

9 класс

Тема: «Приспособленности организмов и механизм их возникновения».

Л.Р. «Изучение приспособленности организмов к среде обитания».

Цель урока:

- ❖ **Познакомить учащихся с основными видами приспособлений в мире флоры и фауны;**
- ❖ **Дать возможность учащимся самостоятельно разобрать механизмы приспособлений у животных и растений;**
- ❖ **Развивать умения работать в группах**

Примеры приспособленности представителей фауны...

Бабочка калима



Куропатка у гнезда

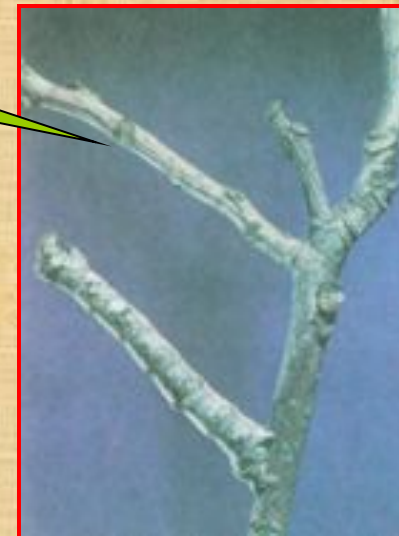


Малый зуек



Индийский клоп

**Гусеница
пяденицы**



**Австралийская
бородатая
ящерица**

Хамелеон



**Морские
иглы**



Некоторые формы приспособленности у ЖИВОТНЫХ





Лабораторная работа «Механизм образования приспособления у







ЖИВОТНЫХ»

Название животного	Условия среды обитания	Формы приспособления	Значение приспособления
?	?	?	?

Лабораторная работа «Механизм образования приспособления у раст



Название растения	Условия среды обитания	Формы приспособления	Значение приспособления
			

Составить синквейн

❖ Приспособление

❖ Эволюция

❖ Размножение

❖ Поведение

