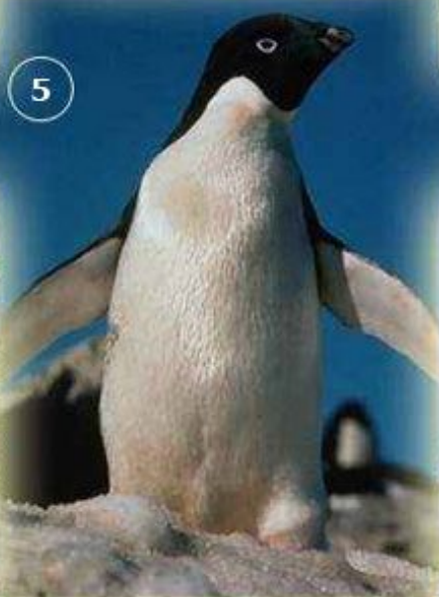
Форель может жить только в среде, богатой кислородом.

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.



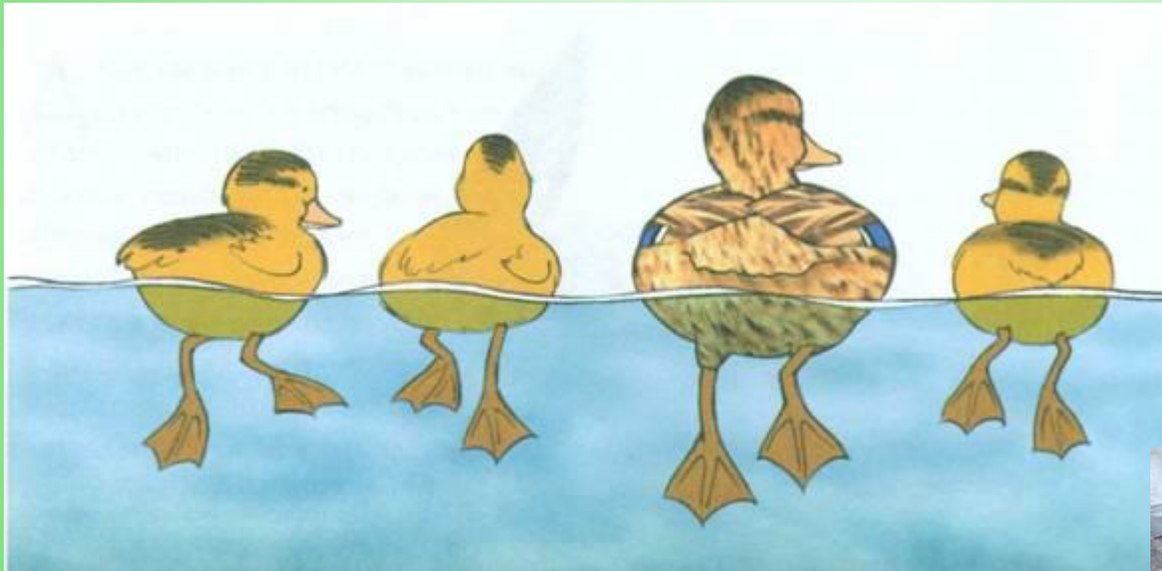
Приспособленность организмов к жизни в водной среде

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