

Исследование особенностей жизнедеятельности и поведения паука-птицееда в неволе

Тигарев Тимофей
6 класс «Б»
Школа 1244
с углубленным изучением
французского языка

Г. Москва, 2007 г.

Наша команда

- Руководитель проекта:
 - Огбаидзе Н.Г. (учитель начальных классов)
 - Орлова Н.А. (учитель биологии)
 - Егорова С.М. (учитель начальных классов)
- Консультант проекта:
 - Ильина Л.Н. (учитель ИЗО)
- Координаторы:
 - Жигалкина С.П. (директор школы)
 - Карасева Н.А. (зам.дир. по УВР I ступени)
 - Еганов Н.Г. (зам.дир. по УВР)

Содержание

- Краткий обзор о пауках
- Пауки в мифологии
- Происхождение пауков, их систематическое положение.
- Особенности внешнего и внутреннего строения.
- Содержание пауков в домашних условиях.
- Натуралисты о пауках-птицеедах.

Цель проекта

- Научиться наблюдать за животным миром, исследовать особенности поведения, питания паука-птицееда в неволе.
- Изучить проблему сохранения вида в природе.

Введение



Пауки - очень интересные, разнообразные и загадочные существа.

Происхождение пауков

- Пауки - самый большой отряд класса паукообразных типа членистоногих.
- Это одна из наиболее процветающих групп животных в наши дни.

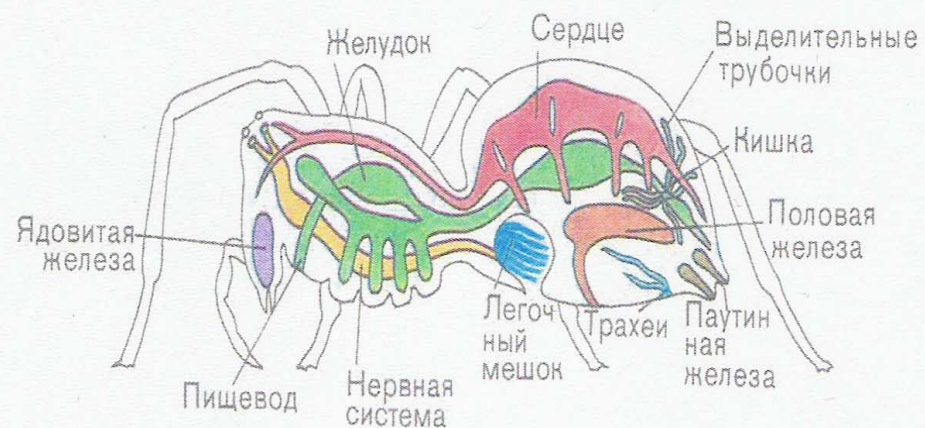


Особенности внешнего и внутреннего строения

- Внешнее строение

- Внутреннее строение

РИСУНОК ВНУТРЕННЕГО СТРОЕНИЯ



Содержание пауков в домашних условиях

- Кормление
- Температура
- Нагреватели
- Влажность
- Освещение



Натуралисты о пауках-птицеедах



- Паук-птицеед – дитя природы

Жизнедеятельность паука в домашних условиях



ВЫВОДЫ

- Паук в неволе может прожить дольше, чем в природе.
- В неволе паук немного слабеет.
- Паука лучше всего содержать в специально оборудованном террариуме.
- Содержание паука в домашних условиях – путь сохранения вида на Земле.
- Содержание пауков дома познавательно и интересно.

Спасибо
за внимание!