

Практическая работа

**Выявление приспособлений
организмов к среде обитания**

Цель: выявить черты приспособленности организмов к среде обитания и установить ее относительный характер

Ход работы

1. Определите среду обитания растения или животного, предложенного вам для исследования.
2. Выявите черты его приспособленности к среде обитания.
3. Выявите относительный характер приспособленности.
4. Полученные данные занесите в таблицу «Приспособленность организмов и её относительность».
5. **Запишите общий вывод**

Объект	Условия среды	Приспособления
Камбала Заяц		

3. Ответьте на вопрос: можно ли считать, что выявленные вами приспособления носят относительный характер? Докажите свою позицию по этому вопросу. _____

Приспособленность организмов и её относительность

Название вида	Среда обитания	Черты приспособленности к среде обитания	Относительность приспособленности
Камбала полярная			
Тундровый заяц			
выпь			
Большой зеленый кузнечик			
Верблюжья колючка			
Красный мухомор			
Акация			



**Камбала
полярная**





Тундровый заяц





Выпь





Большой зеленый кузнечик





Верблюжья колючка



Акация

Но жирафов это не смущает – их кожистым языкам колючки, так сказать, «побоку», поэтому для защиты от них акация вырабатывает химические вещества, делающие листья неприятными на вкус.



Красный мухомор

