

# Физиологические адаптации

Григорьева Анастасия 9 «а»  
класс

# **Физиологические адаптации**

**- это приспособленность  
процессов  
жизнедеятельности живых  
организмов к условиям  
обитания.**

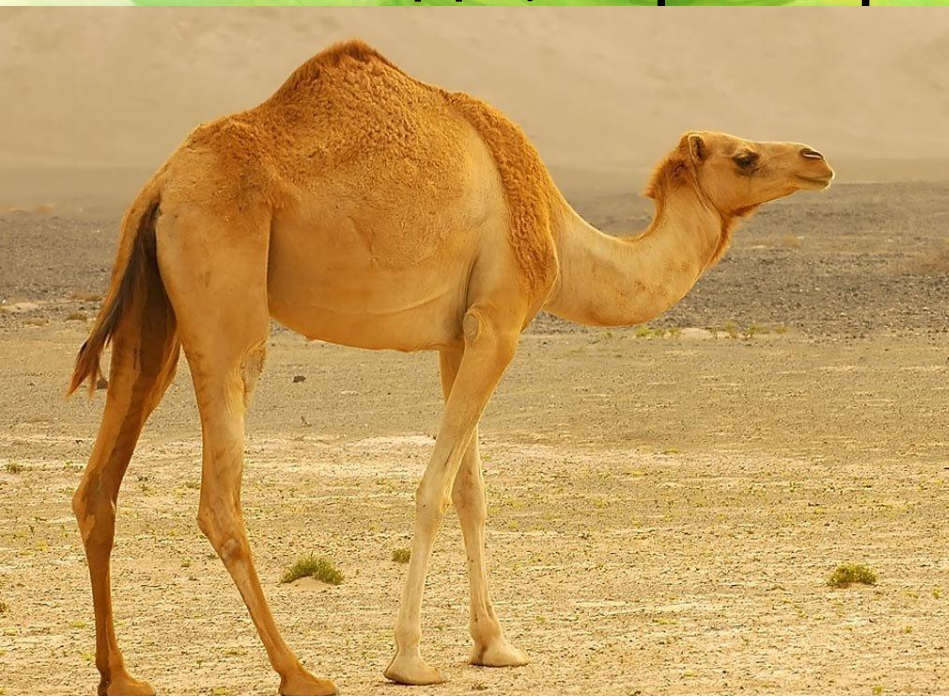
При изменении условий среды  
приспособления оказываются  
бесполезными.

# Физиологические адаптации:

- Накопление жира
- Сильное развитие органов чувств
- Быстрый цикл развития
- Особенности питания
- Особенности дыхания
- Особенности выделения
- Особенности кровообращения

# Физиологические адаптации: накопление жира

- Накопление жира пустынными животными перед наступлением засушливого сезона. Верблюд может обходиться без воды, теряя при этом до 40% веса



# Физиологические адаптации: сильное развитие органов

## чувств

- Летучие мыши используют эхолокацию для ориентации в пространстве и определения местоположения объектов вокруг, при помощи высокочастотных звуковых сигналов.



# Физиологические адаптации

- Железы, выделяющие растворы солей, расположены у самых глаз крокодила, и кажется, будто хищник плачет



# Физиологические адаптации

- Ныряющие животные имеют пигмент, способный связывать в 10 раз и больше кислорода, чем гемоглобина – **миоглобин**.



# Приспособления животных для поиска пищи или партнера:

- Органы химического чувства – насекомые.
- Термолокация – змеи.
- Эхолокация – летучие мыши, совы, дельфины.

## Вывод:

- Целесообразность живой природы имеет временный характер, так как эта целесообразность полезна в определённых условиях.